

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Domov seniorů Břeclav

Identifikační údaje účastníka

Název společnosti:		IČ:	
Adresa společnosti:		DIČ:	
Telefon:		Email:	

REKAPITULACE

Domov seniorů Břeclav

S: Domov seniorů Břeclav

A.1: Výtah Objektu A

A.2: 2.-5.NP Objektu A

A.3: 1.NP Objektu A a Objekt B

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

—
—
—
—
—

OCEA

OCEA s.r.o.

Londýnská 334/83, 120 00 Praha 2 - Vinohrady

tel.: +420 608 071 908

mail: info@oceac.cz

Cena celkem (bez DPH)

0,00

DPH 21%

0,00

Cena celkem (vč.DPH)

0,00

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

1 OBECNĚ

- 1.1** Tento soupis prací, dodávek a služeb (dále jen "SP") je zpracován na základě projektové dokumentace (dále jen "PD"), jíž je nedílnou součástí. Jeho struktura odpovídá členění této PD. Výkaz výměr je stanoven na základě PD, při výpočtu některých konkrétních částí bylo využito digitálních CAD nástrojů. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené věcné náplni a výměrám v soupisu prací a dodávek.
- 1.2** Popisové položky uvedené přímo v SP slouží pouze pro upřesnění specifikace jednotlivých dodávek, služeb a prací. Položky se neoceňují, ovšem obsahují informace sloužící k nacenění příslušného oddílu, k němuž se vztahují.
- 1.3** Při práci se SP a zejména při jeho oceňování a oceňování jednotlivých položek je třeba zohlednit veškeré skutečnosti v PD uvedené. Při stanovení jednotkové ceny jednotlivých položek je nutné vycházet z popisů uvedených v PD a v jejich příslušných částech včetně obrazových příloh a technologických předpisů. Odkazy na ně jsou uvedeny u jednotlivých položek formou kódů, které odpovídají označení konkrétních specifikací v projektové dokumentaci. Zohlednit je třeba dále veškeré skutečnosti podmiňující řádnou realizaci stavby, včetně požadavků vyplývajících z platné legislativy a požadků DOSS stanovených v souvislosti s Územním rozhodnutím, Stavebním povolením, případně dalšími povoleními, stanovisky a rozhodnutími.
- 1.4** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště a montáž. Jednotková cena zahrnuje, pokud není v následujících specifikacích uvedeno jinak, dodávku a montáž materiálů a výrobků podle níže uvedené specifikace, vč. dopravy na staveniště, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností dodavatele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních připomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 1.5** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny položek vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, drobných instalací, připomocí a dočasných úprav, které svou povahou nejsou postihnutele PD ani SP. Jedná se o práce a dodávky, na něž není kladen zvláštní požadavek v PD.
- 1.6** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře. Případné ztráty a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
- 1.7** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré stavební připomoce zohledněny v jednotkové ceně. Stavebními připomocemi se rozumí vytvoření drážek, drobných stavebních otvorů včetně jejich následného zapravení a ostatní drobné stavební práce pro instalaci infrastruktury techniky prostředí staveb (dále též jen "TZB").
- 1.8** Pokud jsou v SP uvedeny konkrétní obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se vždy pouze o kvalitativní vymezení standardu. Všechny výrobky a materiály navržené jako referenční a je jimi vymezen minimální požadovaný standard a požadavky na minimální kvalitativní, technické, tvarové a materiálové řešení. Referenčním vzorkem se rozumí takový vzorek, který specifikuje požadavek na funkčnost, kvalitu, vzhled a rozměr v souladu se zadávací dokumentací veřejné zakázky a dokumentací pro provedení stavby. Referenční vzorek nespecifikuje požadavek na udaný typ a výrobce. Umožňuje zhotoviteli volný výběr různých typů vzorků na trhu a nepřikazuje dodat uvedený typ od uvedeného výrobce.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 1.9** Jednotková cena zahrnuje vždy veškeré náklady, které jsou spojené se vzorkováním na stavbě. V dostatečném předstihu před zahájením výroby je dodavatel povinen předložit objednateli a projektantovi k odsouhlasení výrobní dokumentaci ve formě dílenských výkresů, včetně výrobních detailů atypických výrobků a katalogové materiály typových výrobků a předložit fyzické vzorky materiálů a konstrukcí. Náklady na tyto práce je nutné zahrnout do jednotkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny. Teprve na základě písemného souhlasu objednatele je možné zahájit výrobu.
- 1.10** Náklady na ochranu, údržbu a eventuelní opravy veškerých konstrukcí, materiálů a prvků dodaných na stavbu po celou dobu její realizace až do jejího předání jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
- 1.11** K vykázání výměr uvedených v SP bylo užito digitálních CAD nástrojů.
- 1.12** Označení skladeb, fasád, zámečnických výrobků, ostatních výrobků apod. v jednotlivých položkách rozpočtu je podrobně rozepsáno v odpovídajících částech PD, jež tvoří s uvedeným výkazem výměr nedílnou součást a něž SP odkazuje. Výkaz výměr definuje označení a popis, jednoznačná technická specifikace výrobku, skladby, fasády je specifikována v těchto tabulkách a nacenění bude definovat takto stanovený technický a materiálový standard.
- 1.13** Nemá-li být uvedeno jinak a využívá-li dodavatel k realizaci zakázky v souladu se svým dodavatelským POV zařízení nebo dočasné konstrukce, které nejsou v jeho vlastnictví a má je v nájmu, zohlední tuto skutečnost v jednotkové ceně dodávek a materiálů, jichž se to bezprostředně týká, a to po dobu odpovídající dodavatelskému HMG stavby.

2 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- 2.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na veškerá média spojená s realizací stavby jsou zohledněny v jednotkové ceně. V případě odběru napojením na staveništní přípojky technické infrastruktury bude odběr fakturován stavebníkem na základě fakturačního měření skutečného odběru.
- 2.2** Pokud to není v ZD zakázky, v SP nebo v PD uvedeno jinak, cena za zařízení staveniště zahrnuje zřízení jedné kanceláře pro potřeby činnosti technického dozoru stavebníka a autorského dozoru s možností vytápění, vybavenou jedním stolem, dvěma židlemi a skříní. Dále je v ceně zahrnuto zajištění vhodné místnosti pro konání kontrolních dnů stavby.
- 2.3** Pokud to není v SP uvedeno jinak, zhotovení dopravních komunikací a cest pro pohyb osob a přepravu materiálu na stavbě včetně jejich následného odstranění a znovuvvedení do původního stavu je zahrnuto v jednotkových cenách.
- 2.4** Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na obsluhu staveništní mechanizace jsou zohledněny v jednotkových cenách.
- 2.5** Pokud to není v SP uvedeno jinak, zajištění záboru veřejných prostranství, dočasného značení dopravních omezení a dalších činností za účelem provádění prací při střetu s provozem na veřejných komunikacích a prostranstvích při zajištění bezpečného pohybu osob je zohledněno v jednotkových cenách.
- 2.6** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotková cena zahrnuje zajištění očištění vozidel při výjezdu ze stavby a potřebnou ochranu a zajištění stávajících inženýrských sítí před pojižděním.
- 2.7** Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na odvodnění staveniště jsou zahrnuty v jednotkových cenách.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 2.8** Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na dočasné opatření během zimního období (provizorní zateplení, požadavky na vnitřní klima..) jsou zahrnuty v jednotkových cenách.
- 2.9** Veškeré náklady spojené se zařízením staveniště, vnitrostaveništními přesuny hmot, dobami pronájmů odpovídajícího vybavení, ochranných prvků a informačního systému, musí zohledňovat dobu výstavby dle POV dodavatele.
- 2.10** Není-li uvedeno jinak, jednotkové ceny zahrnují náklady na úklid, v případě potřeby i opakovaný; v prostorech bez zavěšeného podhledu a v prostorech s kontrolovaným prostředím zahrnuje úklid i důkladné vyčištění všech tras a prvků TZB pod stropní deskou, v exteriéru náklady na uvedení stavbou dotčených ploch v rámci řešeného území i mimo něj do původního stavu a náklady na pasporty okolních staveb a komunikací před zahájením výstavby.

3 DEMOLICE A BOURACÍ PRÁCE

- 3.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na povinné zkoušky materiálů před zahájením bouracích prací a demolic ve smyslu platných norem a předpisů.
- 3.2** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na veškeré pomocné a dočasné konstrukce nezbytné pro provedení bouracích prací a demolic a to včetně souvisejícího kotvicího materiálu a spojovacích prvků.
- 3.3** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na vybourání stávajících konstrukcí a naložení ve stavební jámě nebo mimo ni na transportní zařízení.
- 3.4** Pokud to není v SP uvedeno jinak, náklady na vnitrostaveništní dopravu suť a vybouraných hmot zahrnují veškeré náklady na mezipřesuny hmot, včetně vytvoření potřebných vjezdů a výjezdů ze stavební jámy.
- 3.5** Pokud to není v SP uvedeno jinak, vytyčení pozemku stavby, skutečných tras podzemních i nadzemních sítí technické infrastruktury stejně jako jejich ochrana po celou dobu realizace stavby je zahrnuta v jednotkové ceně.

4 BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

- 4.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, je provedení veškerých otvorů, rýh, otvorů pro kotvení zábradlí, výtahových konstrukcí, prostupů instalací, dilatací a podobně zahrnuto v jednotkové ceně betonových a železobetonových konstrukcí. To se týká stejným způsobem uložení chrániček a obdobných ochranných prvků do bednění pro účely vedení instalačních rozvodů. Jednotková cena rovněž zahrnuje dodávku a montáž nutných kotevních prvků pro později instalované konstrukce.
- 4.2** Jednotkové ceny zahrnují náklady na hutnění, přípravu armatury a její uložení do bednění, veškeré klopení, zakrytí a další ošetřování betonových konstrukcí v průběhu zrání, včetně veškerých nákladů spojených se zabezpečením optimální teploty po dobu zrání.
- 4.3** Jednotkové ceny platí bez rozdílu, zda bude beton dovážen nebo přímo vyráběn na staveništi. Pokud je třeba vyrobit betony odlišného složení, než je předepsáno pevnostní třídou betonu, je třeba odlišnou recepturu zahrnout do jednotkové ceny.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 4.4** Pokud to není v SP uvedeno jinak, v jednotlivých položkách výztuže jsou zahrnuty veškeré druhy uvažované výztuže a betonářské oceli, nutné k provedení železobetonových konstrukcí.
- 4.5** V jednotkových cenách položek bednění a odbednění jsou zahrnuty náklady na provedení veškerých ztužujících prvků, vyplnění montážních otvorů a odbednění po vyzrání betonových konstrukcí a uplynutí předepsaných technologických lhůt.

5 ZDĚNÉ A MONTOVANÉ KONSTRUKCE

- 5.1** Jednotkové ceny zahrnují náklady na uložení nosných kovových profilů příček na pružnou podložku a ošetření spáry mezi deskou, podlahou a stěnami trvale pružným tmelem.
- 5.2** Jednotkové ceny zahrnují náklady na výztužnou pásku, celoplošné tmelení a broušení spar.
- 5.3** Veškeré konzervační a protipožární nátěry ocelových a dřevěných konstrukcí jsou zahrnuty v jednotkové ceně.

6 PODHLEDY, SDK A PŘEDSTĚNY

- 6.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Ocenění předmětných položek zahrnují i provedení svislých částí podhledů nebo předstěn, tj. čelních ploch, provedení potřebných otvorů pro instalace a výústky TZB a provedení revizních dvířek. Případné ztratné a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
- 6.2** Jednotkové ceny zahrnují náklady na výztužnou pásku, celoplošné tmelení a broušení spar atp..

7 VNITŘNÍ OMÍTKY A OBKLADY

- 7.1** Jednotkové ceny zahrnují náklady na podomítkové lišty a lišty obkladové pro ochranu veškerých rohů. Jejich specifikace vždy odpovídá požadavkům stanoveným v projektové dokumentaci. Není-li uvedeno jinak, zohlednit omítky a obklady v rozsahu celé výšky místnosti.
- 7.2** Pokud to není v SP nebo PD uvedeno jinak, kladou se obkladačky na stříh nebo na vazbu podle výběru objednatele. Jednotkové ceny vždy zohledňují odpovídající prořez, není-li uvedeno jinak. Není-li uvedeno jinak, zohlednit obklady v rozsahu celé výšky místnosti.
- 7.3** Jednotkové ceny kladení zahrnují použití lepidla, tmelu či malty, i ostatních příprav povrchů potřebných pro řádnou realizaci povrchu dle specifikace v PD.

8 MALÍŘSKÉ A NATĚRAČSKÉ PRÁCE

- 8.1** Jednotková cena platí bez rozdílu, zda jsou nátěry prováděny v dílně zhotovitele, nebo přímo na stavbě. Totéž platí pro případné impregnační a základové nátěry v dílnách truhlářských nebo zámečnických. Jednotková cena vždy zahrnuje kompletní systémové řešení pro realizaci finálního nátěru předepsaného PD pro všechny typy konstrukcí a zahrnuje také opravy poškozených míst během výstavby tak, aby finální nátěry a výmalby v době předání byly bezvadné.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 8.2** Pokud nejsou všechny materiály nátěrového povlaku výrobkem jednoho výrobce, musí zhotovitel prokázat jejich vzájemnou snášenlivost. Pokud byly základové nátěry, nebo impregnace provedeny jinými dodavateli, musí zhotovitel přezkoušet a prokázat snášenlivost s jím prováděným nátěrem.
- 8.3** Nátěry musí být dodány na stavbu v originálním balení a teprve zde smějí být plněny do spotřebních zásobníků a nádob. Předpisy výrobce pro zpracování je nutné dodržovat. Na požádání předá zhotovitel objednateli jeden výtisk těchto předpisů.

9 FASÁDY

- 9.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách dodávky fasády zahrnuty náklady veškeré systémové prvky, montážní a kotvicí materiál, vč dalších specifických prvků jako je zakládací lišta, ukončovací lišta, parapetní lišta, dilatační lišta, těsnicí pásy, rohové profily, okapní profily, vyztužení rohů a oken, řemeslné a uměleckořemeslné výrobky. Jednotková cena zahrnuje veškeré náklady spojené s provedením detailů. V jednotkových cenách musí být zahrnuty specifikace uvedené v textových i výkresových částech PD.

10 IZOLACE

- 10.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady na pokládku povlakových izolací, provedení nezbytných penetračních nátěrů a zakrytí geotextilií dle předepsaných technologických postupů a podmínek výrobce. Veškerá ztrátá a prořezy jsou zahrnuty v jednotkové ceně.
- 10.2** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou v jednotkových cenách zahrnuty náklady ochrany izolací odpovídající skladbám dotčených konstrukcí tak, aby nedošlo k jejich poškození.

11 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

- 11.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují lišty, těsnicí pásy, náběhové EPS pásy a provedení všech detailů.

12 PODLAHY

- 12.1** Pokud to není v SP nebo PD uvedeno jinak, kladou se dlaždice keramické a teracové dlažby na stříh nebo na vazbu podle výběru objednatele. Veškeré jednotkové ceny zahrnují tratiné a prořezy.
- 12.2** Podlahové krytiny PVC, koberce se budou pokládat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou. Veškeré jednotkové ceny zahrnují tratiné a prořezy.
- 12.3** Lité podlahy se budou realizovat podle schematických kladečských plánů, které předloží dodavatel objednateli před pokládkou. Není-li uvedeno jinak, jednotkové ceny zahrnují smršťovací prořezy a dilatační spáry.
- 12.4** Jednotkové ceny kladení zahrnují použití lepidla, tmelu, malty či dalšího systémového řešení dle specifikace uvedených v PD.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 12.5** Není-li uvedeno jinak, jednotkové ceny zahrnují náklady na přechodové lišty mezi různými druhy podlah, zahrnují prahové lišty, dilatační lišty, sokly a lišty po celém obvodu místnosti do výšky 60 mm nad úroveň čisté podlahy atp.

13 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A POŽÁRNÍ UCPÁVKY

- 13.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny potrubí vždy zahrnují náklady na veškeré tvarovky, kolena, příruby, přechodky, těsnící desky.
- 13.2** Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a dodání revizních zpráv a zaškolení obsluhy. Dále pak dodání informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu, označení tras potrubí dle ČSN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu a servisních pomůcek. Tyto práce a dodávky jsou zahrnuty v jednotkových cenách. Ceny musí zahrnovat kompletní provedení příslušné technologické části, tj. počínaje dodávkou a montáží všech prvků a zařízení, potrubí a tvarovek, koncových prvků atd., které vyplývají a odpovídají předložené dokumentaci včetně prořezů (ztratiného), požárního utěsnění, kotvicích prvků a závěsů, spojovacího a montážního materiálu, označení štítky, přesunů hmot a případného odvozu sutě a odpadu, končeje ostatními náklady jako jsou náklady na zkoušky a revize a uvedení do provozu, zaškolení obsluhy, kordinace mezi profesemi a stavebními pomocemi atd.
- 13.3** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení veškerých potřebných nátěrů tepelně neizolované části potrubí, kovového kotvení a pomocných prvků.
- 13.4** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady spojené s přípravou stávajících zařízení a rozvodů a napojení nových zařízení a rozvodů na ně.
- 13.5** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou náklady na protipožární ucpávky vždy součástí jednotkových cen daného profesního oddílu.
- 13.6** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují zřízení informačního systému v rozsahu nevyhnutelně potřebném pro provoz a údržbu objektu, jako např. označení tras potrubí dle ČSN, označení požárních klapek, označení směrů toků medií v potrubích, označení přístupů, označení provozních stavů na ukazatelích stavu. Tyto práce a dodávky jsou tak součástí SP a zvlášť se neoceňují.
- 13.7** Jednotkové ceny zahrnují náklady na zjištění průběhu kolidujících inženýrských sítí a náklady na jejich ochranu.

14 SADOVÉ ÚPRAVY

- 14.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na údržba zeleně po dobu min. dva roky od výsadby, včetně náhrad uhynulé zeleně v tomto období.

15 LEŠENÍ

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 15.1** Doba pronájmu lešení vychází z harmonogramu dodavatele, tuto skutečnost je nutné zakalkulovat do nabídkové ceny pro instalaci, osazení a provedení jednotlivých konstrukcí a osazení prvků, a také při ocenění položek pronájmu lešení a ochranných sítí.

17 OKNA A SKLENĚNÉ KONSTRUKCE

- 17.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutečné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 17.2** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na povrchovou úpravu, vybavení kování a zamykacím zařízením, zasklení vč. slepých rámců, veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení, těsnění spar mezi rámem a stavební konstrukcí a spar mezi slepým a okenním rámem, difuzní, komprimační a parotěsné pásy.
- 17.3** Jednotkové ceny zahrnují náklady na balení oken a skleněných konstrukcí, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení okenních křídel, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech oken a skleněných výplní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu.

18 DVEŘE

- 18.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutečné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 18.2** Jednotková cena zahrnuje náklady na veškeré zárubně, kování dveří, zamykací systémy a samozavírače, povrchovou úpravu a veškeré osazovací práce vč. zednického zapravení.
- 18.3** Jednotková cena zahrnuje náklady na nezbytné těsnící profily ze zvláštních materiálů pro požární dveře.
- 18.4** Jednotková cena zahrnuje náklady na balení dveří a zárubní, doprava na stavbu, roznesení do jednotlivých místností a zabudování, nezbytné vícenásobné zavěšení a vyvěšení dveřních křídel, montáž kování, odvezení balícího materiálu ze staveniště, dokonalé očištění všech dveří a zárubní po jejich zabudování a sestavení, odstranění všech znečištěných míst v celém rozsahu, je nutné zakalkulovat do jednotkových cen.

19 KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

- 19.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutečné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 19.2** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jsou veškeré výměry vykázané jako čisté. Případné ztracené a prořezy jsou zohledněny v jednotkové ceně.
- 19.3** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu.
- 19.4** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení podkladních konstrukcí vč. nátěru. Dřevěné konstrukce pod vlastním oplechováním budou opatřeny ochranným protiplísňovým nátěrem.

20 TRUHLÁŘSKÉ A TESAŘSKÉ KONSTRUKCE

- 20.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutečné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 20.2** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu, nátěry a impregnace proti dřevokazným houbám a plísním, kování a závěsy a zasklení prosklených konstrukcí a prvků, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí.

21 ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

- 21.1** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují dodávku, dopravu na staveniště, veškeré přesuny hmot v rámci staveniště, manipulace, montáž, povinné zkoušky materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem. Jednotkové ceny položek dále vždy zahrnují všechny součásti nezbytné k jejich provedení včetně kotvícího a spojovacího materiálu, těsnění, zatmelení, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací a dodávek, které svou povahou nejsou postihnutečné PD ani SP, ale nezbytných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- 21.2** Pokud to není v SP uvedeno jinak, jednotkové ceny vždy zahrnují náklady na provedení povrchové úpravy nátěrem požadovaného barevného odstínu, zasklení prosklených konstrukcí a prvků, vybavení kování a zamykacím zařízením, veškeré montážní a osazovací práce a těsnění spar mezi rámy a stavební konstrukcí.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY

21.3 Veškeré konzervační a protipožární nátěry konstrukcí jsou zahrnuty v jednotkové ceně.

POKYNY PRO VYPLNĚNÍ

- 1 Dokument nesmí být upravován jiným způsobem, než je uvedeno v pokynech níže.
- 2 Je nutné vycházet ze všeobecných podmínek uvedených v soupisu prací na samostatném listě.
- 3 K vyplnění slouží pouze buňky zvýrazněny modrým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.
- 4 V listu "Krycí list" vyplní uchazeč údaje o společnosti.
- 5 V listu "Rozpočet" vyplní uchazeč jednotkové ceny u položek ve sloupci Jedn. ceny.
- 6 Soupis prací může obsahovat namísto Jedn. ceny sloupce Jedn.materiál a Jedn. montáž, jejichž součet definuje Jedn. cenu položky.

ZPŮSOB STANOVENÍ JEDNOTKOVÝCH CEN

1 ÚRS 2022-II

Ceny položek s poznámkou **ÚRS 2022-II** ve sloupci **Cen. soustava** jsou jednotkové ceny stanovené na základě konkrétní položky z cenové soustavy ÚRS, rozšířené o další náklady dodavatele, které jsou pro kompletní realizaci dané položky v rámci celého díla nezbytné. Ve skladbě položek přesunů hmot dle CS ÚRS jsou použity položky, které nevystihují použitou technologii realizace stavby a také vychází z chybných údajů o hmotnosti konstrukcí např. nemůžou z podstaty věci správně zohlednit obrátkovost některých materiálů (např. bednění). Položky pro lešení neobsahují žádnou hmotnost a u materiálů, které nemohou být stanoveny konkrétním výrobkem také není možné stanovit hmotnost pro přesun hmot. Proto veškeré jednotkové ceny položek zahrnují náklady pro vertikální a horizontální přesun hmot, kde může zhotovitel zohlednit harmonogram, zvolenou technologii stavby a způsob vnitrostaveništní přepravy materiálů a ocenit tak skutečně veškeré své náklady s přesuny hmot spojené. Jednotkové ceny obsahují veškeré náklady v souladu s dodavatelským Plánem organizace výstavby.

2 Odvozeno ÚRS

Ceny položek s poznámkou **odvozeno ÚRS** ve sloupci **Cen. soustava** jsou jednotkové ceny stanovené odvozením na základě položek z cenové soustavy ÚRS, odvozením od jednotkové ceny položky z cenové soustavy ÚRS, která buď svým popisem a náplní nejlépe odpovídá rozpočtované položce, nebo z níž výměra a popis rozpočtované položky částečně nebo zcela se stává, rozšířené o další náklady dodavatele, které jsou pro kompletní realizaci dané položky v rámci celého díla nezbytné. Kód položky se v takovém případě upravuje, index ".ZP" značí změnu popisu, index ".ZC" značí kalkulační úpravu ceny, oproti původní konkrétní položce z cenové soustavy ÚRS. Ve skladbě položek přesunů hmot dle CS ÚRS jsou použity položky, které nevystihují použitou technologii realizace stavby a také vychází z chybných údajů o hmotnosti konstrukcí např. nemůžou z podstaty věci správně zohlednit obrátkovost některých materiálů (např. bednění). Položky pro lešení neobsahují žádnou hmotnost a u materiálů, které nemohou být stanoveny konkrétním výrobkem také není možné stanovit hmotnost pro přesun hmot. Proto veškeré jednotkové ceny položek zahrnují náklady pro vertikální a horizontální přesun hmot, kde může zhotovitel zohlednit harmonogram, zvolenou technologii stavby a způsob vnitrostaveništní přepravy materiálů a ocenit tak skutečně veškeré své náklady s přesuny hmot spojené. Jednotkové ceny obsahují veškeré náklady v souladu s dodavatelským Plánem organizace výstavby.

3 Vlastní

Ceny položek s poznámkou **vlastní** ve sloupci **Cen. soustava** jsou jednotkové ceny stanovené čistě na základě nákladů dodavatele, které jsou pro kompletní realizaci dané položky v rámci celého díla nezbytné. Veškeré jednotkové ceny položek zahrnují náklady pro vertikální a horizontální přesun hmot, kde může zhotovitel zohlednit harmonogram, zvolenou technologii stavby a způsob vnitrostaveništní přepravy materiálů a ocenit tak skutečně veškeré své náklady s přesuny hmot spojené. Jednotkové ceny obsahují veškeré náklady v souladu s dodavatelským Plánem organizace výstavby.

REKAPITULACE

Popis	Cena
S: Domov seniorů Břeclav	—
A.1: Výtah Objektu A	—
A.1.1: Architektonicko stavební řešení	—
A.1.1.01: Zemní práce	—
A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace	—
A.1.1.04: Skladby	—
A.1.1.05: Výplně otvorů	—
A.1.1.06: Prvky	—
A.1.2: Stavebně konstrukční řešení	—
A.1.2.03: Nové konstrukce a sanace	—
A.1.4: Technika prostředí staveb	—
A.1.4.01: Zdravotně technické instalace	—
A.1.4.02: Zařízení vzduchotechniky	—
A.1.4.06: Elektroinstalace silnoproud	—
A.1.4.07: Elektroinstalace slaboproud	—
A.1.4.09: EPS a ER	—
A.1.5: Technologické soubory	—
A.1.5.01: Výtahy	—
A.1.99: Ostatní	—
A.1.99.01: Ostatní	—
A.2: 2.-5.NP Objektu A	—
A.2.1: Architektonicko stavební řešení	—
A.2.1.02: Bourané konstrukce	—
A.2.1.03: Nové konstrukce a sanace	—
A.2.1.04: Skladby	—
A.2.1.05: Výplně otvorů	—
A.2.1.06: Prvky	—
A.2.1.98: Likvidace sutí	—
A.2.2: Stavebně konstrukční řešení	—
A.2.2.03: Nové konstrukce a sanace	—
A.2.3: Požárně bezpečnostní řešení	—
A.2.3.01: Požárně bezpečnostní řešení	—

Popis	Cena
A.2.4: Technika prostředí staveb	-
A.2.4.01: Zdravotně technické instalace	-
A.2.4.02: Zařízení vzduchotechniky	-
A.2.4.03: Chlazení staveb	-
A.2.4.04: Zařízení pro vytápění	-
A.2.4.05: Měření a regulace	-
A.2.4.06: Elektroinstalace silnoproud	-
A.2.4.07: Elektroinstalace slaboproud	-
A.2.4.09: EPS a ER	-
A.2.5: Komunikace	-
A.2.5.01: Dopravní infrastruktura a zpevněné plochy	-
A.2.6: Technologické soubory	-
A.2.6.01: Výtahy	-
A.2.99: Ostatní	-
A.2.99.01: Ostatní	-
A.3: 1.NP Objektu A a Objekt B	-
A.3.1: Architektonicko stavební řešení	-
A.3.1.01: Zemní práce	-
A.3.1.02: Bourané konstrukce	-
A.3.1.03: Nové konstrukce a sanace	-
A.3.1.04: Skladby	-
A.3.1.05: Výplně otvorů	-
A.3.1.06: Prvky	-
A.3.1.98: Likvidace sutí	-
A.3.2: Stavebně konstrukční řešení	-
A.3.2.03: Nové konstrukce a sanace	-
A.3.3: Požárně bezpečnostní řešení	-
A.3.3.01: Požárně bezpečnostní řešení	-
A.3.4: Technika prostředí staveb	-
A.3.4.01: Zdravotně technické instalace	-
A.3.4.02: Zařízení vzduchotechniky	-
A.3.4.03: Chlazení staveb	-
A.3.4.04: Zařízení pro vytápění	-
A.3.4.06: Elektroinstalace silnoproud	-

Popis	Cena
A.3.4.07: Elektroinstalace slaboproud	-
A.3.4.09: EPS a ER	-
A.3.99: Ostatní	-
A.3.99.01: Ostatní	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	-
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	-
Celkem (bez DPH)	-
DPH 21%	-
Celkem (včetně DPH)	-

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
S: Domov seniorů Břeclav A.1: Výtah Objektu A A.1.1: Architektonicko stavební řešení A.1.1.01: Zemní práce 001: Zemní práce 0013: Hloubené vykopávky								-
1		131213701.ZP	Hloubení nezapažených jam	m3	46,332		-	odvozeno ÚRS
0016: Přemístění výkopku								-
2		162751117.ZP	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	46,332		-	odvozeno ÚRS
3		162751119.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m. Vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně.	m3	46,332		-	odvozeno ÚRS
0017: Konstrukce ze zemin								-
4		171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	78,764		-	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: 46,332*1,7					78,764			
5		174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	46,332		-	ÚRS 2022-II
6		10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	78,764		-	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: 46,332*1,7					78,764			
A.1.1.03: Nové konstrukce a sanace 003: Svislé a kompletní konstrukce 0031: Zdi pozemních staveb								-
7		311113133.ZP	Nosná zeď tl 250 mm	m2	15,500		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: půdní prostor; 15,5					15,500			
0034: Stěny a příčky								-
8		342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	26,450		-	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: 1NP_výtah; 5,16					5,160			
1NP_výtah; 3,49					3,490			
2NP_výtah; 4,87					4,870			
2NP_výtah; 3,2					3,200			
3NP_výtah; 3,2					3,200			
4NP_výtah; 3,2					3,200			
5NP_výtah; 3,33					3,330			
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0061: Úprava povrchů vnitřních								-

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
9		612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	166,520		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: A.101e; 15,01		15,010			
			A.101e; 12,39		12,390			
			A.112a; 4,76		4,760			
			A.201e; 28,83		28,830			
			A.212a; 4,76		4,760			
			A.301e; 28,83		28,830			
			A.312a; 4,76		4,760			
			A.401e; 28,83		28,830			
			A.412a; 4,76		4,760			
			A.501d; 28,83		28,830			
			A.512a; 4,76		4,760			
10		612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	142,720		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: A.101e; 15,01		15,010			
			A.101e; 12,39		12,390			
			A.201e; 28,83		28,830			
			A.301e; 28,83		28,830			
			A.401e; 28,83		28,830			
			A.501d; 28,83		28,830			
11		612131111.ZP	Adhezní můstek vnitřních stěn	m2	23,800		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.112a; 4,76		4,760			
			A.212a; 4,76		4,760			
			A.312a; 4,76		4,760			
			A.412a; 4,76		4,760			
			A.512a; 4,76		4,760			
12		611131111.ZP	Adhezní můstek vnitřních stropů	m2	16,400		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: Č. m.: A.112a; 4,1		4,100			
			Č. m.: A.212a; 4,1		4,100			
			Č. m.: A.312a; 4,1		4,100			
			Č. m.: A.412a; 4,1		4,100			
13		611341321.ZP	Sádrová gletovaná jednovrstvá omítka vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	16,400		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: Č. m.: A.112a; 4,1		4,100			
			Č. m.: A.212a; 4,1		4,100			
			Č. m.: A.312a; 4,1		4,100			
			Č. m.: A.412a; 4,1		4,100			
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				–	
			0093: Dokončovací konstrukce a práce - inženýrské stavby				–	
14		931992124.ZS	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 170 mm	m2	14,980		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 13,4		13,400			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			1,58		1,580			
			763: Konstrukce montované				-	
			7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových				-	
15	1	763122421.ZS	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW 50 desky 2xH2 12,5 bez izolace	m2	14,830		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1NP_výtah; 1,34		1,340			
			2NP_výtah; 1,27		1,270			
			2NP_výtah; 2,08		2,080			
			3NP_výtah; 1,27		1,270			
			3NP_výtah; 2,08		2,080			
			4NP_výtah; 1,27		1,270			
			4NP_výtah; 2,08		2,080			
			5NP_výtah; 1,31		1,310			
			5NP_výtah; 2,13		2,130			
16		763131441.ZP	SDK podhled desky DF bez izolace	m2	72,400		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.101e; 13,7		13,700			
			č. m.: A.201e; 13,4		13,400			
			č. m.: A.301e; 13,4		13,400			
			č. m.: A.401e; 13,4		13,400			
			č. m.: A.501d; 13,4		13,400			
			č. m.: A.512a; 4,1		4,100			
			svisle		-			
			č. m.: A.101e; 1		1,000			
			784: Malby a tapety				-	
			7842: Malby ze standardních nátěrových hmot				-	
17		784221101.ZP	Bílé malby v místnostech do 3,80 m	m2	277,520		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: strop omítka		-			
			16,4		16,400			
			strop SDK		-			
			72,4		72,400			
			=		88,800			
			stěny		-			
			A.101e; 11,95		11,950			
			A.101e; 8,41		8,410			
			A.201e; 23,16		23,160			
			A.212a; 4,65		4,650			
			A.212a; 14,28		14,280			
			A.301e; 23,16		23,160			
			A.312a; 4,65		4,650			
			A.312a; 14,28		14,280			
			A.401e; 23,16		23,160			
			A.412a; 4,65		4,650			
			A.412a; 14,28		14,280			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.501d; 23,16		23,160			
			A.512a; 4,65		4,650			
			A.512a; 14,28		14,280			
			=		188,720			
18		784211101.ZP	Omyvatená malba v místnostech v do 3,80 m	m2	19,410		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.112a; 4,76		4,760			
			A.112a; 14,65		14,650			
			A.1.1.04: Skladby				–	
			S1: Skladby podlah				–	
			S1a: Podlaha 1NP_215 mm (na terénu)				–	
19		776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	17,210		–	ÚRS 2022-II
20		60791131.ZP	obvodový fabion	m	17,210		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.101e; 10,21		10,210			
			č. m.: A.112a; 7		7,000			
21		776251211.ZP	Lepení podlahy z přírodního linolea	m2	18,407		–	odvozeno ÚRS
22		28411073.ZP	linoleum přírodní	m2	18,407		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.101e; 14,35		14,350			
			č. m.: A.112a; 4,057		4,057			
23		776141111.ZP	Stěrka podlahová samonivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah	m2	18,407		–	odvozeno ÚRS
24		632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm	m2	18,407		–	ÚRS 2022-II
25		632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm	m2	18,407		–	ÚRS 2022-II
26		632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	18,407		–	ÚRS 2022-II
27		713141121.ZP	Montáž izolace tepelné podlah lepené	m2	36,814		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 18,407*2		36,814			
28		28375914.ZP	deska EPS 150 S tl 100mm	m2	18,407		–	odvozeno ÚRS
29		28375909.ZP	deska EPS 150 S tl 50mm	m2	18,407		–	odvozeno ÚRS
30		711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	18,407		–	ÚRS 2022-II
31		62853004.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné	m2	18,407		–	odvozeno ÚRS
32		711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	18,407		–	ÚRS 2022-II
33		11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,007		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: 18,407*0,4/1000		0,007			
			S1c: Podlaha 2-5NP_60 mm				–	
34		776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	72,549		–	ÚRS 2022-II

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
35		60791131.ZP	obvodový fabion	m	72,549		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.201e; 11,12		11,120			
			č. m.: A.212a; 7,023		7,023			
			č. m.: A.301e; 11,12		11,120			
			č. m.: A.312a; 7,023		7,023			
			č. m.: A.401e; 11,12		11,120			
			č. m.: A.412a; 7,023		7,023			
			č. m.: A.501d; 11,12		11,120			
			č. m.: A.512a; 7		7,000			
36		776251211.ZP	Lepení podlahy z přírodního linolea	m2	71,126		–	odvozeno ÚRS
37		28411073.ZP	linoleum přírodní	m2	71,126		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.201e; 13,875		13,875			
			č. m.: A.212a; 3,886		3,886			
			č. m.: A.301e; 13,875		13,875			
			č. m.: A.312a; 3,886		3,886			
			č. m.: A.401e; 13,875		13,875			
			č. m.: A.412a; 3,886		3,886			
			č. m.: A.501d; 13,953		13,953			
			č. m.: A.512a; 3,89		3,890			
38		776141111.ZP	Stěrka podlahová samonivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah	m2	71,126		–	odvozeno ÚRS
39		632441224	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 40 do 45 mm	m2	71,126		–	ÚRS 2022-II
40		632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	71,126		–	ÚRS 2022-II
41		713141121.ZP	Montáž izolace tepelné podlah lepené	m2	71,126		–	odvozeno ÚRS
42		28375917.ZP	pěnový polyethylen tl 10mm	m2	71,126		–	odvozeno ÚRS
			S2: Skladby obvodových stěn				–	
			S2b: Obvodová nosná zděná stěna				–	
43		622531032.ZP	Probarvená fasádní silikonová omítka vnějších stěn	m2	253,640		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: přístavba výtahu		–			
			253		253,000			
			0,64		0,640			
44		622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	244,650		–	ÚRS 2022-II
45		63151539.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 180mm	m2	244,650		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: přístavba výtahu		–			
			244,65		244,650			
46		622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením tl z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 120 do 160 mm	m2	0,740		–	ÚRS 2022-II

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
47		63151531.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 140mm	m2	0,740		–	odvozeno ÚRS
SX01: Atika								–
48		622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	20,390		–	ÚRS 2022-II
49		28375938.ZP	deska EPS 70F tl 100mm	m2	20,390		–	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 19,73					19,730			
0,66					0,660			
S5: Skladby střech plochých								–
S5a: Plochá střecha neprovozní nad 5NP								–
50		636311114.ZP	Kladení dlažby z betonových dlaždic 40x40 cm na sucho na terče, včetně podložení PVC přířezy	m2	15,320		–	odvozeno ÚRS
51		59245320.ZP	dlažba plošná betonová 400x400x50 mm	m2	15,320		–	odvozeno ÚRS
52		712361703.ZP	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií	m2	54,119		–	odvozeno ÚRS
53		28322120.ZP	fólie izolační střešní mPVC tl 2,0mm vyztužená polyesterovou výztužnou vložkou	m2	54,119		–	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 17,183					17,183			
1,31*(20,412-1,3)					25,037			
0,769*1,3					1,000			
střecha výtahové šachty					–			
10,9					10,900			
54		712392172.ZP	Povlakové krytiny střech plochých do 10° separační vrstvy z netkané textilie 120 g/m2	m2	43,219		–	odvozeno ÚRS
55		713141121.ZP1	Montáž izolace tepelné střech plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	17,183		–	odvozeno ÚRS
56		28375963.ZP	deska EPS 200 tl 200mm	m2	17,183		–	odvozeno ÚRS
57		713141322.ZP	Montáž izolace tepelné střech plochých, spádová vrstva	m2	17,183		–	odvozeno ÚRS
58		28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	0,344		–	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: tl. 20mm					–			
17,183*0,02					0,344			
59		712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	45,369		–	ÚRS 2022-II
60		62856011.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny	m2	45,369		–	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 19,243					19,243			
1,25*(20,984-1,3)					24,605			
1,17*1,3					1,521			
61		712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	45,369		–	ÚRS 2022-II
62		11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,018		–	ÚRS 2022-II

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
------	-----------	-----	-------	----	--------	------------	------	-----------------

Výkaz výměr: 45,369*0,4/1000

0,018

A.1.1.05: Výplně otvorů

A.1.1.5.01: Okna

A.1.1.5.1.01: Plastové výplně otvorů

63	P1a	Okno otevíravé a výklopné Otvor stavební: 2000/1360 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000			-	vlastní
64	P3a	Vstupní dveře s otevíravou částí a nízkým přechodovým AL prahem Otvor světlý: 1750/2285 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000			-	vlastní

A.1.1.06: Prvky

A.1.1.6.01: Klempířské prvky

A.1.1.6.1.01: Klempířské prvky

65	K1a	Závětrná lišta atiky pro natavení HI vrstvy z PVC pásů MATERIÁL: Poplast. plech tl. 0,80 mm BARVA: RAL 7016 (černá) R.Š.: 300 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	25,000			-	vlastní
66	K2a	Lišta přechodu střechy na vodorovnou rovinu pro natavení HI vrstvy z PVC pásů Poplastovaný plech tl. 0,8 mm R.Š.: 100 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	33,000			-	vlastní
67	K2b	Lišta přechodu střechy na svislou rovinu pro natavení HI vrstvy z PVC pásů Poplastovaný plech tl. 0,8 mm R.Š.: 100 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	45,000			-	vlastní
68	K3	Lišta pro natavení a ukončení HI vrstvy z PVC pásů na svislé stěně MATERIÁL: Poplast. plech tl. 0,80 mm BARVA: RAL 7016 (černá) R.Š.: 70 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	14,000			-	vlastní
69	K6a	Pojistný přepad kulatý s PVC manžetou a ochrannou mřížkou Rozměr: DN 75, délka 600mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	ks	1,000			-	vlastní

A.1.1.6.02: Zámečnické prvky

A.1.1.6.02.01: Zámečnické prvky

70	Z1a	Madlo chodeb vč. kotevních prvků a doplňků , prům. 40mm, madlo: akrylvinylový kryt, antibakt provedení, kostra: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	23,870			-	vlastní
71	Z10a	Venkovní čistící zóna 1500/900 mm VÝŠKA ROHOŽE: 11 mm MATERIÁL: vinyl RÁM: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000			-	vlastní
72	Z10b	Vnitřní čistící zóna 1500/750 mm VÝŠKA ROHOŽE: 10 mm MATERIÁL: polyamid RÁM: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000			-	vlastní

A.1.1.6.09: Ostatní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.1.1.6.9.01: Ostatní								-
73		POZN_12	Zakončení podlahy u prahů výtahových šachet ocelovým žárově pozink. L profilem	m	5,900		-	vlastní
74		POZN_17a1	Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu (600x600) pož. odolnost EI 30/DP1	ks	1,000		-	vlastní
75		POZN_17a2	Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu (400x400) pož. odolnost EI 30/DP1	ks	1,000		-	vlastní
76		POZN_18a	Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu 300x300 pož. odolnost EI 30/DP1	ks	5,000		-	vlastní
77		POZN_29b	Dobetonování šachty	m2	1,840		-	vlastní
78		POZN_13	Okapový chodník š. 400 mm z kačírku min. frakce 16/32 mm, ochranná geotextilie, štěrkodrf tl. 150 mm, ochranná a drenážní vrstva z profilované nopové fólie z HDPE tl. 8 mm, skrytý plastový obrubník	m2	5,770		-	vlastní
79		POZN_8	Venkovní vyrovnávací rampa/terasa, pochůzná ostrohranná betonová velkoformátová dlažba tl. 60 mm (min. 500/500 mm), lože 40 mm drf 4/8 mm, podklad štěrkodrf 150 mm, hutněná zemina	m2	18,250		-	vlastní
80		XSF_007	Opěrná zídka ze ŽB u venkovní rampy	m	16,000		-	vlastní
A.1.2: Stavebně konstrukční řešení								-
A.1.2.03: Nové konstrukce a sanace								-
002: Zakládání, zpevňování hornin								-
0027: Základy								-
81		273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	11,990		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 5,16		5,160			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 2,21		2,210			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 4,62		4,620			
82		273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	14,670		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 6,45		6,450			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 3,36		3,360			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 4,86		4,860			
83		273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	14,670		-	ÚRS 2022-II
84		273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,320		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 0,57		0,570			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 0,24		0,240			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 0,51		0,510			
85		274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	2,290		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 2,29		2,290			
86		274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	14,180		-	ÚRS 2022-II

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 10,05		10,050			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 4,13		4,130			
87		274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	14,180		–	ÚRS 2022-II
88		274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,230		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 0,23		0,230			
89		279322511	Základová zeď ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	3,460		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 3,46		3,460			
90		279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	10,770		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 6,35		6,350			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 4,42		4,420			
91		279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	10,770		–	ÚRS 2022-II
92		279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,310		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 0,31		0,310			
			0028: Injektáže a mikropiloty				–	
93		283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 80 do 105 mm	m	65,000		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 35		35,000			
			D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 30		30,000			
94		14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	65,000		–	ÚRS 2022-II
			003: Svislé a kompletní konstrukce				–	
			0031: Zdi pozemních staveb				–	
95		311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	34,290		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 21,31		21,310			
			D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 8,53		8,530			
			D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 4,45		4,450			
96		311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	220,380		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 34,57		34,570			
			D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 41,77		41,770			
			D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 42,55		42,550			
			D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 49		49,000			
			D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 29,64		29,640			
			D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 22,85		22,850			
97		311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	220,380		–	ÚRS 2022-II
98		311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,090		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 1,92		1,920			
			D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 0,77		0,770			
			D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 0,4		0,400			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
99		311235145	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 250 mm	m2	186,550		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 31		31,000			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 30,38		30,380			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 40,38		40,380			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 40,38		40,380			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 44,41		44,410			
			004: Vodorovné konstrukce				–	
			0041: Stropní konstrukce pozemních staveb				–	
100		411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	15,170		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 1,39		1,390			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 2,59		2,590			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 0,8		0,800			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 2,59		2,590			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 2,59		2,590			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 2,59		2,590			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 2,62		2,620			
101		411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	100,540		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 6,82		6,820			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 5,59		5,590			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 17,81		17,810			
102		411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	100,540		–	ÚRS 2022-II
103		411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	100,540		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 6,82		6,820			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 5,59		5,590			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 17,58		17,580			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 17,81		17,810			
104		411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	100,540		–	ÚRS 2022-II
105		411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	1,800		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.3 - Tvar ŽB stěn v 1NP až 5NP přístavby výtahu; 0,15		0,150			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 0,31		0,310			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 0,1		0,100			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 0,31		0,310			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 0,31		0,310			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 0,31		0,310			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 0,31		0,310			
106	417321515		Ztužující pásy a věnce ze ŽB ř. C 25/30	m3	4,080		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 1,35		1,350			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 0,22		0,220			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 0,73		0,730			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 0,73		0,730			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 0,73		0,730			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 0,32		0,320			
107	417351115		Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	44,640		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 5,16		5,160			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 7,69		7,690			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 2,23		2,230			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 1,43		1,430			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 5,07		5,070			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 2,77		2,770			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 5,07		5,070			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 2,77		2,770			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 5,07		5,070			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 2,77		2,770			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 3,38		3,380			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 1,23		1,230			
108	417351116		Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	44,640		–	ÚRS 2022-II
109	417361821		Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,450		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 0,15		0,150			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 0,02		0,020			
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 0,08		0,080			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 0,08		0,080			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 0,08		0,080			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 0,04		0,040			
			0045: Podkladní a vedlejší konstrukce				–	
110	451315114		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	33,080		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 33,08		33,080			
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				–	
			0095: Dokončovací konstrukce a práce - pozemní stavby				–	
111	953312125		Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 40 do 50 mm	m2	67,080		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.2 - Tvar základů přístavby výtahu; 2,7		2,700			
			D.1.2.4 - Tvar ŽB stropu nad 1NP přístavby výtahu; 13,3		13,300			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.5 - Tvar ŽB stropu nad 2NP přístavby výtahu; 12,6		12,600			
			D.1.2.6 - Tvar ŽB stropu nad 3NP přístavby výtahu; 12,6		12,600			
			D.1.2.7 - Tvar ŽB stropu nad 4NP přístavby výtahu; 12,6		12,600			
			D.1.2.8 - Tvar ŽB stropu nad 5NP přístavby výtahu; 13,28		13,280			
			A.1.4: Technika prostředí staveb				-	
			A.1.4.01: Zdravotně technické instalace				-	
			A.1.4.1.01: Zemní práce				-	
			A.1.4.1.1.01: Zemní práce				-	
112	132201211R00	A.1.4.1.1.01_001	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	63,990		-	vlastní
			Výkaz výměr: 0,9*28,0*1,2 0,9*25,0*1,5					
113	132201219R00	A.1.4.1.1.01_002	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	31,995		-	vlastní
			Výkaz výměr: 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 63,99000*0,5					
114	151101101R00	A.1.4.1.1.01_003	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	75,000		-	vlastní
			Výkaz výměr: 2*25,0*1,5					
115	151101111R00	A.1.4.1.1.01_004	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	75,000		-	vlastní
116	151101311R00	A.1.4.1.1.01_005	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	63,990		-	vlastní
117	161101101R00	A.1.4.1.1.01_006	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	63,990		-	vlastní
118	162701105R00	A.1.4.1.1.01_007	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	26,235		-	vlastní
			Výkaz výměr: vyhloubeno : 63,99 zpětný zásyp : -37,755					

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
119	162701109R00	A.1.4.1.1.01_008	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	262,350		–	vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 26,23500*10								
120	167101101R00	A.1.4.1.1.01_009	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	26,235		–	vlastní
121	171201201R00	A.1.4.1.1.01_010	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	26,235		–	vlastní
122	174101101R00	A.1.4.1.1.01_011	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	37,755		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*28,0*(1,2-0,15-0,4) 0,9*25,0*(1,5-0,15-0,4)								
123	175101101RT2	A.1.4.1.1.01_012	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	19,080		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*28,0*0,4 0,9*25,0*0,4								
124	199000002R00	A.1.4.1.1.01_013	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	26,235		–	vlastní
A.1.4.1.02: Podkladní a vedlejší konstrukce							–	
A.1.4.1.2.01: Podkladní a vedlejší konstrukce							–	
125	451572111RK1	A.1.4.1.2.01_001	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu,	m3	7,155		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*28,0*0,15 0,9*25,0*0,15								
A.1.4.1.03: Izolace tepelné							–	
A.1.4.1.3.01: Izolace tepelné							–	
126	722182016RT1	A.1.4.1.3.01_001	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	25,000		–	vlastní
127	28377130R	A.1.4.1.3.01_002	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	100,000		–	vlastní
128	28377135R	A.1.4.1.3.01_003	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	1,000		–	vlastní
129	28377309601T	A.1.4.1.3.01_004	Izolace návleková Tubex/Sonik, 75 mm	m	25,000		–	vlastní
A.1.4.1.04: Vnitřní kanalizace							–	
A.1.4.1.4.01: Vnitřní kanalizace							–	
130	342263410R00	A.1.4.1.4.01_001	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2 (Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.)	kus	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
131	721178114R00	A.1.4.1.4.01_002	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70. včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.	m	3,000		–	vlastní
Výkaz výměr: odpadní : 3								
132	721152326R00	A.1.4.1.4.01_003	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku PE-S2 - vysokohustotní polyetylén s příměsí minerálních vláken, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 70	m	25,000		–	vlastní
Výkaz výměr: dešťové : 25								
133	721178124R00	A.1.4.1.4.01_004	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, DN 70, včetně dodávky materiálu	kus	1,000		–	vlastní
134	721170909R00	A.1.4.1.4.01_005	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 110, D 114 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	2,000		–	vlastní
135	721170965R00	A.1.4.1.4.01_006	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	2,000		–	vlastní
136	721176102R00	A.1.4.1.4.01_007	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	6,000		–	vlastní
137	721176222R00	A.1.4.1.4.01_008	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100, včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	30,000		–	vlastní
Výkaz výměr: splaškové : 2 dešťové : 28								
138	721176223R00	A.1.4.1.4.01_009	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	23,000		–	vlastní
Výkaz výměr: splaškové : 23								
139	721194104R00	A.1.4.1.4.01_010	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	3,000		–	vlastní
140	721231331R00	A.1.4.1.4.01_011	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky vyhřívací sada pro střešní vtoky , včetně dodávky materiálu	kus	2,000		–	vlastní
141	721242110RT1	A.1.4.1.4.01_012	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezám.r.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90,...	kus	1,000		–	vlastní
142	721290111R00	A.1.4.1.4.01_013	Žkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	87,000		–	vlastní
Výkaz výměr: 3+6+30+23+25								
143	721231111MTZ	A.1.4.1.4.01_014	Montáž střešní vpusti v povlakové krytině, průměr 75	kus	2,000		–	vlastní
144	28348101R	A.1.4.1.4.01_015	vpust střešní plast; třída zatížení H 1,5; tepelně izolovaná; límec PVC; kalový koš; D odtok 75 mm; svislý	kus	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
145	283481081R	A.1.4.1.4.01_016	vpust střešní plast; třída zatížení H 1,5; tepelně izolovaná; límec PVC; kalový koš; D odtok 75 mm; vodorovný	kus	1,000		–	vlastní
146	553476640R	A.1.4.1.4.01_017	Dvířka revizní použití: pod obklad, sádkokarton; funkce: klasické; materiál: hliník; počet křídel: 1; šířka = 200 mm; výška = 200 mm; barva: rám šedý, deska zelená	kus	1,000		–	vlastní
A.1.4.1.05: Strojní vybavení							–	
A.1.4.1.5.01: Strojní vybavení							–	
147	724139101MTZ	A.1.4.1.5.01_001	Montáž čerpadel kal.	kpl	1,000		–	vlastní
148	90021360CK	A.1.4.1.5.01_002	čerpadlo kalové pro klimatizační jednotky - příkon 19 W, napětí 230 V, max. čerpací výška 6 m, max. čerpací výkon 10 l/h, pr. odpadní tlakového potrubí 8/10 mm	kus	1,000		–	vlastní
Výkaz výměr: 25096486 GRAN								
A.1.4.1.06: Zařizovací předměty							–	
A.1.4.1.6.01: Zařizovací předměty							–	
149	725850145R00	A.1.4.1.6.01_001	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,000		–	vlastní
A.1.4.1.07: Vedlejší náklady							–	
A.1.4.1.7.01: Vedlejší náklady							–	
150	00523 R	A.1.4.1.7.01_001	Zkoušky a revize	kpl	1,000		–	vlastní
A.1.4.1.08: Ostatní							–	
A.1.4.1.8.01: Ostatní							–	
151		A.1.4.1.8.01_001	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000		–	vlastní
152		A.1.4.1.8.01_002	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000		–	vlastní
153		A.1.4.1.8.01_003	Požární ucpávky	kpl	1,000		–	vlastní
A.1.4.02: Zařízení vzduchotechniky							–	
A.1.4.2.01: Ventilátory							–	
A.1.4.2.1.01: Ventilátory							–	
154	02RVZT001	A.1.4.2.1.01_001	Potrubní axiální ventilátor, d315 mm; Qp=1650 m3/h, 250 Pa; příkon 0,37 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000		–	vlastní
155	02RVZT002	A.1.4.2.1.01_002	Pružná manžeta d315 mm	ks	2,000		–	vlastní
156	02RVZT003	A.1.4.2.1.01_003	Montážní patka pro ventilátor d315 mm	ks	2,000		–	vlastní
A.1.4.2.02: Potrubní elementy							–	
A.1.4.2.2.01: Potrubní elementy							–	
157	03VZT001	A.1.4.2.2.01_001	Jímka kondenzátu 450x160 mm	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.1.4.2.03: Distribuční elementy								-
A.1.4.2.3.01: Distribuční elementy								-
158	04ZTI001	A.1.4.2.3.01_001	Kovová jednořadá výustka na potrubí s regulační klapkou 400x200 mm	ks	5,000		-	vlastní
159	04ZTI002	A.1.4.2.3.01_002	Kovová jednořadá výustka na potrubí s regulační klapkou 500x200 mm	ks	2,000		-	vlastní
160	04ZTI003	A.1.4.2.3.01_003	Kovová jednořadá výustka na potrubí s regulační klapkou 1000x500 mm	ks	1,000		-	vlastní
A.1.4.2.04: Ostatní elementy								-
A.1.4.2.4.01: Ostatní elementy								-
161	05VZT001	A.1.4.2.4.01_001	Regulační klapka čtyřhranná těsná 500x630 mm se servopohonem 230 V + signalizace polohy	ks	1,000		-	vlastní
162	05VZT002	A.1.4.2.4.01_002	Regulační klapka čtyřhranná těsná 400x200 mm se servopohonem 230 V + signalizace polohy	ks	1,000		-	vlastní
A.1.4.2.05: Koncové elementy								-
A.1.4.2.5.01: Koncové elementy								-
163	07VZT003	A.1.4.2.5.01_001	Šikmý nasávací kus se sítí proti hmyzu 450x200 mm	ks	1,000		-	vlastní
164	07VZT002	A.1.4.2.5.01_002	Protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu 500x630 mm, včetně upevňovacího rámu a okapnice	ks	1,000		-	vlastní
A.1.4.2.06: Potrubí								-
A.1.4.2.6.01: Potrubí								-
165	08VZT001	A.1.4.2.6.01_001	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 400x200 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	3,500		-	vlastní
166	08VZT002	A.1.4.2.6.01_002	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 450x160 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	3,500		-	vlastní
167	08VZT003	A.1.4.2.6.01_003	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 450x200 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	18,000		-	vlastní
168	08VZT004	A.1.4.2.6.01_004	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 630x500 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	1,000		-	vlastní
A.1.4.2.07: Izolace								-
A.1.4.2.7.01: Izolace								-
169	10VZT001	A.1.4.2.7.01_001	Izolace VZT potrubí z kamenné vlny tl.40 mm, včetně montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m2	4,500		-	vlastní
170	10VZT002	A.1.4.2.7.01_002	Oplechování VZT potrubí pozink plechem tl. min. 0,6 mm	m2	2,700		-	vlastní
A.1.4.2.08: Vedlejší náklady								-
A.1.4.2.8.01: Vedlejší náklady								-
171	VN001	A.1.4.2.8.01_001	Zaregulování	ks	1,000		-	vlastní
172	VN002	A.1.4.2.8.01_002	Komplexní vyzkoušení a zprovoznění, koordinace s MaR, uvedení zařízení do provozu	ks	1,000		-	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
173	VN010	A.1.4.2.8.01_003	Utěsnění prostupů požárně dělících konstrukcí s odolností do EI 120 - balení protipožární pěny včetně identifikačních štítků	ks	2,000		–	vlastní
174	VN012	A.1.4.2.8.01_004	Pronájem montážních kostek	ks	4,000		–	vlastní
A.1.4.2.09: Ostatní náklady							–	
A.1.4.2.9.01: Ostatní náklady							–	
175	ON002	A.1.4.2.9.01_001	Drobná stavební výpomoc	kpl	8,000		–	vlastní
176	ON003	A.1.4.2.9.01_002	Orientační štítky	ks	8,000		–	vlastní
177	ON005	A.1.4.2.9.01_003	POPISOVÁ POLOŽKA_Odvod kondenzátu od VZT jednotek včetně odvodu kondenzátu ze stoupajících potrubí - dodávka ZTI				–	vlastní
178	ON006	A.1.4.2.9.01_004	POPISOVÁ POLOŽKA_Napájení a uzemnění všech elektrických zařízení - dodávka elektro				–	vlastní
179	ON007	A.1.4.2.9.01_005	POPISOVÁ POLOŽKA_Utěsnění parotěsnou rovinou, kotvicí prvky - dodávka stavby				–	vlastní
A.1.4.06: Elektroinstalace silnoproud							–	
A.1.4.6.01: Elektroinstalace silnoproud							–	
A.1.4.6.1.01: Světidla							–	
180		A.1.4.6.1.01_001	A1 - CHAL 200 LED2000-840 HF RSB	ks	10,000		–	vlastní
181		A.1.4.6.1.01_002	D1 - KAT RD 2000-840 HF	ks	5,000		–	vlastní
182		A.1.4.6.1.01_003	N1P - VOYAGER BLADE 2 115 MS E1/2/3/8 WH	ks	1,000		–	vlastní
183		A.1.4.6.1.01_004	N1P PŘ. - Voyager Blade 2 FSR WH	ks	1,000		–	vlastní
184		A.1.4.6.1.01_005	N3A - VOYAGER STAR MRCR ANT E3 WH	ks	5,000		–	vlastní
185		A.1.4.6.1.01_006	N6V - RESCLITE PROtect MSW ANT E1D-H WH IP65	ks	1,000		–	vlastní
A.1.4.6.1.02: Instalační a kompletační materiál							–	
186		A.1.4.6.1.02_001	Spínač č.1, jasně bílá	ks	5,000		–	vlastní
187		A.1.4.6.1.02_002	Spínač č.6, jasně bílá	ks	5,000		–	vlastní
188		A.1.4.6.1.02_003	Spínač č.7, jasně bílá	ks	4,000		–	vlastní
189		A.1.4.6.1.02_004	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	5,000		–	vlastní
190		A.1.4.6.1.02_005	Rámeček jednonásobný jasně bílá	ks	19,000		–	vlastní
191		A.1.4.6.1.02_006	Krabice instalační 68	ks	19,000		–	vlastní
192		A.1.4.6.1.02_007	Krabice instalační 68 hluboká	ks	5,000		–	vlastní
193		A.1.4.6.1.02_008	Krabice rozvodná ip54	ks	5,000		–	vlastní
194		A.1.4.6.1.02_009	Svorka wago	ks	50,000		–	vlastní
195		A.1.4.6.1.02_010	Podružný materiál	kpl	1,000		–	vlastní
A.1.4.07: Elektroinstalace slaboproud							–	
A.1.4.7.01: ASC - Systém kontroly vstupu, interkom							–	
A.1.4.7.1.01: Zařízení a přístroje							–	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
196	B21.001	A.1.4.7.1.01_001	IP přístupový systém Přístupová jednotka 2N Access Unit Touch keypad v úzkém (mullion) provedení, se čtečkou RFID identifikátorů (125kHz, secured 13.56 MHz, NFC ready) a dotykovou klávesnicí, na povrch (zeď, zárubeň), připojení ethernet, napájení POE, krytí IP55, pracovní teplota -40°C až 60°C	ks	1,000		–	vlastní
197	B21.002	A.1.4.7.1.01_002	Odchodové tlačítko pro nouzové otevření blokovanych dveří, Zelené tlačítko, dvojitý NC/NO výstup, povrchová montáž, prolamovací plast, se symbolem běžícího muže	ks	1,000		–	vlastní
198	B21.003	A.1.4.7.1.01_003	Plastový průhledný kryt pro tlačítko	ks	1,000		–	vlastní
199	B21.004	A.1.4.7.1.01_004	Svorkovnice pro tlačítko	ks	1,000		–	vlastní
200	B21.005	A.1.4.7.1.01_005	Rozbočná krabice bezhalogenová	ks	3,000		–	vlastní
201	B21.006	A.1.4.7.1.01_006	Podružný el. inst. materiál 2%	kpl	1,000		–	vlastní

A.1.4.7.02: VSS - Dohledový video systém

–

A.1.4.7.2.01: Zařízení a přístroje

–

202	C21.001	A.1.4.7.2.01_001	IP BALL KAMERA Analýza obrazu – pohybová detekce, změna scény a pokročilá analýza obrazu VA Motion detection 2.0 (překročení čáry, vstup/výstup do/z oblasti, klasifikace osob a vozidel). Provedení kamery: Ball, Počet megapixelů: 8 Megapixel, IR přísvit: 40 m, WDR: 120 dB, Typ objektivu: motorický, Objektiv: 2,8 - 12 mm, Max. horizontální úhel: 108 °, Min. horizontální úhel: 45 °, Den/noc: ano, přepínání mechanicky (IRC), Citlivost: standardní, Video komprese: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG, Snímací prvek: 1/1,8" CMOS, Maximální rozlišení: 3840 x 2160, Max. snímková rychlost: 25 fps @ 2688 x 1520, Napájení: 12 V DC; PoE, Spotřeba: 11 - 12,5 W, Maximální spotřeba: 12,5 W, Redukce šumu: ano, Privátní zóny: ano, Poplachový vstup / výstup: 1 / 1, Slot pro (micro)SD kartu: ano, Max. počet streamů: 3 Pracovní teplota: -30 °C - 60 °C, Krytí: IP66, Mechanická odolnost: IK10	ks	1,000		–	vlastní
203	C21.02	A.1.4.7.2.01_002	Podružný el. inst. materiál 1,5%	kpl	1,000		–	vlastní

A.1.4.7.03: UKS - Univerzální kabelážní systém

–

A.1.4.7.3.01: Zařízení a přístroje

–

204	D21.001	A.1.4.7.3.01_001	Datová dvojzásuvka RJ45, STP, cat.6a, komplet (1 x tělo zásuvky, 1 x nosná maska pro 2 keystone, 2 x keystone RJ45 STP cat.6a, 1x rámeček), požadavek na systémovou záruku od výrobce kabeláže 25 let	ks	6,000		–	vlastní
205	D21.002	A.1.4.7.3.01_002	Instalační krabice na povrch pro datovou dvojzásuvku hloubka 16 mm	ks	6,000		–	vlastní
206	D21.003	A.1.4.7.3.01_003	Podružný el. inst. materiál 1%	kpl	1,000		–	vlastní

A.1.4.09: EPS a ER

–

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.1.4.8.01: Elektrická požární signalizace								-
A.1.4.8.1.01: Zařízení a přístroje								-
207	A21.001	A.1.4.8.1.01_001	Multisenzorový hlásič, opticko-kouřová detekce, termo-maximální detekce, termo-diferenciální detekce, integrovaný zkratový izolátor, současné 3D vyhodnocování všech parametrů, možnost SW nastavení detekce pouze jedné složky	ks	6,000		-	vlastní
208	A21.002	A.1.4.8.1.01_002	sokl (patice) pro multisenzorový hlásič IP44	ks	6,000		-	vlastní
209	A21.003	A.1.4.8.1.01_003	Protiprachový kryt pro multisenzorový hlásič	ks	6,000		-	vlastní
210	A21.004	A.1.4.8.1.01_004	Popisný štítek hlásiče pro nízké stropy	ks	6,000		-	vlastní
211	A21.005	A.1.4.8.1.01_005	Tlačítkový hlásič červený, IP24, integrovaný zkratový izolátor, 93 x 89 x 59,5 mm	ks	5,000		-	vlastní
212	A21.006	A.1.4.8.1.01_006	Průhledný kryt pro tlačítkový hlásič	ks	5,000		-	vlastní
213	A21.007	A.1.4.8.1.01_007	Plastový spouštěcí kryt pro tlačítkový hlásič	ks	5,000		-	vlastní
214	A21.008	A.1.4.8.1.01_008	Popisovací štítek pro tlačítka	ks	5,000		-	vlastní
215	A21.009	A.1.4.8.1.01_009	Podružný el. inst. materiál 1%	kpl	1,000		-	vlastní
A.1.4.8.02: Evakuační rozhlas								-
A.1.4.8.2.01: Zařízení a přístroje								-
216		A.1.4.8.2.01_001	POPISOVÁ POLOŽKA_Reprodukory ER - musí odpovídat ČSN EN 54-24				-	vlastní
217	B21.001	A.1.4.8.2.01_002	Reprodukory ER - výkon 6 W @ 100 V, - odbočky 6/3/1,5/0,75 W @ 100 V, - frekvenční rozsah pro -10 dB: 160 Hz až 20 kHz, - citlivost 94 dB (1 kHz, 1 m), - vyzářovací úhel Horizontálně: 180° (1 kHz), 90° (4 kHz), - vyzářovací úhel Vertikálně: 180° (1 kHz), 98° (4 kHz) - provozní teplota: -10 °C až +55 °C. - krytí reproduktoru: IP21 - příprava pro montáž desky dohledu.	ks	5,000		-	vlastní
218	B21.002	A.1.4.8.2.01_003	Podružný el. inst. materiál 2%	kpl	1,000		-	vlastní
A.1.5: Technologické soubory								-
A.1.5.01: Výtahy								-
A.1.5.1.01: Výtahy								-
A.1.5.1.1.01: Výtahy								-
219		A.1.5.1.1.01_001	Evakuační výtah_rozměr kabiny 850x1370 mm, počet stanic 5 Další specifikace viz D1.1.37 Specifikace výtahů	soubor	1,000		-	vlastní
A.1.99: Ostatní								-
A.1.99.01: Ostatní								-
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								-
0061: Úprava povrchů vnitřních								-
220		619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	89,533		-	ÚRS 2022-II
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání								-

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
0094: Lešení a stavební výtahy								-
221		949101112.ZP	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb	m2	89,533		-	odvozeno ÚRS
222		941121112.ZP	Montáž fasádního lešení v přes 10 do 20 m, včetně pomocných konzol a ochranné sítě	m2	259,519		-	odvozeno ÚRS
223		941121212.ZC	Příplatek k lešení fasádnímu za první a ZKD den použití. Doba pronájmu bude zohledněna v jednotkové ceně.	m2	259,519		-	odvozeno ÚRS
224		941121812.ZP	Demontáž fasádního lešení v přes 10 do 20 m, včetně pomocných konzol a ochranné sítě	m2	259,519		-	odvozeno ÚRS
0095: Dokončovací konstrukce a práce - pozemní stavby								-
225		952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	179,400		-	ÚRS 2022-II
A.2: 2.-5.NP Objektu A								-
A.2.1: Architektonicko stavební řešení								-
A.2.1.02: Bourané konstrukce								-
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání								-
0096: Bourání konstrukcí								-
226		968082018.ZP	Vybourání rámu oken včetně křídel plochy přes 4 m2	m2	24,220		-	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 1*5,11			5,110			
		1*4,57			4,570			
		1*5,11			5,110			
		1*4,32			4,320			
		1*5,11			5,110			
227		968072455.ZP	Vybourání dveřních zárubní včetně křídel pl do 2 m2	m2	247,980		-	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 4*1,18			4,720			
		36*1,58			56,880			
		9*1,75			15,750			
		4*1,18			4,720			
		36*1,58			56,880			
		9*1,75			15,750			
		4*1,18			4,720			
		36*1,58			56,880			
		9*1,75			15,750			
		9*1,77			15,930			
228		968072456.ZP	Vybourání dveřních zárubní včetně křídel pl přes 2 m2	m2	26,850		-	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 2*3,2			6,400			
		1*2,55			2,550			
		2*3,2			6,400			
		1*2,55			2,550			
		2*3,2			6,400			
		1*2,55			2,550			
229		962031132.ZP	Bourání příček tl do 100 mm	m2	877,041		-	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: 130,7895		130,790			
			152,8796		152,880			
			17,7344		17,734			
			127,449		127,449			
			152,8796		152,880			
			11,3416		11,342			
			123,126		123,126			
			152,8796		152,880			
			7,9618		7,962			
230		962031133.ZP	Bourání přiček tl do 150 mm	m2	1,304		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 0,652		0,652			
			0,652		0,652			
231		962052210.ZP	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	m3	18,700		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 5,053		5,053			
			0,905		0,905			
			0,3668		0,367			
			0,367		0,367			
			0,776		0,776			
			5,053		5,053			
			0,288		0,288			
			0,905		0,905			
			0,288		0,288			
			0,3668		0,367			
			0,367		0,367			
			3,964		3,964			
232		XSF_001	Demontáž výtahu		3,000		–	vlastní
233		966080115.ZP	Bourání kontaktního zateplení tl přes 120 do 180 mm	m2	58,860		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: pro přístavbu výtahu		–			
			58,86		58,860			
			0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				–	
234		978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	491,280		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: 2NP; 10,85		10,850			
			2NP; 141,4		141,400			
			2NP; 9,37		9,370			
			3NP; 10,85		10,850			
			3NP; 134,96		134,960			
			3NP; 9,37		9,370			
			3NP; 11,53		11,530			
			4NP; 10,85		10,850			
			4NP; 134,96		134,960			
			4NP; 7,39		7,390			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			4NP; 9,75	9,750				
235	978011191.ZP	Otlučení (osekání) vnitřní omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %			m2	1 779,250		– odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: č. m.: 202; 7,54					7,540			
č. m.: 204; 7,98					7,980			
č. m.: 205; 17,68					17,680			
č. m.: 208; 3,75					3,750			
č. m.: 209; 7,01					7,010			
č. m.: 210; 2,9					2,900			
č. m.: 211; 16,65					16,650			
č. m.: 212; 16,65					16,650			
č. m.: 214; 3,83					3,830			
č. m.: 215; 7,59					7,590			
č. m.: 216; 3,17					3,170			
č. m.: 217; 16,65					16,650			
č. m.: 219; 16,65					16,650			
č. m.: 221; 3,94					3,940			
č. m.: 222; 17,82					17,820			
č. m.: 224; 3,88					3,880			
č. m.: 225; 7,01					7,010			
č. m.: 226; 3,17					3,170			
č. m.: 227; 16,65					16,650			
č. m.: 229; 16,65					16,650			
č. m.: 231; 3,88					3,880			
č. m.: 232; 7,01					7,010			
č. m.: 233; 3,17					3,170			
č. m.: 234; 16					16,000			
č. m.: 236; 16,65					16,650			
č. m.: 237; 17,68					17,680			
č. m.: 240; 3,5					3,500			
č. m.: 241; 2,75					2,750			
č. m.: 242; 1,8					1,800			
č. m.: 243; 14,77					14,770			
č. m.: 244; 3,83					3,830			
č. m.: 245; 7,29					7,290			
č. m.: 246; 3,17					3,170			
č. m.: 247; 16,28					16,280			
č. m.: 248; 16,65					16,650			
č. m.: 250; 3,83					3,830			
č. m.: 251; 7,29					7,290			
č. m.: 252; 3,17					3,170			
č. m.: 253; 16,65					16,650			
č. m.: 255; 16,65					16,650			
č. m.: 257; 3,83					3,830			
č. m.: 258; 7,29					7,290			
č. m.: 259; 3,17					3,170			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 260; 16,65		16,650			
			č. m.: 262; 16,65		16,650			
			č. m.: 264; 3,71		3,710			
			č. m.: 265; 3,02		3,020			
			č. m.: 266; 16,28		16,280			
			č. m.: 268; 24,5		24,500			
			č. m.: 269; 23,96		23,960			
			č. m.: 270; 3,83		3,830			
			č. m.: 271; 7,29		7,290			
			č. m.: 272; 3,17		3,170			
			č. m.: 273; 16,65		16,650			
			č. m.: 275; 16,65		16,650			
			č. m.: 277; 3,7		3,700			
			č. m.: 278; 7,29		7,290			
			č. m.: 279; 3,09		3,090			
			č. m.: 280; 16,65		16,650			
			č. m.: 282; 16,28		16,280			
			č. m.: 302; 7,54		7,540			
			č. m.: 304; 7,98		7,980			
			č. m.: 305; 17,68		17,680			
			č. m.: 308; 3,75		3,750			
			č. m.: 309; 7,01		7,010			
			č. m.: 310; 3,17		3,170			
			č. m.: 311; 16,65		16,650			
			č. m.: 312; 16,65		16,650			
			č. m.: 314; 3,83		3,830			
			č. m.: 315; 7,59		7,590			
			č. m.: 316; 3,17		3,170			
			č. m.: 317; 16,65		16,650			
			č. m.: 319; 16,65		16,650			
			č. m.: 321; 3,94		3,940			
			č. m.: 322; 17,82		17,820			
			č. m.: 324; 3,88		3,880			
			č. m.: 325; 7,01		7,010			
			č. m.: 326; 3,17		3,170			
			č. m.: 327; 16,65		16,650			
			č. m.: 329; 16,65		16,650			
			č. m.: 331; 3,88		3,880			
			č. m.: 332; 7,01		7,010			
			č. m.: 333; 3,17		3,170			
			č. m.: 334; 16		16,000			
			č. m.: 336; 16,65		16,650			
			č. m.: 337; 17,68		17,680			
			č. m.: 340; 3,5		3,500			
			č. m.: 341; 2,75		2,750			
			č. m.: 342; 1,8		1,800			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 343; 14,77		14,770			
			č. m.: 344; 3,83		3,830			
			č. m.: 345; 7,29		7,290			
			č. m.: 346; 3,17		3,170			
			č. m.: 347; 16,28		16,280			
			č. m.: 348; 16,65		16,650			
			č. m.: 350; 3,83		3,830			
			č. m.: 351; 7,29		7,290			
			č. m.: 352; 3,17		3,170			
			č. m.: 353; 16,65		16,650			
			č. m.: 355; 16,65		16,650			
			č. m.: 357; 3,83		3,830			
			č. m.: 358; 7,29		7,290			
			č. m.: 359; 3,17		3,170			
			č. m.: 360; 16,65		16,650			
			č. m.: 362; 16,65		16,650			
			č. m.: 364; 3,71		3,710			
			č. m.: 365; 3,02		3,020			
			č. m.: 366; 16,28		16,280			
			č. m.: 368; 24,5		24,500			
			č. m.: 369; 23,96		23,960			
			č. m.: 370; 3,83		3,830			
			č. m.: 371; 7,29		7,290			
			č. m.: 372; 3,17		3,170			
			č. m.: 373; 16,65		16,650			
			č. m.: 375; 16,65		16,650			
			č. m.: 377; 3,7		3,700			
			č. m.: 378; 7,29		7,290			
			č. m.: 379; 3,17		3,170			
			č. m.: 380; 16,65		16,650			
			č. m.: 382; 16,28		16,280			
			č. m.: 402; 7,54		7,540			
			č. m.: 404; 7,98		7,980			
			č. m.: 405; 17,68		17,680			
			č. m.: 408; 3,75		3,750			
			č. m.: 409; 7,01		7,010			
			č. m.: 410; 3,17		3,170			
			č. m.: 411; 16,65		16,650			
			č. m.: 412; 16,65		16,650			
			č. m.: 414; 3,83		3,830			
			č. m.: 415; 7,59		7,590			
			č. m.: 416; 3,17		3,170			
			č. m.: 417; 16,65		16,650			
			č. m.: 419; 16,65		16,650			
			č. m.: 421; 3,94		3,940			
			č. m.: 422; 17,82		17,820			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 424; 3,88		3,880			
			č. m.: 425; 7,01		7,010			
			č. m.: 426; 3,17		3,170			
			č. m.: 427; 16,65		16,650			
			č. m.: 429; 16,65		16,650			
			č. m.: 431; 3,88		3,880			
			č. m.: 432; 7,01		7,010			
			č. m.: 433; 3,17		3,170			
			č. m.: 434; 16		16,000			
			č. m.: 436; 16,65		16,650			
			č. m.: 437; 17,68		17,680			
			č. m.: 440; 3,5		3,500			
			č. m.: 441; 2,75		2,750			
			č. m.: 442; 1,8		1,800			
			č. m.: 443; 14,77		14,770			
			č. m.: 444; 3,83		3,830			
			č. m.: 445; 7,29		7,290			
			č. m.: 446; 3,17		3,170			
			č. m.: 447; 16,28		16,280			
			č. m.: 448; 16,65		16,650			
			č. m.: 450; 3,83		3,830			
			č. m.: 451; 7,29		7,290			
			č. m.: 452; 3,17		3,170			
			č. m.: 453; 16,65		16,650			
			č. m.: 455; 16,65		16,650			
			č. m.: 457; 3,83		3,830			
			č. m.: 458; 7,29		7,290			
			č. m.: 459; 3,17		3,170			
			č. m.: 460; 16,65		16,650			
			č. m.: 462; 16,65		16,650			
			č. m.: 464; 3,71		3,710			
			č. m.: 465; 3,02		3,020			
			č. m.: 466; 16,28		16,280			
			č. m.: 468; 24,5		24,500			
			č. m.: 469; 23,96		23,960			
			č. m.: 470; 3,83		3,830			
			č. m.: 471; 7,29		7,290			
			č. m.: 472; 3,17		3,170			
			č. m.: 473; 16,65		16,650			
			č. m.: 475; 16,65		16,650			
			č. m.: 477; 3,7		3,700			
			č. m.: 478; 7,29		7,290			
			č. m.: 479; 3,17		3,170			
			č. m.: 480; 16,65		16,650			
			č. m.: 482; 16,28		16,280			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
236		978013191.ZP	Otlučení (osekání) vnitřní omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	3 961,430		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.201a; 36,81		36,810			
			A.201b; 53,84		53,840			
			A.201c; 68,57		68,570			
			A.201d; 35,96		35,960			
			A.202a; 46,88		46,880			
			A.203a; 46,88		46,880			
			A.204a; 19,18		19,180			
			A.204b; 37,81		37,810			
			A.205a; 20,72		20,720			
			A.205c; 32,95		32,950			
			A.205d; 32,95		32,950			
			A.206a; 20,72		20,720			
			A.206c; 32,95		32,950			
			A.206d; 32,95		32,950			
			A.207a; 14,72		14,720			
			A.207a; 7,52		7,520			
			A.207b; 34,96		34,960			
			A.207b; 13,54		13,540			
			A.208a; 29,67		29,670			
			A.208a; 7,63		7,630			
			A.208d; 0,9		0,900			
			A.209a; 20,72		20,720			
			A.209c; 32,95		32,950			
			A.209d; 32,95		32,950			
			A.210a; 20,72		20,720			
			A.210c; 32,95		32,950			
			A.210d; 32,95		32,950			
			A.211a; 20,72		20,720			
			A.211c; 32,95		32,950			
			A.211d; 32,95		32,950			
			A.213a; 9,13		9,130			
			A.213b; 18,69		18,690			
			A.213d; 0,72		0,720			
			A.214a; 20,72		20,720			
			A.214c; 32,95		32,950			
			A.214d; 32,95		32,950			
			A.215a; 20,72		20,720			
			A.215c; 32,95		32,950			
			A.215d; 32,95		32,950			
			A.216a; 4,48		4,480			
			A.216b; 0,74		0,740			
			A.217a; 20,72		20,720			
			A.217c; 32,95		32,950			
			A.217d; 32,95		32,950			
			A.218a; 20,72		20,720			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.218c; 32,95		32,950			
			A.218d; 32,95		32,950			
			A.301a; 36,81		36,810			
			A.301b; 53,84		53,840			
			A.301c; 68,57		68,570			
			A.301d; 35,96		35,960			
			A.302a; 46,88		46,880			
			A.303a; 46,88		46,880			
			A.304a; 19,18		19,180			
			A.304b; 37,81		37,810			
			A.305a; 20,72		20,720			
			A.305c; 32,95		32,950			
			A.305d; 32,95		32,950			
			A.306a; 20,72		20,720			
			A.306c; 32,95		32,950			
			A.306d; 32,95		32,950			
			A.307a; 14,72		14,720			
			A.307a; 7,52		7,520			
			A.307b; 34,96		34,960			
			A.307b; 13,54		13,540			
			A.308a; 29,67		29,670			
			A.308a; 7,63		7,630			
			A.308d; 0,9		0,900			
			A.309a; 20,72		20,720			
			A.309c; 32,95		32,950			
			A.309d; 32,95		32,950			
			A.310a; 20,72		20,720			
			A.310c; 32,95		32,950			
			A.310d; 32,95		32,950			
			A.311a; 20,72		20,720			
			A.311c; 32,95		32,950			
			A.311d; 32,95		32,950			
			A.313a; 9,13		9,130			
			A.313b; 18,69		18,690			
			A.313d; 0,72		0,720			
			A.314a; 20,72		20,720			
			A.314c; 32,95		32,950			
			A.314d; 32,95		32,950			
			A.315a; 20,72		20,720			
			A.315c; 32,95		32,950			
			A.315d; 32,95		32,950			
			A.316a; 4,48		4,480			
			A.316b; 0,74		0,740			
			A.317a; 20,72		20,720			
			A.317c; 32,95		32,950			
			A.317d; 32,95		32,950			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.318a; 20,72		20,720			
			A.318c; 32,95		32,950			
			A.318d; 32,95		32,950			
			A.401a; 36,81		36,810			
			A.401b; 53,84		53,840			
			A.401c; 68,57		68,570			
			A.401d; 35,96		35,960			
			A.402a; 46,88		46,880			
			A.403a; 46,88		46,880			
			A.404a; 19,18		19,180			
			A.404b; 37,81		37,810			
			A.405a; 20,72		20,720			
			A.405c; 32,95		32,950			
			A.405d; 32,95		32,950			
			A.406a; 20,72		20,720			
			A.406c; 32,95		32,950			
			A.406d; 32,95		32,950			
			A.407a; 14,72		14,720			
			A.407a; 7,52		7,520			
			A.407b; 34,96		34,960			
			A.407b; 13,54		13,540			
			A.408a; 29,67		29,670			
			A.408a; 7,63		7,630			
			A.408d; 0,9		0,900			
			A.409a; 20,72		20,720			
			A.409c; 32,95		32,950			
			A.409d; 32,95		32,950			
			A.410a; 20,72		20,720			
			A.410c; 32,95		32,950			
			A.410d; 32,95		32,950			
			A.411a; 20,72		20,720			
			A.411c; 32,95		32,950			
			A.411d; 32,95		32,950			
			A.413a; 9,13		9,130			
			A.413b; 18,69		18,690			
			A.413d; 0,72		0,720			
			A.414a; 20,72		20,720			
			A.414c; 32,95		32,950			
			A.414d; 32,95		32,950			
			A.415a; 20,72		20,720			
			A.415c; 32,95		32,950			
			A.415d; 32,95		32,950			
			A.416a; 4,48		4,480			
			A.416b; 0,74		0,740			
			A.417a; 20,72		20,720			
			A.417c; 32,95		32,950			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.417d; 32,95		32,950			
			A.418a; 20,72		20,720			
			A.418c; 32,95		32,950			
			A.418d; 32,95		32,950			
			A.502a; 46,88		46,880			
			A.503a; 46,88		46,880			
			A.513a; 9,13		9,130			
			A.513b; 18,69		18,690			
			A.513d; 0,72		0,720			
			A.520b; 0,9		0,900			
			A.523a; 19,18		19,180			
			A.523b; 14,42		14,420			
237	972055491		Vybourání otvorů ve stropěch z ŽB prefabrikátů pl do 1 m2 tl přes 120 mm	m3	3,569		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: nad 2NP; 0,002*2		0,004			
			nad 2NP; 0,038*1		0,038			
			nad 2NP; 0,01*10		0,100			
			nad 2NP; 0,008*11		0,088			
			nad 2NP; 0,047*1		0,047			
			nad 2NP; 0,021*1		0,021			
			nad 2NP; 0,013*1		0,013			
			nad 2NP; 0,055*1		0,055			
			nad 2NP; 0,047*1		0,047			
			nad 2NP; 0,024*1		0,024			
			nad 2NP; 0,045*1		0,045			
			nad 3NP; 0,002*2		0,004			
			nad 3NP; 0,038*1		0,038			
			nad 3NP; 0,01*10		0,100			
			nad 3NP; 0,008*11		0,088			
			nad 3NP; 0,047*1		0,047			
			nad 3NP; 0,021*1		0,021			
			nad 3NP; 0,013*1		0,013			
			nad 3NP; 0,055*1		0,055			
			nad 3NP; 0,047*1		0,047			
			nad 3NP; 0,024*1		0,024			
			nad 3NP; 0,045*1		0,045			
			nad 4NP; 0,002*2		0,004			
			nad 4NP; 0,038*1		0,038			
			nad 4NP; 0,01*10		0,100			
			nad 4NP; 0,008*11		0,088			
			nad 4NP; 0,047*1		0,047			
			nad 4NP; 0,021*1		0,021			
			nad 4NP; 0,013*1		0,013			
			nad 4NP; 0,055*1		0,055			
			nad 4NP; 0,047*1		0,047			
			nad 4NP; 0,024*1		0,024			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			nad 4NP; 0,045*1		0,045			
			nad 5NP; 0,333*2		0,666			
			nad 5NP; 0,15*2		0,300			
			nad 5NP; 0,072*1		0,072			
			nad 5NP; 0,13*2		0,260			
			nad 5NP; 0,778*1		0,778			
			nad 5NP; 0,047*1		0,047			
			725: Zařizovací předměty				-	
			7251: Zařízení záchodů				-	
238		725110811.ZP	Demontáž záchodů	soubor	24,000		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP; 12		12,000			
			3.NP; 12		12,000			
			7252: Zařízení koupelen				-	
239		725220851.ZP	Demontáž van	soubor	2,000		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP; 1		1,000			
			3.NP; 1		1,000			
240		725210821.ZP	Demontáž umyvadel	soubor	12,000		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP; 6		6,000			
			3.NP; 6		6,000			
			7253: Zařízení kuchyní				-	
241		725310823.ZP	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách	soubor	7,000		-	odvozeno ÚRS
242		725330840.ZP	Demontáž výlevka	soubor	4,000		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP; 2		2,000			
			3.NP; 2		2,000			
			7256: Zařízení pro vaření, vytápění a chlazení				-	
243		725610810.ZP	Demontáž sporáků	soubor	2,000		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP; 1		1,000			
			3.NP; 1		1,000			
			762: Konstrukce tesařské				-	
			7623: Konstrukce tesařské - zastřešení				-	
244		XSF_003	Demontáž kompletní konstrukce krovu	kpl	1,000		-	vlastní
245		762342811.ZP	Demontáž lafování střech	m2	1 028,481		-	odvozeno ÚRS
			763: Konstrukce montované				-	
			7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových				-	
246		763131822.ZP	Demontáž SDK podhledu	m2	316,350		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: 201; 105,45		105,450			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 301; 105,45		105,450			
			č. m.: 401; 105,45		105,450			
			7634: Konstrukce montované - z desek minerálních				-	
247		763411811	Demontáž sanitárních příček z desek	m2	451,260		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: 119,427		119,427			
			13,932		13,932			
			136,488		136,488			
			13,932		13,932			
			153,549		153,549			
			13,932		13,932			
			764: Konstrukce klempířské				-	
			7640: Konstrukce klempířské - bez ohledu na druh konstrukce				-	
248		764004861	Demontáž svodu do suti	m	78,845		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: 3+3+11,695*3		41,085			
			11,62*3+2,9		37,760			
249		764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	134,195		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: 9,684+48,19+18,45+48,19+9,681		134,195			
			765: Krytina skládaná				-	
			7651: Krytina skládaná - střechy				-	
250		765111809.ZP	Demontáž střešní krytiny	m2	1 028,481		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: (892,12+40,32)*1,103		1 028,481			
			766: Konstrukce truhlářské				-	
			7668: Konstrukce truhlářské - nábytek				-	
251		766812840.ZP	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových	kus	3,000		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP; 1		1,000			
			2.NP; 1		1,000			
			3.NP; 1		1,000			
252		766825821.ZP	Demontáž skříní	kus	76,000		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2.NP; 47		47,000			
			3.NP; 29		29,000			
			767: Konstrukce zámečnické				-	
			7678: Konstrukce zámečnické - doplňky				-	
253		767812852	Demontáž markýz fasádních š přes 2000 do 3500 mm	kus	17,000		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: 7+10		17,000			
			771: Podlahy z dlaždic				-	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
7715: Podlahy z dlaždic - nášlapné plochy								-
254	771573810.ZP		Demontáž podlah z dlaždic keramických	m2	126,470		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: Č. m.: 210; 2,9					2,900			
Č. m.: 222; 17,82					17,820			
Č. m.: 241; 2,75					2,750			
Č. m.: 242; 1,8					1,800			
Č. m.: 243; 14,77					14,770			
Č. m.: 265; 3,02					3,020			
Č. m.: 279; 3,09					3,090			
Č. m.: 322; 17,82					17,820			
Č. m.: 341; 2,75					2,750			
Č. m.: 342; 1,8					1,800			
Č. m.: 343; 14,77					14,770			
Č. m.: 365; 3,02					3,020			
Č. m.: 422; 17,82					17,820			
Č. m.: 441; 2,75					2,750			
Č. m.: 442; 1,8					1,800			
Č. m.: 443; 14,77					14,770			
Č. m.: 465; 3,02					3,020			
776: Podlahy povlakové								-
7762: Podlahy povlakové - nášlapné plochy								-
255	776201812.ZP		Demontáž PVC podlah	m2	1 969,130		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: Č. m.: 201; 105,45					105,450			
Č. m.: 202; 7,54					7,540			
Č. m.: 204; 7,98					7,980			
Č. m.: 205; 17,68					17,680			
Č. m.: 208; 3,75					3,750			
Č. m.: 209; 7,01					7,010			
Č. m.: 211; 16,65					16,650			
Č. m.: 212; 16,65					16,650			
Č. m.: 214; 3,83					3,830			
Č. m.: 215; 7,59					7,590			
Č. m.: 216; 3,17					3,170			
Č. m.: 217; 16,65					16,650			
Č. m.: 219; 16,65					16,650			
Č. m.: 221; 3,94					3,940			
Č. m.: 224; 3,88					3,880			
Č. m.: 225; 7,01					7,010			
Č. m.: 226; 3,17					3,170			
Č. m.: 227; 16,65					16,650			
Č. m.: 229; 16,65					16,650			
Č. m.: 231; 3,88					3,880			
Č. m.: 232; 7,01					7,010			
Č. m.: 233; 3,17					3,170			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 234; 16		16,000			
			č. m.: 236; 16,65		16,650			
			č. m.: 237; 17,68		17,680			
			č. m.: 240; 3,5		3,500			
			č. m.: 244; 3,83		3,830			
			č. m.: 245; 7,29		7,290			
			č. m.: 246; 3,17		3,170			
			č. m.: 247; 16,28		16,280			
			č. m.: 248; 16,65		16,650			
			č. m.: 250; 3,83		3,830			
			č. m.: 251; 7,29		7,290			
			č. m.: 252; 3,17		3,170			
			č. m.: 253; 16,65		16,650			
			č. m.: 255; 16,65		16,650			
			č. m.: 257; 3,83		3,830			
			č. m.: 258; 7,29		7,290			
			č. m.: 259; 3,17		3,170			
			č. m.: 260; 16,65		16,650			
			č. m.: 262; 16,65		16,650			
			č. m.: 264; 3,71		3,710			
			č. m.: 266; 16,28		16,280			
			č. m.: 268; 24,5		24,500			
			č. m.: 269; 23,96		23,960			
			č. m.: 270; 3,83		3,830			
			č. m.: 271; 7,29		7,290			
			č. m.: 272; 3,17		3,170			
			č. m.: 273; 16,65		16,650			
			č. m.: 275; 16,65		16,650			
			č. m.: 277; 3,7		3,700			
			č. m.: 278; 7,29		7,290			
			č. m.: 280; 16,65		16,650			
			č. m.: 282; 16,28		16,280			
			č. m.: 301; 105,45		105,450			
			č. m.: 302; 7,54		7,540			
			č. m.: 304; 7,98		7,980			
			č. m.: 305; 17,68		17,680			
			č. m.: 308; 3,75		3,750			
			č. m.: 309; 7,01		7,010			
			č. m.: 310; 3,17		3,170			
			č. m.: 311; 16,65		16,650			
			č. m.: 312; 16,65		16,650			
			č. m.: 314; 3,83		3,830			
			č. m.: 315; 7,59		7,590			
			č. m.: 316; 3,17		3,170			
			č. m.: 317; 16,65		16,650			
			č. m.: 319; 16,65		16,650			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 321; 3,94		3,940			
			č. m.: 324; 3,88		3,880			
			č. m.: 325; 7,01		7,010			
			č. m.: 326; 3,17		3,170			
			č. m.: 327; 16,65		16,650			
			č. m.: 329; 16,65		16,650			
			č. m.: 331; 3,88		3,880			
			č. m.: 332; 7,01		7,010			
			č. m.: 333; 3,17		3,170			
			č. m.: 334; 16		16,000			
			č. m.: 336; 16,65		16,650			
			č. m.: 337; 17,68		17,680			
			č. m.: 340; 3,5		3,500			
			č. m.: 344; 3,83		3,830			
			č. m.: 345; 7,29		7,290			
			č. m.: 346; 3,17		3,170			
			č. m.: 347; 16,28		16,280			
			č. m.: 348; 16,65		16,650			
			č. m.: 350; 3,83		3,830			
			č. m.: 351; 7,29		7,290			
			č. m.: 352; 3,17		3,170			
			č. m.: 353; 16,65		16,650			
			č. m.: 355; 16,65		16,650			
			č. m.: 357; 3,83		3,830			
			č. m.: 358; 7,29		7,290			
			č. m.: 359; 3,17		3,170			
			č. m.: 360; 16,65		16,650			
			č. m.: 362; 16,65		16,650			
			č. m.: 364; 3,71		3,710			
			č. m.: 366; 16,28		16,280			
			č. m.: 368; 24,5		24,500			
			č. m.: 369; 23,96		23,960			
			č. m.: 370; 3,83		3,830			
			č. m.: 371; 7,29		7,290			
			č. m.: 372; 3,17		3,170			
			č. m.: 373; 16,65		16,650			
			č. m.: 375; 16,65		16,650			
			č. m.: 377; 3,7		3,700			
			č. m.: 378; 7,29		7,290			
			č. m.: 379; 3,17		3,170			
			č. m.: 380; 16,65		16,650			
			č. m.: 382; 16,28		16,280			
			č. m.: 401; 105,45		105,450			
			č. m.: 402; 7,54		7,540			
			č. m.: 404; 7,98		7,980			
			č. m.: 405; 17,68		17,680			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 408; 3,75		3,750			
			č. m.: 409; 7,01		7,010			
			č. m.: 410; 3,17		3,170			
			č. m.: 411; 16,65		16,650			
			č. m.: 412; 16,65		16,650			
			č. m.: 414; 3,83		3,830			
			č. m.: 415; 7,59		7,590			
			č. m.: 416; 3,17		3,170			
			č. m.: 417; 16,65		16,650			
			č. m.: 419; 16,65		16,650			
			č. m.: 421; 3,94		3,940			
			č. m.: 424; 3,88		3,880			
			č. m.: 425; 7,01		7,010			
			č. m.: 426; 3,17		3,170			
			č. m.: 427; 16,65		16,650			
			č. m.: 429; 16,65		16,650			
			č. m.: 431; 3,88		3,880			
			č. m.: 432; 7,01		7,010			
			č. m.: 433; 3,17		3,170			
			č. m.: 434; 16		16,000			
			č. m.: 436; 16,65		16,650			
			č. m.: 437; 17,68		17,680			
			č. m.: 440; 3,5		3,500			
			č. m.: 444; 3,83		3,830			
			č. m.: 445; 7,29		7,290			
			č. m.: 446; 3,17		3,170			
			č. m.: 447; 16,28		16,280			
			č. m.: 448; 16,65		16,650			
			č. m.: 450; 3,83		3,830			
			č. m.: 451; 7,29		7,290			
			č. m.: 452; 3,17		3,170			
			č. m.: 453; 16,65		16,650			
			č. m.: 455; 16,65		16,650			
			č. m.: 457; 3,83		3,830			
			č. m.: 458; 7,29		7,290			
			č. m.: 459; 3,17		3,170			
			č. m.: 460; 16,65		16,650			
			č. m.: 462; 16,65		16,650			
			č. m.: 464; 3,71		3,710			
			č. m.: 466; 16,28		16,280			
			č. m.: 468; 24,5		24,500			
			č. m.: 469; 23,96		23,960			
			č. m.: 470; 3,83		3,830			
			č. m.: 471; 7,29		7,290			
			č. m.: 472; 3,17		3,170			
			č. m.: 473; 16,65		16,650			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 475; 16,65		16,650			
			č. m.: 477; 3,7		3,700			
			č. m.: 478; 7,29		7,290			
			č. m.: 479; 3,17		3,170			
			č. m.: 480; 16,65		16,650			
			č. m.: 482; 16,28		16,280			
			A.2.1.03: Nové konstrukce a sanace				-	
			003: Svislé a kompletní konstrukce				-	
			0031: Zdi pozemních staveb				-	
256	311235151.ZP		Zdivo jednovrstvé z cihel broušených P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	20,363		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 5.NP, výtah A_VE.1		-			
			2,75*8,382-1,2*2,24		20,363			
			0034: Stěny a příčky				-	
257	342244221		Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	1 084,200		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: A.209a; 1		1,000			
			A.309a; 1		1,000			
			A.409a; 1		1,000			
			A.301a; 1,25		1,250			
			A.301a; 1,03		1,030			
			obvod; 264,94		264,940			
			A.501; 93,81		93,810			
			A.501; 112,08		112,080			
			A.503; 46,91		46,910			
			A.516a; 19,51		19,510			
			A.517a; 19,51		19,510			
			A.518a; 19,51		19,510			
			A.521a; 19,51		19,510			
			A.502; 46,91		46,910			
			A.504a; 19,51		19,510			
			A.505a; 19,51		19,510			
			A.506a; 19,51		19,510			
			A.507; 19,51		19,510			
			A.508a; 19,51		19,510			
			A.510a; 19,51		19,510			
			půdní prostor; 20,12		20,120			
			půdní prostor; 18,1		18,100			
			půdní prostor; 18,08		18,080			
			půdní prostor; 20,1		20,100			
			půdní prostor; 92,08		92,080			
			půdní prostor; 82,62		82,620			
			půdní prostor; 68,07		68,070			
			004: Vodorovné konstrukce				-	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
0041: Stropní konstrukce pozemních staveb								-
258	411388531		Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve střepech	m3	1,241		-	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: nad 2NP; 0,003*3					0,009			
nad 2NP; 0,034*4					0,136			
nad 2NP; 0,009*10					0,090			
nad 2NP; 0,065*1					0,065			
nad 2NP; 0,011*1					0,011			
nad 2NP; 0,005*4					0,020			
nad 2NP; 0,011*1					0,011			
nad 2NP; 0,005*1					0,005			
nad 3NP; 0,003*2					0,006			
nad 3NP; 0,034*4					0,136			
nad 3NP; 0,009*10					0,090			
nad 3NP; 0,065*1					0,065			
nad 3NP; 0,011*1					0,011			
nad 3NP; 0,005*4					0,020			
nad 3NP; 0,011*1					0,011			
nad 3NP; 0,005*1					0,005			
nad 4NP; 0,003*2					0,006			
nad 4NP; 0,034*4					0,136			
nad 4NP; 0,009*10					0,090			
nad 4NP; 0,065*2					0,130			
nad 4NP; 0,011*2					0,022			
nad 4NP; 0,005*4					0,020			
nad 4NP; 0,011*1					0,011			
nad 4NP; 0,135*1					0,135			
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								-
0061: Úprava povrchů vnitřních								-
259	612341321		Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	4 869,890		-	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: A.201a; 36,81					36,810			
A.201b; 53,84					53,840			
A.201c; 68,57					68,570			
A.201d; 35,96					35,960			
A.202a; 46,88					46,880			
A.203a; 46,88					46,880			
A.204a; 19,18					19,180			
A.204b; 37,81					37,810			
A.205a; 20,72					20,720			
A.205c; 32,95					32,950			
A.205d; 32,95					32,950			
A.206a; 20,72					20,720			
A.206c; 32,95					32,950			
A.206d; 32,95					32,950			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.207a; 14,72		14,720			
			A.207a; 7,52		7,520			
			A.207b; 34,96		34,960			
			A.207b; 13,54		13,540			
			A.208a; 29,67		29,670			
			A.208a; 7,63		7,630			
			A.208d; 0,9		0,900			
			A.209a; 20,72		20,720			
			A.209c; 32,95		32,950			
			A.209d; 32,95		32,950			
			A.210a; 20,72		20,720			
			A.210c; 32,95		32,950			
			A.210d; 32,95		32,950			
			A.211a; 20,72		20,720			
			A.211c; 32,95		32,950			
			A.211d; 32,95		32,950			
			A.213a; 9,13		9,130			
			A.213b; 18,69		18,690			
			A.213d; 0,72		0,720			
			A.214a; 20,72		20,720			
			A.214c; 32,95		32,950			
			A.214d; 32,95		32,950			
			A.215a; 20,72		20,720			
			A.215c; 32,95		32,950			
			A.215d; 32,95		32,950			
			A.216a; 4,48		4,480			
			A.216b; 0,74		0,740			
			A.217a; 20,72		20,720			
			A.217c; 32,95		32,950			
			A.217d; 32,95		32,950			
			A.218a; 20,72		20,720			
			A.218c; 32,95		32,950			
			A.218d; 32,95		32,950			
			A.301a; 36,81		36,810			
			A.301b; 53,84		53,840			
			A.301c; 68,57		68,570			
			A.301d; 35,96		35,960			
			A.302a; 46,88		46,880			
			A.303a; 46,88		46,880			
			A.304a; 19,18		19,180			
			A.304b; 37,81		37,810			
			A.305a; 20,72		20,720			
			A.305c; 32,95		32,950			
			A.305d; 32,95		32,950			
			A.306a; 20,72		20,720			
			A.306c; 32,95		32,950			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.306d; 32,95		32,950			
			A.307a; 14,72		14,720			
			A.307a; 7,52		7,520			
			A.307b; 34,96		34,960			
			A.307b; 13,54		13,540			
			A.308a; 29,67		29,670			
			A.308a; 7,63		7,630			
			A.308d; 0,9		0,900			
			A.309a; 20,72		20,720			
			A.309c; 32,95		32,950			
			A.309d; 32,95		32,950			
			A.310a; 20,72		20,720			
			A.310c; 32,95		32,950			
			A.310d; 32,95		32,950			
			A.311a; 20,72		20,720			
			A.311c; 32,95		32,950			
			A.311d; 32,95		32,950			
			A.313a; 9,13		9,130			
			A.313b; 18,69		18,690			
			A.313d; 0,72		0,720			
			A.314a; 20,72		20,720			
			A.314c; 32,95		32,950			
			A.314d; 32,95		32,950			
			A.315a; 20,72		20,720			
			A.315c; 32,95		32,950			
			A.315d; 32,95		32,950			
			A.316a; 4,48		4,480			
			A.316b; 0,74		0,740			
			A.317a; 20,72		20,720			
			A.317c; 32,95		32,950			
			A.317d; 32,95		32,950			
			A.318a; 20,72		20,720			
			A.318c; 32,95		32,950			
			A.318d; 32,95		32,950			
			A.401a; 36,81		36,810			
			A.401b; 53,84		53,840			
			A.401c; 68,57		68,570			
			A.401d; 35,96		35,960			
			A.402a; 46,88		46,880			
			A.403a; 46,88		46,880			
			A.404a; 19,18		19,180			
			A.404b; 37,81		37,810			
			A.405a; 20,72		20,720			
			A.405c; 32,95		32,950			
			A.405d; 32,95		32,950			
			A.406a; 20,72		20,720			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.406c; 32,95		32,950			
			A.406d; 32,95		32,950			
			A.407a; 14,72		14,720			
			A.407a; 7,52		7,520			
			A.407b; 34,96		34,960			
			A.407b; 13,54		13,540			
			A.408a; 29,67		29,670			
			A.408a; 7,63		7,630			
			A.408d; 0,9		0,900			
			A.409a; 20,72		20,720			
			A.409c; 32,95		32,950			
			A.409d; 32,95		32,950			
			A.410a; 20,72		20,720			
			A.410c; 32,95		32,950			
			A.410d; 32,95		32,950			
			A.411a; 20,72		20,720			
			A.411c; 32,95		32,950			
			A.411d; 32,95		32,950			
			A.413a; 9,13		9,130			
			A.413b; 18,69		18,690			
			A.413d; 0,72		0,720			
			A.414a; 20,72		20,720			
			A.414c; 32,95		32,950			
			A.414d; 32,95		32,950			
			A.415a; 20,72		20,720			
			A.415c; 32,95		32,950			
			A.415d; 32,95		32,950			
			A.416a; 4,48		4,480			
			A.416b; 0,74		0,740			
			A.417a; 20,72		20,720			
			A.417c; 32,95		32,950			
			A.417d; 32,95		32,950			
			A.418a; 20,72		20,720			
			A.418c; 32,95		32,950			
			A.418d; 32,95		32,950			
			A.501a; 37,25		37,250			
			A.501b; 136,35		136,350			
			A.501c; 35,29		35,290			
			A.502a; 46,88		46,880			
			A.502b; 22,77		22,770			
			A.503a; 46,88		46,880			
			A.503b; 22,77		22,770			
			A.504a; 48,1		48,100			
			A.505a; 48,1		48,100			
			A.506a; 48,1		48,100			
			A.507a; 24,19		24,190			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.507a; 12,43		12,430			
			A.508a; 48,1		48,100			
			A.509a; 48,1		48,100			
			A.510a; 30,75		30,750			
			A.511a; 34,19		34,190			
			A.513a; 9,13		9,130			
			A.513b; 18,69		18,690			
			A.513d; 0,72		0,720			
			A.514a; 32,82		32,820			
			A.515a; 34,22		34,220			
			A.516a; 34,22		34,220			
			A.517a; 34,22		34,220			
			A.518a; 34,22		34,220			
			A.519a; 34,22		34,220			
			A.520a; 23,57		23,570			
			A.520b; 0,9		0,900			
			A.521a; 29,89		29,890			
			A.522a; 32,56		32,560			
			A.523a; 19,18		19,180			
			A.523b; 22,03		22,030			
			A.523b; 14,42		14,420			
260	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně		m2	908,460		–	ÚRS 2022-II
		Výkaz výměr: A.501a; 37,25			37,250			
		A.501b; 136,35			136,350			
		A.501c; 35,29			35,290			
		A.502b; 22,77			22,770			
		A.503b; 22,77			22,770			
		A.504a; 48,1			48,100			
		A.505a; 48,1			48,100			
		A.506a; 48,1			48,100			
		A.507a; 24,19			24,190			
		A.507a; 12,43			12,430			
		A.508a; 48,1			48,100			
		A.509a; 48,1			48,100			
		A.510a; 30,75			30,750			
		A.511a; 34,19			34,190			
		A.514a; 32,82			32,820			
		A.515a; 34,22			34,220			
		A.516a; 34,22			34,220			
		A.517a; 34,22			34,220			
		A.518a; 34,22			34,220			
		A.519a; 34,22			34,220			
		A.520a; 23,57			23,570			
		A.521a; 29,89			29,890			
		A.522a; 32,56			32,560			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.523b; 22,03		22,030			
261	612321321		Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	638,340		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: půdní prostor; 20,12*2		40,240			
			půdní prostor; 18,1*2		36,200			
			půdní prostor; 18,08*2		36,160			
			půdní prostor; 20,1*2		40,200			
			půdní prostor; 92,08*2		184,160			
			půdní prostor; 82,62*2		165,240			
			půdní prostor; 68,07*2		136,140			
262	612131111.ZP		Adhezní můstek vnitřních stěn	m2	3 961,430		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.201a; 36,81		36,810			
			A.201b; 53,84		53,840			
			A.201c; 68,57		68,570			
			A.201d; 35,96		35,960			
			A.202a; 46,88		46,880			
			A.203a; 46,88		46,880			
			A.204a; 19,18		19,180			
			A.204b; 37,81		37,810			
			A.205a; 20,72		20,720			
			A.205c; 32,95		32,950			
			A.205d; 32,95		32,950			
			A.206a; 20,72		20,720			
			A.206c; 32,95		32,950			
			A.206d; 32,95		32,950			
			A.207a; 14,72		14,720			
			A.207a; 7,52		7,520			
			A.207b; 34,96		34,960			
			A.207b; 13,54		13,540			
			A.208a; 29,67		29,670			
			A.208a; 7,63		7,630			
			A.208d; 0,9		0,900			
			A.209a; 20,72		20,720			
			A.209c; 32,95		32,950			
			A.209d; 32,95		32,950			
			A.210a; 20,72		20,720			
			A.210c; 32,95		32,950			
			A.210d; 32,95		32,950			
			A.211a; 20,72		20,720			
			A.211c; 32,95		32,950			
			A.211d; 32,95		32,950			
			A.213a; 9,13		9,130			
			A.213b; 18,69		18,690			
			A.213d; 0,72		0,720			
			A.214a; 20,72		20,720			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.214c; 32,95		32,950			
			A.214d; 32,95		32,950			
			A.215a; 20,72		20,720			
			A.215c; 32,95		32,950			
			A.215d; 32,95		32,950			
			A.216a; 4,48		4,480			
			A.216b; 0,74		0,740			
			A.217a; 20,72		20,720			
			A.217c; 32,95		32,950			
			A.217d; 32,95		32,950			
			A.218a; 20,72		20,720			
			A.218c; 32,95		32,950			
			A.218d; 32,95		32,950			
			A.301a; 36,81		36,810			
			A.301b; 53,84		53,840			
			A.301c; 68,57		68,570			
			A.301d; 35,96		35,960			
			A.302a; 46,88		46,880			
			A.303a; 46,88		46,880			
			A.304a; 19,18		19,180			
			A.304b; 37,81		37,810			
			A.305a; 20,72		20,720			
			A.305c; 32,95		32,950			
			A.305d; 32,95		32,950			
			A.306a; 20,72		20,720			
			A.306c; 32,95		32,950			
			A.306d; 32,95		32,950			
			A.307a; 14,72		14,720			
			A.307a; 7,52		7,520			
			A.307b; 34,96		34,960			
			A.307b; 13,54		13,540			
			A.308a; 29,67		29,670			
			A.308a; 7,63		7,630			
			A.308d; 0,9		0,900			
			A.309a; 20,72		20,720			
			A.309c; 32,95		32,950			
			A.309d; 32,95		32,950			
			A.310a; 20,72		20,720			
			A.310c; 32,95		32,950			
			A.310d; 32,95		32,950			
			A.311a; 20,72		20,720			
			A.311c; 32,95		32,950			
			A.311d; 32,95		32,950			
			A.313a; 9,13		9,130			
			A.313b; 18,69		18,690			
			A.313d; 0,72		0,720			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.314a; 20,72		20,720			
			A.314c; 32,95		32,950			
			A.314d; 32,95		32,950			
			A.315a; 20,72		20,720			
			A.315c; 32,95		32,950			
			A.315d; 32,95		32,950			
			A.316a; 4,48		4,480			
			A.316b; 0,74		0,740			
			A.317a; 20,72		20,720			
			A.317c; 32,95		32,950			
			A.317d; 32,95		32,950			
			A.318a; 20,72		20,720			
			A.318c; 32,95		32,950			
			A.318d; 32,95		32,950			
			A.401a; 36,81		36,810			
			A.401b; 53,84		53,840			
			A.401c; 68,57		68,570			
			A.401d; 35,96		35,960			
			A.402a; 46,88		46,880			
			A.403a; 46,88		46,880			
			A.404a; 19,18		19,180			
			A.404b; 37,81		37,810			
			A.405a; 20,72		20,720			
			A.405c; 32,95		32,950			
			A.405d; 32,95		32,950			
			A.406a; 20,72		20,720			
			A.406c; 32,95		32,950			
			A.406d; 32,95		32,950			
			A.407a; 14,72		14,720			
			A.407a; 7,52		7,520			
			A.407b; 34,96		34,960			
			A.407b; 13,54		13,540			
			A.408a; 29,67		29,670			
			A.408a; 7,63		7,630			
			A.408d; 0,9		0,900			
			A.409a; 20,72		20,720			
			A.409c; 32,95		32,950			
			A.409d; 32,95		32,950			
			A.410a; 20,72		20,720			
			A.410c; 32,95		32,950			
			A.410d; 32,95		32,950			
			A.411a; 20,72		20,720			
			A.411c; 32,95		32,950			
			A.411d; 32,95		32,950			
			A.413a; 9,13		9,130			
			A.413b; 18,69		18,690			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.413d; 0,72		0,720			
			A.414a; 20,72		20,720			
			A.414c; 32,95		32,950			
			A.414d; 32,95		32,950			
			A.415a; 20,72		20,720			
			A.415c; 32,95		32,950			
			A.415d; 32,95		32,950			
			A.416a; 4,48		4,480			
			A.416b; 0,74		0,740			
			A.417a; 20,72		20,720			
			A.417c; 32,95		32,950			
			A.417d; 32,95		32,950			
			A.418a; 20,72		20,720			
			A.418c; 32,95		32,950			
			A.418d; 32,95		32,950			
			A.502a; 46,88		46,880			
			A.503a; 46,88		46,880			
			A.513a; 9,13		9,130			
			A.513b; 18,69		18,690			
			A.513d; 0,72		0,720			
			A.520b; 0,9		0,900			
			A.523a; 19,18		19,180			
			A.523b; 14,42		14,420			
263	611131111.ZP	Adhezní můstek vnitřních stropů		m2	1 261,238		–	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: č. m.: A.202a; 23,6314			23,631			
		č. m.: A.203a; 23,6314			23,631			
		č. m.: A.204b; 8			8,000			
		č. m.: A.205c; 16,7			16,700			
		č. m.: A.205d; 16,7			16,700			
		č. m.: A.206c; 16,7			16,700			
		č. m.: A.206d; 16,4			16,400			
		č. m.: A.207a; 15,31			15,310			
		č. m.: A.207b; 18,275			18,275			
		č. m.: A.208c; 13,48			13,480			
		č. m.: A.209c; 16,7			16,700			
		č. m.: A.209d; 16,7			16,700			
		č. m.: A.210c; 16,7			16,700			
		č. m.: A.210d; 16,7			16,700			
		č. m.: A.211c; 16,7			16,700			
		č. m.: A.211d; 16,7			16,700			
		č. m.: A.213b; 14,2			14,200			
		č. m.: A.214c; 16,7			16,700			
		č. m.: A.214d; 16,7			16,700			
		č. m.: A.215c; 16,7			16,700			
		č. m.: A.215d; 16,7			16,700			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.216a; 3,385		3,385			
			č. m.: A.217c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.217d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.218c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.218d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.302a; 23,6314		23,631			
			č. m.: A.303a; 23,6314		23,631			
			č. m.: A.304b; 8		8,000			
			č. m.: A.305c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.305d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.306c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.306d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.307a; 15,31		15,310			
			č. m.: A.307b; 18,275		18,275			
			č. m.: A.308c; 13,48		13,480			
			č. m.: A.309c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.309d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.310c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.310d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.311c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.311d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.313b; 14,2		14,200			
			č. m.: A.314c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.314d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.315c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.315d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.316a; 3,385		3,385			
			č. m.: A.317c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.317d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.318c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.318d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.402a; 23,6314		23,631			
			č. m.: A.403a; 23,6314		23,631			
			č. m.: A.404b; 8		8,000			
			č. m.: A.405c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.405d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.406c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.406d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.407a; 15,31		15,310			
			č. m.: A.407b; 18,275		18,275			
			č. m.: A.408c; 13,48		13,480			
			č. m.: A.409c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.409d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.410c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.410d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.411c; 16,7		16,700			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.411d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.413b; 14,2		14,200			
			č. m.: A.414c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.414d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.415c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.415d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.416a; 3,385		3,385			
			č. m.: A.417c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.417d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.418c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.418d; 16,7		16,700			
264	611341321.ZP		Sádrová gletovaná jednovrstvá omítka vnitřních stropů rovných nanášena strojně	m2	1 261,238		–	odvozeno ÚRS
			711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu				–	
			7111: Izolace proti vodě - zemní vlhkost a mokřý provoz				–	
265	711113127.ZP		Izolace proti vlhkosti svislá stěrkou	m2	1 046,860		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.205b; 12,89		12,890			
			A.206b; 12,89		12,890			
			A.207a; 5		5,000			
			A.207a; 16,43		16,430			
			A.207b; 1,5		1,500			
			A.208a; 0,5		0,500			
			A.208d; 13,32		13,320			
			A.209b; 12,89		12,890			
			A.210b; 12,89		12,890			
			A.211b; 12,89		12,890			
			A.213b; 0,75		0,750			
			A.213c; 12,56		12,560			
			A.213d; 4,35		4,350			
			A.213d; 10,93		10,930			
			A.214b; 12,89		12,890			
			A.215b; 12,89		12,890			
			A.216a; 27,09		27,090			
			A.216a; 22,38		22,380			
			A.216b; 4,51		4,510			
			A.216b; 15,18		15,180			
			A.217b; 12,89		12,890			
			A.218b; 12,89		12,890			
			A.305b; 12,89		12,890			
			A.306b; 12,89		12,890			
			A.307a; 5		5,000			
			A.307a; 16,43		16,430			
			A.307b; 1,5		1,500			
			A.308a; 0,5		0,500			
			A.308d; 13,32		13,320			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.309b; 12,89		12,890			
			A.310b; 12,89		12,890			
			A.311b; 12,89		12,890			
			A.313b; 0,75		0,750			
			A.313c; 12,56		12,560			
			A.313d; 4,35		4,350			
			A.313d; 10,93		10,930			
			A.314b; 12,89		12,890			
			A.315b; 12,89		12,890			
			A.316a; 27,09		27,090			
			A.316a; 22,38		22,380			
			A.316b; 4,51		4,510			
			A.316b; 15,18		15,180			
			A.317b; 12,89		12,890			
			A.318b; 12,89		12,890			
			A.405b; 12,89		12,890			
			A.406b; 12,89		12,890			
			A.407a; 5		5,000			
			A.407a; 16,43		16,430			
			A.407b; 1,5		1,500			
			A.408a; 0,5		0,500			
			A.408d; 13,32		13,320			
			A.409b; 12,89		12,890			
			A.410b; 12,89		12,890			
			A.411b; 12,89		12,890			
			A.413b; 0,75		0,750			
			A.413c; 12,56		12,560			
			A.413d; 4,35		4,350			
			A.413d; 10,93		10,930			
			A.414b; 12,89		12,890			
			A.415b; 12,89		12,890			
			A.416a; 27,09		27,090			
			A.416a; 22,38		22,380			
			A.416b; 4,51		4,510			
			A.416b; 15,18		15,180			
			A.417b; 12,89		12,890			
			A.418b; 12,89		12,890			
			A.504b; 41,5		41,500			
			A.505b; 41,5		41,500			
			A.506b; 41,5		41,500			
			A.507b; 42,61		42,610			
			A.508b; 41,5		41,500			
			A.509b; 41,5		41,500			
			A.513b; 0,75		0,750			
			A.513c; 12,56		12,560			
			A.513d; 4,35		4,350			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.513d; 10,93		10,930			
			A.520b; 13,32		13,320			
			A.521a; 1,5		1,500			
			A.522a; 1,81		1,810			
			762: Konstrukce tesařské				-	
			7624: Konstrukce tesařské - úpravy povrchů				-	
266		762431034.ZP	Obložení stěn z desek OSB tl 18 mm	m2	365,000		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: os1;118		118,000			
			os2;38		38,000			
			os3;75		75,000			
			os4;55		55,000			
			os5;55		55,000			
			os6;12		12,000			
			os7;6		6,000			
			os8;6		6,000			
			763: Konstrukce montované				-	
			7631: Konstrukce montované - z desek sádkartonových				-	
267	1	763122421.ZS	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW 50 desky 2xH2 12,5 bez izolace	m2	210,570		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.214b; 3,27		3,270			
			A.215b; 3,27		3,270			
			A.216b; 4,02		4,020			
			A.216a; 4,46		4,460			
			A.217b; 3,27		3,270			
			A.218b; 3,27		3,270			
			A.219a; 3,59		3,590			
			A.206b; 3,27		3,270			
			A.205b; 3,27		3,270			
			A.207a; 3,89		3,890			
			A.207b; 3,65		3,650			
			A.208b; 2,43		2,430			
			A.209b; 3,27		3,270			
			A.210b; 3,27		3,270			
			A.211b; 3,27		3,270			
			A.314b; 3,27		3,270			
			A.315b; 3,27		3,270			
			A.316b; 4,02		4,020			
			A.316a; 4,46		4,460			
			A.317b; 3,27		3,270			
			A.318b; 3,27		3,270			
			A.319a; 3,59		3,590			
			A.306b; 3,27		3,270			
			A.305b; 3,27		3,270			
			A.307a; 3,89		3,890			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.307b; 3,65		3,650			
			A.308b; 2,43		2,430			
			A.309b; 3,27		3,270			
			A.310b; 3,27		3,270			
			A.311b; 3,27		3,270			
			A.414b; 3,27		3,270			
			A.415b; 3,27		3,270			
			A.416b; 4,02		4,020			
			A.416a; 4,46		4,460			
			A.417b; 3,27		3,270			
			A.418b; 3,27		3,270			
			A.419a; 3,59		3,590			
			A.406b; 3,27		3,270			
			A.405b; 3,27		3,270			
			A.407a; 3,89		3,890			
			A.407b; 3,65		3,650			
			A.408b; 2,43		2,430			
			A.409b; 3,27		3,270			
			A.410b; 3,27		3,270			
			A.411b; 3,27		3,270			
			A.515a; 3,33		3,330			
			A.516a; 3,33		3,330			
			A.518a; 10,2		10,200			
			A.520b; 2,48		2,480			
			A.521a; 3,33		3,330			
			A.523a; 3,66		3,660			
			A.504b; 3,99		3,990			
			A.505b; 3,99		3,990			
			A.506b; 4,37		4,370			
			A.306a; 3,71		3,710			
			A.507b; 2,5		2,500			
			A.508b; 3,98		3,980			
			A.509b; 3,99		3,990			
			A.510a; 3,3		3,300			
268	2	763122521.ZS	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací	m2	31,130		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.204b; 4,32		4,320			
			A.204b; 3,38		3,380			
			A.304b; 4,32		4,320			
			A.304b; 3,38		3,380			
			A.404b; 4,32		4,320			
			A.404b; 3,38		3,380			
			A.523b; 3,63		3,630			
			A.504a; 4,4		4,400			
269	3	763121445.ZS	SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CD 60x27 deska 1xH2 15 bez izolace	m2	51,030		–	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: A.214b; 1,89		1,890			
			A.215b; 1,89		1,890			
			A.217b; 1,89		1,890			
			A.218b; 1,89		1,890			
			A.205b; 1,89		1,890			
			A.206b; 1,89		1,890			
			A.209b; 1,89		1,890			
			A.211b; 1,89		1,890			
			A.210b; 1,89		1,890			
			A.314b; 1,89		1,890			
			A.315b; 1,89		1,890			
			A.317b; 1,89		1,890			
			A.318b; 1,89		1,890			
			A.305b; 1,89		1,890			
			A.306b; 1,89		1,890			
			A.309b; 1,89		1,890			
			A.311b; 1,89		1,890			
			A.310b; 1,89		1,890			
			A.414b; 1,89		1,890			
			A.415b; 1,89		1,890			
			A.417b; 1,89		1,890			
			A.418b; 1,89		1,890			
			A.405b; 1,89		1,890			
			A.406b; 1,89		1,890			
			A.409b; 1,89		1,890			
			A.411b; 1,89		1,890			
			A.410b; 1,89		1,890			
270	4	763122423.ZS	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CD 60x27 desky 1xH2 12,5 bez izolace	m2	342,270		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.213b; 11,39		11,390			
			A.213c; 3,36		3,360			
			A.214b; 3,63		3,630			
			A.215b; 3,63		3,630			
			A.216b; 3,56		3,560			
			A.216a; 9,65		9,650			
			A.217b; 3,63		3,630			
			A.218b; 3,63		3,630			
			A.206b; 3,63		3,630			
			A.205b; 3,63		3,630			
			A.207a; 17,35		17,350			
			A.207a; 2,7		2,700			
			A.207b; 2,7		2,700			
			A.208a; 5,34		5,340			
			A.209b; 3,63		3,630			
			A.210b; 3,63		3,630			
			A.211b; 3,63		3,630			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.313b; 11,39		11,390			
			A.313c; 3,36		3,360			
			A.314b; 3,63		3,630			
			A.315b; 3,63		3,630			
			A.316b; 3,56		3,560			
			A.316a; 9,65		9,650			
			A.317b; 3,63		3,630			
			A.318b; 3,63		3,630			
			A.306b; 3,63		3,630			
			A.305b; 3,63		3,630			
			A.307a; 17,35		17,350			
			A.307a; 2,7		2,700			
			A.307b; 2,7		2,700			
			A.308a; 5,34		5,340			
			A.309b; 3,63		3,630			
			A.310b; 3,63		3,630			
			A.311b; 3,63		3,630			
			A.413b; 11,39		11,390			
			A.413c; 3,36		3,360			
			A.414b; 3,63		3,630			
			A.415b; 3,63		3,630			
			A.416b; 3,56		3,560			
			A.416a; 9,65		9,650			
			A.417b; 3,63		3,630			
			A.418b; 3,63		3,630			
			A.406b; 3,63		3,630			
			A.405b; 3,63		3,630			
			A.407a; 17,35		17,350			
			A.407a; 2,7		2,700			
			A.407b; 2,7		2,700			
			A.408a; 5,34		5,340			
			A.409b; 3,63		3,630			
			A.410b; 3,63		3,630			
			A.411b; 3,63		3,630			
			A.513c; 3,42		3,420			
			A.513b; 11,61		11,610			
			A.509b; 9,27		9,270			
			A.508b; 9,27		9,270			
			A.506b; 8,87		8,870			
			A.504b; 9,27		9,270			
			A.505b; 9,27		9,270			
			A.507b; 7,43		7,430			
			A.521a; 2,75		2,750			
			A.522a; 4,95		4,950			
271	5	763121467.ZS	SDK stěna přesazená tl 175 mm profil CD 60x27 desky 2xH2 12,5 bez izolace	m2	92,930		–	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: A.213d; 3,86		3,860			
			A.214b; 1,08		1,080			
			A.215b; 1,08		1,080			
			A.216b; 5,83		5,830			
			A.217b; 1,08		1,080			
			A.218b; 1,08		1,080			
			A.206b; 1,08		1,080			
			A.2065b; 1,08		1,080			
			A.208b; 1,08		1,080			
			A.209b; 1,08		1,080			
			A.210b; 1,08		1,080			
			A.211b; 1,08		1,080			
			A.313d; 3,86		3,860			
			A.314b; 1,08		1,080			
			A.315b; 1,08		1,080			
			A.316b; 5,83		5,830			
			A.317b; 1,08		1,080			
			A.318b; 1,08		1,080			
			A.306b; 1,08		1,080			
			A.3065b; 1,08		1,080			
			A.308b; 1,08		1,080			
			A.309b; 1,08		1,080			
			A.310b; 1,08		1,080			
			A.311b; 1,08		1,080			
			A.413d; 3,86		3,860			
			A.414b; 1,08		1,080			
			A.415b; 1,08		1,080			
			A.416b; 5,83		5,830			
			A.417b; 1,08		1,080			
			A.418b; 1,08		1,080			
			A.406b; 1,08		1,080			
			A.4065b; 1,08		1,080			
			A.408b; 1,08		1,080			
			A.409b; 1,08		1,080			
			A.410b; 1,08		1,080			
			A.411b; 1,08		1,080			
			A.513d; 3,93		3,930			
			A.520a; 2,48		2,480			
			A.504b; 5,01		5,010			
			A.505b; 5,01		5,010			
			A.506b; 5,01		5,010			
			A.508b; 5,01		5,010			
			A.509b; 5,01		5,010			
272	6	763111333.ZP	SDK přčka tl 100 mm profil CW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací	m2	678,210		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.213; 7,32		7,320			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.213; 4,26		4,260			
			A.213; 5,57		5,570			
			A.214; 6,92		6,920			
			A.214; 6,92		6,920			
			A.214; 3,84		3,840			
			A.215; 6,92		6,920			
			A.215; 3,84		3,840			
			A.215; 6,92		6,920			
			A.216; 6,26		6,260			
			A.217; 6,92		6,920			
			A.217; 6,92		6,920			
			A.217; 3,84		3,840			
			A.218; 3,84		3,840			
			A.218; 6,92		6,920			
			A.218; 6,92		6,920			
			A.205b; 9,67		9,670			
			A.206; 6,92		6,920			
			A.206; 3,84		3,840			
			A.206a; 6,92		6,920			
			A.208b; 13,77		13,770			
			A.209b; 6,92		6,920			
			A.209b; 3,84		3,840			
			A.209a; 6,92		6,920			
			A.210a; 6,92		6,920			
			A.210c; 6,92		6,920			
			A.210b; 3,84		3,840			
			A.211b; 6,92		6,920			
			A.211b; 3,84		3,840			
			A.211a; 6,92		6,920			
			A.204a; 6,92		6,920			
			A.205c; 1,09		1,090			
			A.313; 7,32		7,320			
			A.313; 4,26		4,260			
			A.313; 5,57		5,570			
			A.314; 6,92		6,920			
			A.314; 6,92		6,920			
			A.314; 3,84		3,840			
			A.315; 6,92		6,920			
			A.315; 3,84		3,840			
			A.315; 6,92		6,920			
			A.316; 6,26		6,260			
			A.317; 6,92		6,920			
			A.317; 6,92		6,920			
			A.317; 3,84		3,840			
			A.318; 3,84		3,840			
			A.318; 6,92		6,920			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.318; 6,92		6,920			
			A.305b; 9,67		9,670			
			A.306; 6,92		6,920			
			A.306; 3,84		3,840			
			A.306a; 6,92		6,920			
			A.308b; 13,77		13,770			
			A.309b; 6,92		6,920			
			A.309b; 3,84		3,840			
			A.309a; 6,92		6,920			
			A.310a; 6,92		6,920			
			A.310c; 6,92		6,920			
			A.310b; 3,84		3,840			
			A.311b; 6,92		6,920			
			A.311b; 3,84		3,840			
			A.311a; 6,92		6,920			
			A.304a; 6,92		6,920			
			A.305c; 1,09		1,090			
			A.413; 7,32		7,320			
			A.413; 4,26		4,260			
			A.413; 5,57		5,570			
			A.414; 6,92		6,920			
			A.414; 6,92		6,920			
			A.414; 3,84		3,840			
			A.415; 6,92		6,920			
			A.415; 3,84		3,840			
			A.415; 6,92		6,920			
			A.416; 6,26		6,260			
			A.417; 6,92		6,920			
			A.417; 6,92		6,920			
			A.417; 3,84		3,840			
			A.418; 3,84		3,840			
			A.418; 6,92		6,920			
			A.418; 6,92		6,920			
			A.405b; 9,67		9,670			
			A.406; 6,92		6,920			
			A.406; 3,84		3,840			
			A.406a; 6,92		6,920			
			A.408b; 13,77		13,770			
			A.409b; 6,92		6,920			
			A.409b; 3,84		3,840			
			A.409a; 6,92		6,920			
			A.410a; 6,92		6,920			
			A.410c; 6,92		6,920			
			A.410b; 3,84		3,840			
			A.411b; 6,92		6,920			
			A.411b; 3,84		3,840			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.411a; 6,92		6,920			
			A.404a; 6,92		6,920			
			A.405c; 1,09		1,090			
			A.513; 7,5		7,500			
			A.513; 4,34		4,340			
			A.513; 5,69		5,690			
			A.520a; 10,66		10,660			
			A.520b; 3,54		3,540			
			A.504b; 6,46		6,460			
			A.505b; 6,46		6,460			
			A.506b; 6,05		6,050			
			A.507b; 14,9		14,900			
			A.507b; 10,79		10,790			
			A.508b; 6,46		6,460			
			A.509b; 6,46		6,460			
273	7	763111343.ZP	SDK přička tl 100 mm profil CW 75 desky 1xDFH2 12,5 s izolací	m2	20,040		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.201d; 1,8		1,800			
			A.201c; 1,8		1,800			
			A.201b; 1,8		1,800			
			A.301d; 1,8		1,800			
			A.301c; 1,8		1,800			
			A.301b; 1,8		1,800			
			A.401d; 1,8		1,800			
			A.401c; 1,8		1,800			
			A.401b; 1,8		1,800			
			A.501c; 1,92		1,920			
			A.501a; 1,92		1,920			
274	8	763111460.ZS	SDK přička tl 125 mm profil CW 75 desky 2x akustická impregnovaná 12,5 s izolací	m2	19,510		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.510a; 19,51		19,510			
275	9	763111444.ZP	SDK přička tl 125 mm profil CW 75 desky 2xDFH2 12,5 s izolací	m2	164,390		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.514a; 19,51		19,510			
			A.516a; 19,51		19,510			
			A.519a; 19,51		19,510			
			A.521a; 19,51		19,510			
			A.504b; 17,27		17,270			
			A.505b; 17,27		17,270			
			A.506b; 17,27		17,270			
			A.508b; 17,27		17,270			
			A.509b; 17,27		17,270			
276		763131421.ZP	SDK podhled desky A bez izolace	m2	568,006		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.201b; 30		30,000			
			č. m.: A.201c; 38,5		38,500			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.204a; 7,8		7,800			
			č. m.: A.205a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.206a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.207b; 6,325		6,325			
			č. m.: A.208c; 7,02		7,020			
			č. m.: A.209a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.210a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.211a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.213a; 3,6		3,600			
			č. m.: A.214a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.215a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.217a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.218a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.301b; 30		30,000			
			č. m.: A.301c; 38,5		38,500			
			č. m.: A.304a; 7,8		7,800			
			č. m.: A.305a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.306a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.307b; 6,325		6,325			
			č. m.: A.308c; 7,02		7,020			
			č. m.: A.309a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.310a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.311a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.313a; 3,6		3,600			
			č. m.: A.314a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.315a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.317a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.318a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.401b; 30		30,000			
			č. m.: A.401c; 38,5		38,500			
			č. m.: A.404a; 7,8		7,800			
			č. m.: A.405a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.406a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.407b; 6,325		6,325			
			č. m.: A.408c; 7,02		7,020			
			č. m.: A.409a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.410a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.411a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.413a; 3,6		3,600			
			č. m.: A.414a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.415a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.417a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.418a; 10,5		10,500			
			svisle		–			
			č. m.: A.207b; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.208c; 0,4832		0,483			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.307b; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.308c; 0,4832		0,483			
			č. m.: A.407b; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.408c; 0,4832		0,483			
			=		568,006			
277	763131441.ZP	SDK podhled desky DF bez izolace		m2	181,123		–	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	č. m.: A.201a; 18,8		18,800			
			č. m.: A.201d; 19,1		19,100			
			č. m.: A.202a; 10,13		10,130			
			č. m.: A.203a; 10,13		10,130			
			č. m.: A.301a; 18,8		18,800			
			č. m.: A.301d; 19,1		19,100			
			č. m.: A.302a; 10,13		10,130			
			č. m.: A.303a; 10,13		10,130			
			č. m.: A.401a; 18,8		18,800			
			č. m.: A.401d; 19,1		19,100			
			č. m.: A.402a; 10,13		10,130			
			č. m.: A.403a; 10,13		10,130			
			svisle		–			
			č. m.: A.202a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.203a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.302a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.303a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.402a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.403a; 1,1072		1,107			
			=		181,123			
278	763131461.ZP	SDK podhled desky H2 bez izolace		m2	217,635		–	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	č. m.: A.205b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.206b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.207a; 8,09		8,090			
			č. m.: A.208d; 2,9		2,900			
			č. m.: A.209b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.210b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.211b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.213c; 1,8		1,800			
			č. m.: A.213d; 2,7		2,700			
			č. m.: A.214b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.215b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.216a; 15,135		15,135			
			č. m.: A.216b; 4,2		4,200			
			č. m.: A.217b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.218b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.305b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.306b; 3,8		3,800			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.307a; 8,09		8,090			
			č. m.: A.308d; 2,9		2,900			
			č. m.: A.309b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.310b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.311b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.313c; 1,8		1,800			
			č. m.: A.313d; 2,7		2,700			
			č. m.: A.314b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.315b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.316a; 15,135		15,135			
			č. m.: A.316b; 4,2		4,200			
			č. m.: A.317b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.318b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.405b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.406b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.407a; 8,09		8,090			
			č. m.: A.408d; 2,9		2,900			
			č. m.: A.409b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.410b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.411b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.413c; 1,8		1,800			
			č. m.: A.413d; 2,7		2,700			
			č. m.: A.414b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.415b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.416a; 15,135		15,135			
			č. m.: A.416b; 4,2		4,200			
			č. m.: A.417b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.418b; 3,8		3,800			
			svisle		-			
			č. m.: A.207a; 2,4128		2,413			
			č. m.: A.216a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.307a; 2,4128		2,413			
			č. m.: A.316a; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.407a; 2,4128		2,413			
			č. m.: A.416a; 1,1072		1,107			
279	763131512.ZS	SDK podhled desky DF s izolací		m2	114,600		-	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	č. m.: A.501a; 16,2		16,200			
			č. m.: A.501c; 16,6		16,600			
			č. m.: A.502a; 20,5		20,500			
			č. m.: A.502b; 3,6		3,600			
			č. m.: A.503a; 20,5		20,500			
			č. m.: A.503b; 3,6		3,600			
			č. m.: A.513a; 3,6		3,600			
			č. m.: A.513b; 14,2		14,200			
			č. m.: A.523a; 7,8		7,800			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.523b; 8		8,000			
280		763131512.ZS1	SDK podhled desky DFH2 s izolací	m2	4,500		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.513c; 1,8		1,800			
			č. m.: A.513d; 2,7		2,700			
			781: Obklady				–	
			7814: Obklady - stěny vnitřní				–	
281		781474164.ZP	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových přes 4 do 6 ks/m2	m2	1 117,000		–	odvozeno ÚRS
282		59761060.ZP	obklad keramický pro interiér do 6ks/m2	m2	1 117,000		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.205b; 16,93		16,930			
			A.206b; 16,93		16,930			
			A.207a; 5		5,000			
			A.207a; 16,43		16,430			
			A.207b; 1,5		1,500			
			A.208a; 0,5		0,500			
			A.208d; 13,32		13,320			
			A.209b; 16,93		16,930			
			A.210b; 16,93		16,930			
			A.211b; 16,93		16,930			
			A.213b; 0,5		0,500			
			A.213c; 11,18		11,180			
			A.213d; 4,35		4,350			
			A.213d; 9,55		9,550			
			A.214b; 16,93		16,930			
			A.215b; 16,93		16,930			
			A.216a; 23,31		23,310			
			A.216a; 22,38		22,380			
			A.216b; 2,48		2,480			
			A.216b; 15,18		15,180			
			A.217b; 16,93		16,930			
			A.218b; 16,93		16,930			
			A.305b; 16,93		16,930			
			A.306b; 16,93		16,930			
			A.307a; 5		5,000			
			A.307a; 16,43		16,430			
			A.307b; 1,5		1,500			
			A.308a; 0,5		0,500			
			A.308d; 13,32		13,320			
			A.309b; 16,93		16,930			
			A.310b; 16,93		16,930			
			A.311b; 16,93		16,930			
			A.313b; 0,5		0,500			
			A.313c; 11,18		11,180			
			A.313d; 4,35		4,350			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.313d; 9,55		9,550			
			A.314b; 16,93		16,930			
			A.315b; 16,93		16,930			
			A.316a; 23,31		23,310			
			A.316a; 22,38		22,380			
			A.316b; 2,48		2,480			
			A.316b; 15,18		15,180			
			A.317b; 16,93		16,930			
			A.318b; 16,93		16,930			
			A.405b; 16,93		16,930			
			A.406b; 16,93		16,930			
			A.407a; 5		5,000			
			A.407a; 16,43		16,430			
			A.407b; 1,5		1,500			
			A.408a; 0,5		0,500			
			A.408d; 13,32		13,320			
			A.409b; 16,93		16,930			
			A.410b; 16,93		16,930			
			A.411b; 16,93		16,930			
			A.413b; 0,5		0,500			
			A.413c; 11,18		11,180			
			A.413d; 4,35		4,350			
			A.413d; 9,55		9,550			
			A.414b; 16,93		16,930			
			A.415b; 16,93		16,930			
			A.416a; 23,31		23,310			
			A.416a; 22,38		22,380			
			A.416b; 2,48		2,480			
			A.416b; 15,18		15,180			
			A.417b; 16,93		16,930			
			A.418b; 16,93		16,930			
			A.504b; 39,92		39,920			
			A.505b; 39,92		39,920			
			A.506b; 39,92		39,920			
			A.507b; 41,04		41,040			
			A.508b; 39,92		39,920			
			A.509b; 39,92		39,920			
			A.513b; 0,5		0,500			
			A.513c; 11,18		11,180			
			A.513d; 4,35		4,350			
			A.513d; 9,55		9,550			
			A.520b; 13,32		13,320			
			A.521a; 1,5		1,500			
			A.522a; 1,81		1,810			

784: Malby a tapety

-

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
------	-----------	-----	-------	----	--------	------------	------	-----------------

7842: Malby ze standardních nátěrových hmot

283	784221101.ZP		Bílé malby v místnostech do 3,80 m	m2	8 214,612		-	odvozeno ÚRS
-----	--------------	--	------------------------------------	----	-----------	--	---	--------------

Výkaz výměr: stěny

A.201a; 29,05	29,050
A.201a; 5,95	5,950
A.201b; 43,75	43,750
A.201b; 2,42	2,420
A.201c; 55,64	55,640
A.201c; 2,42	2,420
A.201d; 29,03	29,030
A.201d; 1,21	1,210
A.202a; 39,76	39,760
A.203a; 39,76	39,760
A.204a; 14,43	14,430
A.204a; 3,08	3,080
A.204b; 36,9	36,900
A.204b; 3,21	3,210
A.205a; 17,17	17,170
A.205a; 9,83	9,830
A.205c; 32,17	32,170
A.205c; 6,9	6,900
A.205d; 32,17	32,170
A.205d; 6,9	6,900
A.206a; 17,17	17,170
A.206a; 9,83	9,830
A.206c; 32,17	32,170
A.206c; 6,9	6,900
A.206d; 32,17	32,170
A.206d; 6,9	6,900
A.207a; 14,25	14,250
A.207a; 6,51	6,510
A.207a; 0,7	0,700
A.207a; 0,71	0,710
A.207b; 34,14	34,140
A.207b; 11,9	11,900
A.207b; 2,1	2,100
A.208a; 28,97	28,970
A.208a; 6,3	6,300
A.208a; 7,66	7,660
A.208a; 2,12	2,120
A.208a; 4,6	4,600
A.208d; 3,11	3,110
A.208d; 0,58	0,580
A.209a; 17,17	17,170
A.209a; 9,83	9,830
A.209c; 32,17	32,170

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.209c; 6,9		6,900			
			A.209d; 32,17		32,170			
			A.209d; 6,9		6,900			
			A.210a; 17,17		17,170			
			A.210a; 9,83		9,830			
			A.210c; 32,17		32,170			
			A.210c; 6,9		6,900			
			A.210d; 32,17		32,170			
			A.210d; 6,9		6,900			
			A.211a; 17,17		17,170			
			A.211a; 9,83		9,830			
			A.211c; 32,17		32,170			
			A.211c; 6,9		6,900			
			A.211d; 32,17		32,170			
			A.211d; 6,9		6,900			
			A.213a; 7,59		7,590			
			A.213a; 4,83		4,830			
			A.213b; 18,24		18,240			
			A.213b; 15,47		15,470			
			A.213b; 2,12		2,120			
			A.214a; 17,17		17,170			
			A.214a; 9,83		9,830			
			A.214c; 32,17		32,170			
			A.214c; 6,9		6,900			
			A.214d; 32,17		32,170			
			A.214d; 6,9		6,900			
			A.215a; 17,17		17,170			
			A.215a; 9,83		9,830			
			A.215c; 32,17		32,170			
			A.215c; 6,9		6,900			
			A.215d; 32,17		32,170			
			A.215d; 6,9		6,900			
			A.217a; 17,17		17,170			
			A.217a; 9,83		9,830			
			A.217c; 32,17		32,170			
			A.217c; 6,9		6,900			
			A.217d; 32,17		32,170			
			A.217d; 6,9		6,900			
			A.218a; 17,17		17,170			
			A.218a; 9,83		9,830			
			A.218c; 32,17		32,170			
			A.218c; 6,9		6,900			
			A.218d; 32,17		32,170			
			A.218d; 6,9		6,900			
			A.301a; 29,05		29,050			
			A.301a; 5,95		5,950			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.301b; 43,75		43,750			
			A.301b; 2,42		2,420			
			A.301c; 55,64		55,640			
			A.301c; 2,42		2,420			
			A.301d; 29,03		29,030			
			A.301d; 1,21		1,210			
			A.302a; 39,76		39,760			
			A.303a; 39,76		39,760			
			A.304a; 14,43		14,430			
			A.304a; 3,08		3,080			
			A.304b; 36,9		36,900			
			A.304b; 3,21		3,210			
			A.305a; 17,17		17,170			
			A.305a; 9,83		9,830			
			A.305c; 32,17		32,170			
			A.305c; 6,9		6,900			
			A.305d; 32,17		32,170			
			A.305d; 6,9		6,900			
			A.306a; 17,17		17,170			
			A.306a; 9,83		9,830			
			A.306c; 32,17		32,170			
			A.306c; 6,9		6,900			
			A.306d; 32,17		32,170			
			A.306d; 6,9		6,900			
			A.307a; 14,25		14,250			
			A.307a; 6,51		6,510			
			A.307a; 0,7		0,700			
			A.307a; 0,71		0,710			
			A.307b; 34,14		34,140			
			A.307b; 11,9		11,900			
			A.307b; 2,1		2,100			
			A.308a; 28,97		28,970			
			A.308a; 6,3		6,300			
			A.308a; 7,66		7,660			
			A.308a; 2,12		2,120			
			A.308a; 4,6		4,600			
			A.308d; 3,11		3,110			
			A.308d; 0,58		0,580			
			A.309a; 17,17		17,170			
			A.309a; 9,83		9,830			
			A.309c; 32,17		32,170			
			A.309c; 6,9		6,900			
			A.309d; 32,17		32,170			
			A.309d; 6,9		6,900			
			A.310a; 17,17		17,170			
			A.310a; 9,83		9,830			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.310c; 32,17		32,170			
			A.310c; 6,9		6,900			
			A.310d; 32,17		32,170			
			A.310d; 6,9		6,900			
			A.311a; 17,17		17,170			
			A.311a; 9,83		9,830			
			A.311c; 32,17		32,170			
			A.311c; 6,9		6,900			
			A.311d; 32,17		32,170			
			A.311d; 6,9		6,900			
			A.313a; 7,59		7,590			
			A.313a; 4,83		4,830			
			A.313b; 18,24		18,240			
			A.313b; 15,47		15,470			
			A.313b; 2,12		2,120			
			A.314a; 17,17		17,170			
			A.314a; 9,83		9,830			
			A.314c; 32,17		32,170			
			A.314c; 6,9		6,900			
			A.314d; 32,17		32,170			
			A.314d; 6,9		6,900			
			A.315a; 17,17		17,170			
			A.315a; 9,83		9,830			
			A.315c; 32,17		32,170			
			A.315c; 6,9		6,900			
			A.315d; 32,17		32,170			
			A.315d; 6,9		6,900			
			A.317a; 17,17		17,170			
			A.317a; 9,83		9,830			
			A.317c; 32,17		32,170			
			A.317c; 6,9		6,900			
			A.317d; 32,17		32,170			
			A.317d; 6,9		6,900			
			A.318a; 17,17		17,170			
			A.318a; 9,83		9,830			
			A.318c; 32,17		32,170			
			A.318c; 6,9		6,900			
			A.318d; 32,17		32,170			
			A.318d; 6,9		6,900			
			A.401a; 29,05		29,050			
			A.401a; 5,95		5,950			
			A.401b; 43,75		43,750			
			A.401b; 2,42		2,420			
			A.401c; 55,64		55,640			
			A.401c; 2,42		2,420			
			A.401d; 29,03		29,030			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.401d; 1,21		1,210			
			A.402a; 39,76		39,760			
			A.403a; 39,76		39,760			
			A.404a; 14,43		14,430			
			A.404a; 3,08		3,080			
			A.404b; 36,9		36,900			
			A.404b; 3,21		3,210			
			A.405a; 17,17		17,170			
			A.405a; 9,83		9,830			
			A.405c; 32,17		32,170			
			A.405c; 6,9		6,900			
			A.405d; 32,17		32,170			
			A.405d; 6,9		6,900			
			A.406a; 17,17		17,170			
			A.406a; 9,83		9,830			
			A.406c; 32,17		32,170			
			A.406c; 6,9		6,900			
			A.406d; 32,17		32,170			
			A.406d; 6,9		6,900			
			A.407a; 14,25		14,250			
			A.407a; 6,51		6,510			
			A.407a; 0,7		0,700			
			A.407a; 0,71		0,710			
			A.407b; 34,14		34,140			
			A.407b; 11,9		11,900			
			A.407b; 2,1		2,100			
			A.408a; 28,97		28,970			
			A.408a; 6,3		6,300			
			A.408a; 7,66		7,660			
			A.408a; 2,12		2,120			
			A.408a; 4,6		4,600			
			A.408d; 3,11		3,110			
			A.408d; 0,58		0,580			
			A.409a; 17,17		17,170			
			A.409a; 9,83		9,830			
			A.409c; 32,17		32,170			
			A.409c; 6,9		6,900			
			A.409d; 32,17		32,170			
			A.409d; 6,9		6,900			
			A.410a; 17,17		17,170			
			A.410a; 9,83		9,830			
			A.410c; 32,17		32,170			
			A.410c; 6,9		6,900			
			A.410d; 32,17		32,170			
			A.410d; 6,9		6,900			
			A.411a; 17,17		17,170			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.411a; 9,83		9,830			
			A.411c; 32,17		32,170			
			A.411c; 6,9		6,900			
			A.411d; 32,17		32,170			
			A.411d; 6,9		6,900			
			A.413a; 7,59		7,590			
			A.413a; 4,83		4,830			
			A.413b; 18,24		18,240			
			A.413b; 15,47		15,470			
			A.413b; 2,12		2,120			
			A.414a; 17,17		17,170			
			A.414a; 9,83		9,830			
			A.414c; 32,17		32,170			
			A.414c; 6,9		6,900			
			A.414d; 32,17		32,170			
			A.414d; 6,9		6,900			
			A.415a; 17,17		17,170			
			A.415a; 9,83		9,830			
			A.415c; 32,17		32,170			
			A.415c; 6,9		6,900			
			A.415d; 32,17		32,170			
			A.415d; 6,9		6,900			
			A.417a; 17,17		17,170			
			A.417a; 9,83		9,830			
			A.417c; 32,17		32,170			
			A.417c; 6,9		6,900			
			A.417d; 32,17		32,170			
			A.417d; 6,9		6,900			
			A.418a; 17,17		17,170			
			A.418a; 9,83		9,830			
			A.418c; 32,17		32,170			
			A.418c; 6,9		6,900			
			A.418d; 32,17		32,170			
			A.418d; 6,9		6,900			
			A.501a; 32,09		32,090			
			A.501a; 1,43		1,430			
			A.501b; 119,33		119,330			
			A.501b; 2,87		2,870			
			A.501c; 1,43		1,430			
			A.501c; 30,82		30,820			
			A.502a; 39,76		39,760			
			A.502b; 20,25		20,250			
			A.503a; 39,76		39,760			
			A.503b; 20,25		20,250			
			A.510a; 29,73		29,730			
			A.510a; 21,79		21,790			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.511a; 33,07		33,070			
			A.511a; 18,45		18,450			
			A.513a; 7,59		7,590			
			A.513a; 4,83		4,830			
			A.513b; 18,24		18,240			
			A.513b; 15,47		15,470			
			A.513b; 2,12		2,120			
			A.514a; 31,69		31,690			
			A.514a; 18,45		18,450			
			A.515a; 33,1		33,100			
			A.515a; 18,45		18,450			
			A.516a; 33,1		33,100			
			A.516a; 18,45		18,450			
			A.517a; 33,1		33,100			
			A.517a; 18,45		18,450			
			A.518a; 33,1		33,100			
			A.518a; 18,45		18,450			
			A.519a; 33,1		33,100			
			A.519a; 18,45		18,450			
			A.520a; 22,76		22,760			
			A.520a; 28,78		28,780			
			A.520b; 3,11		3,110			
			A.520b; 0,58		0,580			
			A.521a; 28,88		28,880			
			A.521a; 2,4		2,400			
			A.522a; 31,45		31,450			
			A.522a; 13,75		13,750			
			A.522a; 2,89		2,890			
			A.523a; 14,43		14,430			
			A.523a; 3,08		3,080			
			A.523b; 19,44		19,440			
			A.523b; 12,79		12,790			
			A.523b; 3,35		3,350			
			půdní prostor; 20,12*2		40,240			
			půdní prostor; 18,1*2		36,200			
			půdní prostor; 18,08*2		36,160			
			půdní prostor; 20,1*2		40,200			
			půdní prostor; 92,08*2		184,160			
			půdní prostor; 82,62*2		165,240			
			půdní prostor; 68,07*2		136,140			
			=		5 867,510			
			strop		-			
			omítky		-			
			1261,238		1 261,238			
			SDK		-			
			568,006		568,006			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			181,123		181,123			
			217,635		217,635			
			114,6		114,600			
			4,5		4,500			
			=		2 347,102			
284	784211101.ZP		Omyvatelná malba v místnostech v do 3,80 m	m2	398,010		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.504a; 48,1		48,100			
			A.504a; 21,18		21,180			
			A.505a; 48,1		48,100			
			A.505a; 21,18		21,180			
			A.506a; 48,1		48,100			
			A.506a; 21,18		21,180			
			A.507a; 24,19		24,190			
			A.507a; 5,82		5,820			
			A.507a; 12,43		12,430			
			A.507a; 9,17		9,170			
			A.508a; 48,1		48,100			
			A.508a; 21,18		21,180			
			A.509a; 48,1		48,100			
			A.509a; 21,18		21,180			
			A.2.1.04: Skladby				–	
			S1: Skladby podlah				–	
			S1c: Podlaha 2-5NP_60 mm				–	
285	776421111		Montáž obvodových lišt lepením	m	2 666,173		–	ÚRS 2022-II
286	60791131.ZP		obvodový fabion	m	2 666,173		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: Č. m.: A.201a; 11,52		11,520			
			Č. m.: A.201b; 17,48		17,480			
			Č. m.: A.201c; 20,96		20,960			
			Č. m.: A.201d; 12		12,000			
			Č. m.: A.202a; 8,53		8,530			
			Č. m.: A.202a; 6,87		6,870			
			Č. m.: A.203a; 8,53		8,530			
			Č. m.: A.203a; 6,87		6,870			
			Č. m.: A.204a; 7,66		7,660			
			Č. m.: A.204b; 15,75		15,750			
			Č. m.: A.205a; 10,494		10,494			
			Č. m.: A.205c; 15,37		15,370			
			Č. m.: A.205d; 15,37		15,370			
			Č. m.: A.206a; 10,494		10,494			
			Č. m.: A.206c; 15,37		15,370			
			Č. m.: A.206d; 15,37		15,370			
			Č. m.: A.207a; 17,71		17,710			
			Č. m.: A.207b; 18,19		18,190			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.208c; 20,11		20,110			
			č. m.: A.209a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.209c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.209d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.210a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.210c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.210d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.211a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.211c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.211d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.213a; 4,54		4,540			
			č. m.: A.213b; 14,16		14,160			
			č. m.: A.213c; 4,66		4,660			
			č. m.: A.214a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.214c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.214d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.215a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.215c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.215d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.217a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.217c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.217d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.218a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.218c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.218d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.301a; 11,52		11,520			
			č. m.: A.301b; 17,48		17,480			
			č. m.: A.301c; 20,96		20,960			
			č. m.: A.301d; 12		12,000			
			č. m.: A.302a; 8,53		8,530			
			č. m.: A.302a; 6,87		6,870			
			č. m.: A.303a; 8,53		8,530			
			č. m.: A.303a; 6,87		6,870			
			č. m.: A.304a; 7,66		7,660			
			č. m.: A.304b; 15,75		15,750			
			č. m.: A.305a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.305c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.305d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.306a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.306c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.306d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.307a; 17,71		17,710			
			č. m.: A.307b; 18,19		18,190			
			č. m.: A.308c; 20,11		20,110			
			č. m.: A.309a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.309c; 15,37		15,370			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.309d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.310a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.310c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.310d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.311a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.311c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.311d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.313a; 4,54		4,540			
			č. m.: A.313b; 14,16		14,160			
			č. m.: A.313c; 4,66		4,660			
			č. m.: A.314a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.314c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.314d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.315a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.315c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.315d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.317a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.317c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.317d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.318a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.318c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.318d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.401a; 11,52		11,520			
			č. m.: A.401b; 17,48		17,480			
			č. m.: A.401c; 20,96		20,960			
			č. m.: A.401d; 12		12,000			
			č. m.: A.402a; 8,53		8,530			
			č. m.: A.402a; 6,87		6,870			
			č. m.: A.403a; 8,53		8,530			
			č. m.: A.403a; 6,87		6,870			
			č. m.: A.404a; 7,66		7,660			
			č. m.: A.404b; 15,75		15,750			
			č. m.: A.405a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.405c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.405d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.406a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.406c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.406d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.407a; 17,71		17,710			
			č. m.: A.407b; 18,19		18,190			
			č. m.: A.408c; 20,11		20,110			
			č. m.: A.409a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.409c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.409d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.410a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.410c; 15,37		15,370			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.410d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.411a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.411c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.411d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.413a; 4,54		4,540			
			č. m.: A.413b; 14,16		14,160			
			č. m.: A.413c; 4,66		4,660			
			č. m.: A.414a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.414c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.414d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.415a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.415c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.415d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.417a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.417c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.417d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.418a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.418c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.418d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.501a; 12,016		12,016			
			č. m.: A.501b; 47,133		47,133			
			č. m.: A.501c; 9,702		9,702			
			č. m.: A.502a; 8,53		8,530			
			č. m.: A.502a; 6,87		6,870			
			č. m.: A.502b; 8,17		8,170			
			č. m.: A.503a; 8,53		8,530			
			č. m.: A.503a; 6,87		6,870			
			č. m.: A.503b; 8,21		8,210			
			č. m.: A.504a; 26,41		26,410			
			č. m.: A.505a; 26,41		26,410			
			č. m.: A.506a; 26,41		26,410			
			č. m.: A.507a; 19,21		19,210			
			č. m.: A.508a; 26,41		26,410			
			č. m.: A.509a; 26,41		26,410			
			č. m.: A.510a; 20,153		20,153			
			č. m.: A.511a; 20,125		20,125			
			č. m.: A.513a; 4,54		4,540			
			č. m.: A.513b; 14,16		14,160			
			č. m.: A.514a; 20,045		20,045			
			č. m.: A.515a; 20,117		20,117			
			č. m.: A.516a; 20,117		20,117			
			č. m.: A.517a; 20,121		20,121			
			č. m.: A.518a; 21,99		21,990			
			č. m.: A.519a; 20,121		20,121			
			č. m.: A.520a; 20,125		20,125			
			č. m.: A.521a; 19,925		19,925			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.522a; 19,325		19,325			
			č. m.: A.523a; 7,66		7,660			
			č. m.: A.523b; 15,75		15,750			
			=		2 231,503			
			u obkladů		–			
			č. m.: A.205b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.206b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.208d; 7,73		7,730			
			č. m.: A.209b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.210b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.211b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.213d; 5,84		5,840			
			č. m.: A.214b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.215b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.216a; 20,31		20,310			
			č. m.: A.216b; 7,56		7,560			
			č. m.: A.217b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.218b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.305b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.306b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.308d; 7,73		7,730			
			č. m.: A.309b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.310b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.311b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.313d; 5,84		5,840			
			č. m.: A.314b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.315b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.316a; 20,31		20,310			
			č. m.: A.316b; 7,56		7,560			
			č. m.: A.317b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.318b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.405b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.406b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.408d; 7,73		7,730			
			č. m.: A.409b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.410b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.411b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.413d; 5,84		5,840			
			č. m.: A.414b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.415b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.416a; 20,31		20,310			
			č. m.: A.416b; 7,56		7,560			
			č. m.: A.417b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.418b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.504b; 16,68		16,680			
			č. m.: A.505b; 16,68		16,680			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.506b; 16,68		16,680			
			č. m.: A.507b; 16,61		16,610			
			č. m.: A.508b; 16,68		16,680			
			č. m.: A.509b; 16,68		16,680			
			č. m.: A.513c; 4,66		4,660			
			č. m.: A.513d; 5,84		5,840			
			č. m.: A.520b; 7,33		7,330			
			=		434,670			
287	776251211.ZP		Lepení podlahy z přírodního linolea	m2	2 563,703		–	odvozeno ÚRS
288	28411073.ZP		linoleum přírodní	m2	2 563,703		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.201a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.201b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.201c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.201d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.202a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.202a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.203a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.203a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.204a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.204b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.205a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.205c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.205d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.206a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.206c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.206d; 16,695		16,695			
			č. m.: A.207a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.207b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.208c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.209a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.209c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.209d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.210a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.210c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.210d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.211a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.211c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.211d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.213a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.213b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.214a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.214c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.214d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.215a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.215c; 16,694		16,694			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.215d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.217a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.217c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.217d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.218a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.218c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.218d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.301a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.301b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.301c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.301d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.302a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.302a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.303a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.303a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.304a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.304b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.305a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.305c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.305d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.306a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.306c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.306d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.307a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.307b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.308c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.309a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.309c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.309d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.310a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.310c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.310d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.311a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.311c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.311d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.313a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.313b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.314a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.314c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.314d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.315a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.315c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.315d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.317a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.317c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.317d; 16,694		16,694			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.318a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.318c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.318d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.401a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.401b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.401c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.401d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.402a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.402a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.403a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.403a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.404a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.404b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.405a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.405c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.405d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.406a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.406c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.406d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.407a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.407b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.408c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.409a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.409c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.409d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.410a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.410c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.410d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.411a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.411c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.411d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.413a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.413b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.414a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.414c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.414d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.415a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.415c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.415d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.417a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.417c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.417d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.418a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.418c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.418d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.501a; 18,942		18,942			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.501b; 70,989		70,989			
			č. m.: A.501c; 19,27		19,270			
			č. m.: A.502a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.502a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.502b; 3,638		3,638			
			č. m.: A.503a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.503a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.503b; 3,714		3,714			
			č. m.: A.504a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.505a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.506a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.507a; 15,847		15,847			
			č. m.: A.508a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.509a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.513a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.513b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.514a; 24,602		24,602			
			č. m.: A.515a; 24,199		24,199			
			č. m.: A.516a; 24,199		24,199			
			č. m.: A.517a; 24,588		24,588			
			č. m.: A.518a; 23,548		23,548			
			č. m.: A.519a; 24,588		24,588			
			č. m.: A.520a; 20,652		20,652			
			č. m.: A.521a; 24,122		24,122			
			č. m.: A.522a; 24,421		24,421			
			č. m.: A.523a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.523b; 7,716		7,716			
289	776232111.ZP	Lepení podlah vinylových		m2	303,524		–	odvozeno ÚRS
290	28411050.ZP	vinylová podlaha		m2	303,524		–	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: č. m.: A.205b; 3,843			3,843			
		č. m.: A.206b; 3,843			3,843			
		č. m.: A.208d; 2,828			2,828			
		č. m.: A.209b; 3,843			3,843			
		č. m.: A.210b; 3,843			3,843			
		č. m.: A.211b; 3,843			3,843			
		č. m.: A.213c; 1,919			1,919			
		č. m.: A.213d; 2,703			2,703			
		č. m.: A.214b; 3,843			3,843			
		č. m.: A.215b; 3,843			3,843			
		č. m.: A.216a; 18,52			18,520			
		č. m.: A.216b; 4,208			4,208			
		č. m.: A.217b; 3,843			3,843			
		č. m.: A.218b; 3,843			3,843			
		č. m.: A.305b; 3,843			3,843			
		č. m.: A.306b; 3,843			3,843			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.308d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.309b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.310b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.311b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.313c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.313d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.314b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.315b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.316a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.316b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.317b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.318b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.405b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.406b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.408d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.409b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.410b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.411b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.413c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.413d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.414b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.415b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.416a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.416b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.417b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.418b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.504b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.505b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.506b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.507b; 7,066		7,066			
			č. m.: A.508b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.509b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.510a; 24,23		24,230			
			č. m.: A.511a; 24,602		24,602			
			č. m.: A.513c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.513d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.520b; 2,874		2,874			
291	776141111.ZP		Stěrka podlahová samonivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah	m2	2 867,227		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.201a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.201b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.201c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.201d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.202a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.202a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.203a; 12,461		12,461			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.203a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.204a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.204b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.205a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.205b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.205c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.205d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.206a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.206b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.206c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.206d; 16,695		16,695			
			č. m.: A.207a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.207b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.208c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.208d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.209a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.209b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.209c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.209d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.210a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.210b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.210c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.210d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.211a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.211b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.211c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.211d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.213a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.213b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.213c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.213d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.214a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.214b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.214c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.214d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.215a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.215b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.215c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.215d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.216a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.216b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.217a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.217b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.217c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.217d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.218a; 10,73		10,730			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.218b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.218c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.218d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.301a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.301b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.301c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.301d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.302a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.302a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.303a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.303a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.304a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.304b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.305a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.305b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.305c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.305d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.306a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.306b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.306c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.306d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.307a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.307b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.308c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.308d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.309a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.309b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.309c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.309d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.310a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.310b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.310c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.310d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.311a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.311b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.311c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.311d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.313a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.313b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.313c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.313d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.314a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.314b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.314c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.314d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.315a; 10,73		10,730			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.315b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.315c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.315d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.316a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.316b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.317a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.317b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.317c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.317d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.318a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.318b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.318c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.318d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.401a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.401b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.401c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.401d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.402a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.402a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.403a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.403a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.404a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.404b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.405a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.405b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.405c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.405d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.406a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.406b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.406c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.406d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.407a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.407b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.408c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.408d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.409a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.409b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.409c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.409d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.410a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.410b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.410c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.410d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.411a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.411b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.411c; 16,694		16,694			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.411d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.413a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.413b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.413c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.413d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.414a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.414b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.414c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.414d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.415a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.415b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.415c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.415d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.416a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.416b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.417a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.417b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.417c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.417d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.418a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.418b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.418c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.418d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.501a; 18,942		18,942			
			č. m.: A.501b; 70,989		70,989			
			č. m.: A.501c; 19,27		19,270			
			č. m.: A.502a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.502a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.502b; 3,638		3,638			
			č. m.: A.503a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.503a; 8,667		8,667			
			č. m.: A.503b; 3,714		3,714			
			č. m.: A.504a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.504b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.505a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.505b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.506a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.506b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.507a; 15,847		15,847			
			č. m.: A.507b; 7,066		7,066			
			č. m.: A.508a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.508b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.509a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.509b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.510a; 24,23		24,230			
			č. m.: A.511a; 24,602		24,602			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.513a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.513b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.513c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.513d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.514a; 24,602		24,602			
			č. m.: A.515a; 24,199		24,199			
			č. m.: A.516a; 24,199		24,199			
			č. m.: A.517a; 24,588		24,588			
			č. m.: A.518a; 23,548		23,548			
			č. m.: A.519a; 24,588		24,588			
			č. m.: A.520a; 20,652		20,652			
			č. m.: A.520b; 2,874		2,874			
			č. m.: A.521a; 24,122		24,122			
			č. m.: A.522a; 24,421		24,421			
			č. m.: A.523a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.523b; 7,716		7,716			
292	632441224		Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 40 do 45 mm	m2	2 384,603		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: č. m.: A.201a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.201b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.201c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.201d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.204a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.204b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.205a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.205c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.205d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.206a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.206c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.206d; 16,695		16,695			
			č. m.: A.207b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.208c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.209a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.209c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.209d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.210a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.210c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.210d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.211a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.211c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.211d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.213a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.213b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.213d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.214a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.214c; 16,694		16,694			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.214d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.215a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.215c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.215d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.217a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.217c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.217d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.218a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.218c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.218d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.301a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.301b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.301c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.301d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.304a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.304b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.305a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.305c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.305d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.306a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.306c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.306d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.307b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.308c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.309a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.309c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.309d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.310a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.310c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.310d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.311a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.311c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.311d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.313a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.313b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.313d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.314a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.314c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.314d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.315a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.315c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.315d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.317a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.317c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.317d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.318a; 10,73		10,730			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.318c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.318d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.401a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.401b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.401c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.401d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.404a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.404b; 7,716		7,716			
			č. m.: A.405a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.405c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.405d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.406a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.406c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.406d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.407b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.408c; 20,45		20,450			
			č. m.: A.409a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.409c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.409d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.410a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.410c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.410d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.411a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.411c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.411d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.413a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.413b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.413d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.414a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.414c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.414d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.415a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.415c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.415d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.417a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.417c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.417d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.418a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.418c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.418d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.501a; 18,942		18,942			
			č. m.: A.501b; 70,989		70,989			
			č. m.: A.501c; 19,27		19,270			
			č. m.: A.502b; 3,638		3,638			
			č. m.: A.503b; 3,714		3,714			
			č. m.: A.504a; 38,11		38,110			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.505a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.506a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.507a; 15,847		15,847			
			č. m.: A.508a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.509a; 38,11		38,110			
			č. m.: A.510a; 24,23		24,230			
			č. m.: A.511a; 24,602		24,602			
			č. m.: A.513a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.513b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.513d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.514a; 24,602		24,602			
			č. m.: A.515a; 24,199		24,199			
			č. m.: A.516a; 24,199		24,199			
			č. m.: A.517a; 24,588		24,588			
			č. m.: A.518a; 23,548		23,548			
			č. m.: A.519a; 24,588		24,588			
			č. m.: A.520a; 20,652		20,652			
			č. m.: A.521a; 24,122		24,122			
			č. m.: A.522a; 24,421		24,421			
			č. m.: A.523a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.523b; 7,716		7,716			
293	632451253		Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 40 do 45 mm	m2	313,600		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: č. m.: A.205b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.206b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.207a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.208d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.209b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.210b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.211b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.213c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.214b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.215b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.216a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.216b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.217b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.218b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.305b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.306b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.307a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.308d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.309b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.310b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.311b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.313c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.314b; 3,843		3,843			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.315b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.316a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.316b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.317b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.318b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.405b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.406b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.407a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.408d; 2,828		2,828			
			č. m.: A.409b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.410b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.411b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.413c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.414b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.415b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.416a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.416b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.417b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.418b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.504b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.505b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.506b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.507b; 7,066		7,066			
			č. m.: A.508b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.509b; 9,167		9,167			
			č. m.: A.513c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.520b; 2,874		2,874			
294	632481213		Separáční vrstva z PE fólie	m2	2 867,227		–	ÚRS 2022-II
295	713141121.ZP		Montáž izolace tepelné podlah lepené	m2	2 867,227		–	odvozeno ÚRS
296	28375917.ZP		pěnový polyethylen tl 10mm	m2	2 867,227		–	odvozeno ÚRS
297	XSF_008		Zapravení stupnic a podstupnic schodišť	m2	99,688		–	vlastní
			Výkaz výměr: č. m.: A.202a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.203a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.302a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.303a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.402a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.403a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.502a; 12,461		12,461			
			č. m.: A.503a; 12,461		12,461			
			S2: Skladby obvodových stěn				–	
			S2c: Obvodová nosná zděná stěna				–	
298	622531032.ZP		Probarvená fasádní silikonová omítka vnějších stěn	m2	497,931		–	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: 71,725					71,725			
4,12					4,120			
92,006					92,006			
220,08					220,080			
110					110,000			
299	622221051		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 200 do 240mm	m2	220,080		–	ÚRS 2022-II
300	63151540.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 200mm	m2	220,080		–	odvozeno ÚRS
301	622221061		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 240mm	m2	167,851		–	ÚRS 2022-II
302	63151546.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 260mm	m2	167,851		–	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 71,725					71,725			
4,12					4,120			
92,006					92,006			
303	622221011		Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením tl z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	110,000		–	ÚRS 2022-II
304	63151520.ZP		deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 60mm	m2	110,000		–	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: u OSB mansard					–			
110					110,000			
S3: Skladby stropů							–	
S3a: Strop nad 5NP_ŽB							–	
305	713191133.ZP		Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií	m2	118,739		–	odvozeno ÚRS
306	63150818.ZP		fólie difúzně propustná	m2	118,739		–	odvozeno ÚRS
307	713121111		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	118,739		–	ÚRS 2022-II
308	63151502.ZP		deska tepelně izolační minerální s hydrofobizovaným povrchem tl 100mm	m2	118,739		–	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: Půdní prostory: 63,801					63,801			
Půdní prostory: 54,938					54,938			
S3b: Strop nad 5NP_Samonosný							–	
309	713191133.ZP		Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií	m2	627,321		–	odvozeno ÚRS
310	63150818.ZP		fólie difúzně propustná	m2	627,321		–	odvozeno ÚRS
311	713121121		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	627,321		–	ÚRS 2022-II
312	63151502.ZP		deska tepelně izolační minerální s hydrofobizovaným povrchem tl 100mm	m2	627,321		–	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: Půdní prostory: 627,321					627,321			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
313		63151623.ZP	deska tepelně izolační minerální tl 200mm	m2	627,321		–	odvozeno ÚRS
314		763132135.ZP	SDK podhled samostatný 2xDF 12,5 mm tl 40 mm na kovové podkonstrukci složené z 2x CW 100 profilů ukotvených do bočních nosných konstrukcí	m2	548,500		–	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: č. m.: A.501b; 73,1					73,100			
č. m.: A.504a; 38,7					38,700			
č. m.: A.505a; 38,7					38,700			
č. m.: A.506a; 38,7					38,700			
č. m.: A.507a; 15,8					15,800			
č. m.: A.508a; 38,7					38,700			
č. m.: A.509a; 38,7					38,700			
č. m.: A.510a; 24,2					24,200			
č. m.: A.511a; 24,6					24,600			
č. m.: A.514a; 24,6					24,600			
č. m.: A.515a; 24,2					24,200			
č. m.: A.516a; 24,2					24,200			
č. m.: A.517a; 24,6					24,600			
č. m.: A.518a; 23,5					23,500			
č. m.: A.519a; 24,6					24,600			
č. m.: A.520a; 23,5					23,500			
č. m.: A.521a; 23,5					23,500			
č. m.: A.522a; 24,6					24,600			
315		763132135.ZS	SDK podhled samostatný 2xDFH2 12,5 mm tl 40 mm na kovové podkonstrukci složené z 2x CW 100 profilů ukotvených do bočních nosných konstrukcí	m2	54,200		–	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: č. m.: A.504b; 8,9					8,900			
č. m.: A.505b; 8,9					8,900			
č. m.: A.506b; 8,9					8,900			
č. m.: A.507b; 6,8					6,800			
č. m.: A.508b; 8,9					8,900			
č. m.: A.509b; 8,9					8,900			
č. m.: A.520b; 2,9					2,900			
316		763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	602,700		–	ÚRS 2022-II
317		28329276.ZP	parotěsnicí vrstva z vícevrstvé fólie, se zpevňující mřížkou a reflexní hliníkovou vrstvou	m2	602,700		–	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 548,5+54,2					602,700			
S4: Skladby střech se sklonem								–
S4a: Mansardová střecha								–
318		765111015.ZC	Montáž krytiny keramické sklonu 75°	m2	262,310		–	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 2*3,616*47,7					344,966			
-1,64*(2,1*13+2,1*11)					- 82,656			
319		59660719.ZP	taška keramická engoba profil s nízkou vlnou	kus	2 915,000		–	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: 11,11 ks/m2 2915					- 2 915,000			
320	762342314.ZP	Montáž laťování na střechách sklonu 75°		m2	524,620		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 262,31*2					524,620			
321	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2		m3	4,170		-	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: Kontralatě 60x40 mm; 1,17 Latě 60x40 mm; 2,96 Latě 60x40 mm; 0,04					1,170 2,960 0,040			
322	765191021.ZP	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20°		m2	262,310		-	odvozeno ÚRS
323	28329036.ZP	systémová difúzní folie		m2	262,310		-	odvozeno ÚRS
S4b: Střecha							-	
324	765111015.ZP	Montáž krytiny keramické do 30°		m2	974,034		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: (10,21+10,21)*47,7					974,034			
325	59660719.ZP	taška keramická engoba profil s nízkou vlnou		kus	10 823,000		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 11,11 ks/m2 10823					- 10 823,000			
326	762342214.ZP	Montáž laťování na střechách sklonu do 60°		m2	1 948,068		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 974,034*2					1 948,068			
327	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2		m3	10,180		-	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: Kontralatě 60x40; 2,62 Latě 60x40; 7,46+0,1					2,620 7,560			
328	765191021.ZP	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20°		m2	974,034		-	odvozeno ÚRS
329	28329036.ZP	systémová difúzní folie		m2	974,034		-	odvozeno ÚRS
A.2.1.05: Výplně otvorů							-	
A.2.1.5.01: Okna							-	
A.2.1.5.1.01: Plastové výplně otvorů							-	
330	P1b	Okno otvíravé a výklopné Otvor stavební: 2000/1250 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů		ks	4,000		-	vlastní
331	P2a	Okno otvíravé a výklopné Otvor stavební: 2100/1500 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů		ks	24,000		-	vlastní
332	P6a	Okno otvíravé a výklopné Otvor světlý: 1660/1875 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů		ks	1,000		-	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
333		P6b	Okno otvíravé a výklopné, s fixní částí Otvor: 1660/2345 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000		–	vlastní
334		P7	Vstupní dveře s nízkým přechodovým AL prahem Otvor světlý: 1300/2050 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000		–	vlastní

A.2.1.5.02: Dveře

A.2.1.5.2.01: Vnitřní dveře

335		D6	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 600/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	4,000		–	vlastní
336		Dw	Sanitární přičky pro WC tvaru "L", tvořeny 2x čelní stěnou kabinky š. 900 mm včetně dveří š. 700 mm + mezipříčka š.1125 mm. Výška 2000 mm (1850 + 150 mm nohy). ROZMĚR PŘÍČEK: 2x 900/2000 a 1125/2000 (1850+150 nohy) Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	5,000		–	vlastní
337		D1	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 1100/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	92,000		–	vlastní
338		D1s	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 1100/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	27,000		–	vlastní
339		D3	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 900/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	30,000		–	vlastní
340		D3s	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 900/1960 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	31,000		–	vlastní
341		D4	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 800/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	6,000		–	vlastní
342		D5	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 700/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	4,000		–	vlastní
343		D5s	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 700/1960 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	15,000		–	vlastní

A.2.1.5.2.02: Vnitřní hliníkové dveře

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
344		Hv1	Vnitřní dveře s otevíravou částí s požární odolností SV. ROZMĚR: 1100/2100 mm Další specifikace viz D.1.1.32 Výpis hliníkových dveří	ks	11,000		–	vlastní
345		Hv2	Vnitřní dveře s fixní částí, s požární odolností SV. ROZMĚR: 1100/min.1970 mm Další specifikace viz D.1.1.32 Výpis hliníkových dveří	ks	6,000		–	vlastní
346		Hv3	Vnitřní dveře s fixní částí s požární odolností SV. ROZMĚR: 1100/min.1970 mm Další specifikace viz D.1.1.32 Výpis hliníkových dveří	ks	2,000		–	vlastní
A.2.1.06: Prvky A.2.1.6.01: Klempířské prvky A.2.1.6.1.01: Klempířské prvky								– – –
347		K4	Větrací okapní pás MATERIÁL: hliník POVRCH. ÚPRAVA: PUR BARVA: černá Šířka: 250 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	96,000		–	vlastní
348		K5	Venkovní parapet MATERIÁL: hliník BARVA: černá RAL 7016 Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	ks	24,000		–	vlastní
349		K7a	Střešní žlab MATERIÁL: Poplast, plech tl. 0.8 mm BARVA: RAL 7016 (černá) Průměr: 150mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	48,000		–	vlastní
350		K7b	Střešní žlab MATERIÁL: Pozink BARVA: RAL 7016 (černá) Průměr: 150mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	48,000		–	vlastní
351		K8a	Střešní svod MATERIÁL: Pozink BARVA: RAL 7016 (černá) Průměr: 100 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	94,500		–	vlastní
352		K9	Mřížka větrací MATERIÁL: hliník BARVA: komaxit RAL 7016 (černá) Rozměr 400 x 400 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	ks	130,000		–	vlastní
A.2.1.6.02: Zámečnické prvky A.2.1.6.02.01: Zámečnické prvky								– –
353		Z1a	Madlo chodeb vč. kotevních prvků a doplňků , prům. 40mm, madlo: akrylvinylový kryt, antibakt provedení, kostra: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	175,410		–	vlastní
354		Z1b	Madlo schodišť vč. kotevních prvků a doplňků, PRŮMĚR MADLA: 40mm, MADLO: akrylvinylový, kryt, antibakt., provedení, KOSTRA: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	11,000		–	vlastní
355		Z2a	Madlo schodišť vč. kotevních prvků a doplňků PRŮMĚR MADLA: 40mm MADLO: akrylvinylový kryt, antibakt. provedení KOSTRA: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	42,000		–	vlastní
356		Z3a	Opláštění vzduchotechnického vedení v prostoru výtahové šachty. MATERIÁL: pozinkovaný plech POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: předpoklad RAL 9001; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	12,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
357		Z6	Stěmová mřížka kovová 200x100mm KONSTRUKCE: Hliníkový systémový prvek BARVA: RAL 9010; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000		–	vlastní
358		Z8a	Střešní otvíraný výlez 600/800 mm, do nevytápěných prostor KONSTRUKCE: systémový prvek VÝPLŇ: dvojsklo MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
359		Z8b	Výsuvný hliníkový žebřík KONSTRUKCE: systémový prvek MATERIÁL: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
360		Z9	Systémový teleskopický otvíravý půdní výlez 600/900 mm do nevytápěného prostoru s vestavěným žebříkem, s PO, izolovaný. S horním teleskopickým víkem. KONSTRUKCE: Systémový prvek s kovovými schody a madlem Uw: 0,9 W/m²K POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1 Z OBOU STRAN; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000		–	vlastní
361		Z13	Pochůzí rampa KONSTRUKCE: 1) Nosník HEB 100 dl. 2540 mm_22ks 2) Nosník U 80 celková délka cca 45m 3) uzavřený čtverc. profil 40x40x3 dl. 1100 mm_44ks 4) uzavřený čtverc. profil 40x20x2 dl. 193,56 m 5) Nosník U50 celková délka cca 26m 6) Ocelový pozinkovaný svařovaný podlahový rošt: celková plocha cca 75 m2 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
362		Z14	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 4,2m 2) Kotevní plotny 150x150x8_2ks předvrtané díry 4xM10 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
363		Z15	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 13,5m 2) Kotevní plotny 150x150x8_4ks předvrtané díry 4xM10 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
364		Z16	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 4,7m 2) Kotevní plotny 150x150x8_2ks předvrtané díry 4xM10 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
365		Z17	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 9,5m 2) Kotevní plotny 150x150x8_4ks předvrtané díry 4xM10 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
366		Z18a	Pochůzí rampa a uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník HEB 100 celková délka 18m 2) Ocelový pozinkovaný svařovaný podlahový rošt: celková plocha cca 15 m2 3) Svařený nosník 2xU 80 dl. 2000 mm_10ks MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
367		Z18b	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,6m MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	6,000		–	vlastní
368		Z18c	Zábradlí KONSTRUKCE: 1) uzavřený čtverc. profil 40x40x3 2) uzavřený čtverc. profil 40x20x2 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	15,000		–	vlastní
369		Z18d	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,6m MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000		–	vlastní
370		Z18e	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 17 m 2) Kotevní plotny 150x150x8_4ks předvrtané díry 4xM10 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
371		Z19	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník UPE 65 celková délka 0,5m 2) Sloupek prům. 51x3,2/850 3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	8,000		–	vlastní
372		Z20	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník UPE 65 celková délka 1,08m 2) Sloupek prům. 51x3,2/780 3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000		–	vlastní
373		Z21	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník UPE 65 celková délka 0,7m 2) Sloupek prům. 51x3,2/780 3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	4,000		–	vlastní
374		Z22	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník UPE 65 celková délka 0,5m 2) Sloupek prům. 51x3,2/780 3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000		–	vlastní
375		Z23	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník UPE 65 celková délka 1,25m 2) Sloupek prům. 51x3,2/780 3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000		–	vlastní
376		Z24	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník UPE 65 celková délka 1,25m 2) Sloupek prům. 51x3,2/780 3) Kotevní plotna 130x130x6 předvrtané díry 4xM8 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
377		Z25	Uložení požárního VZT potrubí na podpěrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 11 m 2) Kotevní plotny 150x150x8_4ks předvrtané díry 4xM10 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
378		Z26a	Pochůzí rampa a uložení požárního VZT potrubí na podpůrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník HEB 100 celková délka 24,5m 2) Ocelový pozinkovaný svařovaný podlahový rošt: celková plocha cca 17,5 m2 3) Svařený nosník 2xU 80 celková délka 18 m MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
379		Z26b	Uložení požárního VZT potrubí na podpůrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,6m MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	6,000		–	vlastní
380		Z26c	Uložení požárního VZT potrubí na podpůrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,8m MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
381		Z26d	Uložení požárního VZT potrubí na podpůrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,6m MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
382		Z26e	Uložení požárního VZT potrubí na podpůrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 2,85m MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
383		Z26f	Uložení požárního VZT potrubí na podpůrné KCI KONSTRUKCE: 1) Nosník U 65 celková délka 16 m 2) Kotevní plotny 150x150x8_4ks předvrtané díry 4xM10 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
384		Z27	Ocelové schůdky 1) Nosník U 65 celková délka 4,0 m 2) Kotvicí plotny 200x200x8_6.ks 3) Pásovina 40x8 celková délka 5,5 m 4) Slízkový plech tl. 5mm 250x1300 mm_4.ks; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
A.2.1.6.03: Truhlářské prvky A.2.1.6.03.01: Truhlářské prvky							–	
385		T4a	T4a - Kuchyňská linka "příprava pokrmů" 6425 x 600 x 2300 mm dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pracovní deska - dekor imitace betonu, tl. 36 mm - zadní deska -dekor imitace betonu, tl. 10 mm -včetně prostupů pro elektro - nerez dřez + baterie - součást dodávky - kombinovaná lednice - součást dodávky - nerez gastrodřez - není součástí dodávky (stávající) - myčka nádobí · dvoupříslušné izolované provedení (stěny a dveře) · mycí ramena z nerezové oceli · min. 4 mycí programy s nastavením teploty (HACCP) · možnost autodiagnostiky · režim topných článků · systém nastavitelných peristaltických dávkovačů na ovládacím panelu	soubor	2,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
386		T4b	T4b - Kuchyňská linka "příprava pokrmů" 6425 x 600 x 2300 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pracovní deska - dekor imitace betonu, tl. 36 mm - zadní deska -dekor imitace betonu, tl. 10 mm -včetně prostupů pro elektro - nerez dřez + baterie - součást dodávky - kombinovaná lednice - součást dodávky - nerez gastrodřez - není součástí dodávky (stávající) - myčka nádobí · dvouplášťové izolované provedení (stěny a dveře) · mycí ramena z nerezové oceli · min. 4 mycí programy s nastavením teploty (HACCP) · možnost autodiagnostiky · režim topných článků · systém nastavitelných peristaltických dávkovačů na ovládacímpanelu	soubor	1,000		–	vlastní
387		T1 a.P/a.L	T1 a.P/a.L - šatní skříň 1000 x 600 x 2300 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pohledová část (dveře, krycí desky nohou a nástavce, boční stěna) - skříň rozdělena na 2 části - oblečení a obuv klienta (3 police + tyč) - ložní prádlo pro klienta (2 police) - obě části skříně jsou uzamykatelné - výškově stavitelné police - stavitelné nohy skříně, kryty pohledovými deskami - krycí desky nad skříní pro vyplnění mezery - pohledová část	ks	51,000		–	vlastní
388		T1 b	T1 b - šatní skříň 1000 x 600 x 2300 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pohledová část (dveře, krycí desky nohou a nástavce) - skříň rozdělena na 2 části - oblečení a obuv klienta (3 police + tyč) - ložní prádlo pro klienta (2 police) - obě části skříně jsou uzamykatelné - výškově stavitelné police - stavitelné nohy skříně, kryty pohledovými deskami - krycí desky nad skříní pro vyplnění mezery - pohledová část	ks	51,000		–	vlastní
389		T1 c	T1 c - šatní skříň 1275 x 600 x 2300 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pohledová část (dveře, krycí desky nohou a nástavce) - skříň rozdělena na 2 části - oblečení a obuv klienta (3 police + tyč) - ložní prádlo pro klienta (2 police) - obě části skříně jsou uzamykatelné - výškově stavitelné police - stavitelné nohy skříně, kryty pohledovými deskami - krycí desky nad skříní pro vyplnění mezery - pohledová část	ks	3,000		–	vlastní
390		T1 d	T1 d - skříň - společenská místnost 6480 x 600 x 2600 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pohledová část (dveře, krycí desky nohou a čelní nástavce) - výškově stavitelné police - skříně jsou uzamykatelné - stavitelné nohy skříně, kryty pohledovými deskami - krycí desky nad skříní pro vyplnění mezery - pohledová část	ks	3,000		–	vlastní
391		T2	T2 - Kuchyňská linka "denní místnost" 2125 x 600 x 2200 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pracovní deska - dekor imitace betonu, tl. 36 mm - zadní deska -dekor imitace betonu, tl. 10 mm -včetně prostupů pro elektro - nerez dřez + baterie - součást dodávky	soubor	4,000		–	vlastní
392		T3	T3 - Kuchyňská linka "sesterna" 1850 x 600 x 2200 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pracovní deska - dekor imitace betonu, tl. 36 mm - zadní deska -dekor imitace betonu, tl. 10 mm -včetně prostupů pro elektro - nerez dřez + baterie - součást dodávky	soubor	3,000		–	vlastní

A.2.1.6.09: Ostatní

–

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.2.1.6.9.01: Ostatní								-
393		POZN_2	Protipožární kastlík, pro zaizolování kanalizačního potrubí	m2	42,300		-	vlastní
394		POZN_12	Zakončení podlahy u prahů výtahových šachet ocelovým žárově pozink. L profilem	m	14,880		-	vlastní
395		POZN_14	Speciální výškově nastavitelná vana s dezinfekčním systémem a hydromasáží	ks	3,000		-	vlastní
396		POZN_17a2	Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu (400x400) pož. odolnost EI 30/DP1	ks	18,000		-	vlastní
397		POZN_17b	Dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu (400x400), bez pož. odolnosti,	ks	21,000		-	vlastní
398		POZN_18a	Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu 300x300 pož. odolnost EI 30/DP1	ks	22,000		-	vlastní
399		POZN_18b	Dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu 300x300 pož. odolnost EI 30/DP1,	ks	33,000		-	vlastní
400		POZN_19	Pomocný průvlak,pro samonosný podhled - dělicí prvek, profil 2xUA 100 + 2x UW 100. UA záady k sobě spojeno metrickým šroubem, do krabice texujeme UW, na jedné straně napojeno přes 2 úhelníky UA 100 na obvodovou zeď a na druhé straně přes 2 úhelníky do hlavového nosníku. Výškové umístění prvku bude takové, že bude podpírat samonosný podhled cca uprostřed rozpětí CW 100 samonosného podhledu. V místě napojení do hlavového nosníku je třeba svisle montovat 2xUA 75 a přes patky spojit s podlahou a hlavovým nosníkem.	m	21,625		-	vlastní
401		POZN_29	Záklop šachty protipožární SDK deskou tl. 15mm, do které se vykrouží prostory pro TZB	m2	4,130		-	vlastní
402		POZN_31	Protipožární SDK opláštění VZT zařízení s revizními dvířky	m2	12,370		-	vlastní
A.2.1.6.89: Překlady								-
A.2.1.6.89.01: Překlady								-
403		Pb2	Překlad - 125 - 150x75x1250 mm	ks	4,000		-	vlastní
404		Pa1	Předklad - 100 - 70x238x1000	ks	8,000		-	vlastní
Výkaz výměr: 4+4					8,000			
405		Pa2	Předklad - 125 - 70x238x1250	ks	54,000		-	vlastní
406		Pa3	Předklad - 150 - 70x238x1500	ks	6,000		-	vlastní
407		Pa4	Předklad - 175 - 70x238x1750	ks	20,000		-	vlastní
408		Pa6	Předklad - 225 - 70x238x2250	ks	2,000		-	vlastní
409		Pa7	Předklad - 250 - 70x238x2500	ks	13,000		-	vlastní
Výkaz výměr: 9+4					13,000			
410		Pa8	Předklad - 275 - 70x238x2750	ks	48,000		-	vlastní
A.2.1.6.90: Záchytný systém								-
A.2.1.6.90.01: Záchytný systém								-

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
411		U1	Střešní hák zalomený určený k montáži na šikmé střechy se skládanou taškovou krytinou; Další specifikace viz D.1.1.38 Výpis záchytného systému	ks	39,000		–	vlastní
412		U2	Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce; Další specifikace viz D.1.1.38 Výpis záchytného systému	ks	5,000		–	vlastní
A.2.1.98: Likvidace sutí 099: Přesun hmot HSV 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot							–	
413		997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	654,883		–	ÚRS 2022-II
414		997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	654,883		–	ÚRS 2022-II
415		997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km. Vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně.	t	654,883		–	odvozeno ÚRS
416		997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	654,883		–	ÚRS 2022-II
A.2.2: Stavebně konstrukční řešení A.2.2.03: Nové konstrukce a sanace 004: Vodorovné konstrukce 0041: Stropní konstrukce pozemních staveb							–	
417		411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	17,090		–	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: D.1.2.12 - Tvar ŽB věnce a desek nad 5.NP; 17,09					17,090			
418		411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	153,400		–	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: D.1.2.12 - Tvar ŽB věnce a desek nad 5.NP; 153,4					153,400			
419		411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	153,400		–	ÚRS 2022-II
420		411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	153,400		–	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: D.1.2.12 - Tvar ŽB věnce a desek nad 5.NP; 153,4					153,400			
421		411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	153,400		–	ÚRS 2022-II
422		411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,050		–	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: D.1.2.12 - Tvar ŽB věnce a desek nad 5.NP; 2,05					2,050			
423		417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	16,570		–	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: D.1.2.12 - Tvar ŽB věnce a desek nad 5.NP; 0,82					0,820			
D.1.2.13 - Tvar ŽB věnce pod střechou; 9,57					9,570			
D.1.2.13 - Tvar ŽB věnce pod střechou; 4,98					4,980			
D.1.2.13 - Tvar ŽB věnce pod střechou; 1,2					1,200			
424		417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	142,450		–	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: D.1.2.12 - Tvar ŽB věnce a desek nad 5.NP; 11,78					11,780			
D.1.2.13 - Tvar ŽB věnce pod střechou; 30,97					30,970			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.13 - Tvar ŽB věnce pod střechou; 99,7		99,700			
425		417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	142,450		–	ÚRS 2022-II
426		417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,820		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.12 - Tvar ŽB věnce a desek nad 5.NP; 0,09		0,090			
			D.1.2.13 - Tvar ŽB věnce pod střechou; 1,05		1,050			
			D.1.2.13 - Tvar ŽB věnce pod střechou; 0,68		0,680			
427		413941121.ZP	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů výšky do 120 mm	t	0,199		–	odvozeno ÚRS
428		XTS_002	jekl 80x80x6 mm	t	0,199		–	vlastní
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy		–			
			č. 21; 199,06/1000		0,199			
429		413941123.ZP	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů výšky přes 120 do 220 mm	t	9,712		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 9,501+0,211		9,712			
430		13010826	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 200	t	9,501		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy		–			
			č.22; 1526,1/1000		1,526			
			č.23; 2914,56/1000		2,915			
			č.24; 2590,72/1000		2,591			
			č.25; 2469,28/1000		2,469			
431		XTS_001	jekl 140x140x10 mm	t	0,211		–	vlastní
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy		–			
			č.20; 211,2/1000		0,211			
			0043: Schodišťové konstrukce a rampy				–	
432		430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,540		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: Mezipodesta		–			
			D.1.2.15 - Tvar ŽB schodiště ze 4NP do 5NP; 1,67		1,670			
			Schody		–			
			D.1.2.15 - Tvar ŽB schodiště ze 4NP do 5NP; 0,87		0,870			
433		430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,200		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: Mezipodesta		–			
			D.1.2.15 - Tvar ŽB schodiště ze 4NP do 5NP; 0,13		0,130			
			Schody		–			
			D.1.2.15 - Tvar ŽB schodiště ze 4NP do 5NP; 0,07		0,070			
434		431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	15,600		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: Mezipodesta		–			
			D.1.2.15 - Tvar ŽB schodiště ze 4NP do 5NP; 8,36		8,360			
			Schody		–			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.15 - Tvar ŽB schodiště ze 4NP do 5NP; 3,08		3,080			
			D.1.2.15 - Tvar ŽB schodiště ze 4NP do 5NP; 4,16		4,160			
435		431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	15,600		–	ÚRS 2022-II
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				–	
			0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				–	
436		977342112.ZP	Frézování drážek ve stěnách z betonu do 50x30 mm	m	141,600		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 2		2,000			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 9,9		9,900			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 1,2		1,200			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 3,2		3,200			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 4		4,000			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 22,5		22,500			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 2,7		2,700			
			=		47,200			
			47,2*2		94,400			
437		977343112.ZP	Frézování drážek ve stropech z betonu	m	251,250		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: D.1.2.18-Statická zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP		–			
			10*3,35		33,500			
			6*3,35		20,100			
			7*3,35		23,450			
			8*6,7		53,600			
			8*6,7		53,600			
			6*3,35		20,100			
			6*3,35		20,100			
			8*3,35		26,800			
438		977211112.ZP	Řezání pilou betonových nebo ŽB kcí	m	1 151,190		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: Stěny		–			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 5		5,000			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 5,1		5,100			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 10,4		10,400			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 47,7		47,700			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 5,4		5,400			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 11,6		11,600			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 12,4		12,400			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 60,3		60,300			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 6,9		6,900			
			=		164,800			
			164,8*2		329,600			
			=		329,600			
			Stropy		–			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 13,9		13,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 3,64		3,640			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,74		2,740			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,97		2,970			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 3,02		3,020			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,2		2,200			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,68		2,680			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,69		2,690			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 3,09		3,090			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 182		182,000			
			=		218,930			
			218,93*2		437,860			
			0098: Demolice a sanace				-	
439	13021013		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	1,458		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: Stěny		-			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 3,63		3,630			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 3,95		3,950			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 8,53		8,530			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 41,24		41,240			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 4,9		4,900			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 12,32		12,320			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 91,01		91,010			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 10,74		10,740			
			=		176,320			
			-176,32		- 176,320			
			176,32/1000*3		0,529			
			=		- 175,791			
			Stropy		-			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 7,8		7,800			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,25		1,250			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,53		0,530			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,6		0,600			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,93		0,930			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,52		0,520			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,6		0,600			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 182		182,000			
			=		195,930			
			-195,93		- 195,930			
			195,93*1,58*3/1000		0,929			
440	985331213		Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	148,950		-	ÚRS 2022-II

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: Stěny		–			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 1,6		1,600			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 7,2		7,200			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 1,6		1,600			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 14,4		14,400			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 1,6		1,600			
			=		28,800			
			28,8*2		57,600			
			=		57,600			
			Stropy		–			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 12		12,000			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,5		1,500			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,05		1,050			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,2		1,200			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,2		1,200			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,2		1,200			
			=		20,850			
			20,85*2		41,700			
441	985331215		Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,800		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 1,6		1,600			
			=		1,600			
			1,6*2		3,200			
442	13021015		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,060		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 0,02		0,020			
			=		0,020			
			0,02*2		0,040			
443	985351113.ZP		Uhlíková tkanina pro zesílení ŽB stěn	m2	331,980		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 3,38		3,380			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 3,44		3,440			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 7,02		7,020			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 32,13		32,130			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 3,64		3,640			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 7,8		7,800			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 8,32		8,320			
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 40,32		40,320			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.17 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 2,3,4 NP; 4,61		4,610			
			=		110,660			
			110,66*2		221,320			
			762: Konstrukce tesařské				-	
			7623: Konstrukce tesařské - zastřešení				-	
444		762332141	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva pl do 120 cm2 s ocelovými spojkami	m	519,000		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy		-			
			č.6; 320,4		320,400			
			č.9; 72,6		72,600			
			č.10; 66		66,000			
			Vzpěry; 1,25*48		60,000			
445		60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	4,886		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy		-			
			č.6; 3,0758		3,076			
			č.9; 0,697		0,697			
			č.10; 0,6336		0,634			
			Vzpěry; 1,25*0,08*0,1*48		0,480			
446		762332142	Montáž vázaných kří krovů pravidelných z hraněného řeziva pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	2 341,980		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy		-			
			č.2; 325,6		325,600			
			č.3; 223,6		223,600			
			č.4; 184,8		184,800			
			č.8; 72,6		72,600			
			č.11; 66		66,000			
			č.12; 62,7		62,700			
			č.13; 33		33,000			
			č.1; 1091,8		1 091,800			
			č.5; 93,88		93,880			
			č.7; 188		188,000			
447		60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	15,622		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy		-			
			č.2; 4,1677		4,168			
			č.3; 4,2931		4,293			
			č.4; 3,55		3,550			
			č.8; 0,9293		0,929			
			č.11; 0,8448		0,845			
			č.12; 1,2038		1,204			
			č.13; 0,6336		0,634			
448		60512132	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 přes dl 8m	m3	20,270		-	ÚRS 2022-II

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: D.1.2.14 - Konstrukce střechy					-			
č.1; 15,72					15,720			
č.5; 1,84					1,840			
č.7; 2,71					2,710			
A.2.3: Požárně bezpečnostní řešení							-	
A.2.3.01: Požárně bezpečnostní řešení							-	
A.2.3.1.01: Požárně bezpečnostní řešení							-	
A.2.3.1.1.01: Hasící přístroje							-	
449		A.2.3.1.1.01_001	Přenosný hasící přístroj 21 A	ks	20,000		-	vlastní
A.2.3.1.1.02: Orientační a informační systém objektu							-	
450		A.2.3.1.1.02_001	Orientační a informační systém objektu	kpl	1,000		-	vlastní
A.2.4: Technika prostředí staveb							-	
A.2.4.01: Zdravotně technické instalace							-	
A.2.4.1.01: Venkovní splašková kanalizace							-	
A.2.4.1.1.01: Zemní práce							-	
451	132201212R00	A.2.4.1.1.01_001	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	149,312		-	vlastní
Výkaz výměr: 0,8*5,0*1,8								
0,8*21,2*2,2								
0,8*40,0*2,6								
0,8*5,6*3,0								
0,8*3,0*3,4								
452	132201219R00	A.2.4.1.1.01_002	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	74,656		-	vlastní
Výkaz výměr: 50% :								
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 149,31200*0,5								
453	133201101R00	A.2.4.1.1.01_003	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	23,850		-	vlastní
Výkaz výměr: RŠ : 1,5*1,5*3,3								
1,5*1,5*2,9								
1,5*1,5*2,4								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1,5*1,5*2,0								
454	133201109R00	A.2.4.1.1.01_004	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny, zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	11,925		–	vlastní
Výkaz výměr: 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 23,85000*0,5								
455	151101101R00	A.2.4.1.1.01_005	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m. pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	18,000		–	vlastní
Výkaz výměr: 2*5,0*1,8								
456	151101102R00	A.2.4.1.1.01_006	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m. pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	355,280		–	vlastní
Výkaz výměr: 2*21,2*2,2 2*40,0*2,6 2*5,6*3,0 2*3,0*3,4								
457	151101111R00	A.2.4.1.1.01_007	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m. pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	18,000		–	vlastní
458	151101112R00	A.2.4.1.1.01_008	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 4 m. pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	355,280		–	vlastní
459	151101311R00	A.2.4.1.1.01_009	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m. s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	149,312		–	vlastní
460	161101101R00	A.2.4.1.1.01_010	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m. bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	74,656		–	vlastní
Výkaz výměr: 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 149,31200*0,5								
461	162701105R00	A.2.4.1.1.01_011	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m. po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	63,330		–	vlastní
Výkaz výměr: vyhloubeno : 149,312+23,85 zpětný zásyp : -109,83176								
462	162701109R00	A.2.4.1.1.01_012	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4. po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	633,302		–	vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 63,33024*10								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
463	167101102R00	A.2.4.1.1.01_013	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	63,330		–	vlastní
464	171201201R00	A.2.4.1.1.01_014	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	63,330		–	vlastní
465	174101101R00	A.2.4.1.1.01_015	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách. z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	109,832		–	vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 149,31200 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 5,98400*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 10,47200*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 34,89200*-1 RŠ : 1,5*1,5*3,3-3,14*1,2*1,2/4*3,3 1,5*1,5*2,9-3,14*1,2*1,2/4*2,9 1,5*1,5*2,4-3,14*1,2*1,2/4*2,4 1,5*1,5*2,0-3,14*1,2*1,2/4*2,0								
466	175101101RT2	A.2.4.1.1.01_016	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm. sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	34,892		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,8*(46,2+33,1)*0,55								
467	199000002R00	A.2.4.1.1.01_017	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	63,330		–	vlastní
A.2.4.1.1.02: Základy a zvláštní zakládání								
468	273310010RA0	A.2.4.1.2.01_001	Základové desky z betonu prostého včetně bednění z betonu C 8/10 , štěrkopískový polštář 250 mm. odbednění a podkladu ze štěrkopísku.	m3	1,156		–	vlastní
Výkaz výměr: podkladní beton RŠ : 1,7*1,7*0,1*4								
A.2.4.1.1.03: Podkladní a vedlejší konstrukce								
469	451573111R00	A.2.4.1.3.01_001	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm. v otevřeném výkopu,	m3	5,984		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,8*5,0*0,1 0,8*21,2*0,1 0,8*40,0*0,1 0,8*5,6*0,1 0,8*3,0*0,1								
470	452312131R00	A.2.4.1.3.01_002	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu sedlové lože, z betonu prostého třídy C 12/15, Beton čerstvý obyčejný: C 12/15; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; Š 3. z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	10,472		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,8*5,0*0,175 0,8*21,2*0,175 0,8*40,0*0,175								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			0,8*5,6*0,175 0,8*3,0*0,175 A.2.4.1.1.04: Trubní vedení				-	
471	831352121R00	A.2.4.1.4.01_001	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 200 mm. pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	47,300		-	vlastní
472	831372121R00	A.2.4.1.4.01_002	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 300 mm. pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	27,500		-	vlastní
473	837351221R00	A.2.4.1.4.01_003	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 200 mm. na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	5,000		-	vlastní
474	837312221R00	A.2.4.1.4.01_004	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm. na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	2,000		-	vlastní
475	837352221R00	A.2.4.1.4.01_005	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 200 mm. na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	4,000		-	vlastní
476	837372221R00	A.2.4.1.4.01_006	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 300 mm. na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu,	kus	5,000		-	vlastní
477	892571111R00	A.2.4.1.4.01_007	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm. vodou nebo vzduchem,	m	47,300		-	vlastní
478	892581111R00	A.2.4.1.4.01_008	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm. vodou nebo vzduchem,	m	27,500		-	vlastní
479	892573111R00	A.2.4.1.4.01_009	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm. vodou nebo vzduchem,	kpl	1,000		-	vlastní
480	892583111R00	A.2.4.1.4.01_010	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm. vodou nebo vzduchem,	kpl	1,000		-	vlastní
481	899711122R00	A.2.4.1.4.01_011	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	75,000		-	vlastní
482	59710695R	A.2.4.1.4.01_012	trouba kameninová hrdlová; DN 200,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 240; spoj C; FN 48 kN/m	m	48,010		-	vlastní
			Výkaz výměr: +1,5% : Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 47,30000*1,015					
483	59710699.AR	A.2.4.1.4.01_013	trouba kameninová hrdlová; DN 300,0 mm; l = 2500,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	m	27,913		-	vlastní
			Výkaz výměr: +1,5% : Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 27,50000*1,015					

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
484	59710816.AR	A.2.4.1.4.01_014	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 150,0 mm; l = 600,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	2,000		–	vlastní
485	59710818R	A.2.4.1.4.01_015	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 200,0 mm; l = 600,0 mm; třída 240; spoj C; FN 48 kN/m	kus	2,000		–	vlastní
486	59710824.AR	A.2.4.1.4.01_016	trouba kameninová hrdlová, vtok; zkrácená; DN 300,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	kus	3,000		–	vlastní
487	59710833R	A.2.4.1.4.01_017	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 200,0 mm; l = 600,0 mm; třída 240; spoj C; FN 48 kN/m	kus	2,000		–	vlastní
488	59710837.AR	A.2.4.1.4.01_018	trouba kameninová odtok; zkrácená; DN 300,0 mm; l = 600,0 mm; třída 160; spoj C; FN 48 kN/m	kus	2,000		–	vlastní
489	59711543R	A.2.4.1.4.01_019	odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 200,0 mm; DN2 150 mm; spoj F/F; třída 160; FN 32 kN/m; FN2 34 kN/m	kus	5,000		–	vlastní
A.2.4.1.1.05: Ostatní konstrukce na trubním vedení								–
490	452112111R00	A.2.4.1.5.01_001	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklopy a mříže výšky do 100 mm	kus	9,000		–	vlastní
491	894421111R00	A.2.4.1.5.01_002	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	1,000		–	vlastní
492	894421112R00	A.2.4.1.5.01_003	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 1,4 t na kroužek,	kus	5,000		–	vlastní
493	894422111R00	A.2.4.1.5.01_004	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	4,000		–	vlastní
494	894423114R00	A.2.4.1.5.01_005	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t na kroužek,	kus	4,000		–	vlastní
495	899102111R00	A.2.4.1.5.01_006	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	4,000		–	vlastní
496	415290091P	A.2.4.1.5.01_007	Poklop Europa9 D400 KDB91B	kus	4,000		–	vlastní
Výkaz výměr: 60777133 NAB.Č. 06/2014/845								
497	59224346R	A.2.4.1.5.01_008	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,000		–	vlastní
498	59224347.AR	A.2.4.1.5.01_009	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 60,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,000		–	vlastní
499	59224348.AR	A.2.4.1.5.01_010	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,000		–	vlastní
500	59224349.AR	A.2.4.1.5.01_011	prstenec vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,000		–	vlastní
501	59224354R	A.2.4.1.5.01_012	deska zákrýtová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	4,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
502	59224361.AR	A.2.4.1.5.01_013	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 500,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,000		–	vlastní
503	59224364.AR	A.2.4.1.5.01_014	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	5,000		–	vlastní
504	59224368B1	A.2.4.1.5.01_015	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/600 KOM tl. 15cm	kus	4,000		–	vlastní
505	59224373.AR	A.2.4.1.5.01_016	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	10,000		–	vlastní
A.2.4.1.1.06: Ostatní							–	
506		A.2.4.1.6.01_001	Veškeré potřebné zkoušky, testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,000		–	vlastní
507		A.2.4.1.6.01_002	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000		–	vlastní
508		A.2.4.1.6.01_003	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000		–	vlastní
509		A.2.4.1.6.01_004	Požární ucpávky	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.1.02: Zdravotně technické instalace							–	
A.2.4.1.2.01: Zemní práce							–	
510	151101101R00	A.2.4.1.7.01_001	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3. Pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m3	1,500		–	vlastní
Výkaz výměr: 2*36,0*1,5								
511	151101111R00	A.2.4.1.7.01_002	Odstranění pažení a rozepršení rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	108,000		–	vlastní
512	151101311R00	A.2.4.1.7.01_003	Odstranění rozepršení stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	140,400		–	vlastní
513	161101501R00	A.2.4.1.7.01_004	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	140,400		–	vlastní
514	162701105R00	A.2.4.1.7.01_005	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	69,810		–	vlastní
Výkaz výměr: vyhloubeno : 1,5+140,4 zpětný zásyp : -72,09								
515	162701109R00	A.2.4.1.7.01_006	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	698,100		–	vlastní
Výkaz výměr: +3km : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 69,81000*10								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
516	162201203R00	A.2.4.1.7.01_007	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	69,810		–	vlastní
517	162201210R00	A.2.4.1.7.01_008	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	139,620		–	vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 69,81000*2								
518	167101201R00	A.2.4.1.7.01_009	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	69,810		–	vlastní
519	171201201R00	A.2.4.1.7.01_010	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	69,810		–	vlastní
520	174101101R00	A.2.4.1.7.01_011	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	72,090		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*36,0*(1,5-0,15-0,4) 0,9*102,0*(1,0-0,15-0,4)								
521	175101101RT2	A.2.4.1.7.01_012	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	49,680		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*36,0*0,4 0,9*102,0*0,4								
522	199000002R00	A.2.4.1.7.01_013	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	69,810		–	vlastní
A.2.4.1.2.02: Podkladní a vedlejší konstrukce								
523	451572111RK1	A.2.4.1.8.01_001	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu,	m3	18,630		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*36,0*0,15 0,9*102,0*0,15								
A.2.4.1.2.03: Ostatní konstrukce na trubním vedení								
524	894432112R00	A.2.4.1.9.01_001	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	7,000		–	vlastní
525	890-001	A.2.4.1.9.01_002	Ověření velikosti vsakovacího zařízení a vsakovacích podmínek	kus	1,000		–	vlastní
526	894431321RBB	A.2.4.1.9.01_003	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 40 t	kus	7,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.								
A.2.4.1.2.04: Ostatní konstrukce, bourání								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
527	971042361R00	A.2.4.1.10.01_001	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových,	kus	20,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
prostup bet. základem tl. 500 mm : 20								
528	910 T01	A.2.4.1.10.01_002	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci	kpl	1,000		–	vlastní
529	979990101R00	A.2.4.1.10.01_004	Poplatek za skládku za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	2,380		–	vlastní
Výkaz výměr: na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								
A.2.4.1.2.05: Izolace tepelné								
530	722182004RT2	A.2.4.1.11.01_001	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	159,000		–	vlastní
Výkaz výměr: 77+82								
531	722182006RT2	A.2.4.1.11.01_002	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	206,000		–	vlastní
Výkaz výměr: 45+26+135								
532	722182011RT1	A.2.4.1.11.01_003	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	1 103,000		–	vlastní
Výkaz výměr: 335+347+151+270								
533	722182014RT1	A.2.4.1.11.01_004	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	208,000		–	vlastní
Výkaz výměr: 103+105								
534	722182016RT1	A.2.4.1.11.01_005	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	230,000		–	vlastní
Výkaz výměr: 60+22+148								
535	722182094K00	A.2.4.1.11.01_006	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	kus	1,000		–	vlastní
536	28323361R	A.2.4.1.11.01_007	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	4,000		–	vlastní
537	283771027R	A.2.4.1.11.01_008	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	335,000		–	vlastní
538	283771028R	A.2.4.1.11.01_009	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	347,000		–	vlastní
539	283771092R	A.2.4.1.11.01_010	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	151,000		–	vlastní
540	283771094R	A.2.4.1.11.01_011	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	270,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
541	283771127R	A.2.4.1.11.01_012	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	103,000		–	vlastní
542	2837711523R	A.2.4.1.11.01_013	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 40,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	105,000		–	vlastní
543	283771166R	A.2.4.1.11.01_014	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 50,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	60,000		–	vlastní
544	283771186R	A.2.4.1.11.01_015	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 63,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	22,000		–	vlastní
545	28377120R	A.2.4.1.11.01_016	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	148,000		–	vlastní
546	28377130R	A.2.4.1.11.01_017	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	6 200,000		–	vlastní
547	28377135R	A.2.4.1.11.01_018	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	12,000		–	vlastní
548	631547114R	A.2.4.1.11.01_019	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	77,000		–	vlastní
549	631547216R	A.2.4.1.11.01_020	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	82,000		–	vlastní
550	631547318R	A.2.4.1.11.01_021	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	45,000		–	vlastní
551	631547320R	A.2.4.1.11.01_022	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	26,000		–	vlastní
552	631547322R	A.2.4.1.11.01_023	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	135,000		–	vlastní
A.2.4.1.2.06: Izolace chemické							–	
553	713571115R00	A.2.4.1.12.01_001	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	75,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.								
554	725989101R00	A.2.4.1.12.01_002	Montáž dveří kovových i plastových	kus	75,000		–	vlastní
555	28349056R	A.2.4.1.12.01_003	dvířka vanová materiál PVC; š = 300,0 mm; h = 300,0 mm	kus	75,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.2.4.1.2.07: Vnitřní kanalizace								-
556	342263410R00	A.2.4.1.13.01_001	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité přičky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2	kus	25,000		-	vlastní
Výkaz výměr: Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.								
557	721178116R00	A.2.4.1.13.01_002	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.	m	312,000		-	vlastní
Výkaz výměr: odpadní : 239 větrací : 73								
558	721178126R00	A.2.4.1.13.01_003	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, DN 100, včetně dodávky materiálu	kus	15,000		-	vlastní
559	721176102R00	A.2.4.1.13.01_004	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	330,000		-	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
560	721176103R00	A.2.4.1.13.01_005	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	165,000		-	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
561	721176104R00	A.2.4.1.13.01_006	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	175,000		-	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
562	721176105R00	A.2.4.1.13.01_007	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	64,000		-	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
563	721176222R00	A.2.4.1.13.01_008	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	111,000		-	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
564	721176223R00	A.2.4.1.13.01_009	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	135,000		-	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
565	721176224R00	A.2.4.1.13.01_010	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	25,000		-	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.								
566	721194104R00	A.2.4.1.13.01_011	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	176,000		-	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
567	721194105R00	A.2.4.1.13.01_012	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	74,000		–	vlastní
568	721194109R00	A.2.4.1.13.01_013	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	56,000		–	vlastní
569	721223423RT2	A.2.4.1.13.01_014	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	6,000		–	vlastní
Výkaz výměr: DN 50 : 6								
570	721273160RT1	A.2.4.1.13.01_015	Ventilační hlavice D 32, 40, 50 mm , přívzdušňovací ventil s adaptérem D 32/50 mm, mař. PP, včetně dodávky materiálu	kus	37,000		–	vlastní
Výkaz výměr: DN 40 : 27+4 DN 50 : 6								
571	721273200RT3	A.2.4.1.13.01_016	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP, Hlavice ventilační pro vnitřní kanalizaci	kus	15,000		–	vlastní
572	721290111R00	A.2.4.1.13.01_017	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	1 292,000		–	vlastní
Výkaz výměr: 312+330+165+175+64+111+135								
573	721290112R00	A.2.4.1.13.01_018	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	25,000		–	vlastní
574	553476640R	A.2.4.1.13.01_019	Dvřka revizní použití: pod obklad, sádrokarton; funkce: klasické; materiál: hliník; počet křídel: 1; šířka = 200 mm; výška = 200 mm; barva: rám šedý, deska zelená	kus	25,000		–	vlastní
A.2.4.1.2.08: Vnitřní vodovod							–	
575	342263410R00	A.2.4.1.14.01_001	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité přičky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2	kus	12,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.								
576	722130234R00	A.2.4.1.14.01_0012	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 32, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	13,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
577	722130235R00	A.2.4.1.14.01_0013	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 40, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	25,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
578	722130236R00	A.2.4.1.14.01_0014	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 50, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	67,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								
579	722130237R00	A.2.4.1.14.01_0015	Potrubí z ocelových trubek závitových pozinkovaných DN 65, svařovaných 11 343, , včetně dodávky materiálu	m	105,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
580	722178711R00	A.2.4.1.14.01_0016	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované. Včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	682,000		–	vlastní
<p>Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>SV : 335 TV : 245 C : 102</p>								
581	722178712R00	A.2.4.1.14.01_0017	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	421,000		–	vlastní
<p>Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>SV : 151 TV : 145 C : 125</p>								
582	722178713R00	A.2.4.1.14.01_0018	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	180,000		–	vlastní
<p>Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>SV : 103 TV : 77</p>								
583	722178714R00	A.2.4.1.14.01_0019	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 40 mm, s 5,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	187,000		–	vlastní
<p>Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>SV : 105 TV : 82</p>								
584	722178715R00	A.2.4.1.14.01_010	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 50 mm, s 6,9 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	105,000		–	vlastní
<p>Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>SV : 60 TV : 45</p>								
585	722178716R00	A.2.4.1.14.01_011	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 63 mm, s 8,6 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	42,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
<p>Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>SV : 22</p> <p>TV : 20</p>								
586	722178717R00	A.2.4.1.14.01_012	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 75 mm, s 8,4 mm, S 4,0, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	283,000		–	vlastní
<p>Výkaz výměr: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>SV : 148</p> <p>TV : 135</p>								
587	722190402R00	A.2.4.1.14.01_013	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	337,000		–	vlastní
588	722224111R00	A.2.4.1.14.01_014	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,000		–	vlastní
589	722224112R00	A.2.4.1.14.01_015	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12,000		–	vlastní
590	722237122R00	A.2.4.1.14.01_016	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,000		–	vlastní
591	722237127R00	A.2.4.1.14.01_017	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 65, PN 28, včetně dodávky materiálu	kus	4,000		–	vlastní
592	722237131R00	A.2.4.1.14.01_018	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	15,000		–	vlastní
593	722237132R00	A.2.4.1.14.01_019	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	2,000		–	vlastní
594	722237133R00	A.2.4.1.14.01_020	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,000		–	vlastní
595	722237134R00	A.2.4.1.14.01_021	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	8,000		–	vlastní
596	722237135R00	A.2.4.1.14.01_022	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	12,000		–	vlastní
597	722238511R00	A.2.4.1.14.01_023	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000		–	vlastní
598	722238512R00	A.2.4.1.14.01_024	Filtr vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit , DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000		–	vlastní
599	722237661R00	A.2.4.1.14.01_025	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,000		–	vlastní
600	722237662R00	A.2.4.1.14.01_026	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
601	722237667R00	A.2.4.1.14.01_027	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 65, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,000		–	vlastní
602	722239101R00	A.2.4.1.14.01_028	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2"	kus	10,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 10,00000								
603	722239103R00	A.2.4.1.14.01_029	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1"	kus	1,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 1,00000								
604	722280106R00	A.2.4.1.14.01_030	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	1 283,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 682+421+180								
605	722280107R00	A.2.4.1.14.01_031	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	187,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
606	722280108R00	A.2.4.1.14.01_032	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	105,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
607	722280109R00	A.2.4.1.14.01_033	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	325,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 42+283								
608	722290226R00	A.2.4.1.14.01_034	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	105,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 13+25+67								
609	722290229R00	A.2.4.1.14.01_035	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100	m	105,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.								
610	722290234R00	A.2.4.1.14.01_036	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 900,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodání desinfekčního prostředku. 1283+187+105+325								
611	724231125R00	A.2.4.1.14.01_037	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	soubor	1,000		–	vlastní
612	734255125R00	A.2.4.1.14.01_038	Ventil pojistný závitový 6,0 bar, mosazný, DN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,000		–	vlastní
613	55113573E	A.2.4.1.14.01_039	Kontrolovatelná zpětná klapka DN 25 max. provozní tlak 10 barů, max. provozní teplota 90°C, podle normy EN 13959	kus	1,000		–	vlastní
614	5513805001R	A.2.4.1.14.01_040	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 15 mm; vnitřní závit	kus	10,000		–	vlastní
615	553476640R	A.2.4.1.14.01_041	Dvířka revizní použití: pod obklad, sádkokarton; funkce: klasické; materiál: hliník; počet křídel: 1; šířka = 200 mm; výška = 200 mm; barva: rám šedý, deska zelená	kus	12,000		–	vlastní

A.2.4.1.2.09: Strojní vybavení

–

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
616	732339101R00	A.2.4.1.15.01_001	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 12 l	soubor	1,000		–	vlastní
617	732429112R00	A.2.4.1.15.01_002	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,000		–	vlastní
618	724139101MTZ	A.2.4.1.15.01_003	Montáž čerpadel kal.	soubor	76,000		–	vlastní
619	42610902NT	A.2.4.1.15.01_004	Grundfos UPS 25-40N 230 V, 180 mm, pro pitnou vodu	kus	1,000		–	vlastní
620	4846620K	A.2.4.1.15.01_005	Příslušenství expanzní nádoby - průtoková uzavírací armatura se zajištěním 3/4"	kus	1,000		–	vlastní
621	48466601R	A.2.4.1.15.01_006	nádrž tlaková vertikální s pryžovým vakem, neprůtočná, bez uzavírací a vypouštěcí armatury; pro soustavy TUV; objem 8 l; d nádrže 206 mm; uložení: stojatý; přetlak plynu 4,0 bar; prac. tlak do 10 bar; prac. látka plyn; prac. teplota do 70 °C; připojení G 3/4"; barva modrá	kus	1,000		–	vlastní
622	90021360CK	A.2.4.1.15.01_007	Čerpadlo kalové pro klimatizační jednotky - příkon 19 W, napětí 230 V, max. čerpací výška 6 m, max. čerpací výkon 10 l/h, pr. odpadní tlakového potrubí 8/10 mm	kus	76,000		–	vlastní

Výkaz výměr: 25096486
GRAN

A.2.4.1.2.10: Zařizovací předměty

623	721223424RT1	A.2.4.1.16.01_001	Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,000		–	vlastní
624	722191131R00	A.2.4.1.16.01_002	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 300 mm	soubor	30,000		–	vlastní
625	725119305R00	A.2.4.1.16.01_003	Klozetové mísy montáž kombinované	soubor	30,000		–	vlastní
626	725119306R00	A.2.4.1.16.01_004	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	19,000		–	vlastní
627	725129201R00	A.2.4.1.16.01_005	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	1,000		–	vlastní
628	725219401R00	A.2.4.1.16.01_006	Umyvadlo montáž na šrouby do zdi	soubor	72,000		–	vlastní

Výkaz výměr: Včetně dodání zápachové uzávěrky.

629	725291141R00	A.2.4.1.16.01_007	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	71,000		–	vlastní
-----	--------------	-------------------	---	--------	--------	--	---	---------

Výkaz výměr: WCi : 30
S : 41

630	725291146R00	A.2.4.1.16.01_008	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	71,000		–	vlastní
-----	--------------	-------------------	---	--------	--------	--	---	---------

Výkaz výměr: WCi : 30
S : 41

631	725319101R00	A.2.4.1.16.01_009	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	10,000		–	vlastní
632	725329101R00	A.2.4.1.16.01_010	Montáž dřezu dvojitého	soubor	3,000		–	vlastní
633	725339101R00	A.2.4.1.16.01_011	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	7,000		–	vlastní
634	725814103R00	A.2.4.1.16.01_012	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	201,000		–	vlastní

Výkaz výměr: WCi : 30*1
U : 72*2
D : 10*2

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
DD : 3*2 PS : 1								
635	725814122R00	A.2.4.1.16.01_013	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	19,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Myčka : 13*1 Vana : 3*2								
636	725829202R00	A.2.4.1.16.01_014	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	7,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 145 : 7,00000								
637	725829301R00	A.2.4.1.16.01_015	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	85,000		–	vlastní
Výkaz výměr: U : 72 D : 10 DD : 3								
638	725849200R00	A.2.4.1.16.01_016	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	41,000		–	vlastní
639	725850145R00	A.2.4.1.16.01_017	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	65,000		–	vlastní
640	725860188RT1	A.2.4.1.16.01_018	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty pro pračky/myčky; podomítková; PE; D 40 mm; / 50 mm; krycí deska nerez, příp. koleno, včetně dodávky materiálu	kus	13,000		–	vlastní
Výkaz výměr: M : 13								
641	721223423RK2	A.2.4.1.16.01_019	Těleso podlahové vpustí se svislým odtokem	kus	41,000		–	vlastní
642	722190504MTZ	A.2.4.1.16.01_020	Stavební připravenost pro vanu - dopojení vany	soubor	3,000		–	vlastní
643	55145000R	A.2.4.1.16.01_021	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtok 53 mm	kus	72,000		–	vlastní
644	551450090R	A.2.4.1.16.01_022	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	41,000		–	vlastní
645	55145012R	A.2.4.1.16.01_023	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 300 mm	kus	7,000		–	vlastní
Výkaz výměr: V : 7								
646	55145041R	A.2.4.1.16.01_024	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 215 mm	kus	13,000		–	vlastní
647	55145352R	A.2.4.1.16.01_025	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	41,000		–	vlastní
648	55145356R	A.2.4.1.16.01_026	tyč sprchová l = 60 cm; příslušenství posuvný držák; chrom	kus	41,000		–	vlastní
649	551674020R	A.2.4.1.16.01_027	sedátko klozetové plast; antibakteriální; bílé; úchyty plast; šířka = 378,0 mm; délka = 448,0 mm; rozteč = 155 mm	kus	19,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
650	551674068R	A.2.4.1.16.01_028	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové; šířka = 365,0 mm; délka = 405,0 mm; rozteč = 155 mm	kus	30,000		–	vlastní
651	55220585V	A.2.4.1.16.01_029	POPISOVÁ POLOŽKA_Vana - není dodávkou ZTI				–	vlastní
652	5523072N	A.2.4.1.16.01_030	POPISOVÁ POLOŽKA_Dvojdřez nerez - není dodávkou ZTI				–	vlastní
653	5523134N	A.2.4.1.16.01_031	POPISOVÁ POLOŽKA_Dřez nerez - není dodávkou ZTI				–	vlastní
654	64214330R	A.2.4.1.16.01_032	umyvadlo š = 550 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	72,000		–	vlastní
655	642346121R	A.2.4.1.16.01_033	mísa klozetová diturvit stojící, kombinační, zdravotní; h = 480 mm; š = 360 mm; hl. 670 mm; splach. hluboké; odpad vodorovný; bílá	kus	30,000		–	vlastní
656	64240062R	A.2.4.1.16.01_034	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	19,000		–	vlastní
657	64251334R	A.2.4.1.16.01_035	pisoár diturvit; bílý; povrch - standardní; přívod zezadu; odpad dozadu; splachování vrchní; ovládání splachování automatické; sensorový; včetně sensoru; včetně sifonu; napájení síť	kus	1,000		–	vlastní
658	64271102R	A.2.4.1.16.01_036	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	7,000		–	vlastní
659	90022353P	A.2.4.1.16.01_037	nástavec d 110mm, se svěrnou přírubou pro PVC (kaučukové) krytiny do síly 2-3mm	kus	41,000		–	vlastní
Výkaz výměr: A005035 HL038P.1E								
A.2.4.1.2.11: Předstěnové systémy								
660	726211321R00	A.2.4.1.17.01_001	Klozet zavěšené, s nádrčkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	kpl	19,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
661	726211341R00	A.2.4.1.17.01_002	Pisoár univerzální, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, pro bezdotykové ovládání, stavební výška 112 - 130 cm, včetně dodávky materiálu	kpl	1,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
662	726211367R00	A.2.4.1.17.01_003	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	kpl	7,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
663	551070101R	A.2.4.1.17.01_004	tláčítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	26,000		–	vlastní
A.2.4.1.2.12: Konstrukce zámečnické								–
664	767885001R00	A.2.4.1.18.01_001	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 20 mm	m	36,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
665	767885002R00	A.2.4.1.18.01_002	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 25 mm	m	117,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
666	767885003R00	A.2.4.1.18.01_003	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 32 mm	m	2,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
667	767885004R00	A.2.4.1.18.01_004	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 40 mm	m	13,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
668	767885005R00	A.2.4.1.18.01_005	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 50 mm	m	87,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
669	767885006R00	A.2.4.1.18.01_006	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 63 mm	m	113,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
670	767885007R00	A.2.4.1.18.01_007	Žlab podpůrný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 75 mm	m	194,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Položky neobsahují montáž objímek a konzol.								
671	767995101R00	A.2.4.1.18.01_008	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	140,500		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,25 kg/m : (36+117+2+13+87+113+194)*0,25								
672	767995103R00	A.2.4.1.18.01_009	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	20,000		–	vlastní
673	55399994.AR	A.2.4.1.18.01_010	výrobek kovový jednoduchý kotevní	kg	140,500		–	vlastní
Výkaz výměr: Kotvy, úhelníky, atyp. prvky : 140,5								
674	55399994R	A.2.4.1.18.01_011	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	20,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky : 20								
A.2.4.1.2.13: Ostatní								–
675	00523 R	A.2.4.1.19.01_001	Zkoušky a revize	kpl	1,000		–	vlastní
676		A.2.4.1.19.01_002	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000		–	vlastní
677		A.2.4.1.19.01_003	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000		–	vlastní
678		A.2.4.1.19.01_004	Požární ucpávky	kpl	1,000		–	vlastní

A.2.4.1.03: Venkovní dešťová kanalizace

–

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.2.4.1.3.01: Zemní práce								
679	132201211R00	A.2.4.1.20.01_001	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	81,424		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,8*46,2*1,2 0,8*33,1*1,4								
680	132201219R00	A.2.4.1.20.01_002	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapážených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	40,712		–	vlastní
Výkaz výměr: 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 81,42400*0,5								
681	133201101R00	A.2.4.1.20.01_003	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	6,750		–	vlastní
Výkaz výměr: 'RŠ : 1,5*1,5*1,5*2								
682	133201109R00	A.2.4.1.20.01_004	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	3,375		–	vlastní
Výkaz výměr: 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 6,75000*0,5								
683	151101101R00	A.2.4.1.20.01_005	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	92,680		–	vlastní
Výkaz výměr: 2*33,1*1,4								
684	151101111R00	A.2.4.1.20.01_006	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	92,680		–	vlastní
685	151101311R00	A.2.4.1.20.01_007	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	81,424		–	vlastní
686	161101101R00	A.2.4.1.20.01_008	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	81,424		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
687	162701105R00	A.2.4.1.20.01_009	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	44,627		–	vlastní
Výkaz výměr: vyhloubeno : 81,424+6,75 zpětný zásyp : -43,5468								
688	162701109R00	A.2.4.1.20.01_010	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	446,272		–	vlastní
Výkaz výměr: +3km : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 44,62720*10								
689	167101101R00	A.2.4.1.20.01_011	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	43,547		–	vlastní
690	171201201R00	A.2.4.1.20.01_012	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	43,547		–	vlastní
691	174101101R00	A.2.4.1.20.01_013	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	43,547		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,8*46,2*(1,2-0,15-0,5) 0,8*33,1*(1,4-0,15-0,5) RŠ : 1,5*1,5*1,5*2-3,14*1,2*1,2/4*1,5*2								
692	175101101RT2	A.2.4.1.20.01_014	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	31,720		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,8*46,2*0,5 0,8*33,1*0,5								
693	199000002R00	A.2.4.1.20.01_015	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	43,547		–	vlastní
A.2.4.1.3.02: Základy a zvláštní zakládání								
694	273310010RA0	A.2.4.1.21.01_001	Základové desky z betonu prostého včetně bednění z betonu C 8/10 , štěrkopískový polštář 250 mm odbednění a podkladu ze štěrkopísku.	m3	0,578		–	vlastní
Výkaz výměr: podkladní beton RŠ : 1,7*1,7*0,1*2								
A.2.4.1.3.03: Podkladní a vedlejší konstrukce								
695	451572111R00	A.2.4.1.22.01_001	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu,	m3	9,516		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,8*46,2*0,15 0,8*33,1*0,15								
A.2.4.1.3.04: Trubní vedení								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
696	871313121R00	A.2.4.1.23.01_001	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	48,700		–	vlastní
697	871373121R00	A.2.4.1.23.01_002	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	30,600		–	vlastní
Výkaz výměr: DN250 : 30,6								
698	877363121R00	A.2.4.1.23.01_003	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 250 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,000		–	vlastní
699	877313123R00	A.2.4.1.23.01_004	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,000		–	vlastní
700	892571111R00	A.2.4.1.23.01_005	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	48,700		–	vlastní
701	892581111R00	A.2.4.1.23.01_006	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	m	30,600		–	vlastní
702	892573111R00	A.2.4.1.23.01_007	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	1,000		–	vlastní
703	892583111R00	A.2.4.1.23.01_008	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách vodou do DN 300 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	1,000		–	vlastní
704	899711122R00	A.2.4.1.23.01_009	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	80,000		–	vlastní
705	28611260.AR	A.2.4.1.23.01_010	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	3,090		–	vlastní
Výkaz výměr: +3% : 3*1,03								
706	28611261.AR	A.2.4.1.23.01_011	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,060		–	vlastní
Výkaz výměr: +3% : 2*1,03								
707	28611262.AR	A.2.4.1.23.01_012	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm	kus	8,240		–	vlastní
Výkaz výměr: +3% : 8*1,03								
708	28611266.AR	A.2.4.1.23.01_013	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 1000,0 mm	kus	3,090		–	vlastní
Výkaz výměr: +3% : 3*1,03								
709	28611267.AR	A.2.4.1.23.01_014	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 3000,0 mm	kus	1,030		–	vlastní
Výkaz výměr: +3% : 1*1,03								
710	28611268.AR	A.2.4.1.23.01_015	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 250,0 mm; s = 7,30 mm; l = 5000,0 mm	kus	5,150		–	vlastní
Výkaz výměr: +3% : 5*1,03								

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
711	28651662.AR	A.2.4.1.23.01_016	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,000		–	vlastní
712	28651712.AR	A.2.4.1.23.01_017	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 250 mm; d2 = 160 mm; l = 550 mm; hladká, hrdlovaná; DN 250,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,000		–	vlastní
A.2.4.1.3.05: Ostatní konstrukce na trubním vedení							–	
713	452112111R00	A.2.4.1.24.01_001	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a mříže výšky do 100 mm	kus	2,000		–	vlastní
714	452112121R00	A.2.4.1.24.01_002	Osazení betonových dílců pod potrubí prstenců nebo rámpod poklapy a mříže výšky přes 100 do 200 mm	kus	2,000		–	vlastní
715	894421111R00	A.2.4.1.24.01_003	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže rovné, o hmotnosti do 0,5 t na kroužek,	kus	1,000		–	vlastní
716	894422111R00	A.2.4.1.24.01_004	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek,	kus	2,000		–	vlastní
717	894423114R00	A.2.4.1.24.01_005	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 šachtového dna, o hmotnosti do 5 t na kroužek,	kus	3,000		–	vlastní
718	899102111R00	A.2.4.1.24.01_006	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,000		–	vlastní
719	415290091P	A.2.4.1.24.01_007	Poklop Europa9 D400 KDB91B	kus	2,000		–	vlastní
Výkaz výměr: 60777133 NAB.Č. 06/2014/845								
720	59224332.AR	A.2.4.1.24.01_008	skruž železobetonová TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 250,0 mm; s = 90,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,000		–	vlastní
721	59224348.AR	A.2.4.1.24.01_009	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 80,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,000		–	vlastní
722	59224349.AR	A.2.4.1.24.01_010	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	1,000		–	vlastní
723	59224349R	A.2.4.1.24.01_011	prsteneц vyrovnávací šachetní; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 120,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,000		–	vlastní
724	59224354R	A.2.4.1.24.01_012	deska zákrýtová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	2,000		–	vlastní
725	59224368B2	A.2.4.1.24.01_013	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/625 KOM tl. 15cm	kus	2,000		–	vlastní
726	59224368B3	A.2.4.1.24.01_014	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/675 KOM tl. 15cm	kus	1,000		–	vlastní
727	59224373.AR	A.2.4.1.24.01_015	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	3,000		–	vlastní
Výkaz výměr: na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty								
A.2.4.1.3.06: Ostatní							–	
728		A.2.4.1.25.01_001	Veškeré potřebné zkoušky, testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,000		–	vlastní
729		A.2.4.1.25.01_002	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
730		A.2.4.1.25.01_003	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000		–	vlastní
731		A.2.4.1.25.01_004	Požární ucpávky	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.02: Zařízení vzduchotechniky A.2.4.2.01: VZT jednotky A.2.4.2.1.01: VZT jednotky								– – –
732	01VZT001	A.2.4.2.1.01_001	Vzduchotechnická jednotka s rekuperací v interiérovém provedení; Qp=Qo=3200 m3/h; vodní ohřev 25,66 kW; včetně MaR; pružných manžet, filtrů a uzavíracích klappek; rozměr (ŠxDxV) 960x3050x1670 mm	ks	1,000		–	vlastní
733	01VZT002	A.2.4.2.1.01_002	Nástěnná vzduchotechnická jednotka s rekuperací; Qo=Qp=300 m3/h; 250 Pa; vestavěný elektrický předehřev včetně ovladače a desky	ks	4,000		–	vlastní
734	01VZT003	A.2.4.2.1.01_003	Regulace pro VZT jednotku (komponenty MaR)	ks	1,000		–	vlastní
A.2.4.2.02: Ventilátory A.2.4.2.2.01: Ventilátory								– –
735	02RVZT004	A.2.4.2.2.01_001	Potrubní axiální ventilátor, d315 mm; Qp=1750 m3/h, 250 Pa; příkon 0,37 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000		–	vlastní
736	02RVZT001	A.2.4.2.2.01_002	Radiální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelným doběhem d100 mm; Qo=30 m3/h; Pex=170 Pa; el. příkon 26 W; napájení 230 V/50 Hz; 2,2 kg; proud 0,12 A	ks	4,000		–	vlastní
737	02RVZT002	A.2.4.2.2.01_003	Radiální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelným doběhem d100 mm, Qo=50 m3/h; Pex=130 Pa; el. příkon 26 W; napájení 230 V/50 Hz; 2,2 kg; proud 0,12 A	ks	8,000		–	vlastní
738	02RVZT003	A.2.4.2.2.01_004	Radiální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelným doběhem d100 mm, Qo=90 m3/h; Pex=2200 Pa; el. příkon 68 W; napájení 230 V/50 Hz; 2,2 kg; proud 0,20 A	ks	30,000		–	vlastní
739	02RVZT005	A.2.4.2.2.01_005	Potrubní axiální ventilátor, d315 mm; Qp=2150 m3/h, 250 Pa; příkon 0,37 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000		–	vlastní
740	02RVZT006	A.2.4.2.2.01_006	Potrubní axiální ventilátor, d315 mm; Qp=2150 m3/h, 300 Pa; příkon 0,55 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000		–	vlastní
741	02RVZT007	A.2.4.2.2.01_007	Potrubní axiální ventilátor, d450 mm; Qp=6800 m3/h, 300 Pa; příkon 1,50 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000		–	vlastní
742	02RVZT008	A.2.4.2.2.01_008	Potrubní axiální ventilátor, d450 mm; Qp=6800 m3/h, 250 Pa; příkon 1,50 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000		–	vlastní
743	02RVZT009	A.2.4.2.2.01_009	Potrubní axiální ventilátor, d450 mm; Qp=6800 m3/h, 250 Pa; příkon 1,50 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000		–	vlastní
744	02RVZT010	A.2.4.2.2.01_010	Potrubní axiální ventilátor, d400 mm; Qp=5950 m3/h, 250 Pa; příkon 1,10 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000		–	vlastní
745	02RVZT011	A.2.4.2.2.01_011	Potrubní axiální ventilátor, d400 mm; Qp=5950 m3/h, 250 Pa; příkon 1,10 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
746	02RVZT012	A.2.4.2.2.01_012	Potrubní axiální ventilátor, d450 mm; Qp=6800 m3/h, 300 Pa; příkon 1,50 kW; napětí 3x400 V/50 Hz	ks	1,000		–	vlastní
747	02RVZT013	A.2.4.2.2.01_013	Pružná manžeta d400 mm	ks	4,000		–	vlastní
748	02RVZT014	A.2.4.2.2.01_014	Pružná manžeta d450 mm	ks	8,000		–	vlastní
749	02RVZT015	A.2.4.2.2.01_015	Montážní patka pro axiální ventilátor d315 mm	ks	6,000		–	vlastní
750	02RVZT016	A.2.4.2.2.01_016	Montážní patka pro axiální ventilátor d400 mm	ks	4,000		–	vlastní
751	02RVZT017	A.2.4.2.2.01_017	Montážní patka pro axiální ventilátor d450 mm	ks	8,000		–	vlastní
752	02RVZT018	A.2.4.2.2.01_018	Pružná manžeta d315 mm	ks	6,000		–	vlastní
A.2.4.2.03: Potrubní elementy							–	
A.2.4.2.3.01: Potrubní elementy							–	
753	03VZT000	A.2.4.2.3.01_001	Jímka kondenzátu čtyřhranná 500x160 mm	ks	1,000		–	vlastní
754	03VZT001	A.2.4.2.3.01_002	Jímka kondenzátu čtyřhranná 400x160 mm	ks	10,000		–	vlastní
755	03VZT002	A.2.4.2.3.01_003	Jímka kondenzátu čtyřhranná 200x160 mm	ks	3,000		–	vlastní
756	03VZT003	A.2.4.2.3.01_004	Jímka kondenzátu čtyřhranná 500x250 mm	ks	2,000		–	vlastní
757	03VZT004	A.2.4.2.3.01_005	Jímka kondenzátu čtyřhranná 1000x250 mm	ks	2,000		–	vlastní
758	03VZT005	A.2.4.2.3.01_006	Jímka kondenzátu kruhová d125 mm	ks	8,000		–	vlastní
759	03VZT006	A.2.4.2.3.01_007	Jímka kondenzátu kruhová d100 mm	ks	3,000		–	vlastní
760	03VZT007	A.2.4.2.3.01_008	Jímka kondenzátu čtyřhranná 200x140 mm	ks	8,000		–	vlastní
761	03VZT008	A.2.4.2.3.01_009	Jímka kondenzátu čtyřhranná 560x560 mm	ks	1,000		–	vlastní
762	03VZT009	A.2.4.2.3.01_010	Jímka kondenzátu čtyřhranná 560x450 mm	ks	1,000		–	vlastní
763	03VZT010	A.2.4.2.3.01_011	Jímka kondenzátu čtyřhranná 500x630 mm	ks	2,000		–	vlastní
764	03VZT011	A.2.4.2.3.01_012	Jímka kondenzátu čtyřhranná 400x315 mm	ks	2,000		–	vlastní
765	03VZT012	A.2.4.2.3.01_013	Jímka kondenzátu čtyřhranná 800x630 mm	ks	1,000		–	vlastní
766	03VZT013	A.2.4.2.3.01_014	Jímka kondenzátu čtyřhranná 900x630 mm	ks	1,000		–	vlastní
A.2.4.2.04: Distribuční elementy							–	
A.2.4.2.4.01: Distribuční elementy							–	
767	04VZT011	A.2.4.2.4.01_001	Kovová jednořadá výustka na potrubí s regulační klapkou 400x200 mm	ks	5,000		–	vlastní
768	04VZT012	A.2.4.2.4.01_002	Kovová krycí mřížka 630x500 mm	ks	1,000		–	vlastní
769	04VZT001	A.2.4.2.4.01_003	Přívodní dvouřadá mřížka na potrubí kovová, 400x100 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	6,000		–	vlastní
770	04VZT002	A.2.4.2.4.01_004	Přívodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 400x200 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	1,000		–	vlastní
771	04VZT003	A.2.4.2.4.01_005	Přívodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 800x300 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	8,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
772	04VZT004	A.2.4.2.4.01_006	Přívodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 1000x200 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	1,000		–	vlastní
773	04VZT005	A.2.4.2.4.01_007	Odvodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 400x100 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	6,000		–	vlastní
774	04VZT006	A.2.4.2.4.01_008	Odvodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 500x600 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	1,000		–	vlastní
775	04VZT007	A.2.4.2.4.01_009	Kovová mříž 1250x1000 mm s průtočnou plochou minimálně 1 m2	ks	2,000		–	vlastní
776	04VZT008	A.2.4.2.4.01_010	Kovový talířový ventil přívodní d125 mm, včetně montážního kroužku	ks	32,000		–	vlastní
777	04VZT009	A.2.4.2.4.01_011	Kovový talířový ventil odvodní d125 mm, včetně montážního kroužku	ks	21,000		–	vlastní
778	04VZT010	A.2.4.2.4.01_012	Kovový talířový ventil odvodní d160 mm. včetně montážního kroužku	ks	11,000		–	vlastní
A.2.4.2.05: Ostatní elementy							–	
A.2.4.2.5.01: Ostatní elementy							–	
779	05VZT005	A.2.4.2.5.01_001	Regulační klapka čtyřhranná těsná 500x630 mm se servopohonem 230 V + signalizace polohy	ks	1,000		–	vlastní
780	05VZT006	A.2.4.2.5.01_002	Regulační klapka čtyřhranná těsná 500x500 mm se servopohonem 230 V + signalizace polohy	ks	1,000		–	vlastní
781	05VZT008	A.2.4.2.5.01_003	POPISOVÁ POLOŽKA_Stěnová mřížka kovová, průtočná plocha Amin= 0,014 m2; 200x100 mm - dodávka stavby (součást dveří) necenit				–	vlastní
782	05VZT010	A.2.4.2.5.01_004	POPISOVÁ POLOŽKA_Dveřní mřížka kovová, průtočná plocha Amin= 0,042 m2; 300x200 mm - dodávka stavby (součást dveří) necenit				–	vlastní
783	05VZT003	A.2.4.2.5.01_005	POPISOVÁ POLOŽKA_Dveřní mřížka kovová, průtočná plocha Amin= 0,070 m2; 500x200 mm - dodávka stavby (součást dveří) necenit				–	vlastní
784	05VZT004	A.2.4.2.5.01_006	POPISOVÁ POLOŽKA_Dveřní mřížka kovová, průtočná plocha Amin= 0,105 m2; 500x300 mm - dodávka stavby (součást dveří) necenit				–	vlastní
785	05VZT007	A.2.4.2.5.01_007	Regulační klapka čtyřhranná těsná 500x250 mm se servopohonem 230 V + signalizace polohy	ks	2,000		–	vlastní
786	05VZT009	A.2.4.2.5.01_008	Regulační klapka čtyřhranná těsná 1250x500 mm se servopohonem 230 V + signalizace polohy	ks	6,000		–	vlastní
787	05VZT011	A.2.4.2.5.01_009	Regulační klapka čtyřhranná těsná 400x200 mm ruční	ks	10,000		–	vlastní
A.2.4.2.06: Tlumiče							–	
A.2.4.2.6.01: Tlumiče							–	
788	06VZT001	A.2.4.2.6.01_001	Kulísový tlumič hluku 710x450x1000 mm, 3xkulisa 100 mm, délka 1000 mm, včetně náběhových a odtokových hran	ks	1,000		–	vlastní
789	06VZT002	A.2.4.2.6.01_002	Kulísový tlumič hluku 710x500x1000 mm, 4xkulisa 100 mm, délka 1000 mm, včetně náběhových a odtokových hran	ks	1,000		–	vlastní
790	06VZT003	A.2.4.2.6.01_003	Kulísový tlumič hluku 900x500x1750 mm, 6xkulisa 100 mm, délka 1750 mm, včetně náběhových a odtokových hran	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
791	06VZT004	A.2.4.2.6.01_004	Kulísový tlumič hluku 800x500x1750 mm, 5xkulisa 100 mm, délka 1750 mm, včetně náběhových a odtokových hran	ks	1,000		–	vlastní
A.2.4.2.07: Koncové elementy							–	
A.2.4.2.7.01: Koncové elementy							–	
792	07VZT001	A.2.4.2.7.01_001	Protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu 500x630 mm, včetně upevňovacího rámu a okapnice	ks	1,000		–	vlastní
793	07VZT002	A.2.4.2.7.01_002	Šikmý nasávací kus se sítí proti hmyzu 400x300 mm	ks	1,000		–	vlastní
794	07VZT003	A.2.4.2.7.01_003	Šikmý výfukový kus se sítí proti hmyzu 500x300 mm	ks	1,000		–	vlastní
795	07VZT004	A.2.4.2.7.01_004	Protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu 1250x500 mm, včetně upevňovacího rámu a okapnice	ks	6,000		–	vlastní
796	07VZT005	A.2.4.2.7.01_005	Protidešťová žaluzie se sítí proti hmyzu 500x500 mm, včetně upevňovacího rámu a okapnice	ks	1,000		–	vlastní
A.2.4.2.08: Potrubí							–	
A.2.4.2.8.01: Potrubí							–	
797	08VZT005	A.2.4.2.8.01_001	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 500x160 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	3,500		–	vlastní
798	08VZT006	A.2.4.2.8.01_002	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 500x200 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	28,500		–	vlastní
799	08VZT006	A.2.4.2.8.01_003	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 400x140 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	13,000		–	vlastní
800	08VZT007	A.2.4.2.8.01_004	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 500x140 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	19,000		–	vlastní
801	08VZT007	A.2.4.2.8.01_005	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 355x250 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	3,000		–	vlastní
802	08VZT008	A.2.4.2.8.01_006	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 560x315 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	1,500		–	vlastní
803	08VZT009	A.2.4.2.8.01_007	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 630x140 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	10,500		–	vlastní
804	08VZT009	A.2.4.2.8.01_008	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 500x500 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	1,500		–	vlastní
805	08VZT010	A.2.4.2.8.01_009	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 800x315 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	2,000		–	vlastní
806	08VZT012	A.2.4.2.8.01_010	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 500x2000 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	0,500		–	vlastní
807	08VZT013	A.2.4.2.8.01_011	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 800x140 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	5,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
808	08VZT001	A.2.4.2.8.01_012	Spiro potrubí z pozink. plechu; d100 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	35,500		–	vlastní
809	08VZT002	A.2.4.2.8.01_013	Spiro potrubí z pozink. plechu; d125 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	126,000		–	vlastní
810	08VZT003	A.2.4.2.8.01_014	Flexihadice ve zvukově tlumícím provedení d100 mm, délka 10 metrů	ks	7,000		–	vlastní
811	08VZT004	A.2.4.2.8.01_015	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 200x140 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	173,000		–	vlastní
812	08VZT005	A.2.4.2.8.01_016	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 315x100 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	22,000		–	vlastní
813	08VZT006	A.2.4.2.8.01_017	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 500x600 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	0,500		–	vlastní
814	08VZT008	A.2.4.2.8.01_018	Potrubí VZT čtyřhranné přírubové sk. I. 500x400 mm, včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	6,000		–	vlastní
815	08VZT009	A.2.4.2.8.01_019	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 500x250 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	35,000		–	vlastní
816	08VZT010	A.2.4.2.8.01_020	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 200x160 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	290,000		–	vlastní
817	08VZT011	A.2.4.2.8.01_021	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 800x300 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	2,000		–	vlastní
818	08VZT012	A.2.4.2.8.01_022	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 100x180 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	17,000		–	vlastní
819	08VZT013	A.2.4.2.8.01_023	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 100x315 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	17,000		–	vlastní
820	08VZT014	A.2.4.2.8.01_024	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 560x450 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	18,000		–	vlastní
821	08VZT015	A.2.4.2.8.01_025	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 560x560 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	15,500		–	vlastní
822	08VZT016	A.2.4.2.8.01_026	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 1000x250 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	12,500		–	vlastní
823	08VZT017	A.2.4.2.8.01_027	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 1000x315 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	37,000		–	vlastní
824	08VZT018	A.2.4.2.8.01_028	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 500x300 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	4,000		–	vlastní
825	08VZT019	A.2.4.2.8.01_029	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 400x300 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	1,500		–	vlastní
826	08VZT020	A.2.4.2.8.01_030	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 1250x500 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	22,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
827	08VZT021	A.2.4.2.8.01_031	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 710x450 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	6,500		–	vlastní
828	08VZT022	A.2.4.2.8.01_032	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 630x500 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	29,000		–	vlastní
829	08VZT023	A.2.4.2.8.01_033	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 1250x1000 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	9,200		–	vlastní
830	08VZT024	A.2.4.2.8.01_034	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 1250x315 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	17,000		–	vlastní
831	08VZT025	A.2.4.2.8.01_035	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 1250x250 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	3,000		–	vlastní
832	08VZT026	A.2.4.2.8.01_036	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 900x500 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	5,500		–	vlastní
833	08VZT027	A.2.4.2.8.01_037	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 800x500 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	4,500		–	vlastní
834	08VZT028	A.2.4.2.8.01_038	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 900x630 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	3,500		–	vlastní
835	08VZT029	A.2.4.2.8.01_039	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 800x630 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	3,500		–	vlastní
836	08VZT030	A.2.4.2.8.01_040	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 630x160 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	13,500		–	vlastní
837	08VZT031	A.2.4.2.8.01_041	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 400x160 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	125,000		–	vlastní
838	08VZT032	A.2.4.2.8.01_042	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 900x160 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	38,000		–	vlastní
839	08VZT033	A.2.4.2.8.01_043	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 400x200 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	13,500		–	vlastní
840	08VZT034	A.2.4.2.8.01_044	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 400x315 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	7,000		–	vlastní
841	08VZT035	A.2.4.2.8.01_045	Flexihadice ve zvukově tlumícím provedení d180 mm, délka 10 metrů	ks	4,000		–	vlastní
842	08VZT036	A.2.4.2.8.01_046	Spiro potrubí z pozink. plechu; d180 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	1,500		–	vlastní
843	08VZT037	A.2.4.2.8.01_047	Spiro potrubí z pozink. plechu; d160 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	13,000		–	vlastní
A.2.4.2.09: Izolace							–	
A.2.4.2.9.01: Izolace							–	
844	10VZT001	A.2.4.2.9.01_001	Izolace VZT potrubí z kamenné vlny tl.40 mm, včetně montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m2	131,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
845	10VZT002	A.2.4.2.9.01_002	Oplechování VZT potrubí pozink plechem tl. min. 0,6 mm	m2	59,500		–	vlastní
846	10VZT004	A.2.4.2.9.01_003	Izolace VZT potrubí z kamenné vlny tl.60 mm, včetně montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m2	279,000		–	vlastní
847	10VZT005	A.2.4.2.9.01_004	Izolace ze syntetického kaučuku, parotěsná tl. 19 mm	m2	337,500		–	vlastní
848	10VZT006	A.2.4.2.9.01_005	Izolace VZT potrubí z kamenné vlny tl. 40 mm s požární odolností EI45, včetně montážního spojovacího a kotvícího materiálu	m2	307,500		–	vlastní
A.2.4.2.10: Vedlejší náklady							–	
A.2.4.2.10.01: Vedlejší náklady							–	
849	VN001	A.2.4.2.10.01_001	Zaregulování	ks	1,000		–	vlastní
850	VN002	A.2.4.2.10.01_002	Komplexní vyzkoušení a zprovoznění, koordinace s MaR, uvedení zařízení do provozu	ks	1,000		–	vlastní
851	VN010	A.2.4.2.10.01_003	Utěsnění prostupů požárně dělících konstrukcí s odolností do EI 120 - balení protipožární pěny včetně identifikačních štítků	ks	36,000		–	vlastní
852	VN012	A.2.4.2.10.01_004	Pronájem montážních kostek	ks	40,000		–	vlastní
853	VN013	A.2.4.2.10.01_005	Pronájem jeřábu včetně dopravy	ks	2,000		–	vlastní
A.2.4.2.11: Ostatní náklady							–	
A.2.4.2.11.01: Ostatní náklady							–	
854	ON005	A.2.4.2.11.01_001	POPISOVÁ POLOŽKA_Nosné prvky pro osazení vzt jednotek, včetně upevňovacích prvků - dodávka stavby				–	vlastní
855	ON002	A.2.4.2.11.01_002	Drobná stavební výpomoc	kpl	1,000		–	vlastní
856	ON003	A.2.4.2.11.01_003	Orientační štítky	ks	150,000		–	vlastní
857	ON007	A.2.4.2.11.01_004	POPISOVÁ POLOŽKA_Odvod kondenzátu od VZT jednotek včetně odvodu kondenzátu ze stoupajících potrubí - dodávka ZTI				–	vlastní
858	ON008	A.2.4.2.11.01_005	POPISOVÁ POLOŽKA_Napájení a uzemnění všech elektrických zařízení - dodávka elektro				–	vlastní
859	ON009	A.2.4.2.11.01_006	POPISOVÁ POLOŽKA_Utěsnění parotěsnou rovinou, kotvící prvky - dodávka stavby				–	vlastní
A.2.4.03: Chlazení staveb							–	
A.2.4.3.01: Chlazení staveb							–	
A.2.4.3.1.01: Venkovní jednotky							–	
860	01RCH001	A.2.4.3.1.01_001	Venkovní kondenzační jednotka VRF systém 2 trubková, jednoventilátorová, Qch=22,4 kW; R410A, hmotnost 175 kg, rozměry cca: 1695x930x765 mm (VxŠxH), 58 dBA	ks	1,000		–	vlastní
861	01RCH002	A.2.4.3.1.01_002	Venkovní kondenzační jednotka VRF systém 2 trubková, jednoventilátorová, Qch=40,0 kW; R410A, hmotnost 207 kg, rozměry cca: 1695x930x765 mm (VxŠxH), 65 dBA	ks	4,000		–	vlastní
862	01RCH003	A.2.4.3.1.01_003	Venkovní kondenzační jednotka SPLIT systém 2 trubková, jednoventilátorová, Qch=5,0 kW; R32, hmotnost 43,5 kg, rozměry cca: 638x880x310 mm (VxŠxH), 48 dBA	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.2.4.3.1.02: Vnitřní jednotky								-
863	02RCH001	A.2.4.3.1.02_001	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF, Qch=1,5 kW, napájení 230/50 Hz, hmotnost 9 kg, rozměry cca: 299x820x215 mm (VxŠxH)	ks	35,000		-	vlastní
864	02RCH002	A.2.4.3.1.02_002	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF, Qch=2,2 kW, napájení 230/50 Hz, hmotnost 9 kg, rozměry cca: 299x820x215 mm (VxŠxH)	ks	35,000		-	vlastní
865	02RCH003	A.2.4.3.1.02_003	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF, Qch=2,8 kW, napájení 230/50 Hz, hmotnost 9,5 kg, rozměry cca: 299x820x215 mm (VxŠxH)	ks	6,000		-	vlastní
866	02RCH004	A.2.4.3.1.02_004	Nástěnný ovladač dotykový, v českém jazyce	ks	100,000		-	vlastní
867	02RCH005	A.2.4.3.1.02_005	Modbus adaptér pro 1 venkovní jednotku/VRF systém (až 48 vnitř. jedn.)	ks	5,000		-	vlastní
A.2.4.3.1.03: Rozvody chladiva								-
868	03RCH001	A.2.4.3.1.03_001	Refinēt - speciální měděná tvarovka pro větvení chladivového potrubí 2-trubka 0kW-15kW, set dvou ks - kapalina, plyn	ks	69,000		-	vlastní
869	03RCH002	A.2.4.3.1.03_002	Refinēt - speciální měděná tvarovka pro větvení chladivového potrubí 2-trubka 15kW-40kW, set dvou ks - kapalina, plyn	ks	25,000		-	vlastní
870	03RCH003	A.2.4.3.1.03_003	Chladivo R410A, 1 kg	ks	39,600		-	vlastní
871	03RCH004	A.2.4.3.1.03_004	Chladivo R32, 1 kg	ks	1,000		-	vlastní
872	03RCH005	A.2.4.3.1.03_005	Chladivové měděné izolované potrubí 6,35 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvícího materiálu	m	386,772		-	vlastní
873	03RCH006	A.2.4.3.1.03_006	Chladivové měděné izolované potrubí 9,52 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvícího materiálu	m	143,484		-	vlastní
874	03RCH007	A.2.4.3.1.03_007	Chladivové měděné izolované potrubí 12,7 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvícího materiálu	m	438,972		-	vlastní
875	03RCH008	A.2.4.3.1.03_008	Chladivové měděné izolované potrubí 15,88 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvícího materiálu	m	88,392		-	vlastní
876	03RCH009	A.2.4.3.1.03_009	Chladivové měděné izolované potrubí 19,05 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvícího materiálu	m	55,068		-	vlastní
877	03RCH010	A.2.4.3.1.03_010	Chladivové měděné izolované potrubí 28,58 mm s parotěsnou izolací s UV odolností, včetně kotvícího materiálu	m	52,200		-	vlastní
A.2.4.3.1.04: Potrubí VZT								-
878	04RCH001	A.2.4.3.1.04_001	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 1000x500 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	23,000		-	vlastní
879	04RCH002	A.2.4.3.1.04_002	VZT potrubí čtyřhranné přírubové sk. I; 950x800 mm; včetně tvarovek, montážního, spojovacího a kotvícího materiálu	m	5,000		-	vlastní
880	04RCH003	A.2.4.3.1.04_003	Šikmý výfukový kus se sítí proti hmyzu 1000x500 mm	ks	5,000		-	vlastní
A.2.4.3.1.05: Ostatní náklady								-
881	ONRCH001	A.2.4.3.1.05_001	Montáž chladicího zařízení	ks	1,000		-	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
882	ONRCH002	A.2.4.3.1.05_002	Silentblok vnější, nosnost do 60 kg, pryžový	ks	24,000		–	vlastní
883	ONRCH003	A.2.4.3.1.05_003	POPISOVÁ POLOŽKA_Nosné prvky (konzoly) pro osazení venkovních jednotek chlazení, včetně upevňovacích prvků - dodávka stavby - celkem 6 ks(NECENIT)		–		–	vlastní
884	ONRCH004	A.2.4.3.1.05_004	Ostatní a spojovací materiál (těsnění, těsnící pásy a izolace)	ks	1,000		–	vlastní
885	ONRCH005	A.2.4.3.1.05_005	POPISOVÁ POLOŽKA_Odvod kondenzátu od všech jednotek chlazení, celkem 106 ks - dodávka ZTI (NECENIT)		–		–	vlastní
886	ONRCH006	A.2.4.3.1.05_006	POPISOVÁ POLOŽKA_Komunikační kabeláž, kabelové propojení vnitřních jednotek a ovladačů - dodávka elektro (NECENIT)		–		–	vlastní
887	ONRCH007	A.2.4.3.1.05_007	POPISOVÁ POLOŽKA_Napájení a uzemnění všech elektrických zařízení - dodávka elektro		–		–	vlastní
888	ONRCH009	A.2.4.3.1.05_008	Vypracování provozního řádu a BOZP pro chlazení	ks	1,000		–	vlastní
889	ONRCH010	A.2.4.3.1.05_009	Žkousky vstupní	ks	2,000		–	vlastní
A.2.4.3.1.06: Vedlejší náklady							–	
890	VNRCH001	A.2.4.3.1.06_001	Komplexní vyzkoušení a zprovoznění CHL zařízení technikem	ks	6,000		–	vlastní
891	VNRCH002	A.2.4.3.1.06_002	Evidenční kniha chladiv	ks	2,000		–	vlastní
892	VNRCH003	A.2.4.3.1.06_003	První revize	ks	6,000		–	vlastní
893	VNRCH004	A.2.4.3.1.06_004	Utěsnění prostupů požárně dělících konstrukcí s odolností do EI 120 - bal. protipožární pěny, včetně identifikačních štítků	ks	81,000		–	vlastní
894	VNRCH007	A.2.4.3.1.06_005	Drobná stavební výpomoc (předpokládána časová náročnost 16hod)	kpl	1,000		–	vlastní
895	VNRCH008	A.2.4.3.1.06_006	Orientační štítky	ks	106,000		–	vlastní
896	VNRCH011	A.2.4.3.1.06_007	Pronájem montážních kostek	kpl	1,000		–	vlastní
897		A.2.4.3.1.06_009	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000		–	vlastní
898		A.2.4.3.1.06_010	Požární ucpávky	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.04: Zařízení pro vytápění							–	
A.2.4.4.01: Zařízení pro vytápění							–	
A.2.4.4.1.01: Izolace tepelné							–	
899	722181213	A.2.4.4.1.01_001	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 15 mm, včetně montáže	m	80,000		–	vlastní
900	722181213	A.2.4.4.1.01_002	Izolace návleková tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 18 mm, včetně montáže	m	45,000		–	vlastní
901	722181214	A.2.4.4.1.01_003	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm, včetně montáže	m	70,000		–	vlastní
902	722181215	A.2.4.4.1.01_004	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 28 mm, včetně montáže	m	55,000		–	vlastní
903	722181215	A.2.4.4.1.01_005	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 35 mm, včetně montáže	m	50,000		–	vlastní
904	722181215	A.2.4.4.1.01_006	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 40 mm, včetně montáže	m	75,000		–	vlastní
905	722181215	A.2.4.4.1.01_007	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 45 mm, včetně montáže	m	10,000		–	vlastní
906	722182016	A.2.4.4.1.01_008	Montáž izolač.skruží na potrubí DN 80,páska lepicí páska, sponky ve specifikaci	m	240,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
907	631547217	A.2.4.4.1.01_009	Pouzdro potrubní izolační 48/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	45,000		–	vlastní
908	631547219	A.2.4.4.1.01_010	Pouzdro potrubní izolační 60/40 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	25,000		–	vlastní
909	631547321	A.2.4.4.1.01_011	Pouzdro potrubní izolační 70/50 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	170,000		–	vlastní
910	713-01	A.2.4.4.1.01_012	Ostatní izolace - páska, sponky, lepidlo	kus	1,000		–	vlastní
A.2.4.4.1.02: Rozvod potrubí							–	
911	733111103	A.2.4.4.1.02_001	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 15 včetně montáže a tvarovek	m	55,000		–	vlastní
912	733111104	A.2.4.4.1.02_002	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20 včetně montáže a tvarovek	m	50,000		–	vlastní
913	733111105	A.2.4.4.1.02_003	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25 včetně montáže a tvarovek	m	60,000		–	vlastní
914	733111106	A.2.4.4.1.02_004	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32 včetně montáže a tvarovek	m	75,000		–	vlastní
915	733111107	A.2.4.4.1.02_005	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40 včetně montáže a tvarovek	m	55,000		–	vlastní
916	733121118	A.2.4.4.1.02_006	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 57 x 2,9 mm včetně montáže a tvarovek	m	25,000		–	vlastní
917	733121121	A.2.4.4.1.02_007	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 70 x 3,2 mm včetně montáže a tvarovek	m	160,000		–	vlastní
918	733163102	A.2.4.4.1.02_008	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm včetně montáže a tvarovek	m	1 600,000		–	vlastní
919	733163103	A.2.4.4.1.02_009	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm včetně montáže a tvarovek	m	50,000		–	vlastní
920	733163104	A.2.4.4.1.02_010	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0 mm včetně montáže a tvarovek	m	38,000		–	vlastní
A.2.4.4.1.03: Otopná tělesa							–	
921	735159111	A.2.4.4.1.03_001	Montáž panelových těles	kus	150,000		–	vlastní
922	735179110	A.2.4.4.1.03_002	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	27,000		–	vlastní
923	735-06	A.2.4.4.1.03_003	Termostatická radátorová hlavice	kus	177,000		–	vlastní
924	735-02	A.2.4.4.1.03_004	Připojovací H šroubení pro trubková tělesa, DN15 (funkce uzavírání, regulace, vypouštění)	kus	27,000		–	vlastní
925	735-03	A.2.4.4.1.03_005	Připojovací H šroubení pro desková tělesa VK, DN15 (funkce uzavírání, regulace, vypouštění)	kus	150,000		–	vlastní
926	735-100	A.2.4.4.1.03_006	Těleso otopné trubkové 1500/500, středové připojení	kus	27,000		–	vlastní
927	735-102	A.2.4.4.1.03_007	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 10-500/400	kus	11,000		–	vlastní
928	735-103	A.2.4.4.1.03_008	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 10-500/500	kus	3,000		–	vlastní
929	735-107	A.2.4.4.1.03_009	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/700	kus	10,000		–	vlastní
930	735-108	A.2.4.4.1.03_010	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/800	kus	7,000		–	vlastní
931	735-109	A.2.4.4.1.03_011	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/900	kus	8,000		–	vlastní
932	735-110	A.2.4.4.1.03_012	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1000	kus	9,000		–	vlastní
933	735-112	A.2.4.4.1.03_013	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1200	kus	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
934	735-113	A.2.4.4.1.03_014	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1400	kus	10,000		–	vlastní
935	735-114	A.2.4.4.1.03_015	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1600	kus	7,000		–	vlastní
936	735-115	A.2.4.4.1.03_016	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1800	kus	4,000		–	vlastní
937	735-116	A.2.4.4.1.03_017	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/2000	kus	8,000		–	vlastní
938	735-122	A.2.4.4.1.03_018	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 21-500/1100	kus	1,000		–	vlastní
939	735-124	A.2.4.4.1.03_019	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 21-500/1400	kus	11,000		–	vlastní
940	735-126	A.2.4.4.1.03_020	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 21-900/700	kus	1,000		–	vlastní
941	735-128	A.2.4.4.1.03_021	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 22-500/800	kus	31,000		–	vlastní
942	735-129	A.2.4.4.1.03_022	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 22-500/900	kus	14,000		–	vlastní
943	735-130	A.2.4.4.1.03_023	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 22-500/1100	kus	5,000		–	vlastní
944	735-134	A.2.4.4.1.03_024	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 33-900/500	kus	5,000		–	vlastní
945	735-135	A.2.4.4.1.03_025	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 22-500/1000 pozinkované	kus	4,000		–	vlastní
A.2.4.4.1.04: Nátěry								–
946	783424240	A.2.4.4.1.04_001	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+1x+1x email	m	295,000		–	vlastní
947	783425250	A.2.4.4.1.04_002	Nátěr syntet. potrubí do DN 100 mm Z+1x+1x email	m	185,000		–	vlastní
A.2.4.4.1.05: Ostatní náklady								–
948	ON12	A.2.4.4.1.05_001	Protipožární prostup stropní konstrukcí	kus	118,000		–	vlastní
949	ON13	A.2.4.4.1.05_002	Montážní a kotvicí materiál	kus	1,000		–	vlastní
950	ON15	A.2.4.4.1.05_003	Demontáž stávajících rozvodů a těles včetně ekologické likvidace	kus	1,000		–	vlastní
951	ON7	A.2.4.4.1.05_004	POPISOVÁ POLOŽKA_Odkrytí a zpětné zakrytí technologického kanálu v rozsahu navržených rozvodů pod podlahou 1.NP dodávka stavby				–	vlastní
952	ON1	A.2.4.4.1.05_005	POPISOVÁ POLOŽKA_Zhotovení prostupů + zapravení potrubí - dodávka stavby				–	vlastní
953	ON10	A.2.4.4.1.05_006	Pronájem lešení (montážní kostky)	kpl	1,000		–	vlastní
954	ON3	A.2.4.4.1.05_007	Topná a tlaková zkouška	kus	1,000		–	vlastní
955	ON4	A.2.4.4.1.05_008	Napuštění systému upravenou vodou včetně upravené vody a ovzdušnění	kus	1,000		–	vlastní
956	ON9	A.2.4.4.1.05_009	Drobná stavební výpomoc na stavbě (předpokládaná časová náročnost 8hod)	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.05: Měření a regulace								–
A.2.4.5.01: SO01d								–
A.2.4.5.1.01: Systém technologie								–
957	AMiNi4DW2/G	A.2.4.5.1.01_001	Univerzální regulátor podporující standardy, 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS485, Ethernet, disp. 122x32 b., kláv., webserver, na DIN lištu, GSM modemem, odesílání SMS	ks	1,000		–	vlastní
958	ZD2	A.2.4.5.1.01_002	Napájecí trafo pro MEST110, 230 V / 24 V, 5A, montáž na DIN lištu	ks	1,000		–	vlastní
959	SWITCH	A.2.4.5.1.01_003	switch 6portový 10/100/1000Mbps	ks	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.1.02: Periferie vstupní								–

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
960	ST-N11	A.2.4.5.1.02_001	Snímač venkovní teploty, Ni1000, rozsah -40 až 60 °C, IP65	ks	1,000		–	vlastní
961	ST-N10	A.2.4.5.1.02_002	Snímač teploty do jímky, Ni1000/6180, 6x50mm, kabel 2m, jímka	ks	2,000		–	vlastní
962	J1	A.2.4.5.1.02_003	Jímka 50mm nerez G1/2" prům.6	ks	2,000		–	vlastní
963	N1	A.2.4.5.1.02_004	Návarek G1/2" nátrubek varný vnitřní závit	ks	2,000		–	vlastní
A.2.4.5.1.03: Periferie výstupní								–
964	Ven1	A.2.4.5.1.03_001	Trojcestný regulační ventil DN50, Kvs + servo 24Vac 0-10V	ks	1,000		–	vlastní
965	Ven2	A.2.4.5.1.03_002	Dvoucestný regulační ventil DN50, Kvs + servo 24Vac 0-10V	ks	1,000		–	vlastní
966	TC MTZ	A.2.4.5.1.03_003	Součinnost při zprovoznění (předpokládaná časová náročnost 2hod)	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.1.04: Rozvaděč								–
967	DT2	A.2.4.5.1.04_001	Rozvaděč DT2 - Rozvaděč oceloplechový nástěnný, svorkovnice nahoře, krytí IP 54, rozměry 600x800x230 (š x v x h), ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7032, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepěťová ochrana II.a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jistěné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocné kontakty, stykače atp., LED osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, 300VA, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, přepěťová ochrana III. st., atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod vrchem zhora, atd., zhotové dle ČSN EN 61 439, 15% rezerva v rozvaděči.	ks	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.1.05: Montážní materiál								–
968	1220HFPP	A.2.4.5.1.05_001	Trubka ohebná - pr.20mm, 750N	m	30,000		–	vlastní
969		A.2.4.5.1.05_002	Trubka ohebná - pr.32mm, 750N	m	2,000		–	vlastní
970	4020LA	A.2.4.5.1.05_003	Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 20mm	m	50,000		–	vlastní
971	4032LA	A.2.4.5.1.05_004	Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 32mm	m	2,000		–	vlastní
972		A.2.4.5.1.05_005	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	35,000		–	vlastní
973		A.2.4.5.1.05_006	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	25,000		–	vlastní
974	34121550	A.2.4.5.1.05_007	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	42,000		–	vlastní
975	34121554	A.2.4.5.1.05_008	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	42,000		–	vlastní
976	34121570.C	A.2.4.5.1.05_009	Kabel UTP cat.5e B2ca s1 d1 a1	m	305,000		–	vlastní
977		A.2.4.5.1.05_010	Protipožární přepážky	ks	6,000		–	vlastní
978		A.2.4.5.1.05_011	Spojovací materiál	soubor	1,000		–	vlastní
979	S9993	A.2.4.5.1.05_012	Podružný materiál	soubor	1,000		–	vlastní

A.2.4.5.1.06: Elektromontážní práce

–

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
980		A.2.4.5.1.06_001	MTZ Snímač venkovní teploty, Ni1000, rozsah -40 až 60 °C, IP65	ks	1,000		–	vlastní
981		A.2.4.5.1.06_002	MTZ Snímač teploty příložný / do jímky, Ni1000/6180, kabel 2m, jímka	ks	2,000		–	vlastní
982		A.2.4.5.1.06_003	Mtz Trubka ohebná - pr.20mm, 750N	m	30,000		–	vlastní
983		A.2.4.5.1.06_004	Mtz Trubka ohebná - pr.32mm, 750N	m	2,000		–	vlastní
984		A.2.4.5.1.06_005	Mtz Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 20mm	m	50,000		–	vlastní
985		A.2.4.5.1.06_006	Mtz Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 32mm	m	2,000		–	vlastní
986		A.2.4.5.1.06_007	Mtz Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm2	m	35,000		–	vlastní
987		A.2.4.5.1.06_008	Mtz Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 2,5 mm2	m	25,000		–	vlastní
988		A.2.4.5.1.06_009	Mtz Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	42,000		–	vlastní
989		A.2.4.5.1.06_010	Mtz Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	42,000		–	vlastní
990		A.2.4.5.1.06_011	MTZ Kabel UTP cat.5e B2ca s1 d1 a1	m	305,000		–	vlastní
991		A.2.4.5.1.06_012	MTZ Protipožární přepážky	ks	6,000		–	vlastní
992	746211110R00	A.2.4.5.1.06_013	Ukončení vodičů v rozvaděči-2,5 mm2	ks	20,000		–	vlastní
993	motory a čerp 4	A.2.4.5.1.06_014	mtž MOTORY VZT A ČERPADLA BEZ FM DO 4 KW	ks	2,000		–	vlastní
994	360520002T00	A.2.4.5.1.06_015	Mtz servopohonu pro ventil - el.připojení	kus	2,000		–	vlastní
995		A.2.4.5.1.06_016	MTZ Rozvaděč	kus	1,000		–	vlastní
996		A.2.4.5.1.06_017	MTZ stávající rozvaděč NN	kus	1,000		–	vlastní
997	1	A.2.4.5.1.06_018	Drobné montážní práce	kpl	1,000		–	vlastní
998		A.2.4.5.1.06_019	Demontáž stávajících kabelových tras (předpokládaná časová náročnost 16hod)	kpl	1,000		–	vlastní
999		A.2.4.5.1.06_020	Demontáž stávající kabeláže (předpokládaná časová náročnost 16hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1000		A.2.4.5.1.06_021	Demontáž prvků (předpokládaná časová náročnost 20hod)	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.1.07: Uvedení do provozu							–	
1001	Oživ MaR	A.2.4.5.1.07_001	Oživení, odladění syst. MaR	kpl	1,000		–	vlastní
1002	900 RT1	A.2.4.5.1.07_002	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 4 (předpokládaná časová náročnost 10hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1003	923 T00	A.2.4.5.1.07_003	Hzs - zaučení obsluhy (předpokládaná časová náročnost 2hod)	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.1.08: Software DDC - práce							–	
1004	101100111T01	A.2.4.5.1.08_001	Uživatelský software pro DDC	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.1.09: Revize, zkoušky, odborné prohlídky							–	
1005	kompl vyz	A.2.4.5.1.09_001	Účast na komplexním vyzkoušení	kpl	1,000		–	vlastní
1006	901 T00	A.2.4.5.1.09_002	Hzs - práce aplikačního programátora-příprava ke, komplexní zkoušce (předpokládaná časová náročnost 2hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1007	904 R00	A.2.4.5.1.09_003	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací, zkušební provoz (předpokládaná časová náročnost 8hod)	kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1008	905 R01	A.2.4.5.1.09_004	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize (předpokládaná časová náročnost 12hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1009	925 T00	A.2.4.5.1.09_005	Hzs - spolupráce s revizním technikem (předpokládaná časová náročnost 4hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1010		A.2.4.5.1.09_006	Hzs - zjištění stávajícího stavu (předpokládaná časová náročnost 6hod)	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.1.10: Vizualizace							–	
1011	vizual	A.2.4.5.1.10_001	Vizualizace na pracovní stanici	kpl	1,000		–	vlastní
1012	licene	A.2.4.5.1.10_002	Licence vizualizace	ks	1,000		–	vlastní
1013		A.2.4.5.1.10_003	Zasílání SMS, GSM brána (předpokládaná časová náročnost 6hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1014		A.2.4.5.1.10_004	Oživení komunikace M-bus, Modbus (předpokládaná časová náročnost 6hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1015		A.2.4.5.1.10_005	Parametrizace interface M-bus, Modbus	ks	1,000		–	vlastní
1016	101100177T00	A.2.4.5.1.10_006	Vykreslení obrazovek	kus	4,000		–	vlastní
A.2.4.5.02: SO01a							–	
A.2.4.5.2.01: Systém technologie							–	
1017	AMINI4DW2/G	A.2.4.5.2.01_001	Univerzální regulátor podporující standardy, 8DI, 8DO, 8AI, 4AO, RS485, Ethernet, disp. 122x32 b., kláv., webserver, na DIN lištu, GSM modemem, odesílání SMS	ks	1,000		–	vlastní
1018	AMRIO-AI8RDO8	A.2.4.5.2.01_002	8x analog IN, 8x spínací relé 230V st/24V ss/2A, ARION/MODBUS	ks	3,000		–	vlastní
1019	AMRIO-AI8AO8U	A.2.4.5.2.01_003	8x analog IN, 8x analog OUT 0-10V, rozlišení 12 bitů, ARION/MODBUS	ks	1,000		–	vlastní
1020	ZD1	A.2.4.5.2.01_004	Zdroj na din lištu 230/12V DC, 10A	ks	1,000		–	vlastní
1021	ZD2	A.2.4.5.2.01_005	Napájecí trafo pro MEST110, 230 V / 24 V, 25 VA, montáž na DIN lištu	ks	1,000		–	vlastní
1022	SWITCH	A.2.4.5.2.01_006	Switch 6portový 10/100/1000Mbps	ks	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.2.02: Periferie vstupní							–	
1023	ST-N11	A.2.4.5.2.02_001	Snímač venkovní teploty, Ni1000, rozsah -40 až 60 °C, IP65	ks	2,000		–	vlastní
1024	ST-N10	A.2.4.5.2.02_002	Snímač teploty do jímky, Ni1000/6180, 6x50mm, kabel 2m, jímka	ks	2,000		–	vlastní
1025	ST-N11	A.2.4.5.2.02_003	Snímač teploty do jímky, Ni1000/6180, 6x300mm, kabel 2m, jímka	ks	8,000		–	vlastní
1026	J1	A.2.4.5.2.02_004	Jímka 50mm nerez G1/2" prům.6	ks	2,000		–	vlastní
1027	N1	A.2.4.5.2.02_005	Návarek G1/2" nátrubek varný vnitřní závit	ks	2,000		–	vlastní
1028	dP1	A.2.4.5.2.02_006	Diferenční tlakový spínač 20-300Pa	ks	4,000		–	vlastní
1029	dP2	A.2.4.5.2.02_007	Diferenční tlakový spínač 50-500Pa	ks	4,000		–	vlastní
1030		A.2.4.5.2.02_008	Ovladač a snímač teploty a CO2 nástěnný,	ks	4,000		–	vlastní
1031		A.2.4.5.2.02_009	Protimrazový termostat -10.. +15°C, 6m	ks	2,000		–	vlastní
1032		A.2.4.5.2.02_010	Magnetický kontakt na okno	ks	162,000		–	vlastní
1033		A.2.4.5.2.02_011	Ovladač nástěný s měřením teploty, kompatibilní s technologií chlazení	ks	100,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1034		A.2.4.5.2.02_012	Elektroměr do rozvodny (místn. D.117); A9MEM3255 Schneider Electric iEM3250 elektroměr - CT - Modbus	ks	1,000		–	vlastní
1035		A.2.4.5.2.02_013	MTP do rozvodny (místn. D.117); převod 400/5; ASK 31.4 (obj.č. 8065)	ks	3,000		–	vlastní
1036	Z3	A.2.4.5.2.02_014	Napájecí zdroj 24V, 60W na Din lištu	ks	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.2.03: Periferie výstupní								–
1037	KL1	A.2.4.5.2.03_001	Klapkový servopohon 24Vac ovl. 0-10V 5Nm	ks	4,000		–	vlastní
1038	KL2	A.2.4.5.2.03_002	Klapkový servopohon 24Vac 3.bod. 5Nm, pom.kont.	ks	4,000		–	vlastní
1039	Ven1	A.2.4.5.2.03_003	Trojcestný regulační ventil DN25, Kvs=8 + servo 24Vac 0-10V	ks	2,000		–	vlastní
A.2.4.5.2.04: Rozvaděč								–
1040	RM1	A.2.4.5.2.04_001	Rozvaděč RM1 - Rozvaděč oceloplechový nástěnný, svorkovnice nahoře, krytí IP 54, rozměry 800x2000x300 (š x v x h), ochrana dle ČSN 33 2000-4-41 samočinným odpojením vadné části v síti TN-S, barva RAL 7032, Další příslušenství rozvaděče: montážní deska, přepěťová ochrana II.a III. st., na dveřích signalizace stavu hlavního přívodu, jistěné vývody pro danou technologii včetně motorových spouštěčů, pomocná relé, pomocné kontakty, stykače atp., LED osvětlení rozvaděče, bezpečnostní trafo 230/24VAC, 300VA, ss zdroj 5A/24VDC, servisní zásuvka 230V/10A, pomocná relé, svorky, kabelové průchodky, přepěťová ochrana III. st., atd. Kapsa na dokumentaci, přístroje se zkratovou odolností 10kA, vývody kabelů nahoru, přívod vrchem zhora, atd., zhotové dle ČSN EN 61 439, 15% rezerva v rozvaděči.	ks	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.2.05: Montážní materiál								–
1041	1220HFPP	A.2.4.5.2.05_001	Trubka ohebná - pr.20mm, 750N	m	582,000		–	vlastní
1042		A.2.4.5.2.05_002	Trubka ohebná - pr.32mm, 750N	m	110,000		–	vlastní
1043	4020LA	A.2.4.5.2.05_003	Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. příchytky, 20mm	m	452,000		–	vlastní
1044	4032LA	A.2.4.5.2.05_004	Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. příchytky, 32mm	m	132,000		–	vlastní
1045		A.2.4.5.2.05_005	Elektroinstalační lišta 15/15mm	m	920,000		–	vlastní
1046		A.2.4.5.2.05_006	Kabel silový s Cu jádrem 3 x 1,5 mm2	m	50,000		–	vlastní
1047		A.2.4.5.2.05_007	Kabel silový s Cu jádrem 3 x 2,5 mm2	m	10,000		–	vlastní
1048		A.2.4.5.2.05_008	Kabel silový s Cu jádrem 5 x 1,5 mm2	m	10,000		–	vlastní
1049		A.2.4.5.2.05_009	Kabel silový s Cu jádrem 5 x 2,5 mm2	m	78,000		–	vlastní
1050		A.2.4.5.2.05_010	Kabel silový s Cu jádrem 3 x 1,5 mm2	m	58,000		–	vlastní
1051		A.2.4.5.2.05_011	Kabel sdělovací s Cu jádrem 2 x 1 mm B2ca s1 d1 a1	m	1 810,000		–	vlastní
1052		A.2.4.5.2.05_012	Kabel sdělovací s Cu jádrem 4 x 1 mm B2ca s1 d1 a1	m	1 820,000		–	vlastní
1053		A.2.4.5.2.05_013	Kabel sdělovací s Cu jádrem 7 x 1 mm B2ca s1 d1 a1	m	18,000		–	vlastní
1054		A.2.4.5.2.05_014	CYSY 2x0,75 B2ca s1 d1 a1	m	20,000		–	vlastní
1055	34121570.C	A.2.4.5.2.05_015	Kabel UTP cat.5e B2ca s1 d1 a1	m	2 510,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1056	KECK4709	A.2.4.5.2.05_016	Krabice připojovací S Víčkem	ks	210,000		–	vlastní
1057	KECK5003	A.2.4.5.2.05_017	Žlab 62/ 50 Plný	m	250,000		–	vlastní
1058	KECK5004	A.2.4.5.2.05_018	Žlab 125/ 50 Plný	m	520,000		–	vlastní
1059	KECK5023	A.2.4.5.2.05_019	Víko 62 plný	m	250,000		–	vlastní
1060	KECK5024	A.2.4.5.2.05_020	VÍKO 125 plný	m	520,000		–	vlastní
1061	KECK5112	A.2.4.5.2.05_021	NOSNÍK 62 plný	m	250,000		–	vlastní
1062	KECK5113	A.2.4.5.2.05_022	NOSNÍK 125 plný	m	520,000		–	vlastní
1063	KECK5134	A.2.4.5.2.05_023	PŘEPÁŽKA ŽLABU 50 plný	m	50,000		–	vlastní
1064	KECV0269	A.2.4.5.2.05_024	CY 6 ZEL/ŽL	M	102,000		–	vlastní
1065		A.2.4.5.2.05_025	Svorkovnice zemnicí	ks	2,000		–	vlastní
1066	KECH1732	A.2.4.5.2.05_026	SVORKA ZEMNÍCÍ	ks	22,000		–	vlastní
1067		A.2.4.5.2.05_027	Zásuvka 230V nástěnná, komplet VDT, IP43	ks	1,000		–	vlastní
1068		A.2.4.5.2.05_028	Protipožární přepážky	ks	40,000		–	vlastní
1069		A.2.4.5.2.05_029	Spojovací materiál	soubor	1,000		–	vlastní
1070	S9993	A.2.4.5.2.05_030	Podružný materiál	soubor	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.2.06: Elektromontážní práce							–	
1071		A.2.4.5.2.06_001	MTZ Snímač venkovní teploty, Ni1000, rozsah -40 až 60 °C, IP65	ks	2,000		–	vlastní
1072		A.2.4.5.2.06_002	MTZ Snímač teploty příložený / do jímky, Ni1000/6180, kabel 2m, jímka	ks	10,000		–	vlastní
1073		A.2.4.5.2.06_003	MTZ Diferenční tlakový spínač 20-300Pa	ks	4,000		–	vlastní
1074		A.2.4.5.2.06_004	MTZ Diferenční tlakový spínač 50-500Pa	ks	4,000		–	vlastní
1075		A.2.4.5.2.06_005	MTZ Ovladač a snímač teploty a CO2 nástěnný,	ks	4,000		–	vlastní
1076		A.2.4.5.2.06_006	MTZ Protimrazový termostat -10.. +15°C, 6m	ks	2,000		–	vlastní
1077		A.2.4.5.2.06_007	MTZ Magnetický kontakt na okno	ks	162,000		–	vlastní
1078		A.2.4.5.2.06_008	MTZ Ovladač nástěnný s měřením teploty, kompatibilní s technologií chlazení	ks	100,000		–	vlastní
1079		A.2.4.5.2.06_009	MTZ elektroměr do rozvodny (místn. D.117); A9MEM3255 Schneider Electric iEM3250 elektroměr - CT - Modbus	ks	1,000		–	vlastní
1080		A.2.4.5.2.06_010	MTZ MTP do rozvodny (místn. D.117); převod 400/5; ASK 31.4 (obj.č. 8065)	ks	3,000		–	vlastní
1081		A.2.4.5.2.06_011	MTZ Napájecí zdroj 24V, 60W na Din lištu	ks	1,000		–	vlastní
1082		A.2.4.5.2.06_012	Mtz Trubka ohebná - pr.20mm, 750N	m	582,000		–	vlastní
1083		A.2.4.5.2.06_013	Mtz Trubka ohebná - pr.32mm, 750N	m	110,000		–	vlastní
1084		A.2.4.5.2.06_014	Mtz Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 20mm	m	452,000		–	vlastní
1085		A.2.4.5.2.06_015	Mtz Trubka tuhá PVC 750N délka 3 m barva tmavě šedá vč. přichytky, 32mm	m	132,000		–	vlastní
1086		A.2.4.5.2.06_016	Elektroinstalační lišta 15/15mm	m	920,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1087		A.2.4.5.2.06_017	Mtz Kabel silový s Cu jádrem 3 x 1,5 mm2	m	50,000		–	vlastní
1088		A.2.4.5.2.06_018	Mtz Kabel silový s Cu jádrem 3 x 2,5 mm2	m	10,000		–	vlastní
1089		A.2.4.5.2.06_019	Mtz Kabel silový s Cu jádrem 5 x 1,5 mm2	m	10,000		–	vlastní
1090		A.2.4.5.2.06_020	Mtz Kabel silový s Cu jádrem 5 x 2,5 mm2	m	78,000		–	vlastní
1091		A.2.4.5.2.06_021	Mtz Kabel silový s Cu jádrem 3 x 1,5 mm2	m	58,000		–	vlastní
1092		A.2.4.5.2.06_022	Mtz Kabel sdělovací s Cu jádrem 2 x 1 mm B2ca s1 d1 a1	m	1 810,000		–	vlastní
1093		A.2.4.5.2.06_023	Mtz Kabel sdělovací s Cu jádrem 4 x 1 mm B2ca s1 d1 a1	m	1 820,000		–	vlastní
1094		A.2.4.5.2.06_024	Mtz Kabel sdělovací s Cu jádrem 7 x 1 mm B2ca s1 d1 a1	m	18,000		–	vlastní
1095		A.2.4.5.2.06_025	Mtz CYSY 2x0,75 B2ca s1 d1 a1	m	20,000		–	vlastní
1096		A.2.4.5.2.06_026	Kabel UTP cat.5e B2ca s1 d1 a1	m	2 510,000		–	vlastní
1097		A.2.4.5.2.06_027	MTZ KRABICE VÍČKEM	ks	20,000		–	vlastní
1098		A.2.4.5.2.06_028	MTZ ŽLAB 62/ 50 plný	m	210,000		–	vlastní
1099		A.2.4.5.2.06_029	MTZ ŽLAB 125/ 50 2plný	m	250,000		–	vlastní
1100		A.2.4.5.2.06_030	MTZ CY 6 ZEL/ŽL	M	520,000		–	vlastní
1101		A.2.4.5.2.06_031	MTZ Svorkovnice zemnicí	ks	102,000		–	vlastní
1102		A.2.4.5.2.06_032	MTZ SVORKA ZEMNÍČÍ MALÁ	KS	2,000		–	vlastní
1103		A.2.4.5.2.06_033	MTZ Zásuvka 230V nástěnná, komplet VDT, IP43	ks	22,000		–	vlastní
1104		A.2.4.5.2.06_034	MTZ Protipožární přepážky	ks	1,000		–	vlastní
1105		A.2.4.5.2.06_035	Ukončení vodičů v rozvadeci-2,5 mm2	ks	182,000		–	vlastní
1106		A.2.4.5.2.06_036	Mtž MOTORY VZT A ČERPADLA BEZ FM DO 4 KW	ks	15,000		–	vlastní
1107		A.2.4.5.2.06_037	Mtz servopohonu pro ventil - el.připojení	kus	4,000		–	vlastní
1108		A.2.4.5.2.06_038	MTZ Rozvaděč	kus	1,000		–	vlastní
1109		A.2.4.5.2.06_039	Drobné montážní práce	kpl	1,000		–	vlastní
1110		A.2.4.5.2.06_040	Demontáž stávajících kabelových tras	kpl	1,000		–	vlastní
1111		A.2.4.5.2.06_041	Demontáž stávající kabeláže	kpl	1,000		–	vlastní
1112		A.2.4.5.2.06_042	Demontáž prvků	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.2.07: Uvedení do provozu								–
1113	Oživ MaR	A.2.4.5.2.07_001	oživení, odladění syst. MaR	kpl	1,000		–	vlastní
1114	900 RT1	A.2.4.5.2.07_002	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 4	kpl	1,000		–	vlastní
1115	923 T00	A.2.4.5.2.07_003	Hzs - zaučení obsluhy	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.2.08: Software DDC - práce								–
1116	101100111T01	A.2.4.5.2.08_001	Uživatelský software pro DDC	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.2.09: Revize, zkoušky, odborné prohlídky								–

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1117	kompl vyz	A.2.4.5.2.09_001	Účast na komplexním vyzkoušení	kpl	1,000		–	vlastní
1118	901 T00	A.2.4.5.2.09_002	Hzs - práce aplikačního programátora-příprava ke, komplexní zkoušce (předpokládaná časová náročnost 2hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1119	904 R00	A.2.4.5.2.09_003	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, zkušební provoz (předpokládaná časová náročnost 8hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1120	905 R01	A.2.4.5.2.09_004	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize (předpokládaná časová náročnost 12hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1121	925 T00	A.2.4.5.2.09_005	Hzs - spolupráce s revizním technikem (předpokládaná časová náročnost 4hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1122		A.2.4.5.2.09_006	Hzs - zjištění stávajícího stavu (předpokládaná časová náročnost 10hod)	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.5.2.10: Vizualizace							–	
1123	vizual	A.2.4.5.2.10_001	Vizualizace na pracovní stanici	kpl	1,000		–	vlastní
1124	licene	A.2.4.5.2.10_002	Licence vizualizace	ks	1,000		–	vlastní
1125		A.2.4.5.2.10_003	Zasílání SMS, GSM brána (předpokládaná časová náročnost 4hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1126		A.2.4.5.2.10_004	Oživení komunikace M-bus, Modbus (předpokládaná časová náročnost 4hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1127		A.2.4.5.2.10_005	Parametrizace interface M-bus, Modbus	ks	1,000		–	vlastní
1128	101100177T00	A.2.4.5.2.10_006	Vykreslení obrazovek	kus	6,000		–	vlastní
A.2.4.06: Elektroinstalace silnoproud							–	
A.2.4.6.01: Elektroinstalace silnoproud							–	
A.2.4.6.1.01: Rozvadeče							–	
1129		A.2.4.6.1.01_001	Rozváděč RA.1	kpl	1,000		–	vlastní
1130		A.2.4.6.1.01_002	Rozváděč RA.2	kpl	1,000		–	vlastní
1131		A.2.4.6.1.01_003	Rozváděč RA.3	kpl	1,000		–	vlastní
1132		A.2.4.6.1.01_004	Rozváděč RA.4	kpl	1,000		–	vlastní
1133		A.2.4.6.1.01_005	Rozváděč RA.5	kpl	1,000		–	vlastní
1134		A.2.4.6.1.01_006	Rozváděč RSLP	kpl	1,000		–	vlastní
1135		A.2.4.6.1.01_007	Rozváděč RPOA	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.6.1.02: Svítidla							–	
1136		A.2.4.6.1.02_001	A1 - CHAL 200 LED2000-840 HF RSB	ks	263,000		–	vlastní
1137		A.2.4.6.1.02_002	A2 - CHAL 200 LED3000-840 HF RSB	ks	3,000		–	vlastní
1138		A.2.4.6.1.02_003	B1 - IQ SUSP S LED4900-840 HF ML3 WH	ks	8,000		–	vlastní
1139		A.2.4.6.1.02_004	B1 PŘ. - IQ SUSP CEILING ROSE	ks	8,000		–	vlastní
1140		A.2.4.6.1.02_005	B2 - IQ SUSP S LED6700-840 HF ML3 WH	ks	36,000		–	vlastní
1141		A.2.4.6.1.02_006	B2 PŘ. - IQ SUSP CEILING ROSE	ks	36,000		–	vlastní
1142		A.2.4.6.1.02_007	B3 - IQ SUSP S LED2600-840 HF ML3 WH	ks	108,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1143		A.2.4.6.1.02_008	B3 PŘ. - IQ SUSP CEILING ROSE	ks	108,000		–	vlastní
1144		A.2.4.6.1.02_009	C1 - PRISMA LED6200-840 HF FR L1200	ks	6,000		–	vlastní
1145		A.2.4.6.1.02_010	D1 - KAT RD 2000-840 HF	ks	10,000		–	vlastní
1146		A.2.4.6.1.02_011	E1 - LF3 A 6300-940 L15 EVG WH	ks	6,000		–	vlastní
1147		A.2.4.6.1.02_012	F1 - LANOS M 3500-940 OP DI LDE WH	ks	32,000		–	vlastní
1148		A.2.4.6.1.02_013	N1P - VOYAGER BLADE 2 115 MS E1/2/3/8 WH	ks	198,000		–	vlastní
1149		A.2.4.6.1.02_014	N1P PŘ. - Voyager Blade 2 FSR WH	ks	198,000		–	vlastní
1150		A.2.4.6.1.02_015	N2C - VOYAGER STAR MRCR ESC E3 WH	ks	20,000		–	vlastní
1151		A.2.4.6.1.02_016	N3A - VOYAGER STAR MRCR ANT E3 WH	ks	15,000		–	vlastní
1152		A.2.4.6.1.02_017	N4A - VOYAGER STAR MSC ANT E3 WH	ks	17,000		–	vlastní
A.2.4.6.1.03: Kabely a vodiče							–	
1153		A.2.4.6.1.03_001	Kabel PRAFLASAFE X-J 3 X 1,5 (CXKH-R-J)	m	15 225,000		–	vlastní
1154		A.2.4.6.1.03_002	Kabel PRAFLASAFE X-O 3 X 1,5 (CXKH-R-J)	m	2 834,000		–	vlastní
1155		A.2.4.6.1.03_003	Kabel PRAFLASAFE X-J 3 X 2,5 (CXKH-R-J)	m	10 455,000		–	vlastní
1156		A.2.4.6.1.03_004	Kabel PRAFLASAFE X-J 3 X 4 (CXKH-R-J)	m	33,000		–	vlastní
1157		A.2.4.6.1.03_005	Kabel PRAFLASAFE X-J 4 X 10 (CXKH-R-J)	m	115,000		–	vlastní
1158		A.2.4.6.1.03_006	Kabel PRAFLASAFE X-J 4 X 16 (CXKH-R-J)	m	24,000		–	vlastní
1159		A.2.4.6.1.03_007	Kabel PRAFLASAFE X-J 4 X 25 (CXKH-R-J)	m	55,000		–	vlastní
1160		A.2.4.6.1.03_008	Kabel PRAFLASAFE X-J 5 X 2,5 (CXKH-R-J)	m	30,000		–	vlastní
1161		A.2.4.6.1.03_009	Kabel PRAFLASAFE X-J 5 X 6 (CXKH-R-J)	m	40,000		–	vlastní
1162		A.2.4.6.1.03_010	Kabel PRAFLASAFE X-J 5 X 10 (CXKH-R-J)	m	156,000		–	vlastní
1163		A.2.4.6.1.03_011	Kabel PRAFLADUR-O 2 X 1,5 (CXKH-V-J)	m	400,000		–	vlastní
1164		A.2.4.6.1.03_012	Kabel PRAFLADUR-J 3 X 1,5 (CXKH-V-J)	m	1 440,000		–	vlastní
1165		A.2.4.6.1.03_013	Kabel PRAFLADUR-J 3 X 2,5 (CXKH-V-J)	m	280,000		–	vlastní
1166		A.2.4.6.1.03_014	Kabel PRAFLADUR-J 5 X 1,5 (CXKH-V-J)	m	1 290,000		–	vlastní
1167		A.2.4.6.1.03_015	Kabel PRAFLADUR-J 5 X 10 (CXKH-V-J)	m	160,000		–	vlastní
1168		A.2.4.6.1.03_016	Kabel PRAFLADUR-J 5 X 16 (CXKH-V-J)	m	12,000		–	vlastní
1169		A.2.4.6.1.03_017	Kabel AYKY-J 4 X 95	m	95,000		–	vlastní
1170		A.2.4.6.1.03_018	Vodič 1-AYY 150 černá	m	60,000		–	vlastní
1171		A.2.4.6.1.03_019	Vodič 1-AYY 240 černá	m	570,000		–	vlastní
1172		A.2.4.6.1.03_020	Vodič 1-AYY 150 zel.žl.	m	20,000		–	vlastní
1173		A.2.4.6.1.03_021	Vodič 1-AYY 240 zel.žl.	m	190,000		–	vlastní
1174		A.2.4.6.1.03_022	H07rn-f 5g10 titanex	m	20,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1175		A.2.4.6.1.03_023	Vodič cy h07v-u 4 žluto/zelená	m	2 400,000		–	vlastní
1176		A.2.4.6.1.03_024	Vodič cya h07v-k 16 žluto/zelená	m	330,000		–	vlastní
1177		A.2.4.6.1.03_025	Vodič cya h07v-k 25 žluto/zelená	m	140,000		–	vlastní
1178		A.2.4.6.1.03_026	Vodič J-Y(St)Y 2x2x0,8	m	170,000		–	vlastní
1179		A.2.4.6.1.03_027	Vodič J-Y(St)Y 16x2x0,8	m	10,000		–	vlastní
A.2.4.6.1.04: Kabelové trasy							–	
1180		A.2.4.6.1.04_001	Kabelový žlab M2 300/50 (stupačka 2x s PO)	m	40,000		–	vlastní
1181		A.2.4.6.1.04_002	Kabelový žlab M2 300/100 (patra pod stropem)	m	306,000		–	vlastní
1182		A.2.4.6.1.04_003	Spojka žlabu SZM 1	ks	520,000		–	vlastní
1183		A.2.4.6.1.04_004	Spojka žlabu SVZM 1	ks	175,000		–	vlastní
1184		A.2.4.6.1.04_005	Podpěra PZM 300	ks	236,000		–	vlastní
1185		A.2.4.6.1.04_006	Podpěra PZMP 300	ks	41,000		–	vlastní
1186		A.2.4.6.1.04_007	Držák DZM 1	ks	183,000		–	vlastní
1187		A.2.4.6.1.04_008	Závitová tyč Závitová tyč 8mm/1m	ks	472,000		–	vlastní
1188		A.2.4.6.1.04_009	Kotva požárně odolná M8	ks	100,000		–	vlastní
1189		A.2.4.6.1.04_010	Příchytky SONAP pro požární trasu stupačky	ks	425,000		–	vlastní
1190		A.2.4.6.1.04_011	Příchytky s požární odolností pro jednotlivé kabely - trasy mimo stupačku - komplet	ks	6 000,000		–	vlastní
1191		A.2.4.6.1.04_012	Hmoždinka kovová M8	ks	500,000		–	vlastní
1192		A.2.4.6.1.04_013	Vodič pevný H07V-U 4 ŽLUTO/ZELENÁ	m	340,000		–	vlastní
1193		A.2.4.6.1.04_014	Kanál parapet plast pk 120x55 d	m	1 380,000		–	vlastní
1194		A.2.4.6.1.04_015	Kanál plech stínící sk 40x33 2m	m	1 380,000		–	vlastní
1195		A.2.4.6.1.04_016	Kryt 8473 ohybový k pk120x55d	ks	90,000		–	vlastní
1196		A.2.4.6.1.04_017	Kryt 8475 roh vnitřní k pk120x55d	ks	76,000		–	vlastní
1197		A.2.4.6.1.04_018	Kryt 8472 spojovací k pk120x55d	ks	684,000		–	vlastní
1198		A.2.4.6.1.04_019	Kryt 8471 koncový k pk120x55d	ks	316,000		–	vlastní
1199		A.2.4.6.1.04_020	Lišta plastová lha 20x20 hd	m	78,000		–	vlastní
1200		A.2.4.6.1.04_021	Kopoflex 110 (94)	m	400,000		–	vlastní
A.2.4.6.1.05: Instalační a kompletační materiál							–	
1201		A.2.4.6.1.05_001	Spínač č.1, jasně bílá	ks	89,000		–	vlastní
1202		A.2.4.6.1.05_002	Spínač č.5, jasně bílá	ks	4,000		–	vlastní
1203		A.2.4.6.1.05_003	Spínač č.6, jasně bílá	ks	147,000		–	vlastní
1204		A.2.4.6.1.05_004	Spínač č.7, jasně bílá	ks	141,000		–	vlastní
1205		A.2.4.6.1.05_005	Spínač č.1/0, jasně bílá	ks	53,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1206		A.2.4.6.1.05_006	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	67,000		–	vlastní
1207		A.2.4.6.1.05_007	Zásuvka jednonásobná 230v/16a s ochranným kolíkem, s clonkami s po	ks	4,000		–	vlastní
1208		A.2.4.6.1.05_008	Rámeček jednonásobný jasně bílá	ks	326,000		–	vlastní
1209		A.2.4.6.1.05_009	Rámeček dvojnásobný jasně bílá	ks	28,000		–	vlastní
1210		A.2.4.6.1.05_010	Rámeček trojnásobný jasně bílá	ks	27,000		–	vlastní
1211		A.2.4.6.1.05_011	Spínač č.6 profil 45, bílá	ks	54,000		–	vlastní
1212		A.2.4.6.1.05_012	Spínač č.7 profil 45, bílá	ks	54,000		–	vlastní
1213		A.2.4.6.1.05_013	Zásuvka profil 45 vest. 16a bílá	ks	1 201,000		–	vlastní
1214		A.2.4.6.1.05_014	Zásuvka s po profil 45 vest. 16a bílá	ks	23,000		–	vlastní
1215		A.2.4.6.1.05_015	Relé smr-t multifunk.	ks	45,000		–	vlastní
1216		A.2.4.6.1.05_016	Krabice instalační 68	ks	240,000		–	vlastní
1217		A.2.4.6.1.05_017	Krabice instalační 68 hluboká	ks	260,000		–	vlastní
1218		A.2.4.6.1.05_018	Krabice rozvodná ip54	ks	115,000		–	vlastní
1219		A.2.4.6.1.05_019	Svorka wago	ks	1 880,000		–	vlastní
1220		A.2.4.6.1.05_020	Krabice ksk 100 po oranžová ip66	ks	24,000		–	vlastní
1221		A.2.4.6.1.05_021	Svorka eps 4 d s krytem	KS	37,000		–	vlastní
A.2.4.6.1.06: Hzs, ostatní							–	
1222		A.2.4.6.1.06_001	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000		–	vlastní
1223		A.2.4.6.1.06_002	Úklid suť a odpadu na určené místo stavbou - bez odvozu - PRO PŘÍLOHU Č.1,2,3 (předpokládaná náročnost 80 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1224		A.2.4.6.1.06_003	Připojení cizích zařízení (předpokládaná náročnost 120 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1225		A.2.4.6.1.06_004	Pomocné práce při protahování hlavního přívodu (předpokládaná náročnost 120 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1226		A.2.4.6.1.06_005	Požární ucpávky včetně štítu a dokumentace - PRO PŘÍLOHU Č.1,2,3	m²	15,000		–	vlastní
1227		A.2.4.6.1.06_006	Revize včetně měření - PRO PŘÍLOHU Č.1,2,3 (předpokládaná náročnost 120 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1228		A.2.4.6.1.06_007	Montážní, upevňovací, těsnicí a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.6.02: Uzemnění a jímací soustava							–	
A.2.4.6.2.01: Vodiče							–	
1229		A.2.4.6.2.01_001	Drát zemnicí 8 almgsi	m	385,000		–	vlastní
1230		A.2.4.6.2.01_002	Pásovina zemnicí 30x4mm fezn (0,94kg/m)	kg	160,000		–	vlastní
1231		A.2.4.6.2.01_003	Drát zemnicí 10 fezn	m	40,000		–	vlastní
A.2.4.6.2.02: Podpěry vedení, svorky							–	
1232		A.2.4.6.2.02_001	Svorka MMV	ks	40,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1233		A.2.4.6.2.02_002	Svorka SO, SK, SP, SS	ks	35,000		–	vlastní
1234		A.2.4.6.2.02_003	Svorka SZ	ks	7,000		–	vlastní
1235		A.2.4.6.2.02_004	Svorka SJ	ks	6,000		–	vlastní
1236		A.2.4.6.2.02_005	Svorka SR2, SR3	ks	21,000		–	vlastní
1237		A.2.4.6.2.02_006	Podpěra vedení stěna	ks	77,000		–	vlastní
1238		A.2.4.6.2.02_007	Podpěra vedení pod tašku, rovná střecha	ks	220,000		–	vlastní
1239		A.2.4.6.2.02_008	Držák pro jímací tyč / distanční vzpěry D 10mm na hřeben	ks	45,000		–	vlastní
1240		A.2.4.6.2.02_009	Distanční vzpěra D 10mm, 420mm	ks	45,000		–	vlastní
A.2.4.6.2.03: Jímače, úhelník, zemní tyč								–
1241		A.2.4.6.2.03_001	Jímací tyč 3,5m rovná střecha včetně držáku, bet. podstavců podložek	kpl	1,000		–	vlastní
1242		A.2.4.6.2.03_002	Jímací tyč 3,5m na hřeben, včetně kotvení do střešní konstrukce	kpl	5,000		–	vlastní
1243		A.2.4.6.2.03_003	Úhelník ochranný 0,1,7m	ks	7,000		–	vlastní
1244		A.2.4.6.2.03_004	Držák ochr. úhelníku	ks	14,000		–	vlastní
1245		A.2.4.6.2.03_005	Označení svodu	ks	7,000		–	vlastní
A.2.4.6.2.04: Ostatní + HZS								–
1246		A.2.4.6.2.04_001	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000		–	vlastní
1247		A.2.4.6.2.04_002	Antikoroziní nátěr	kpl	1,000		–	vlastní
1248		A.2.4.6.2.04_003	Výkopové práce pro zemnicí pásek	m	160,000		–	vlastní
1249		A.2.4.6.2.04_004	Pracovní auto plošina velká	kpl	1,000		–	vlastní
1250		A.2.4.6.2.04_005	Revizní zpráva (předpokládaná náročnost 10 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1251		A.2.4.6.2.04_006	Podružný materiál	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.6.03: Trafostanice								–
A.2.4.6.3.01: Trafostanice								–
1252		A.2.4.6.3.01_001	Částečně zapuštěná trafostanice ORMAZABAL typ: NZ 210/290 w.1 obsluhovaná z venku nebo obdobná. Pozor na umístění stran přístupu, VN a NN přívodů! Dle výkresové části. Prostor pro VN rozvaděč E.GD. Standardní výbava 2x vstup VN, 2xvstup optika, 5x výstup NN. Zásuvka osvětlení, bezpečnostní tabulky, rukavice atd. Transformátor: 22/0,4kV, 630kVA, Ecodesign 2 Rozvaděč: RBTR1099/4553 - 5 poj odpojovačů 400A, vývod pro osvětlení areálu, měřidlo s výstupem pro MaR.	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.6.3.02: Zemnič								–
1253		A.2.4.6.3.02_001	Pásek FeZn 4x30mm - hlavní zemnič, vývody a paprsek	kg	50,000		–	vlastní
1254		A.2.4.6.3.02_002	Pásek FeZn 4x30mm - EQ prahy	kg	25,000		–	vlastní
1255		A.2.4.6.3.02_003	Zemnicí tyč plná 1,5m	ks	8,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1256		A.2.4.6.3.02_004	Svorka pásek / pásek SR02 každý spoj 2 ks	ks	30,000		–	vlastní
1257		A.2.4.6.3.02_005	Svorka tyč / pásek SJ02	ks	8,000		–	vlastní
1258		A.2.4.6.3.02_006	Antikoroziní nátěr rychleschnoucí, např. primalex 3v1 na kov	bal	1,000		–	vlastní
1259		A.2.4.6.3.02_007	Propojení pásku a ZT	kpl	8,000		–	vlastní
A.2.4.6.3.03: NN připojení								–
1260		A.2.4.6.3.03_001	Chráníčka KOPOFLEX pr. 125 mm, červená	m	100,000		–	vlastní
1261		A.2.4.6.3.03_002	Spojka násuvná pro PE chráničky pr. 125 mm	ks	2,000		–	vlastní
1262		A.2.4.6.3.03_003	Kabel 1-AYKY-J 3x240+120	m	100,000		–	vlastní
1263		A.2.4.6.3.03_004	Hlava EN 4.4 pro průměr 70-240, smršťovací	ks	3,000		–	vlastní
1264		A.2.4.6.3.03_005	OEZ Pojistka nožová 315A PNA2 GG	ks	9,000		–	vlastní
1265		A.2.4.6.3.03_006	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	35,000		–	vlastní
1266		A.2.4.6.3.03_007	SOLARIX Kabel UTP 4x2x0,5 CAT5E PE venkovní	m	35,000		–	vlastní
A.2.4.6.3.04: VN připojení								–
1267		A.2.4.6.3.04_001	VN pojistková vložka, PM45 40A	ks	3,000		–	vlastní
1268		A.2.4.6.3.04_002	VN koncovka Raychem kabelová vnitřní	ks	3,000		–	vlastní
A.2.4.6.3.05: Ostatní + HZS								–
1269		A.2.4.6.3.05_001	Výkop pro TS 3,1x3,9x0,95m	m³	11,500		–	vlastní
1270		A.2.4.6.3.05_002	Rýha pro zemnič 14x0,3x0,25m	m³	1,100		–	vlastní
1271		A.2.4.6.3.05_003	Rýha pro kabely NN 27x0,5x0,8m	m³	12,200		–	vlastní
1272		A.2.4.6.3.05_004	Štěrkové lože hrubé 8-16 mm	m³	1,900		–	vlastní
1273		A.2.4.6.3.05_005	Štěrkové lože jemné 0-4 nebo písek	m³	0,600		–	vlastní
1274		A.2.4.6.3.05_006	Odvoz a uložení zeminy	m³	11,500		–	vlastní
1275		A.2.4.6.3.05_007	Jeřáb 40 tun (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1276		A.2.4.6.3.05_008	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000		–	vlastní
1277		A.2.4.6.3.05_009	Revizní zpráva (předpokládaná náročnost 12 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1278		A.2.4.6.3.05_010	Podružný materiál	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.6.04: FVA objekt A								–
A.2.4.6.4.01: Rozvaděče								–
1279		A.2.4.6.4.01_001	FVE.A-AC	kpl	1,000		–	vlastní
1280		A.2.4.6.4.01_002	FVE.A-DC1	kpl	1,000		–	vlastní
1281		A.2.4.6.4.01_003	FVE.A-DC2	kpl	1,000		–	vlastní
1282		A.2.4.6.4.01_004	AXY01	kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.2.4.6.4.02: Fve komponenty								-
1283	A.2.4.6.4.02_001		Fotovoltaický panel LR4-72HPH-450M	ks	282,000		-	vlastní
1284	A.2.4.6.4.02_002		Střídač GoodWe GW50KN-MT	ks	2,000		-	vlastní
1285	A.2.4.6.4.02_003		GoodWe řídicí modul SEC1000	ks	2,000		-	vlastní
1286	A.2.4.6.4.02_004		Konektor MC4 PV-KBT4/6I-UR STAUBLI samice	ks	50,000		-	vlastní
1287	A.2.4.6.4.02_005		Konektor MC4 PV-KST4/6I-UR STAUBLI samec	ks	50,000		-	vlastní
A.2.4.6.4.03: Kabely a vodiče								-
1288	A.2.4.6.4.03_001		Solar kabel H1Z2Z2-K 6 červená (fotovoltaický solární kabel)	m	330,000		-	vlastní
1289	A.2.4.6.4.03_002		Solar kabel H1Z2Z2-K 6 modrá (fotovoltaický solární kabel)	m	330,000		-	vlastní
1290	A.2.4.6.4.03_003		Vodič CY H07V-U 4 ŽLUTO/ZELENÁ	m	180,000		-	vlastní
A.2.4.6.4.04: Kabelové trasy								-
1291	A.2.4.6.4.04_001		Kabelový žlab M2 100/50 ŽŽ - střecha	m	48,000		-	vlastní
1292	A.2.4.6.4.04_002		Víko VZM 100 ŽŽ - střecha	m	48,000		-	vlastní
1293	A.2.4.6.4.04_003		Spojka žlabu SZM 1 (spoj. mat. "G5") ŽŽ - střecha	ks	48,000		-	vlastní
1294	A.2.4.6.4.04_004		Spojka víka SVM 1 ŽŽ - střecha	ks	200,000		-	vlastní
1295	A.2.4.6.4.04_005		Spojka žlabu SVZM 1 - střecha	ks	25,000		-	vlastní
1296	A.2.4.6.4.04_006		Nerezový kombinovaný hák, včetně uchycení žlabu	ks	25,000		-	vlastní
1297	A.2.4.6.4.04_007		Kabelový žlab M2 100/50 GZ půd	m	20,000		-	vlastní
1298	A.2.4.6.4.04_008		Spojka žlabu SZM 1 (spoj. mat. "G5") GZ	ks	40,000		-	vlastní
1299	A.2.4.6.4.04_009		Spojka žlabu SVZM 1	ks	10,000		-	vlastní
1300	A.2.4.6.4.04_010		Nosná systém žlabu na půdě stěna/strop	ks	20,000		-	vlastní
1301	A.2.4.6.4.04_011		Prostup střešní krytinou - dle typu střechy	kpl	2,000		-	vlastní
1302	A.2.4.6.4.04_012		UV 40 Ohebná plastová trubka	m	210,000		-	vlastní
A.2.4.6.4.05: Nosné konstrukce								-
1303	A.2.4.6.4.05_001		SolidHook Vario 2	ks	690,000		-	vlastní
1304	A.2.4.6.4.05_002		T-Bolt 28/15 M10x30	ks	690,000		-	vlastní
1305	A.2.4.6.4.05_003		Hexagon flange nut M10	ks	690,000		-	vlastní
1306	A.2.4.6.4.05_004		Heco-Topix Plus wood screw 8x100	ks	1 380,000		-	vlastní
1307	A.2.4.6.4.05_005		OneEnd Set 30-42	ks	208,000		-	vlastní
1308	A.2.4.6.4.05_006		OneMid Set 30-42	ks	460,000		-	vlastní
1309	A.2.4.6.4.05_007		K2 Solar Cable Manager	ks	282,000		-	vlastní
1310	A.2.4.6.4.05_008		SolidRail UltraLight; 4,40 m	ks	150,000		-	vlastní
1311	A.2.4.6.4.05_009		SolidRail UltraLight+Light RailConnector Set	ks	92,000		-	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1312		A.2.4.6.4.05_010	Montáž nosných konstrukcí, horolezecké práce (předpokládaná náročnost 400 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.6.4.06: Hzs, ostatní								–
1313		A.2.4.6.4.06_001	Pomocné práce, horolezecké práce (předpokládaná náročnost 80hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1314		A.2.4.6.4.06_003	Revize včetně měření (předpokládaná náročnost 25hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1315		A.2.4.6.4.06_004	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000		–	vlastní
1316		A.2.4.6.4.06_005	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.6.05: Areálové osvětlení								–
A.2.4.6.5.01: Svítidla, stožár								–
1317		A.2.4.6.5.1_001	Stožár K 5, sadový bezpatic., 133/89/60mm, žár.zinek	ks	10,000		–	vlastní
1318		A.2.4.6.5.1_002	Svítidlo LED BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P 27W 2500LM 4000K	ks	10,000		–	vlastní
1319		A.2.4.6.5.1_003	Trubka furowell DN 250 délka 1000mm PE-HD černá 29511250	ks	10,000		–	vlastní
1320		A.2.4.6.5.1_004	Stožárová svorkovnice včetně pojistky	ks	10,000		–	vlastní
A.2.4.6.5.02: Kabelová trasa								–
1321		A.2.4.6.5.2_001	Kabel AYKY-J 4 X 16	m	230,000		–	vlastní
1322		A.2.4.6.5.2_002	Kabel CYKY-J 3 X 1,5	m	50,000		–	vlastní
1323		A.2.4.6.5.2_003	Kabel CYKY-J 3 X 2,5 - přívod pro bránu	m	160,000		–	vlastní
1324		A.2.4.6.5.2_004	Drát zemnicí 10 FeZn (0,62kg/m)	m	40,000		–	vlastní
1325		A.2.4.6.5.2_005	Svorka SR2,3	ks	60,000		–	vlastní
1326		A.2.4.6.5.2_006	Svorka SP	ks	10,000		–	vlastní
1327		A.2.4.6.5.2_007	Antikoroziní nátěr rychleschnoucí. např. primalex 3v1 na kov	soubor	1,000		–	vlastní
1328		A.2.4.6.5.2_008	Chránička ohebná kopoflex KF 09063 BA červená 450N 63/52mm 50m	m	230,000		–	vlastní
A.2.4.6.5.03: Ostatní + HZS								–
1329		A.2.4.6.5.3_001	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000		–	vlastní
1330		A.2.4.6.5.3_002	Betonový základ pro stožár	ks	10,000		–	vlastní
1331		A.2.4.6.5.3_003	Požární ucpávky	kpl	1,000		–	vlastní
1332		A.2.4.6.5.3_004	Veškeré potřebné zkoušky, testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,000		–	vlastní
1333		A.2.4.6.5.3_005	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.07: Elektroinstalace slaboproud								–
A.2.4.7.01: STA - Společná televizní anténa								–
A.2.4.7.1.01: Zařízení a přístroje								–

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1334	A1.001	A.2.4.7.1.01_001	Anténní stožár kompletní, výška 3 m, žárově zinkovaný, včetně prvků pro uchycení na střechu, uzemnění, jímací tyče a ochrany před bleskem, včetně výložníku pro anténní sestavu	ks	1,000		–	vlastní
1335	A1.002	A.2.4.7.1.01_002	FM + DAB + DVB-T2 anténní sestava, včetně ramen, třmenů, pro příjem DVB-T2 programů, s potlačením LTE pásma, minimální pasivní zisk 15 dB, včetně příjmu rozhlasového vysílání DAB a FM	ks	1,000		–	vlastní
1336	A1.003	A.2.4.7.1.01_003	Přepěťové ochrany pro vstup koaxiálního kabelu do objektu, včetně skříně	ks	5,000		–	vlastní
1337	A1.004	A.2.4.7.1.01_004	Satelitní parabola, včetně prvků pro uchycení	ks	1,000		–	vlastní
1338	A1.005	A.2.4.7.1.01_005	Kit širokopásmové LNB + optický vysílač koax / optika	ks	1,000		–	vlastní
1339	A1.006	A.2.4.7.1.01_006	Skříň pro STA celoplochová v1200xš600xh300	ks	6,000		–	vlastní
1340	A1.007	A.2.4.7.1.01_007	Optický box vnitřní 8 x SM 9/125 SC APC, kompletní včetně kazty, držáků svárů a spojek	ks	5,000		–	vlastní
1341	A1.008	A.2.4.7.1.01_008	Optický rozvaděč vnitřní malý 24 x SM 9/125 SC APC, kompletní včetně kazty, držáků svárů a spojek, uzamykatelné jednodílné dveře	ks	2,000		–	vlastní
1342	A1.009	A.2.4.7.1.01_009	Pigtail SM 9/125 SC APC, 1 m, včetně montáže	ks	80,000		–	vlastní
1343	A1.010	A.2.4.7.1.01_010	Ochrana sváru	ks	80,000		–	vlastní
1344	A1.011	A.2.4.7.1.01_011	Kříž rezervy kabelu	ks	7,000		–	vlastní
1345	A1.012	A.2.4.7.1.01_012	Programovatelný zesilovač FM / DAB / UHF, Filtr LTE 4G+5G, 32 kanálových filtrů	ks	1,000		–	vlastní
1346	A1.013	A.2.4.7.1.01_013	STA optický rozbočovač 8x	ks	1,000		–	vlastní
1347	A1.014	A.2.4.7.1.01_014	Převodník - přijímač optika / koax, Optický quad konvertor s 4x výstupem (SAT + TV+DAB+FM)	ks	1,000		–	vlastní
1348	A1.015	A.2.4.7.1.01_015	Převodník - přijímač optika / koax, Optický quatro konvertor s výstupem (Low H, Low V, High H, High V, TV+DAB+FM)	ks	5,000		–	vlastní
1349	A1.016	A.2.4.7.1.01_016	Zdroj pro optický převodník - přijímač optika / koax	ks	6,000		–	vlastní
1350	A1.017	A.2.4.7.1.01_017	Multipřepínač 9/24x, kaskáda	ks	3,000		–	vlastní
1351	A1.018	A.2.4.7.1.01_018	Multipřepínač 9/24x, koncový	ks	3,000		–	vlastní
1352	A1.019	A.2.4.7.1.01_019	Multipřepínač 9/32x, kaskáda	ks	1,000		–	vlastní
1353	A1.020	A.2.4.7.1.01_020	Multipřepínač 9/32x, koncový	ks	1,000		–	vlastní
1354	A1.021	A.2.4.7.1.01_021	Zdroj pro kaskádu multipřepínačů	ks	4,000		–	vlastní
1355	A1.022	A.2.4.7.1.01_022	Propojovací příslušenství	ks	1,000		–	vlastní
1356	A1.023	A.2.4.7.1.01_023	Koncová zásuvka TV-R-SAT, kompletní, včetně rámečku	ks	182,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1357	A1.024	A.2.4.7.1.01_024	Přístrojová krabice pro bezhalogenové kanály, bezhalogenový kanál je součástí dodávky profese silnoproud	ks	182,000		–	vlastní
1358	A1.025	A.2.4.7.1.01_025	Měření intenzity signálu na jehož základě bude nastavena a umístěna anténní sestava	ks	1,000		–	vlastní
1359	A1.026	A.2.4.7.1.01_026	Podružný el. inst. materiál 3%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.1.02: Kabeláž								–
1360	A2.001	A.2.4.7.1.02_001	Kabel koaxiální venkovní, ClassA, Cu/Cu	m	200,000		–	vlastní
1361	A2.002	A.2.4.7.1.02_002	Kabel koaxiální vnitřní, ClassA++, Cu/Cu, s třídou reakce B2cas1d1a1	m	13 400,000		–	vlastní
1362	A2.007	A.2.4.7.1.02_003	Kabel optický SM 9/125 µm, OS2, 8 vláken, s třídou reakce B2cas1d1a1	m	500,000		–	vlastní
1363	A2.009	A.2.4.7.1.02_004	CYA 10 zž	m	50,000		–	vlastní
1364	A2.010	A.2.4.7.1.02_005	CYA 6 zž	m	50,000		–	vlastní
1365	A2.011	A.2.4.7.1.02_006	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	14 100,000		–	vlastní
1366	A2.012	A.2.4.7.1.02_007	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.1.03: Úložné konstrukce								–
1367	A3.001	A.2.4.7.1.03_001	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 62 mm, výška bočnice 50 mm, tloušťka plechu 1,25 mm	m	30,000		–	vlastní
1368	A3.002	A.2.4.7.1.03_002	Víko kabelového žlabu, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchyťů, ohybů, kolen, pro šířku žlabu 62 mm	m	30,000		–	vlastní
1369	A3.003	A.2.4.7.1.03_003	Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	80,000		–	vlastní
1370	A3.004	A.2.4.7.1.03_004	Bezhalogenová ohebná trubka se střední mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	300,000		–	vlastní
1371	A3.005	A.2.4.7.1.03_005	Bezhalogenová příchytka pro plastové bezhalogenové trubky 25 mm	ks	150,000		–	vlastní
1372	A3.006	A.2.4.7.1.03_006	Bezhalogenová lišta vkladací 20x20	m	500,000		–	vlastní
1373	A3.007	A.2.4.7.1.03_007	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení žlabů	kpl	1,000		–	vlastní
1374	A3.008	A.2.4.7.1.03_008	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000		–	vlastní
1375	A3.009	A.2.4.7.1.03_009	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000		–	vlastní
1376	A3.010	A.2.4.7.1.03_010	Požární ucpávky včetně štítků	kpl	1,000		–	vlastní
1377	A3.011	A.2.4.7.1.03_011	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	30,000		–	vlastní
1378	A3.012	A.2.4.7.1.03_012	Další montážní materiál	kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.2.4.7.1.04: Montáže								-
1379	A4.001	A.2.4.7.1.04_001	Měření kabeláže po úsecích, včetně měřících protokolů od datové kabeláže, včetně měřících protokolů od metalických rozvodů STA	m	14 100,000		-	vlastní
1380	A4.002	A.2.4.7.1.04_002	Měření TV signálu na všech rozvaděcích STA a na všech připojených koncových zásuvkách STA, včetně měřícího protokolu	kpl	1,000		-	vlastní
1381	A4.003	A.2.4.7.1.04_003	Zapojení a instalace systému v rozvaděcích STA, včetně zapojení všech vstupů a výstupů, včetně vyvázání a provedení formy, včetně zapojení návazností	kpl	6,000		-	vlastní
1382	A4.004	A.2.4.7.1.04_004	Zapojení kabeláže	kpl	1,000		-	vlastní
1383	A4.005	A.2.4.7.1.04_005	Průraz beton do průměru 30 mm	kpl	1,000		-	vlastní
1384	A4.006	A.2.4.7.1.04_006	Průraz beton do průměru 130 mm	kpl	1,000		-	vlastní
A.2.4.7.1.05: Demontáže								-
1385	A5.001	A.2.4.7.1.05_001	Demontáž původní instalace systému (předpokládaná náročnost 160 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
A.2.4.7.1.06: Ostatní								-
1386	A6.002	A.2.4.7.1.06_001	Technická příprava realizace (předpokládaná náročnost 20 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1387	A6.005	A.2.4.7.1.06_002	Programování zesilovače (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1388	A6.007	A.2.4.7.1.06_003	Vedení projektu (předpokládaná náročnost 160 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1389	A6.008	A.2.4.7.1.06_004	Účast na koordinačních jednáních a kontrolních dnech (předpokládaná náročnost 64 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1390	A6.011	A.2.4.7.1.06_006	Vypracování plánu kontrol a zkoušek (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1391	A6.012	A.2.4.7.1.06_007	Revize dílčí a revize celého systému (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1392	A6.013	A.2.4.7.1.06_008	Uvedení do provozu (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1393	A6.016	A.2.4.7.1.06_009	Pomocné stavební práce	kpl	1,000		-	vlastní
1394	A6.018	A.2.4.7.1.06_010	Likvidace a odvoz odpadu z realizace	kpl	1,000		-	vlastní
1395	A6.020	A.2.4.7.1.06_012	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,000		-	vlastní
A.2.4.7.02: ASC - Systém kontroly vstupu, interkom								-
A.2.4.7.2.01: Zařízení a přístroje								-
1396	B1.001	A.2.4.7.2.01_001	IP přístupový systém Přístupová jednotka 2N Access Unit v úzkém (mullion) provedení, se čtečkou RFID identifikátorů (125kHz, secured 13.56 MHz, NFC ready), na povrch (zede, zárubeň), připojení ethernet, napájení POE, krytí IP55, pracovní teplota -40°C až 60°C	ks	6,000		-	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1397	B1.002	A.2.4.7.2.01_002	IP přístupový systém Přístupová jednotka 2N Access Unit Touch keypad v úzkém (mullion) provedení, se čtečkou RFID identifikátorů (125kHz, secured 13.56 MHz, NFC ready) a dotykovou klávesnicí, na povrch (zeď, zárubeň), připojení ethernet, napájení POE, krytí IP55, pracovní teplota -40°C až 60°C	ks	8,000		–	vlastní
1398	B1.003	A.2.4.7.2.01_003	Odhodové tlačítko pro nouzové otevření blokovanych dveří, Zelené tlačítko, dvojitý NC/NO výstup, povrchová montáž, prolamovací plast, se symbolem běžícího muže	ks	8,000		–	vlastní
1399	B1.004	A.2.4.7.2.01_004	Plastový průhledný kryt pro tlačítko	ks	8,000		–	vlastní
1400	B1.005	A.2.4.7.2.01_005	Svorkovnice pro tlačítko	ks	8,000		–	vlastní
1401	B1.006	A.2.4.7.2.01_006	IP přístupový systém Bezpečnostní relé	ks	8,000		–	vlastní
1402	B1.007	A.2.4.7.2.01_007	Doplňkový napájecí zdroj pro interkom pro posílení napájení při nedostatečném napájení přes POE, nebo pro přívod externího napětí na bezpečnostní relé pro ovládání elektromechanických zámků - 12 VDC / 2A	ks	6,000		–	vlastní
1403	B1.008	A.2.4.7.2.01_008	Rozbočná krabice bezhalogenová	ks	16,000		–	vlastní
1404	B1.009	A.2.4.7.2.01_009	IP INTERKOM 2 - Interkom IP Force- 1 tlačítko, HD kamera, klávesnice, 10W repro, odolný vůči vnějším vlivům IP69, IK10, 2 integrované mikrofony a inteligentní potlačování echa, materiál hliník, barva černá, napájení POE, provozní teplota -40°C až 55°C	ks	2,000		–	vlastní
1405	B1.010	A.2.4.7.2.01_010	Bezpečnostní šrouby torx s pin pro IP INTERKOM 2	ks	2,000		–	vlastní
1406	B1.011	A.2.4.7.2.01_011	Přídavný+ochranný spínač pro IP INTERKOM 2	ks	2,000		–	vlastní
1407	B1.012	A.2.4.7.2.01_012	Vjezdový kovový sloupek pro instalaci interkomu, výška 120 cm, barva černá	ks	2,000		–	vlastní
1408		A.2.4.7.2.01_013	POPISOVÁ POLOŽKA_IP INTERKOM 1 - IP VERSO Modulární sestava, povrchová instalace 2 moduly: Hlavní jednotka s kamerou a tlačítkem, dotyková klávesnice se čtečkou karet 125kHz, secured 13.56 MHz, NFC ready		–		–	vlastní
1409	B1.013	A.2.4.7.2.01_014	Podložka pro instalaci na povrch - 2 moduly	ks	3,000		–	vlastní
1410	B1.014	A.2.4.7.2.01_015	Rám pro instalaci na povrch, nikl, 2 moduly	ks	3,000		–	vlastní
1411	B1.015	A.2.4.7.2.01_016	Modul hlavní jednotky s kamerou, nikl, jedno tlačítko	ks	3,000		–	vlastní
1412	B1.016	A.2.4.7.2.01_017	Modul dotykové klávesnice se čtečkou karet 125kHz, secured 13.56 MHz, NFC ready	ks	3,000		–	vlastní
1413	B1.017	A.2.4.7.2.01_018	I/O modul - dva logické vstupy, dva relé výstupy	ks	3,000		–	vlastní
1414	B1.018	A.2.4.7.2.01_019	Modul ochranný spínač	ks	3,000		–	vlastní
1415	B1.019	A.2.4.7.2.01_020	Licence gold pro IP Interkomy	ks	5,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1416	B1.020	A.2.4.7.2.01_021	Externí čtečka RFID karet pro připojení k PC pomocí USB rozhraní, pro správu systému a přidávání 13.56 MHz karet pomocí webového rozhraní nebo aplikace	ks	1,000		–	vlastní
1417	B1.021	A.2.4.7.2.01_022	Mifare Classic 1k RFID klíčenka, 13.56 MHz	ks	100,000		–	vlastní
1418	B1.022	A.2.4.7.2.01_023	IP VIDEOTELEFON - HD audio a video volání, PoE, nastavitelná dotyková obrazovka 7" IPS LCD, 27 prog. tl.GigE, Integrované Bluetooth a WiFi, USB 2.0 pro handsfree a flashdisky, česká lokalizace displeje, certifikovaný s dodávaným IP ACS	ks	1,000		–	vlastní
1419	B1.023	A.2.4.7.2.01_024	extender s displejem pro IP VIDEOTELEFON, díky němuž lze volat až na 60 rychlých voleb	ks	1,000		–	vlastní
1420	B1.024	A.2.4.7.2.01_025	Přídavná kamera pro IP VIDEOTELEFON, USB, plug & play, posuvná clona kamery, 1 x LED (dvoubarevná)	ks	1,000		–	vlastní
1421	B1.025	A.2.4.7.2.01_026	Dvoustupňová přepěťová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napájení po této lince k ochraně linky Ethernet Cat. 6A s PoE (napájení po lince Ethernet) režimu A, B před pulsním přepětím. Součástí dodávky je univerzální plastový adaptér pro montáž na lišty DIN a držák GND 2.	ks	4,000		–	vlastní
1422	B1.026	A.2.4.7.2.01_027	Rozvaděč polyesterový, 3bod.uzávěr, 600x400x230, plně dveře, montáž na zeď, IP66, IK10, UV stálý, bezhalogenový, s dvojitou izolací, včetně montážní desky	ks	2,000		–	vlastní
1423	B1.027	A.2.4.7.2.01_028	Kabelová průchodka PG9	ks	10,000		–	vlastní
1424	B1.028	A.2.4.7.2.01_029	Lišta DIN	m	0,500		–	vlastní
1425	B1.029	A.2.4.7.2.01_030	Svorka řadová PE 6 mm	ks	2,000		–	vlastní
1426	B1.030	A.2.4.7.2.01_031	Podružný el. inst. materiál 2%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.2.02: Kabeláž							–	
1427	B2.001	A.2.4.7.2.02_001	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - 1x2x0,8	m	150,000		–	vlastní
1428	B2.002	A.2.4.7.2.02_002	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - 2x1,5	m	100,000		–	vlastní
1429	B2.003	A.2.4.7.2.02_003	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - datový stíněný cat.6a STP (U/FTP)	m	600,000		–	vlastní
1430	B2.004	A.2.4.7.2.02_004	Kabel s třídou reakce Fca - datový stíněný cat.6a STP (U/FTP), UV odolný pro uložení do země IP67	m	400,000		–	vlastní
1431	B2.005	A.2.4.7.2.02_005	CYA 10 zž	m	20,000		–	vlastní
1432	B2.006	A.2.4.7.2.02_006	CYA 6 zž	m	20,000		–	vlastní
1433	B2.007	A.2.4.7.2.02_007	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	1 250,000		–	vlastní
1434	B2.008	A.2.4.7.2.02_008	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000		–	vlastní

A.2.4.7.2.03: Úložné konstrukce

–

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1435	B3.001	A.2.4.7.2.03_001	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 62 mm, výška bočnice 50 mm, tloušťka plechu 1,25 mm	m	10,000		–	vlastní
1436	B3.002	A.2.4.7.2.03_002	Víko kabelového žlabu, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytů, ohybů, kolen, pro šířku žlabu 62 mm	m	10,000		–	vlastní
1437	B3.003	A.2.4.7.2.03_003	Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	20,000		–	vlastní
1438	B3.004	A.2.4.7.2.03_004	Bezhalogenová příchytka pro plastové bezhalogenové trubky 25 mm	ks	20,000		–	vlastní
1439	B3.005	A.2.4.7.2.03_005	Bezhalogenová lišta vkladací 20x20	m	150,000		–	vlastní
1440	B3.006	A.2.4.7.2.03_006	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení žlabů	kpl	1,000		–	vlastní
1441	B3.007	A.2.4.7.2.03_007	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000		–	vlastní
1442	B3.008	A.2.4.7.2.03_008	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000		–	vlastní
1443	B3.009	A.2.4.7.2.03_009	Požární ucpávky včetně štítků	kpl	1,000		–	vlastní
1444	B3.010	A.2.4.7.2.03_010	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	10,000		–	vlastní
1445	B3.011	A.2.4.7.2.03_011	Další montážní materiál	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.2.04: Montáže							–	
1446	B4.001	A.2.4.7.2.04_001	Měření kabeláže po úsecích, včetně měřících protokolů od datové kabeláže	m	1 250,000		–	vlastní
1447	B4.002	A.2.4.7.2.04_002	Zapojení a instalace systému ACS, včetně zapojení všech vstupů a výstupů, včetně vyvázání a provedení formy, včetně zapojení návazností	kpl	1,000		–	vlastní
1448	B4.003	A.2.4.7.2.04_003	Zapojení kabeláže v rozvaděčích RACK	kpl	1,000		–	vlastní
1449	B4.004	A.2.4.7.2.04_004	Průraz beton do průměru 30 mm	kpl	1,000		–	vlastní
1450	B4.005	A.2.4.7.2.04_005	Průraz beton do průměru 130 mm	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.2.05: Demontáže							–	
1451	A5.001	A.2.4.7.2.05_001	Demontáž původní instalace systému (předpokládaná náročnost 160 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.2.06: Ostatní							–	
1452	B6.002	A.2.4.7.2.06_001	Technická příprava realizace (předpokládaná náročnost 20 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1453	B6.006	A.2.4.7.2.06_003	Programování systému ACS (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1454	B6.008	A.2.4.7.2.06_004	Vedení projektu (předpokládaná náročnost 160 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1455	B6.012	A.2.4.7.2.06_006	Vypracování plánu kontrol a zkoušek (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1456	B6.013	A.2.4.7.2.06_007	Revize dílčí a revize celého systému (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1457	B6.014	A.2.4.7.2.06_008	Funkční zkouška systému (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1458	B6.016	A.2.4.7.2.06_010	Uvedení do provozu (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1459	B6.017	A.2.4.7.2.06_011	Školení na všechny systémy dodávky včetně IP aplikací (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1460	B6.020	A.2.4.7.2.06_012	Pomocné stavební práce	kpl	1,000		–	vlastní
1461	B6.022	A.2.4.7.2.06_013	Likvidace a odvoz odpadu z realizace	kpl	1,000		–	vlastní
1462	B6.024	A.2.4.7.2.06_015	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.03: VSS - Dohledový video systém								–
A.2.4.7.3.01: Zařízení a přístroje								–
1463	C1.001	A.2.4.7.3.01_001	128CH NVR, Datová propustnost (In / Out):768 / 512 Mbps, 12Mpx, 4K (8Mpx), 7Mpx, 6Mpx, 2x HDMI1/HDMI2 4K, 1x VGA 1920 x 1080p, 4x USB vst., 4x RJ45 10/100M/1000M, 1x audio vst./ výst., 16x alarm vst./8x výst., 1x RS-485 pro PTZ/klávesnici, 1x RS-232, 1x eSATA, podpora VCA (SMART funkce), IE web, IVMS-4200 software, aplikace Hik-Connect, 16 x HDD (není součástí) až 8 TB, podpora RAID, hot swap, 1x dekodovací stěna- HDMI 6/1, 7TFT dis., H.265+,100-240 VAC, spotřeba do 140W bez HDD, redundantní, prac. teplota 0°C až 55°C, 442 x 494 x 146mm	ks	1,000		–	vlastní
1464	C1.002	A.2.4.7.3.01_002	Datové úložiště pro videozáznam do NVR - HDD 8 TB	ks	16,000		–	vlastní
1465	C1.003	A.2.4.7.3.01_003	IP BALL KAMERA DS-2CD2H86G2-I2S(2.8-12mm)(C) Analýza obrazu – pohybová detekce, změna scény a pokročilá analýza obrazu VA Motion detection 2.0 (překročení čáry, vstup/výstup do/z oblastí, klasifikace osob a vozidel). Provedení kamery: Ball, Počet megapixelů: 8 Megapixel, IR přísvit: 40 m, WDR: 120 dB, Typ objektivu: motorický, Objektiv: 2,8 - 12 mm, Max. horizontální úhel: 108 °, Min. horizontální úhel: 45 °, Den/noc: ano, přepínání mechanicky (IRC), Citlivost: standardní, Video komprese: H.265+,H.265,H.264+, H.264,MJPEG, Snímací prvek: 1/1,8" CMOS, Maximální rozlišení: 3840 x 2160, Max. snímková rychlost: 25 fps @ 2688 x 1520, Napájení: 12 V DC; PoE, Spotřeba: 11 - 12,5 W, Maximální spotřeba: 12,5 W, Redukce šumu: ano, Privátní zóny: ano, Poplachový vstup / výstup: 1 / 1, Slot pro (micro)SD kartu: ano, Max. počet streamů: 3 Pracovní teplota: -30 °C - 60 °C, Krytí: IP66, Mechanická odolnost: IK10	ks	37,000		–	vlastní
1466	C1.004	A.2.4.7.3.01_004	Instalační krabice pro montáž ball kamer, do venkovního prostředí, kovová, zadní přívod kabelu	ks	11,000		–	vlastní
1467	C1.005	A.2.4.7.3.01_005	Monitor pro PC na recepci pro samostatné okno zobrazení VSS - 32" UHD	ks	1,000		–	vlastní
1468	C1.006	A.2.4.7.3.01_006	Podružný el. inst. materiál 1,5%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.3.02: Kabeláž								–
1469	C2.001	A.2.4.7.3.02_001	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - datový stíněný cat.6a STP (U/FTP)	m	1 500,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1470	C2.002	A.2.4.7.3.02_002	CYA 10 zž	m	50,000		–	vlastní
1471	C2.003	A.2.4.7.3.02_003	CYA 6 zž	m	100,000		–	vlastní
1472	C2.004	A.2.4.7.3.02_004	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	1 500,000		–	vlastní
1473	C2.005	A.2.4.7.3.02_005	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.3.03: Úložné konstrukce							–	
1474	C3.001	A.2.4.7.3.03_001	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimír, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 62 mm, výška bočnice 50 mm, tloušťka plechu 1,25 mm	m	20,000		–	vlastní
1475	C3.002	A.2.4.7.3.03_002	Víko kabelového žlabu, zinkování sendzimír, kompletní dodávka trasy včetně úchytů, ohybů, kolen, pro šířku žlabu 62 mm	m	20,000		–	vlastní
1476	C3.003	A.2.4.7.3.03_003	Bezhalogenová lišta vkladací 20x20	m	150,000		–	vlastní
1477	C3.004	A.2.4.7.3.03_004	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení žlabů	kpl	1,000		–	vlastní
1478	C3.005	A.2.4.7.3.03_005	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000		–	vlastní
1479	C3.006	A.2.4.7.3.03_006	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000		–	vlastní
1480	C3.007	A.2.4.7.3.03_007	Požární ucpávky včetně štítků	kpl	1,000		–	vlastní
1481	C3.008	A.2.4.7.3.03_008	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	20,000		–	vlastní
1482	C3.009	A.2.4.7.3.03_009	Další montážní materiál	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.3.04: Montáže							–	
1483	C4.001	A.2.4.7.3.04_001	Měření kabeláže po úsecích, včetně měřících protokolů od datové kabeláže	m	1 500,000		–	vlastní
1484	C4.002	A.2.4.7.3.04_002	Zapojení a instalace systému VSS, včetně zapojení všech vstupů a výstupů, včetně vyvázání a provedení formy, včetně zapojení návazností	kpl	1,000		–	vlastní
1485	C4.003	A.2.4.7.3.04_003	Zapojení kabeláže v rozvaděčích RACK	kpl	1,000		–	vlastní
1486	C4.004	A.2.4.7.3.04_004	Průraz beton do průměru 30 mm	kpl	1,000		–	vlastní
1487	C4.005	A.2.4.7.3.04_005	Průraz beton do průměru 130 mm	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.3.05: Demontáže							–	
1488	C5.001	A.2.4.7.3.05_001	Demontáž původní instalace systému (předpokládaná náročnost 160 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.3.06: Ostatní							–	
1489	C6.002	A.2.4.7.3.06_001	Technická příprava realizace (předpokládaná náročnost 20 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1490	C6.005	A.2.4.7.3.06_002	Programování systému VSS (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1491	C6.011	A.2.4.7.3.06_005	Vypracování plánu kontrol a zkoušek (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1492	C6.012	A.2.4.7.3.06_006	Revize dílčí a revize celého systému (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1493	C6.013	A.2.4.7.3.06_007	Funkční zkouška systému (předpokládaná náročnost 32 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1494	C6.015	A.2.4.7.3.06_009	Uvedení do provozu (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1495	C6.016	A.2.4.7.3.06_010	Školení na všechny systémy dodávky včetně IP aplikací (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1496	C6.019	A.2.4.7.3.06_011	Pomocné stavební práce	kpl	1,000		–	vlastní
1497	C6.021	A.2.4.7.3.06_012	Likvidace a odvoz odpadu z realizace	kpl	1,000		–	vlastní
1498	C6.023	A.2.4.7.3.06_014	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.04: UKS - Univerzální kabelážní systém								–
A.2.4.7.4.01: Zařízení a přístroje								–
1499	D1.001	A.2.4.7.4.01_001	Datová dvojzásuvka RJ45, STP, cat.6a, komplet (1 x tělo zásuvky, 1 x nosná maska pro 2 keystone, 2 x keystone RJ45 STP cat.6a, 1x rámeček), požadavek na systémovou záruku od výrobce kabeláže 25 let	ks	248,000		–	vlastní
1500	D1.002	A.2.4.7.4.01_002	Instalační krabice na povrch pro datovou dvojzásuvku hloubka 16 mm	ks	36,000		–	vlastní
1501	D1.003	A.2.4.7.4.01_003	Přístrojová krabice pro bezhalogenové kanály, bezhalogenový kanál je součástí dodávky profese silnoproud	ks	212,000		–	vlastní
1502	D1.004	A.2.4.7.4.01_004	CENTRÁLNÍ UPS - Rozsah vstupního napětí 380 - 415 V, Primární frekvence 50 - 60 Hz, Množství primárních fází 3, Výstupní napětí 380 - 415 V, Sekundární frekvence 50 - 60 Hz, Výstupní činný výkon 15000 W, Množství sekundárních fází 3, SNMP Ano, Druh napětí AC, Výška 1300 mm Šířka 750 mm Hloubka 335 mm, Překlenovací doba při plném zatížení 12 minut, Hmotnost 278 kg, Možnost správy sítě Ano, UPS technologie Online, Konstrukční typ Volně stojící přístroj, Výstupy-výkonový faktor 1, Celková efektivita 96 %, Efektivita v ECO-modusu 99 %, Bezpotenciálový kontakt Ano, Automatická vypínací funkce Ano, Vstup pro připojení pevné připojení, Množství výstupních přípojek pro pevné připojení 1	ks	1,000		–	vlastní
1503	D1.005	A.2.4.7.4.01_005	Rozvaděč RACK - 45 U / š. 600 mm / h. 600 mm, rozebíratelný, 1 x skleněné dveře, uzamykatelný, ventilační jednotka s termostatem instalovaná v horním rámu rozvaděče s dosažitelným odvodem tepla min. 0,5 kW, včetně pomocného a uchycovacího materiálu, kompletní dodávka	kpl	4,000		–	vlastní
1504	D1.006	A.2.4.7.4.01_006	Vertikální vyvazovací panel 45U	ks	8,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1505	D1.007	A.2.4.7.4.01_007	Eaton EMAB20 napěťová distribuční jednotka (PDU), Řízená, Trojfázová. Počet zásuvek: 24 AC zásuvky / AC zásuvek, Typy zásuvky pro napájení ze sítě: C14 rozdělovač, C19 rozdělovač, Zástrčka: IEC 60309. Délka kabelu: 3 m. Protokoly pro management: SNMP, Telnet, Upgrade firmwaru skrze: Sřířový, USB. Nominální vstupní napětí: 400 V, Maximální proud: 16 A, Frekvence vstupního střídavého napětí: 50 Hz	ks	3,000		–	vlastní
1506	D1.008	A.2.4.7.4.01_008	19" optická vana výsuvná 1U, 48 x SM 9/125 Duplex LC-APC, kompletní včetně kazet, držáků svárů a spojek	ks	7,000		–	vlastní
1507	D1.009	A.2.4.7.4.01_009	Optický rozvaděč vnitřní malý 24 x SM 9/125 LC-APC, kompletní včetně kazety, držáků svárů a spojek, uzamykatelné jednoduché dveře	ks	1,000		–	vlastní
1508	D1.010	A.2.4.7.4.01_010	Pigtail SM 9/125 LC APC, 1 m, včetně montáže	ks	360,000		–	vlastní
1509	D1.011	A.2.4.7.4.01_011	Ochrana svárů	ks	360,000		–	vlastní
1510	D1.012	A.2.4.7.4.01_012	Kříř rezerva kabelu	ks	6,000		–	vlastní
1511	D1.013	A.2.4.7.4.01_013	Vyřyřovací panel 19" 1U, průřhozí panel s kartáčem	ks	46,000		–	vlastní
1512	D1.014	A.2.4.7.4.01_014	Police 19" 1U, hloubka 550 mm, s perforací	ks	1,000		–	vlastní
1513	D1.015	A.2.4.7.4.01_015	19" patch panel 2U, 48 portů C6a	ks	18,000		–	vlastní
1514	D1.016	A.2.4.7.4.01_016	Cisco CBS350-24XS SWITCH 24 portů SFP+ podporující rychlost 10M/100M/1G/10G, uplink 4x 10G COMBO, 19" rack, QoS, VLAN, L3, stohovatelný, spravovatelný, řepínací kapacita 480 Gb/s	ks	4,000		–	vlastní
1515	D1.017	A.2.4.7.4.01_017	Cisco CBS350-48FP-4X SWITCH 48 portů podporující rychlost 10M/100M/1G s POE+ (30 W), uplink 4 x 10G SFP+, budget switche 740 W, VLAN, L3, spravovatelný, řepínací kapacita minimálně 176 Gb/s	ks	18,000		–	vlastní
1516	D1.018	A.2.4.7.4.01_018	SFP+ 10G modul pro optický kabel SM 9/125 LC, WDM (BiDi), DDM, Cisco kompatibilní	ks	54,000		–	vlastní
1517	D1.019	A.2.4.7.4.01_019	Optický patchcord LC-APC / LC-APC SM 9/125 simplex 1 m	ks	32,000		–	vlastní
1518	D1.020	A.2.4.7.4.01_020	Optický patchcord LC-APC / LC-APC SM 9/125 simplex 2 m	ks	22,000		–	vlastní
1519	D1.021	A.2.4.7.4.01_021	DAC (Direct Attach Cable) SFP+ 10G, Cisco kompatibilní 1m	ks	4,000		–	vlastní
1520	D1.022	A.2.4.7.4.01_022	DAC (Direct Attach Cable) SFP+ 10G, Cisco kompatibilní 2m	ks	12,000		–	vlastní
1521	B1.023	A.2.4.7.4.01_023	Dvoustupňová řepěřová ochrana Ethernetu v kombinaci s ochranou napáření po této lince k ochraně linky Ethernet Cat. 6A s PoE (napáření po lince Ethernet) režimu A, B řřed pulsním řepětím. Součást dodávky je univerzální plastový adaptér pro montáž na liřty DIN a držák GND 2.	ks	4,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1522	B1.024	A.2.4.7.4.01_024	Rozvaděč polyesterový, 3bod.uzávěr, 600x400x230, plné dveře, montáž na zeď, IP66, IK10, UV stálý, bezhalogenový, s dvojitou izolací, včetně montážní desky	ks	1,000		–	vlastní
1523	B1.025	A.2.4.7.4.01_025	Kabelová průchodka PG9	ks	10,000		–	vlastní
1524	B1.026	A.2.4.7.4.01_026	Lišta DIN	m	0,500		–	vlastní
1525	B1.027	A.2.4.7.4.01_027	Svorka řadová PE 6 mm	ks	2,000		–	vlastní
1526	D1.028	A.2.4.7.4.01_028	Podružný el. inst. materiál 1%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.4.02: Kabeláž								–
1527	D2.001	A.2.4.7.4.02_001	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - datový stíněný cat.6a STP (U/FTP), systémová záruka na kabeláž od výrobce 25 let	m	32 000,000		–	vlastní
1528	D2.002	A.2.4.7.4.02_002	Kabel optický SM 9/125 µm, 24 vláken, s třídou reakce B2cas1d1a1	m	600,000		–	vlastní
1529	D2.003	A.2.4.7.4.02_003	Kabel optický SM 9/125 µm, 24 vláken, s třídou reakce B2cas1d1a1, UV odolný pro uložení do země, základní ochrana proti hlodavcům	m	150,000		–	vlastní
1530	D2.004	A.2.4.7.4.02_004	CYA 10 zž	m	50,000		–	vlastní
1531	D2.005	A.2.4.7.4.02_005	CYA 6 zž	m	500,000		–	vlastní
1532	D2.006	A.2.4.7.4.02_006	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	32 750,000		–	vlastní
1533	D2.007	A.2.4.7.4.02_007	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.4.03: Úložné konstrukce								–
1534	D3.001	A.2.4.7.4.03_001	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimír, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 62 mm, výška bočnice 50 mm, tloušťka plechu 1,25 mm	m	30,000		–	vlastní
1535	D3.002	A.2.4.7.4.03_002	Víko kabelového žlabu, zinkování sendzimír, kompletní dodávka trasy včetně úchyťů, ohybů, kolen, pro šířku žlabu 62 mm	m	30,000		–	vlastní
1536	D3.003	A.2.4.7.4.03_003	Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	80,000		–	vlastní
1537	D3.004	A.2.4.7.4.03_004	Bezhalogenová ohebná trubka se střední mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	300,000		–	vlastní
1538	D3.005	A.2.4.7.4.03_005	Bezhalogenová příchytka pro plastové bezhalogenové trubky 25 mm	ks	150,000		–	vlastní
1539	D3.006	A.2.4.7.4.03_006	Bezhalogenová lišta vkladací 20x20	m	500,000		–	vlastní
1540	D3.007	A.2.4.7.4.03_007	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení žlabů	kpl	1,000		–	vlastní
1541	D3.008	A.2.4.7.4.03_008	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000		–	vlastní
1542	D3.009	A.2.4.7.4.03_009	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1543	D3.010	A.2.4.7.4.03_010	Požární ucpávky včetně štitků	kpl	1,000		–	vlastní
1544	D3.011	A.2.4.7.4.03_011	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	30,000		–	vlastní
1545	D3.012	A.2.4.7.4.03_012	Další montážní materiál	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.4.04: Montáže								–
1546	D4.001	A.2.4.7.4.04_001	Měření kabeláže po úsecích, včetně měřících protokolů od datové kabeláže	m	32 750,000		–	vlastní
1547	D4.002	A.2.4.7.4.04_002	Zapojení a instalace systému v rozvaděčích, včetně zapojení všech vstupů a výstupů, včetně vyvážání a provedení formy, včetně zapojení návazností	kpl	4,000		–	vlastní
1548	D4.003	A.2.4.7.4.04_003	Zapojení kabeláže	kpl	1,000		–	vlastní
1549	D4.004	A.2.4.7.4.04_004	Průraz beton do průměru 30 mm	kpl	1,000		–	vlastní
1550	D4.005	A.2.4.7.4.04_005	Průraz beton do průměru 130 mm	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.4.05: Demontáže								–
1551	D5.001	A.2.4.7.4.05_001	Demontáž původní instalace systému (předpokládaná náročnost 160 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.4.06: Ostatní								–
1552	D6.002	A.2.4.7.4.06_001	Technická příprava realizace (předpokládaná náročnost 20 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1553	D6.010	A.2.4.7.4.06_004	Revize dílčí a revize celého systému (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1554	D6.011	A.2.4.7.4.06_005	Uvedení do provozu (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1555	D6.012	A.2.4.7.4.06_006	Školení na všechny systémy dodávky včetně IP aplikací (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1556	D6.015	A.2.4.7.4.06_007	Pomocné stavební práce	kpl	1,000		–	vlastní
1557	D6.017	A.2.4.7.4.06_008	Likvidace a odvoz odpadu z realizace	kpl	1,000		–	vlastní
1558	D6.019	A.2.4.7.4.06_010	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.05: SP - Komunikační zařízení sestra - pacient								–
A.2.4.7.5.01: Zařízení a přístroje								–
1559	E1.001	A.2.4.7.5.01_001	Management Center IP - server systému SP L4-MC-IP	ks	1,000		–	vlastní
1560	E1.002	A.2.4.7.5.01_002	Server switch 8P-SFP 100/1000	ks	1,000		–	vlastní
1561	E1.003	A.2.4.7.5.01_003	Páteřní switch pro oddělení HP2530-24-IP	ks	3,000		–	vlastní
1562	E1.004	A.2.4.7.5.01_004	Systémový switch IP systému SP, 2 kruhové linky, 8x LAN port, 1x GB uplink, 24V, multicast, QoS L4-SWI9-GBIT	ks	27,000		–	vlastní
1563	E1.005	A.2.4.7.5.01_005	Povrchový kovový box pro G-SWI9	ks	27,000		–	vlastní
1564	E1.006	A.2.4.7.5.01_006	Monitor pro PC na recepci pro samostatné okno zobrazení SP - 32" UHD	ks	1,000		–	vlastní
1565	E1.007	A.2.4.7.5.01_007	SW-Licence pro DECT integraci a mobilní zařízení SWP-IP/MP	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1566	E1.008	A.2.4.7.5.01_008	SW-Licence databáze událostí SWP-IP/EDB	ks	1,000		–	vlastní
1567	E1.009	A.2.4.7.5.01_009	SW-Licence integrace s EPS - protokol ISP/ESPA SWP-IP/BMZ	ks	1,000		–	vlastní
1568	E1.010	A.2.4.7.5.01_010	SW-Licence centrální SW pro obsluhu SWP-IP/ZLS	ks	1,000		–	vlastní
1569	E1.011	A.2.4.7.5.01_011	USB-Dongle MLU-60 pro licence	ks	1,000		–	vlastní
1570	E1.012	A.2.4.7.5.01_012	Izolátor sítě EMOSAFE	ks	1,000		–	vlastní
1571	E1.013	A.2.4.7.5.01_013	Sesterský terminál - dotykový LCD L4-ST-TOUCH	ks	4,000		–	vlastní
1572	E1.014	A.2.4.7.5.01_014	Pokojeový komunikační terminál s LCD L4-KMT	ks	63,000		–	vlastní
1573	E1.015	A.2.4.7.5.01_015	Krabice pro nástěnnou montáž AP-KMT	ks	63,000		–	vlastní
1574	E1.016	A.2.4.7.5.01_016	Pacientský terminál "easy" L4-PAT-E	ks	108,000		–	vlastní
1575	E1.017	A.2.4.7.5.01_017	Nástěnný držák pacientského terminálu K-PAT	ks	108,000		–	vlastní
1576	E1.018	A.2.4.7.5.01_018	Přidržený klip pro kabel HB-VC	ks	108,000		–	vlastní
1577	E1.019	A.2.4.7.5.01_019	Systémová zásuvka SM	ks	112,000		–	vlastní
1578	E1.020	A.2.4.7.5.01_020	Krabice pro nástěnnou montáž systémové zásuvky APA-2	ks	112,000		–	vlastní
1579	E1.021	A.2.4.7.5.01_021	Nouzové tlačítko, membránová klávesnice, orientační a zpětnovazební LED RT-IO	ks	30,000		–	vlastní
1580	E1.022	A.2.4.7.5.01_022	Nouzové táhlo do vlhka, orientační a zpětnovazební LED ZTB-IO	ks	33,000		–	vlastní
1581	E1.023	A.2.4.7.5.01_023	Pokojeové signalizační světlo LM-IO	ks	60,000		–	vlastní
1582	E1.024	A.2.4.7.5.01_024	Krabice pro nástěnnou montáž nouzového tlačítka a nouzového táhla a pokojeové signalizační světlo APA-1	ks	123,000		–	vlastní
1583	E1.025	A.2.4.7.5.01_025	POPISOVÁ POLOŽKA_Rozvaděč rack (SP) - t.m. B.104b		–		–	vlastní
1584	E1.026	A.2.4.7.5.01_026	Rozvaděč RACK - 45 U / š. 600 mm / h. 600 mm, rozebíratelný, 1 x skleněné dveře, uzamykatelný, ventilační jednotka s termostatem instalovaná v horním rámu rozvaděče s dosažitelným odvodem tepla min. 0,5 kW, včetně pomocného a uchycovacího materiálu, kompletní dodávka	kpl	1,000		–	vlastní
1585	E1.027	A.2.4.7.5.01_027	Vertikální vyvazovací panel 45U	ks	2,000		–	vlastní
1586	E1.028	A.2.4.7.5.01_028	19" optická vana 1U, 24 x SM 9/125 SC APC, kompletní včetně kazet, držáků svárů a spojek, 12x záslepka	ks	1,000		–	vlastní
1587	E1.029	A.2.4.7.5.01_029	Pigtail SM 9/125 SC APC, 1 m, včetně montáže	ks	24,000		–	vlastní
1588	E1.030	A.2.4.7.5.01_030	Ochrana svárů	ks	24,000		–	vlastní
1589	E1.031	A.2.4.7.5.01_031	Kříž rezervy kabelu	ks	1,000		–	vlastní
1590	E1.032	A.2.4.7.5.01_032	Napájecí panel do 19" racku - 8 x 230 V	ks	1,000		–	vlastní
1591	E1.033	A.2.4.7.5.01_033	UPS 2200 VA - výška 2U, minislots síťová karta (LAN adaptér) pro síťovou správu, certifikovaný systémem sestra-pacient Eaton - UPS SPX 1500i RT2U Netpack G2	ks	1,000		–	vlastní
1592	E1.034	A.2.4.7.5.01_034	UPS BATTERY MODULE - externí rozšiřující bateriový modul (EBM), který je určený pro rozšíření kapacity UPS, až 4 rozšiřující bateriové moduly Eaton - SPX EBM 48RT2U Gen2	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1593	E1.035	A.2.4.7.5.01_035	Vyvyzovací panel 19" 1U, průchozí panel s kartáčem	ks	3,000		–	vlastní
1594	E1.036	A.2.4.7.5.01_036	Police 19" 1U, hloubka 550 mm, s perforací	ks	1,000		–	vlastní
1595	E1.037	A.2.4.7.5.01_037	19" patch panel 1U, 24 portů C6a	ks	1,000		–	vlastní
1596	E1.038	A.2.4.7.5.01_038	SFP modul metalický RJ45 - 1G, Cisco kompatibilní	ks	1,000		–	vlastní
1597	E1.039	A.2.4.7.5.01_039	SFP modul pro optický kabel SM 9/125, 1310nm duplex, Cisco kompatibilní	ks	2,000		–	vlastní
1598	E1.040	A.2.4.7.5.01_040	Aruba SFP modul metalický RJ45 - 1G	ks	1,000		–	vlastní
1599	E1.041	A.2.4.7.5.01_041	Napájecí zdroj 24V/480W/20A, Certifikovaný pro napájení systému sestra-pacient PULS QS20.241	ks	1,000		–	vlastní
1600	E1.042	A.2.4.7.5.01_042	Řídicí jednotka pro dvojici baterií určená k zálohování napájecího zdroje 24 VDC, výstupní proud 20 A, pro dvě baterie 12 V v sérii o kapacitě 3,9 Ah do 150Ah/200Ah, Optimalizované nabíjení baterií dle teploty okolí, Signalizační výstupy / vstup inhibit PULS UB20.241	ks	1,000		–	vlastní
1601	E1.043	A.2.4.7.5.01_043	Vypínač pro odepnutí AKU a zálohovaného napětí 24 VDC / 32 A	ks	2,000		–	vlastní
1602	E1.044	A.2.4.7.5.01_044	Pojistkový odpínač 440 VDC / 32 A, včetně pojistky	ks	1,000		–	vlastní
1603	E1.045	A.2.4.7.5.01_045	Lišta DIN	m	1,000		–	vlastní
1604	E1.046	A.2.4.7.5.01_046	Svorka řadová 2,5 mm	ks	8,000		–	vlastní
1605	E1.047	A.2.4.7.5.01_047	Propojovací hřebínek pro řadovou svorku 2,5 mm - čtyřnásobný	ks	2,000		–	vlastní
1606	E1.048	A.2.4.7.5.01_048	Akku 12 V / 42 Ah certifikované pro systém sestra-pacient k záložnímu zdroji FIAMM FG24204	ks	2,000		–	vlastní
1607		A.2.4.7.5.01_049	POPISOVÁ POLOŽKA_Rozvaděč rack NÁSTĚNNÝ (SP) - t.m. A.312a		–		–	vlastní
1608	E1.049	A.2.4.7.5.01_050	Rozvaděč RACK - 18 U / š. 600 mm / h. 600 mm, 1 x skleněné dveře, uzamykatelný, ventilační jednotka s termostatem instalovaná v horním rámu rozvaděče s dosažitelným odvodem tepla min. 0,5 kW, včetně pomocného a uchycovacího materiálu, kompletní dodávka	kpl	1,000		–	vlastní
1609	E1.050	A.2.4.7.5.01_051	Vertikální vyvazovací panel 18U	ks	1,000		–	vlastní
1610	E1.051	A.2.4.7.5.01_052	19" optická vana 1U, 24 x SM 9/125 SC APC, kompletní včetně kazet, držáků svárů a spojek, 12x zásepka	ks	1,000		–	vlastní
1611	E1.052	A.2.4.7.5.01_053	Pigtail SM 9/125 SC APC, 1 m, včetně montáže	ks	24,000		–	vlastní
1612	E1.053	A.2.4.7.5.01_054	Ochrana svárů	ks	24,000		–	vlastní
1613	E1.054	A.2.4.7.5.01_055	Kříž rezervy kabelu	ks	1,000		–	vlastní
1614	E1.055	A.2.4.7.5.01_056	Napájecí panel do 19" racku - 8 x 230 V	ks	1,000		–	vlastní
1615	E1.056	A.2.4.7.5.01_057	UPS 2200 VA - výška 2U, minislot síťová karta (LAN adaptér) pro síťovou správu, certifikovaný systémem sestra-pacient Eaton - UPS 5PX 1500i RT2U Netpack G2	ks	1,000		–	vlastní
1616	E1.057	A.2.4.7.5.01_058	Vyvyzovací panel 19" 1U, průchozí panel s kartáčem	ks	2,000		–	vlastní
1617	E1.058	A.2.4.7.5.01_059	Police 19" 1U, hloubka 550 mm, s perforací	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1618	E1.059	A.2.4.7.5.01_060	19" patch panel 1U, 24 portů C6a	ks	1,000		–	vlastní
1619	E1.060	A.2.4.7.5.01_061	Aruba SFP modul X121 SM, 1G SFP LC LX, 1310nm duplex	ks	1,000		–	vlastní
1620	E1.061	A.2.4.7.5.01_062	Napájecí zdroj 24V/480W/20A, Certifikovaný pro napájení systému sestra-pacient PULS QS20.241	ks	1,000		–	vlastní
1621	E1.062	A.2.4.7.5.01_063	Řídicí jednotka pro dvojici baterií určená k zálohování napájecího zdroje 24 VDC, výstupní proud 20 A, pro dvě baterie 12 V v sérii o kapacitě 3,9 Ah do 150Ah/200Ah, Optimalizované nabíjení baterií dle teploty okolí, Signalizační výstupy / vstup inhibit PULS UB20.241	ks	1,000		–	vlastní
1622	E1.063	A.2.4.7.5.01_064	Vypínač pro odepnutí AKU a zálohovaného napětí 24 VDC / 32 A	ks	2,000		–	vlastní
1623	E1.064	A.2.4.7.5.01_065	Pojistkový odpínač 440 VDC / 32 A, včetně pojistky	ks	1,000		–	vlastní
1624	E1.065	A.2.4.7.5.01_066	Lišta DIN	m	1,000		–	vlastní
1625	E1.066	A.2.4.7.5.01_067	Svorka řadová 2,5 mm	ks	8,000		–	vlastní
1626	E1.067	A.2.4.7.5.01_068	Propojovací hřebínek pro řadovou svorku 2,5 mm - čtyřnásobný	ks	2,000		–	vlastní
1627	E1.068	A.2.4.7.5.01_069	Akku 12 V / 27 Ah certifikované pro systém sestra-pacient k záložnímu zdroji FIAMM FG22703	ks	2,000		–	vlastní
1628		A.2.4.7.5.01_070	POPISOVÁ POLOŽKA_Rozvaděč rack NÁSTĚNNÝ (SP) - t.m. A412a		–		–	vlastní
1629	E1.069	A.2.4.7.5.01_071	Rozvaděč RACK - 18 U / š. 600 mm / h. 600 mm, 1 x skleněné dveře, uzamykatelný, ventilační jednotka s termostatem instalovaná v horním rámu rozvaděče s dosažitelným odvodem tepla min. 0,5 kW, včetně pomocného a uchycovacího materiálu, kompletní dodávka	kpl	1,000		–	vlastní
1630	E1.070	A.2.4.7.5.01_072	Vertikální vyvazovací panel 18U	ks	1,000		–	vlastní
1631	E1.071	A.2.4.7.5.01_073	19" optická vana 1U, 24 x SM 9/125 SC APC, kompletní včetně kazet, držáků svárů a spojek, 12x záslepka	ks	1,000		–	vlastní
1632	E1.072	A.2.4.7.5.01_074	Pigtail SM 9/125 SC APC, 1 m, včetně montáže	ks	24,000		–	vlastní
1633	E1.073	A.2.4.7.5.01_075	Ochrana sváru	ks	24,000		–	vlastní
1634	E1.074	A.2.4.7.5.01_076	Klíž rezervy kabelu	ks	1,000		–	vlastní
1635	E1.075	A.2.4.7.5.01_077	Napájecí panel do 19" racku - 8 x 230 V	ks	1,000		–	vlastní
1636	E1.076	A.2.4.7.5.01_078	UPS 2200 VA - výška 2U, minislot síťová karta (LAN adaptér) pro síťovou správu, certifikovaný systémem sestra-pacient EATON - UPS 5PX 1500i RT2U Netpack G2	ks	1,000		–	vlastní
1637	E1.077	A.2.4.7.5.01_079	Vyvyzovací panel 19" 1U, průchozí panel s kartáčem	ks	2,000		–	vlastní
1638	E1.078	A.2.4.7.5.01_080	Police 19" 1U, hloubka 550 mm, s perforací	ks	1,000		–	vlastní
1639	E1.079	A.2.4.7.5.01_081	19" patch panel 1U, 24 portů C6a	ks	1,000		–	vlastní
1640	E1.080	A.2.4.7.5.01_082	Aruba SFP modul X121 SM, 1G SFP LC LX, 1310nm duplex	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1641	E1.081	A.2.4.7.5.01_083	Napájecí zdroj 24V/480W/20A, Certifikovaný pro napájení systému sestra-pacient PULS QS20.241	ks	1,000		–	vlastní
1642	E1.082	A.2.4.7.5.01_084	Řídicí jednotka pro dvojici baterií určená k zálohování napájecího zdroje 24 VDC, výstupní proud 20 A, pro dvě baterie 12 V v sérii o kapacitě 3,9 Ah do 150Ah/200Ah, Optimalizované nabíjení baterií dle teploty okolí, Signalizační výstupy / vstup inhibit PULS UB20.241	ks	1,000		–	vlastní
1643	E1.083	A.2.4.7.5.01_085	Vypínač pro odepnutí AKU a zálohovaného napětí 24 VDC / 32 A	ks	2,000		–	vlastní
1644	E1.084	A.2.4.7.5.01_086	Pojistkový odpínač 440 VDC / 32 A, včetně pojistky	ks	1,000		–	vlastní
1645	E1.085	A.2.4.7.5.01_087	Lišta DIN	m	1,000		–	vlastní
1646	E1.086	A.2.4.7.5.01_088	Svorka řadová 2,5 mm	ks	8,000		–	vlastní
1647	E1.087	A.2.4.7.5.01_089	Propojovací hřebínek pro řadovou svorku 2,5 mm - čtyřnásobný	ks	2,000		–	vlastní
1648	E1.088	A.2.4.7.5.01_090	Akku 12 V / 27 Ah certifikované pro systém sestra-pacient k záložnímu zdroji FIAMM FG22703	ks	2,000		–	vlastní
1649	E1.089	A.2.4.7.5.01_091	Podružný el. inst. materiál 0,5%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.5.02: Kabeláž								–
1650	E2.001	A.2.4.7.5.02_001	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - 2x2,5	m	600,000		–	vlastní
1651	E2.002	A.2.4.7.5.02_002	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - datový stíněný cat.6a STP (U/FTP)	m	8 000,000		–	vlastní
1652	E2.003	A.2.4.7.5.02_003	Kabel optický SM 9/125 µm, 12 vláken, s třídou reakce B2cas1d1a1	m	200,000		–	vlastní
1653	E2.004	A.2.4.7.5.02_004	CYA 10 zž	m	50,000		–	vlastní
1654	E2.005	A.2.4.7.5.02_005	CYA 6 zž	m	150,000		–	vlastní
1655	E2.006	A.2.4.7.5.02_006	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	8 800,000		–	vlastní
1656	E2.007	A.2.4.7.5.02_007	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.5.03: Úložné konstrukce								–
1657	E3.001	A.2.4.7.5.03_001	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 62 mm, výška bočnice 50 mm, tloušťka plechu 1,25 mm	m	20,000		–	vlastní
1658	E3.002	A.2.4.7.5.03_002	Víko kabelového žlabu, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchyťů, ohybů, kolen, pro šířku žlabu 62 mm	m	20,000		–	vlastní
1659	E3.003	A.2.4.7.5.03_003	Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	80,000		–	vlastní
1660	E3.004	A.2.4.7.5.03_004	Bezhalogenová ohebná trubka se střední mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	300,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1661	E3.005	A.2.4.7.5.03_005	Bezhalogenová příchytka pro plastové bezhalogenové trubky 25 mm	ks	150,000		–	vlastní
1662	E3.006	A.2.4.7.5.03_006	Bezhalogenová lišta vkladací 20x20	m	1 000,000		–	vlastní
1663	E3.007	A.2.4.7.5.03_007	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení žlabů	kpl	1,000		–	vlastní
1664	E3.008	A.2.4.7.5.03_008	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000		–	vlastní
1665	E3.009	A.2.4.7.5.03_009	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000		–	vlastní
1666	E3.010	A.2.4.7.5.03_010	Požární ucpávky včetně štítků	kpl	1,000		–	vlastní
1667	E3.011	A.2.4.7.5.03_011	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	20,000		–	vlastní
1668	E3.012	A.2.4.7.5.03_012	Další montážní materiál	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.5.04: Montáže								–
1669	E4.001	A.2.4.7.5.04_001	Měření kabeláže po úsecích, včetně měřících protokolů od datové kabeláže	m	8 800,000		–	vlastní
1670	E4.002	A.2.4.7.5.04_002	Zapojení a instalace systému, včetně zapojení všech vstupů a výstupů, včetně vyvázání a provedení formy, včetně zapojení návazností	kpl	1,000		–	vlastní
1671	E4.003	A.2.4.7.5.04_003	Zapojení kabeláže	kpl	1,000		–	vlastní
1672	E4.004	A.2.4.7.5.04_004	Průraz beton do průměru 30 mm	kpl	1,000		–	vlastní
1673	E4.005	A.2.4.7.5.04_005	Průraz beton do průměru 130 mm	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.5.05: Demontáže								–
1674	E5.001	A.2.4.7.5.05_001	Demontáž původní instalace systému (předpokládaná náročnost 160 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.06: SDS - Společná dodávka slaboproudu								–
A.2.4.7.6.01: Zařízení a přístroje								–
1675	F1.001	A.2.4.7.6.01_001	PC pro vizualizace a uživatelskou správu slaboproudých systémů, včetně kabeláže, myši, klávesnice, komplet včetně operačního systému	ks	1,000		–	vlastní
1676	F1.002	A.2.4.7.6.01_002	Monitor pro PC na recepci pro správu ACS a ostatní agendu - 32" UHD, integrované reproduktory	ks	1,000		–	vlastní
1677	F1.003	A.2.4.7.6.01_003	Podružný el. inst. materiál 3%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.6.02: Kabeláž								–
1678	F2.001	A.2.4.7.6.02_001	CYA 10 zž	m	50,000		–	vlastní
1679	F2.002	A.2.4.7.6.02_002	CYA 6 zž	m	100,000		–	vlastní
1680	F2.003	A.2.4.7.6.02_003	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.6.03: Úložné konstrukce								–

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1681	F3.001	A.2.4.7.6.03_001	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimír, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 500 mm, výška bočnice 100 mm, tloušťka plechu 1,00 mm	m	300,000		–	vlastní
1682	F3.002	A.2.4.7.6.03_002	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimír, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 500 mm, výška bočnice 60 mm, tloušťka plechu 1,25 mm	m	50,000		–	vlastní
1683	F3.003	A.2.4.7.6.03_003	Víko kabelového žlabu, zinkování sendzimír, kompletní dodávka trasy včetně úchyťů, ohybů, kolen, pro šířku žlabu 500 mm	m	350,000		–	vlastní
1684	F3.004	A.2.4.7.6.03_004	Trasa žlab plný neděrovaný, zinkování sendzimír, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 100 mm, výška bočnice 60 mm, tloušťka plechu 1,00 mm	m	50,000		–	vlastní
1685	F3.005	A.2.4.7.6.03_005	Víko kabelového žlabu, zinkování sendzimír, kompletní dodávka trasy včetně úchyťů, ohybů, kolen, pro šířku žlabu 100 mm	m	50,000		–	vlastní
1686	F3.006	A.2.4.7.6.03_006	Přepážka pro výšku trasy 100 mm, zinkování sendzimír, kompletní dodávka včetně uchycení přepážky	m	550,000		–	vlastní
1687	F3.007	A.2.4.7.6.03_007	Přepážka pro výšku trasy 60 mm, zinkování sendzimír, kompletní dodávka včetně uchycení přepážky	m	100,000		–	vlastní
1688	F3.008	A.2.4.7.6.03_008	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení žlabů	kpl	1,000		–	vlastní
1689	F3.009	A.2.4.7.6.03_009	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000		–	vlastní
1690	F3.010	A.2.4.7.6.03_010	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000		–	vlastní
1691	F3.011	A.2.4.7.6.03_011	Požární ucpávky včetně štítků	kpl	1,000		–	vlastní
1692	F3.012	A.2.4.7.6.03_012	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	300,000		–	vlastní
1693	F3.013	A.2.4.7.6.03_013	Další montážní materiál	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.7.6.04: Ostatní							–	
1694	F6.002	A.2.4.7.6.04_001	Technická příprava realizace (předpokládaná náročnost 20 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1695	F6.012	A.2.4.7.6.04_004	Pomocné stavební práce	kpl	1,000		–	vlastní
1696	F6.014	A.2.4.7.6.04_005	Likvidace a odvoz odpadu z realizace	kpl	1,000		–	vlastní
1697	F6.016	A.2.4.7.6.04_007	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,000		–	vlastní

A.2.4.09: EPS a ER

A.2.4.8.01: Elektrická požární signalizace

–
–

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.2.4.8.1.01: Zařízení a přístroje								-
1698	A1.001	A.2.4.8.1.01_001	Přepěťová ochrana 230 VAC s kontaktem pro dálkovou signalizaci	ks	3,000		-	vlastní
1699	A1.002	A.2.4.8.1.01_002	Ústředna systémových karet (modulů), plně redundantní dvouprocesorový řídicí systém, integrovaný IP protokol, paměť ústředny 10 000 událostí (s SD kartou +65 000 událostí), kapacita ústředny: až 16 x kruhová linka (250 prvků na kruh o délce max. 3500 m) - systém umožňuje programování hlásičů napříč kruhovými linkami do stejných adresních skupin, až 4000 adresních bodů, 8 systémových programovatelných slotů (až 48 digitálních vstupů, až 48 hlídaných digitálních výstupů), 3 x reléový slot (až 48 plně programovatelných výstupních relé), 1 x LAN na procesorové kartě, 1 x EPI-BUS, 1 x USB programovací konektor, rozměry 600 x 445 x 225	ks	1,000		-	vlastní
1700	A1.003	A.2.4.8.1.01_003	Výměnné popisné pole na ovládací panel ústředny - česky	ks	1,000		-	vlastní
1701	A1.004	A.2.4.8.1.01_004	Systémová karta ústředny - karta kruhových analogových linek pro 256 prvků - 2 kruhové linky na kartě, max délka sběrnice 3500 m	ks	2,000		-	vlastní
1702	A1.005	A.2.4.8.1.01_005	Systémová karta ústředny - karta monitorovaných vstupů - 8 VSTUPŮ	ks	3,000		-	vlastní
1703	A1.006	A.2.4.8.1.01_006	Systémová karta ústředny - ovládací karta, 2 x monitorovaný výstup, 3 x monitorovaný vstup, výstup MMI-BUS rozhraní, 3 x relé, relé BUS pro řízení systémových relé karet	ks	1,000		-	vlastní
1704	A1.007	A.2.4.8.1.01_007	Systémová karta ústředny - relé modul vč. Konektorů - 16 RELÉ	ks	2,000		-	vlastní
1705	A1.008	A.2.4.8.1.01_008	Kabelový set pro připojení baterií	ks	1,000		-	vlastní
1706	A1.009	A.2.4.8.1.01_009	Kabelový set (dlouhý) - pro připojení baterií	ks	1,000		-	vlastní
1707	A1.010	A.2.4.8.1.01_010	Držák baterie - sada	ks	1,000		-	vlastní
1708	A1.011	A.2.4.8.1.01_011	Kabel pro měření baterií	ks	1,000		-	vlastní
1709	A1.012	A.2.4.8.1.01_012	Servisní PC kabel pro připojení k ústředně EPS	ks	1,000		-	vlastní
1710	A1.013	A.2.4.8.1.01_013	Akku 12 V / 44 Ah	ks	2,000		-	vlastní
1711	A1.014	A.2.4.8.1.01_014	SD-CARD - SD karta 1GB	ks	1,000		-	vlastní
1712	A1.015	A.2.4.8.1.01_015	Zobrazovací panel PIP pro připojení na MMI-BUS, česky	ks	2,000		-	vlastní
1713	A1.016	A.2.4.8.1.01_016	Obslužný panel požární ochrany OPPO, pro připojení na EPI-BUS	ks	2,000		-	vlastní
1714	A1.017	A.2.4.8.1.01_017	Klíčový trezor FAB provedení (bez vložky) pro uložení generálního klíče pro zásah HZS, ovládaný systémem EPS	ks	2,000		-	vlastní
1715	A1.018	A.2.4.8.1.01_018	ZDP komplet - pro přenos na HZS Břeclav (HZS JMK)	kpl	1,000		-	vlastní
1716	A1.019	A.2.4.8.1.01_019	VPN certificate PC pro certifikované připojení PC ke vzdálené ústředně EPS	ks	2,000		-	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1717	A1.020	A.2.4.8.1.01_020	IP systémová aplikace - Dálkový dohled ústředny EPS - základní licence pro 2 současná připojení mobilních zařízení pro programování, aktivaci servisních nástrojů včetně Push-Notifikací	ks	1,000		–	vlastní
1718	A1.021	A.2.4.8.1.01_021	IP systémová aplikace - Dálkový dohled ústředny EPS - rozšiřující licence pro další 2 připojení mobilních zařízení pro programování, aktivaci servisních nástrojů včetně Push-Notifikací	ks	1,000		–	vlastní
1719	A1.022	A.2.4.8.1.01_022	IP systémová aplikace, HW USB klíč, licence - software pro plnohodnotné zobrazení ústředny EPS na PC	ks	1,000		–	vlastní
1720	A1.023	A.2.4.8.1.01_023	Certifikovaný switch pro dodávaný systém EPS pro certifikované připojení ústředny EPS do internetu a certifikované připojení vizualizace na systém EPS	ks	1,000		–	vlastní
1721	A1.024	A.2.4.8.1.01_024	Skříň červená systémová pro rozšíření ústředny EPS o další komponenty, nebo přídavné baterie 600 x 445 x 225	ks	1,000		–	vlastní
1722	A1.025	A.2.4.8.1.01_025	PC pro vizualizaci systému EPS dle systémových požadavků dodávané vizualizace, kompletní dodávka	ks	1,000		–	vlastní
1723	A1.026	A.2.4.8.1.01_026	UPS pro PC a monitor - zátěž 650 W, doba zálohy pro 250 W - 60 minut	ks	1,000		–	vlastní
1724	A1.027	A.2.4.8.1.01_027	Monitor 32" UHD	ks	1,000		–	vlastní
1725	A1.028	A.2.4.8.1.01_028	Převodník ethernet/optika 100Mbit,SC SM - pro vizualizaci	ks	2,000		–	vlastní
1726	A1.029	A.2.4.8.1.01_029	VIZUALIZACE - grafická nadstavba systému EPS, kompletní dodávka systémových komponent včetně licence do 1000 prvků pro použitý systém EPS	ks	1,000		–	vlastní
1727	A1.030	A.2.4.8.1.01_030	Příprava mapových podkladů (předpokládaná náročnost 24 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1728	A1.031	A.2.4.8.1.01_031	Tvorba vizualizace - dle počtu datových bodů	ks	450,000		–	vlastní
1729	A1.032	A.2.4.8.1.01_032	Optický box vnitřní 4 x SM 9/125 SC APC, kompletní včetně kazty, držáků svárů a spojek	ks	2,000		–	vlastní
1730	A1.033	A.2.4.8.1.01_033	Optický rozvaděč vnitřní malý 24 x SM 9/125 SC APC, kompletní včetně kazty, držáků svárů a spojek, uzamykatelné jednodílné dveře	ks	2,000		–	vlastní
1731	A1.034	A.2.4.8.1.01_034	Pigtail SM 9/125 SC APC, 1 m, včetně montáže	ks	56,000		–	vlastní
1732	A1.035	A.2.4.8.1.01_035	Ochrana sváru	ks	56,000		–	vlastní
1733	A1.036	A.2.4.8.1.01_036	Kříž rezervy kabelu	ks	2,000		–	vlastní
1734	A1.037	A.2.4.8.1.01_037	Rozvaděč polyesterový, 3bod.uzávěr, 600x400x230, plně dveře, montáž na zeď, IP66, IK10, UV stálý, bezhalogenový, s dvojitou izolací, včetně montážní desky	ks	1,000		–	vlastní
1735	A1.038	A.2.4.8.1.01_038	Kabelová průchodka PG11	ks	16,000		–	vlastní
1736	A1.039	A.2.4.8.1.01_039	Kabelová průchodka PG9	ks	1,000		–	vlastní
1737	A1.040	A.2.4.8.1.01_040	Lišta DIN	m	0,500		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1738	A1.041	A.2.4.8.1.01_041	Svorka řadová PE 6 mm	ks	1,000		–	vlastní
1739	A1.042	A.2.4.8.1.01_042	Svorka řadová SHIELD 2,5 mm	ks	8,000		–	vlastní
1740	A1.043	A.2.4.8.1.01_043	Kabelový kanál rozvaděčový plastový včetně víka 40x80 mm	m	1,000		–	vlastní
1741	A1.044	A.2.4.8.1.01_044	Kabelový kanál ohebný vodičový průměr 40 mm	m	1,000		–	vlastní
1742	A1.045	A.2.4.8.1.01_045	Multisenzorový hlásič, opticko-kouřová detekce, termo-maximální detekce, termo-diferenciální detekce, integrovaný zkratový izolátor, současné 3D vyhodnocování všech parametrů, možnost SW nastavení detekce pouze jedné složky	ks	226,000		–	vlastní
1743	A1.046	A.2.4.8.1.01_046	sokl (patice) pro multisenzorový hlásič IP44	ks	226,000		–	vlastní
1744	A1.047	A.2.4.8.1.01_047	Protiprachový kryt pro multisenzorový hlásič	ks	226,000		–	vlastní
1745	A1.048	A.2.4.8.1.01_048	Popisný štítek hlásiče pro nízké stropy	ks	226,000		–	vlastní
1746	A1.049	A.2.4.8.1.01_049	Tlačítkový hlásič červený, IP24, integrovaný zkratový izolátor, 93 x 89 x 59,5 mm	ks	37,000		–	vlastní
1747	A1.050	A.2.4.8.1.01_050	Průhledný kryt pro tlačítkový hlásič	ks	37,000		–	vlastní
1748	A1.051	A.2.4.8.1.01_051	Plastový spouštěcí kryt pro tlačítkový hlásič	ks	37,000		–	vlastní
1749	A1.052	A.2.4.8.1.01_052	Testovací klíč pro pro tlačítkový hlásič (10 ks)	bal	1,000		–	vlastní
1750	A1.053	A.2.4.8.1.01_053	Plomba pro transparentní kryt tlačítkového hlásiče (50 ks)	bal	2,000		–	vlastní
1751	A1.054	A.2.4.8.1.01_054	Popisovací štítek pro tlačítko	ks	37,000		–	vlastní
1752	A1.055	A.2.4.8.1.01_055	Systémový modul na kruhovou linku - vstupní, 4 x hlídaný vstup, integrovaný zkratový izolátor	ks	2,000		–	vlastní
1753	A1.056	A.2.4.8.1.01_056	Systémový modul na kruhovou linku - výstupní, 4 x reléový výstup s programovatelnou funkcí Fail-Save, integrovaný zkratový izolátor	ks	4,000		–	vlastní
1754	A1.057	A.2.4.8.1.01_057	Systémový dveřní přidržený magnet pro připojení na kruhovou linku dodávaného systému EPS, integrovaný zkratový izolátor, permanentní mag. pole, integrovaná baterie, 2 x vstupní kontakt, externí tlačítko, koncový spínač, 200 N.	ks	24,000		–	vlastní
1755	A1.058	A.2.4.8.1.01_058	Lithium battery 9V pro dveřní magnet	ks	24,000		–	vlastní
1756	A1.059	A.2.4.8.1.01_059	Montážní držák pro magnet 300 mm	ks	24,000		–	vlastní
1757	A1.060	A.2.4.8.1.01_060	Podlahový montážní držák	ks	24,000		–	vlastní
1758	A1.061	A.2.4.8.1.01_061	Červený zábleskový maják certifikovaný dle EN 53-23, 24 VDC, IP 65, teplotní rozsah - 25°C až +70°C	ks	2,000		–	vlastní
1759	A1.062	A.2.4.8.1.01_062	Propojovací krabice s funkční odolností při požáru	ks	2,000		–	vlastní
1760	A1.063	A.2.4.8.1.01_063	Záložní zdroj s informačním LCD displejem 24 VDC 10A/40 Ah certifikovaný dle EN 54-4	ks	2,000		–	vlastní
1761	A1.064	A.2.4.8.1.01_064	Akku 12 V / 40 Ah	ks	4,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1762	A1.065	A.2.4.8.1.01_065	IOM 3322 - 2x V/V modul (výstup relé) - Obsahuje 2 hlídané vstupy a 2 výstupní relé s bezpotenciálovým kontaktem (30 V/1 A).	ks	3,000		–	vlastní
1763	A1.066	A.2.4.8.1.01_066	Držák modulu na DIN lištu	ks	3,000		–	vlastní
1764	A1.067	A.2.4.8.1.01_067	Podružný el. inst. materiál 1%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.8.1.02: Kabeláž EPS								–
1765	A2.001	A.2.4.8.1.02_001	Kabel s třídou reakce B2cas1d1a1 - 1x2x0,8, rudá barva	m	3 000,000		–	vlastní
1766	A2.002	A.2.4.8.1.02_002	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 1x2x0,8	m	600,000		–	vlastní
1767	A2.003	A.2.4.8.1.02_003	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 2x2x0,8	m	500,000		–	vlastní
1768	A2.004	A.2.4.8.1.02_004	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 4x2x0,8	m	500,000		–	vlastní
1769	A2.005	A.2.4.8.1.02_005	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 10x2x0,8	m	120,000		–	vlastní
1770	A2.006	A.2.4.8.1.02_006	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 1x2x0,8, UV odolný pro uložení do země	m	200,000		–	vlastní
1771	A2.007	A.2.4.8.1.02_007	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 2x2x0,8, UV odolný pro uložení do země	m	200,000		–	vlastní
1772	A2.008	A.2.4.8.1.02_008	Kabel optický SM 9/125 µm, 4 vlákna funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1	m	50,000		–	vlastní
1773	A2.009	A.2.4.8.1.02_009	Kabel optický SM 9/125 µm, 24 vlákna funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1	m	240,000		–	vlastní
1774	A2.010	A.2.4.8.1.02_010	CYA 10 zž	m	50,000		–	vlastní
1775	A2.011	A.2.4.8.1.02_011	CYA 6 zž	m	50,000		–	vlastní
1776	A2.012	A.2.4.8.1.02_012	Ranžirovací kabel CYA 0,75	m	10,000		–	vlastní
1777	A2.013	A.2.4.8.1.02_013	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	5 410,000		–	vlastní
1778	A2.014	A.2.4.8.1.02_014	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000		–	vlastní
1779	A2.015	A.2.4.8.1.02_015	Zakončení kabelů dutinkami	ks	50,000		–	vlastní
A.2.4.8.1.03: Úložné konstrukce EPS								–
1780	A3.001	A.2.4.8.1.03_001	Trasa s funkční integritou při požáru, normová konstrukce, žlab perforovaný, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 50 mm	m	400,000		–	vlastní
1781	A3.002	A.2.4.8.1.03_002	Trasa s funkční integritou při požáru, nenormová konstrukce, trubka kovová ocelová pozinkovaná, kompletní včetně spojek, kolen, ohybů, vnější průměr 28,3 mm	m	30,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1782	A3.003	A.2.4.8.1.03_003	Příchytka pro kovovou trubku s funkční integritou při požáru o vnějším průměru 28,3 mm	ks	30,000		–	vlastní
1783	A3.004	A.2.4.8.1.03_004	Stoupací trasa s funkční integritou při požáru, normová konstrukce, kabelový žebřík, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu, držáků, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, kabelový žebřík 150 mm	m	25,000		–	vlastní
1784	A3.005	A.2.4.8.1.03_005	Příchytka s funkční odolností pro kabel na kabelový žebřík, minimální průměr kabelu 7 mm, maximální průměr kabelu 16 mm	ks	340,000		–	vlastní
1785	A3.006	A.2.4.8.1.03_006	Příchytka s funkční odolností pro kabel na kabelový žebřík, minimální průměr kabelu 14 mm, maximální průměr kabelu 23 mm	ks	170,000		–	vlastní
1786	A3.007	A.2.4.8.1.03_007	Příchytka s funkční odolností pro kabel pro montáž do betonu - kompletní včetně uchycení	ks	500,000		–	vlastní
1787	A3.008	A.2.4.8.1.03_008	Značení tras s funkční integritou při požáru dle ČSN 73 095	m	605,000		–	vlastní
1788	A3.009	A.2.4.8.1.03_009	Bezhalogenová tuhá hrdlovaná trubka s nízkou mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	2 500,000		–	vlastní
1789	A3.010	A.2.4.8.1.03_010	Bezhalogenová ohebná trubka se střední mechanickou odolností o průměru 25 mm	m	100,000		–	vlastní
1790	A3.011	A.2.4.8.1.03_011	Bezhalogenová příchytka pro plastové bezhalogenové trubky 25 mm	ks	2 600,000		–	vlastní
1791	A3.012	A.2.4.8.1.03_012	Bezhalogenová lišta vkladací 20x20	m	500,000		–	vlastní
1792	A3.013	A.2.4.8.1.03_013	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení stoupacích vedení a funkčních žlabů	kpl	1,000		–	vlastní
1793	A3.014	A.2.4.8.1.03_014	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000		–	vlastní
1794	A3.015	A.2.4.8.1.03_015	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000		–	vlastní
1795	A3.016	A.2.4.8.1.03_016	Požární ucpávky včetně štítků	kpl	1,000		–	vlastní
1796	A3.017	A.2.4.8.1.03_017	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	605,000		–	vlastní
1797	A3.018	A.2.4.8.1.03_018	Další montážní materiál blíže nespecifikovaný 3%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.8.1.04: Montáže EPS							–	
1798	A4.001	A.2.4.8.1.04_001	Měření kabeláže po úsecích	m	5 410,000		–	vlastní
1799	A4.002	A.2.4.8.1.04_002	Zapojení a instalace systému v rozvaděčích EPS, včetně zapojení všech vstupů a výstupů, včetně vyvázání a provedení formy, včetně zapojení návazností	kpl	30,000		–	vlastní
1800	A4.003	A.2.4.8.1.04_003	Zapojení kabeláže	kpl	1,000		–	vlastní
1801	A4.004	A.2.4.8.1.04_004	Průraz beton do průměru 30 mm	kpl	1,000		–	vlastní
1802	A4.005	A.2.4.8.1.04_005	Průraz beton do průměru 130 mm	kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.2.4.8.1.05: Ostatní EPS								-
1803	A6.001	A.2.4.8.1.05_001	Provozní kniha systému EPS	ks	1,000		-	vlastní
1804	A6.002	A.2.4.8.1.05_002	Nehořlavý zkušební plyn pro optickokouřové hlásiče 150 ml	ks	3,000		-	vlastní
1805	A6.004	A.2.4.8.1.05_003	Technická příprava realizace (předpokládaná náročnost 20 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1806	A6.007	A.2.4.8.1.05_004	Vypracování diagramu příčin a následků pro naprogramování ústředny (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1807	A6.008	A.2.4.8.1.05_005	Programování ústředny EPS (předpokládaná náročnost 32 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1808	A6.009	A.2.4.8.1.05_006	Programování stávající ústředny EPS (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1809	A6.010	A.2.4.8.1.05_007	Programování a nastavení vizualizace (předpokládaná náročnost 32 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1810	A6.011	A.2.4.8.1.05_008	Funkční zkouška vizualizace (předpokládaná náročnost 32 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1811	A6.017	A.2.4.8.1.05_011	Vypracování plánu kontrol a zkoušek (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1812	A6.018	A.2.4.8.1.05_012	Revize dílčí a revize celého systému (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1813	A6.019	A.2.4.8.1.05_013	Funkční zkouška systému (předpokládaná náročnost 40 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1814	A6.021	A.2.4.8.1.05_014	Uvedení do provozu (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1815	A6.022	A.2.4.8.1.05_015	Školení na všechny systémy dodávky včetně IP aplikací (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000		-	vlastní
1816	A6.025	A.2.4.8.1.05_016	Pomocné stavební práce	kpl	1,000		-	vlastní
1817	A6.027	A.2.4.8.1.05_017	Likvidace a odvoz odpadu z realizace	kpl	1,000		-	vlastní
1818	A6.029	A.2.4.8.1.05_019	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,000		-	vlastní
A.2.4.8.02: Evakuační rozhlas								-
A.2.4.8.2.01: Zařízení a přístroje								-
1819	B1.001	A.2.4.8.2.01_001	Přepěťová ochrana 230 VAC s kontaktem pro dálkovou signalizaci	ks	1,000		-	vlastní
1820	B1.002	A.2.4.8.2.01_002	Stojanový RACK 24U 600x600, podstavec 100 mm, 2x prosklené dveře, kompletní dodávka včetně napájecího panelu 8 x 230 V, s ventilační jednotkou s termostatem	kpl	1,000		-	vlastní
1821		A.2.4.8.2.01_003	POPISOVÁ POLOŽKA_Systémové komponenty ER - musí odpovídat ČSN EN 54-16, ČSN EN 54-4		-		-	vlastní
1822	B1.003	A.2.4.8.2.01_004	Kontrolér - pro řízení 20 směrovačů a 50 zesilovačů, umožňuje přepínat 8 audio vstupů do 4 samostatných audiokanálů, kontrolér obsahuje DSP, dvoukanálový manager zpráv, 4 nezávislé generátory signálů, směrovač pro 12 zón, 18 řídících vstupů z toho 5 monitorovaných, 19 řídících výstupů, automatické přepnutí systému do stanby režimu při výpadku napájení 230 V AC, 12 x LED indikace pro zóny, 6 x LED indikace stavu systému	ks	1,000		-	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1823	B1.004	A.2.4.8.2.01_005	Zesilovač ve třídě D o výkonu 2 x 500 W. Výstup buď 70 V nebo 100 V	ks	1,000		–	vlastní
1824	B1.005	A.2.4.8.2.01_006	Směrovač s podporou 24 zón rozdělených do čtyř 6-tic výstupů pro reproduktory. Obsahuje 20 řídicích vstupů, 24 řídicích výstupů	ks	1,000		–	vlastní
1825	B1.006	A.2.4.8.2.01_007	Stanice hlasatele. Umožňuje připojení až 5 modulů rozšíření. Mikrofon s husím krkem, 20 tlačítek s podsvětleným LCD displejem, integrovaný reproduktor, 3 volitelná nouzová tlačítka nebo klíčoví spínače, možnost připojení externího mikrofonu, nebo audiosignálu	ks	1,000		–	vlastní
1826	B1.007	A.2.4.8.2.01_008	Rozšíření stanice hlasatele o dalších 20 přizpůsobitelných výběrových tlačítek	ks	1,000		–	vlastní
1827	B1.008	A.2.4.8.2.01_009	Tísňové tlačítko pro stanici hlasatele	ks	1,000		–	vlastní
1828	B1.009	A.2.4.8.2.01_010	Klíčový spínač pro stanici hlasatele	ks	1,000		–	vlastní
1829	B1.010	A.2.4.8.2.01_011	Systémový napájecí zdroj, dobíječ baterií a manager napájení 24 V DC, max. dobíjecí proud 12 A, max. proud do systému 150 A, 6 x vysokozařizitelné výstupy s max. odběrem 40 A, 3 x nízkozařizitelné výstupy s max. odběrem 5 A, 3 x poruchové relé se zařizitelností 24 V / 1 A, minimální kapacita baterií 86 Ah, maximální kapacita baterií 225 Ah	ks	1,000		–	vlastní
1830	B1.011	A.2.4.8.2.01_012	Aku 12 V / 100 Ah životnost až 10 let	ks	2,000		–	vlastní
1831	B1.012	A.2.4.8.2.01_013	Set propojovací kabeláže pro systémové propojení všech komponentů ER včetně systémového napájecího zdroje a připojení baterií	kpl	1,000		–	vlastní
1832		A.2.4.8.2.01_014	POPISOVÁ POLOŽKA_Reproduktory ER - musí odpovídat ČSN EN 54-24		–		–	vlastní
1833	B1.013	A.2.4.8.2.01_015	Reproduktory ER - výkon 6 W @ 100 V, - odbočky 6/3/1,5/0,75 W @ 100 V, - frekvenční rozsah pro -10 dB: 160 Hz až 20 kHz, - citlivost 94 dB (1 kHz, 1 m), - vyzařovací úhel Horizontálně: 180° (1 kHz), 90° (4 kHz), - vyzařovací úhel Vertikálně: 180° (1 kHz), 98° (4 kHz) - provozní teplota: -10 °C až +55 °C. - krytí reproduktoru: IP21 - příprava pro montáž desky dohledu.	ks	141,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1834	B1.014	A.2.4.8.2.01_016	Reproduktory ER - výkon 6 W @ 100 V, - odbočky 6/3/1,5/0,75 W @ 100 V, - frekvenční rozsah pro -10 dB: 85 Hz až 20 kHz, - citlivost 88 dB (1 kHz, 1 m), - vyzářovací úhel: 180° (1 kHz), 75° (4 kHz), - provozní teplota: -25 °C až +55 °C. - krytí reproduktoru: IP33, - příprava pro montáž desky dohledu, - odolný proti nárazu míčem, - odolný vůči soli, - odolný vůči chlóru.	ks	44,000		–	vlastní
1835	B1.016	A.2.4.8.2.01_017	- výkon 10 W @ 100 V, - odbočky 10/5/2,5/1,25 W @ 100 V, - frekvenční rozsah pro -10 dB: 75 Hz až 20 kHz, - citlivost 86 dB (1 kHz, 1 m), - vyzářovací úhel: 220° (1 kHz), 65° (4 kHz), - provozní teplota: -25 °C až +55 °C. - krytí reproduktoru: IP65, - odolný vůči chlóru, - vysoká kvalita reprodukce hudby, - vnitřní i venkovní instalace.	ks	1,000		–	vlastní
1836	B1.017	A.2.4.8.2.01_018	Ohnivzdorný kryt pro stropní reproduktory	ks	44,000		–	vlastní
1837	B1.018	A.2.4.8.2.01_019	End Of Line dohledový adresný modul reproduktorové linky.	ks	13,000		–	vlastní
1838	B1.019	A.2.4.8.2.01_020	Podružný el. inst. materiál 2%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.8.2.02: Kabeláž ER								–
1839	B2.001	A.2.4.8.2.02_001	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 1x2x0,8	m	2 400,000		–	vlastní
1840	B2.002	A.2.4.8.2.02_002	Kabel s funkční odolností 180 minut, s třídou reakce B2cas1d1a1 - 4x2x0,8	m	50,000		–	vlastní
1841	B2.003	A.2.4.8.2.02_003	CYA 10 zž	m	50,000		–	vlastní
1842	B2.004	A.2.4.8.2.02_004	CYA 6 zž	m	50,000		–	vlastní
1843	B2.005	A.2.4.8.2.02_005	Značení trasy vedení - kabelové štítky	m	2 450,000		–	vlastní
1844	B2.006	A.2.4.8.2.02_006	Prořez kabelů 5%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.8.2.03: Úložné konstrukce ER								–
1845	B3.001	A.2.4.8.2.03_001	Trasa s funkční integritou při požáru, normová konstrukce, žlab perforovaný, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu pro zavěšení na strop, tedy všech závěsů, držáků, ohybů, kolen, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, šířka žlabu 50 mm	m	80,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1846	B3.002	A.2.4.8.2.03_002	Trasa s funkční integritou při požáru, nenormová konstrukce, trubka kovová ocelová pozinkovaná, kompletní včetně spojek, kolen, ohybů, vnější průměr 28,3 mm	m	100,000		–	vlastní
1847	B3.003	A.2.4.8.2.03_003	Příchytka pro kovovou trubku s funkční integritou při požáru o vnějším průměru 28,3 mm	ks	100,000		–	vlastní
1848	B3.004	A.2.4.8.2.03_004	Stoupací trasa s funkční integritou při požáru, normová konstrukce, kabelový žebřík, zinkování sendzimir, kompletní dodávka trasy včetně úchytného materiálu, držáků, spojek, včetně ochrany hran pro výstup kabelů, kabelový žebřík 150 mm	m	25,000		–	vlastní
1849	B3.005	A.2.4.8.2.03_005	Příchytka s funkční odolností pro kabel na kabelový žebřík, minimální průměr kabelu 14 mm, maximální průměr kabelu 23 mm	ks	120,000		–	vlastní
1850	B3.006	A.2.4.8.2.03_006	Příchytka s funkční odolností pro kabel pro montáž do betonu - kompletní včetně uchycení	ks	5 500,000		–	vlastní
1851	B3.007	A.2.4.8.2.03_007	Značení tras s funkční integritou při požáru dle ČSN 73 095	m	1 855,000		–	vlastní
1852	B3.008	A.2.4.8.2.03_008	Pomocné nosné konstrukce pro uchycení stoupacích vedení a funkčních žlabů	kpl	1,000		–	vlastní
1853	B3.009	A.2.4.8.2.03_009	Pospojení ocel. konstrukcí	kpl	1,000		–	vlastní
1854	B3.010	A.2.4.8.2.03_010	Prořez kabelových tras 1,5 %	kpl	1,000		–	vlastní
1855	B3.011	A.2.4.8.2.03_011	Požární ucpávky včetně štitků	kpl	1,000		–	vlastní
1856	B3.012	A.2.4.8.2.03_012	Pospojení a uzemnění konstrukcí, přístrojů a kabelových tras	m	1 855,000		–	vlastní
1857	B3.013	A.2.4.8.2.03_013	Další montážní materiál 3%	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.8.2.04: Montáže ER							–	
1858	B4.001	A.2.4.8.2.04_001	Měření kabeláže po úsecích	m	2 450,000		–	vlastní
1859	B4.002	A.2.4.8.2.04_002	Zapojení kabeláže	kpl	1,000		–	vlastní
1860	B4.003	A.2.4.8.2.04_003	Průraz beton do průměru 30 mm	kpl	1,000		–	vlastní
1861	B4.004	A.2.4.8.2.04_004	Průraz beton do průměru 130 mm	kpl	1,000		–	vlastní
A.2.4.8.2.05: Ostatní ER							–	
1862	B6.001	A.2.4.8.2.05_001	Provozní kniha systému ER	ks	1,000		–	vlastní
1863	B6.003	A.2.4.8.2.05_002	Technická příprava realizace (předpokládaná náročnost 20 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1864	B6.006	A.2.4.8.2.05_003	Vypracování diagramu ovládání jednotlivých zón pro naprogramování systému (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1865	B6.007	A.2.4.8.2.05_004	Programování systému ER (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1866	B6.013	A.2.4.8.2.05_007	Vypracování plánu kontrol a zkoušek (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1867	B6.014	A.2.4.8.2.05_008	Revize dílčí a revize celého systému (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1868	B6.015	A.2.4.8.2.05_009	Funkční zkouška systému (předpokládaná náročnost 32 hod)	kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1869	B6.016	A.2.4.8.2.05_010	Měření srozumitelnosti dle normy ČSN EN 50849 a ČSN EN 60268-16 (předpokládaná náročnost 32 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1870	B6.017	A.2.4.8.2.05_011	Koordinační funkční zkoušky (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1871	B6.018	A.2.4.8.2.05_012	Uvedení do provozu (předpokládaná náročnost 16 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1872	B6.019	A.2.4.8.2.05_013	Školení na všechny systémy dodávky včetně IP aplikací (předpokládaná náročnost 8 hod)	kpl	1,000		–	vlastní
1873	B6.022	A.2.4.8.2.05_014	Pomocné stavební práce	kpl	1,000		–	vlastní
1874	B6.024	A.2.4.8.2.05_015	Likvidace a odvoz odpadu z realizace	kpl	1,000		–	vlastní
1875	B6.026	A.2.4.8.2.05_017	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele.	kpl	1,000		–	vlastní

A.2.5: Komunikace

A.2.5.01: Dopravní infrastruktura a zpevněné plochy

A.2.5.1.01: Dopravní infrastruktura a zpevněné plochy

A.2.5.1.1.01: Přípravné a přidružené práce

1876	111212132R00	A.2.5.1.1.01_001	Odstranění dřevin výš.nad 1m, svah 1:2, s pařezem	m2	3,000		–	vlastní
1877	113106241R00	A.2.5.1.1.01_002	Rozebrání ploch komunikací ze silničních panelů	m2	24,000		–	vlastní
1878	113106231R00	A.2.5.1.1.01_003	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	50,000		–	vlastní
1879	113107315R00	A.2.5.1.1.01_004	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.15 cm	m2	209,000		–	vlastní
1880	113109326R00	A.2.5.1.1.01_005	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.26 cm	m2	185,000		–	vlastní
1881	113201111R00	A.2.5.1.1.01_006	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových	m	218,000		–	vlastní

A.2.5.1.1.02: Odkopávky a prokopávky

1882	122301101R00	A.2.5.1.1.02_001	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 100 m3	m3	321,600		–	vlastní
1883	122301109R00	A.2.5.1.1.02_002	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	160,800		–	vlastní

A.2.5.1.1.03: Přemístění výkopku

1884	162701105R00	A.2.5.1.1.03_001	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	321,600		–	vlastní
1885	162701109R00	A.2.5.1.1.03_002	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	4 180,800		–	vlastní

A.2.5.1.1.04: Konstrukce ze zemin

1886	171201101R00	A.2.5.1.1.04_001	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	321,600		–	vlastní
------	--------------	------------------	---------------------------------------	----	---------	--	---	---------

A.2.5.1.1.05: Povrchové úpravy terénu

1887	181101102R00	A.2.5.1.1.05_001	Úprava pláň v zářezích v hor. 1-4, se zhuťněním	m2	804,500		–	vlastní
------	--------------	------------------	---	----	---------	--	---	---------

A.2.5.1.1.06: Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní

1888	199000002R00	A.2.5.1.1.06_001	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	321,600		–	vlastní
------	--------------	------------------	---	----	---------	--	---	---------

A.2.5.1.1.07: Stěny a příčky

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1889	348952262R00	A.2.5.1.1.07_001	Vrata výšky do 1,5m, pl. do 10m2 dodávka montáž	m	1,000		–	vlastní
A.2.5.1.1.08: Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch								–
1890	567122111R00	A.2.5.1.1.08_001	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm	m2	301,000		–	vlastní
1891	564851111R00	A.2.5.1.1.08_002	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	804,500		–	vlastní
A.2.5.1.1.09: Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděných (předlažby)								–
1892	596215040R00	A.2.5.1.1.09_001	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do dtě tl. 4 cm	m2	511,000		–	vlastní
1893	592452655	A.2.5.1.1.09_002	Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20x10x8	m2	302,000		–	vlastní
1894	59248202	A.2.5.1.1.09_003	Dlažba drenážní HYDROBAR přírodní	m2	207,000		–	vlastní
1895	59245264	A.2.5.1.1.09_004	Dlažba BEST KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x8	m2	2,000		–	vlastní
1896	596215021R00	A.2.5.1.1.09_005	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do dtě tl. 4 cm	m2	22,500		–	vlastní
1897	592453092	A.2.5.1.1.09_006	Dlažba BEST KLASIKO rovné přírodní 20x10x6	m2	22,500		–	vlastní
1898	597121211RT3	A.2.5.1.1.09_007	Montáž odvod.mikroštěrbínových trub -trouba dl.1 m	kus	39,000		–	vlastní
1899	597121251R00	A.2.5.1.1.09_008	Montáž odvodňov. mikroštěrbínových trub - vpust	kus	1,000		–	vlastní
1900	597121261R00	A.2.5.1.1.09_009	Montáž odvod.mikroštěrbínových trub - čistící kus, včetně materiálu tvarovky	kus	1,000		–	vlastní
1901	597121291R00	A.2.5.1.1.09_010	Montáž odvodňov.mikroštěrbínových trub - záslepka včetně materiálu tvarovky	kus	1,000		–	vlastní
A.2.5.1.1.10: Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)								–
1902	767914130R00	A.2.5.1.1.10_001	Montáž oplocení rámového H do 2,0 m	m	7,000		–	vlastní
A.2.5.1.1.11: Potrubí z trub kameninových								–
1903	831350114RAF	A.2.5.1.1.11_001	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 200 mm	m	7,000		–	vlastní
A.2.5.1.1.12: Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách								–
1904	917862111RT5	A.2.5.1.1.12_001	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	217,600		–	vlastní
A.2.5.1.1.90: Přesuny sutí								–
1905	979990108R00	A.2.5.1.1.90_001	Poplatek za uložení suti - železobeton, skupina odpadu 170101	t	253,412		–	vlastní
1906	979093111R00	A.2.5.1.1.90_002	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	253,412		–	vlastní
1907	979082213R00	A.2.5.1.1.90_003	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	253,412		–	vlastní
1908	979082219R00	A.2.5.1.1.90_004	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	5 575,064		–	vlastní
1909	979087212R00	A.2.5.1.1.90_005	Nakládání suti na dopravní prostředky - komunikace	t	253,412		–	vlastní
A.2.6: Technologické soubory								–
A.2.6.01: Výtahy								–
A.2.6.1.01: Výtahy								–
A.2.6.1.1.01: Výtahy								–
1910		A.2.6.1.1.01_001	Výtah_A_VE.1, počet stanic 5 Další specifikace viz D1.1.37 Specifikace výtahů	soubor	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1911		A.2.6.1.1.01_002	Výtah_A_VO, počet stanic 5	soubor	2,000		–	vlastní
			A.2.99: Ostatní				–	
			A.2.99.01: Ostatní				–	
			006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				–	
			0061: Úprava povrchů vnitřních				–	
1912		619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2 905,027		–	ÚRS 2022-II
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				–	
			0094: Lešení a stavební výtahy				–	
1913		949101112.ZP	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb	m2	2 905,027		–	odvozeno ÚRS
1914		941121112.ZP	Montáž fasádního lešení v přes 10 do 20 m, včetně pomocných konzol a ochranné sítě	m2	1 365,606		–	odvozeno ÚRS
1915		941121212.ZC	Příplatek k lešení fasádnímu za první a ZKD den použití. Doba pronájmu bude zohledněna v jednotkové ceně.	m2	1 365,606		–	odvozeno ÚRS
1916		941121812.ZP	Demontáž fasádního lešení v přes 10 do 20 m, včetně pomocných konzol a ochranné sítě	m2	1 365,606		–	odvozeno ÚRS
			0095: Dokončovací konstrukce a práce - pozemní stavby				–	
1917		952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	3 542,350		–	ÚRS 2022-II
			A.3: 1.NP Objektu A a Objekt B				–	
			A.3.1: Architektonicko stavební řešení				–	
			A.3.1.01: Zemní práce				–	
			001: Zemní práce				–	
			0013: Hloubené vykopávky				–	
1918		131213701.ZP	Hloubení nezapažených jam	m3	5,941		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2,2508		2,251			
			3,69		3,690			
			0016: Přemístění výkopku				–	
1919		162751117.ZP	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,941		–	odvozeno ÚRS
1920		162751119.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m. Vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně.	m3	5,941		–	odvozeno ÚRS
			0017: Konstrukce ze zemin				–	
1921		171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,100		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: 5,941*1,7		10,100			
1922		174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	0,690		–	ÚRS 2022-II

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1923		10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	1,173		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: 0,69*1,7		1,173			
			A.3.1.02: Bourané konstrukce				–	
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				–	
			0096: Bourání konstrukcí				–	
1924		968082018.ZP	Vybourání rámu oken včetně křidel plochy přes 4 m2	m2	44,960		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: okno stávajícího krčku		–			
			23,16		23,160			
			10,9*2		21,800			
1925		968072455.ZP	Vybourání dveřních zárubní včetně křidel pl do 2 m2	m2	80,660		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 12*1,18		14,160			
			36*1,58		56,880			
			4*1,75		7,000			
			1*1,24		1,240			
			1*1,38		1,380			
1926		968072456.ZP	Vybourání dveřních zárubní včetně křidel pl přes 2 m2	m2	35,920		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2*2,4		4,800			
			1*2,17		2,170			
			1*2,55		2,550			
			2*3,21		6,420			
			1*4,35		4,350			
			1*3,6		3,600			
			1*3,01		3,010			
			2*4,51		9,020			
1927		962031132.ZP	Bourání přiček tl do 100 mm	m2	218,522		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 14,3244		14,324			
			2,5545		2,555			
			13,227		13,227			
			7,4892		7,489			
			10,0286		10,029			
			7,4892		7,489			
			5,3186		5,319			
			11,393		11,393			
			10,1001		10,100			
			8,902		8,902			
			16,2894		16,289			
			7,4892		7,489			
			7,4892		7,489			
			7,205		7,205			
			2,358		2,358			
			6,3273		6,327			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			7,4892		7,489			
			5,92568		5,926			
			4,716		4,716			
			13,227		13,227			
			2,7903		2,790			
			7,4892		7,489			
			9,8976		9,898			
			3,2095		3,210			
			8,4062		8,406			
			7,4892		7,489			
			9,8976		9,898			
1928		962031133.ZP	Bourání příček tl do 150 mm	m2	24,496		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 0,262		0,262			
			2,096		2,096			
			5,8552		5,855			
			2,6724		2,672			
			5,8552		5,855			
			5,3448		5,345			
			2,4104		2,410			
1929		962052210.ZP	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB	m3	8,210		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP; 0,43		0,430			
			1.NP; 0,06		0,060			
			1.NP; 0,36		0,360			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,26		0,260			
			1.NP; 0,12		0,120			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,21		0,210			
			1.NP; 0,23		0,230			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,36		0,360			
			1.NP; 0,36		0,360			
			1.NP; 0,36		0,360			
			1.NP; 0,12		0,120			
			1.NP; 0,12		0,120			
			1.NP; 0,08		0,080			
			1.NP; 0,23		0,230			
			1.NP; 0,19		0,190			
			1.NP; 0,13		0,130			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			1.NP; 0,36		0,360			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,1		0,100			
			1.NP; 0,13		0,130			
			1.NP; 0,28		0,280			
			1.NP; 0,42		0,420			
			1.NP; 0,42		0,420			
			1.NP; 0,42		0,420			
			1.NP; 0,24		0,240			
			1.NP; 0,37		0,370			
			1.NP; 0,01		0,010			
			1.NP; 0,15		0,150			
			1.NP; 0,21		0,210			
			1.NP; 0,31		0,310			
1930		965045113.ZP	Bourání betonové mazaniny	m2	12,030		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: Č. m.: 103; 6,49		6,490			
			Č. m.: 106; 2,77		2,770			
			Č. m.: 126; 2,77		2,770			
1931		965045113.ZC	Bourání podlahy stávajícího krčku	m2	48,410		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 31+17,41		48,410			
			0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				–	
1932		978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	183,030		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: 1.NP; 162,77		162,770			
			1.NP; 5,23		5,230			
			1.NP; 12,66		12,660			
			1.NP; 2,37		2,370			
1933		978011191.ZP	Otlučení (osekání) vnitřní omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	642,760		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: Č. m.: 102; 7,5		7,500			
			Č. m.: 103; 6,49		6,490			
			Č. m.: 104; 7,97		7,970			
			Č. m.: 105; 17,68		17,680			
			Č. m.: 106; 2,77		2,770			
			Č. m.: 108; 24,5		24,500			
			Č. m.: 109; 24		24,000			
			Č. m.: 110; 23,68		23,680			
			Č. m.: 111; 24,5		24,500			
			Č. m.: 112; 4,57		4,570			
			Č. m.: 113; 18,52		18,520			
			Č. m.: 114; 24,51		24,510			
			Č. m.: 115; 3,88		3,880			
			Č. m.: 116; 3,7		3,700			
			Č. m.: 117; 16,65		16,650			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 118; 3,69		3,690			
			č. m.: 119; 1		1,000			
			č. m.: 120; 2,1		2,100			
			č. m.: 121; 16,65		16,650			
			č. m.: 122; 3,47		3,470			
			č. m.: 123; 16,65		16,650			
			č. m.: 124; 3,96		3,960			
			č. m.: 125; 17,68		17,680			
			č. m.: 126; 2,77		2,770			
			č. m.: 128; 4,74		4,740			
			č. m.: 129; 17,31		17,310			
			č. m.: 130; 1,44		1,440			
			č. m.: 131; 3,66		3,660			
			č. m.: 132; 0,93		0,930			
			č. m.: 133; 2,18		2,180			
			č. m.: 134; 16,65		16,650			
			č. m.: 135; 20,2		20,200			
			č. m.: 136; 3		3,000			
			č. m.: 137; 3,69		3,690			
			č. m.: 138; 0,93		0,930			
			č. m.: 139; 2,18		2,180			
			č. m.: 140; 16,65		16,650			
			č. m.: 141; 3,39		3,390			
			č. m.: 142; 16,65		16,650			
			č. m.: 143; 3,62		3,620			
			č. m.: 144; 24,5		24,500			
			č. m.: 145; 3,42		3,420			
			č. m.: 146; 1,02		1,020			
			č. m.: 147; 2,32		2,320			
			č. m.: 148; 16,65		16,650			
			č. m.: 149; 23,69		23,690			
			č. m.: 150; 24,5		24,500			
			č. m.: 151; 24,5		24,500			
			č. m.: 152; 24,5		24,500			
			č. m.: 153; 20,44		20,440			
			č. m.: 154; 15,61		15,610			
			č. m.: 155; 15,61		15,610			
			č. m.: 156; 1		1,000			
			č. m.: 157; 2,88		2,880			
			č. m.: 158; 7,89		7,890			
			č. m.: 159; 3,4		3,400			
			č. m.: 160; 3,35		3,350			
			č. m.: B; 31,37		31,370			
1934	978013191.ZP		Otlučení (osekání) vnitřní omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 313,370		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.101a; 36,81		36,810			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.101b; 53,84		53,840			
			A.101c; 68,57		68,570			
			A.101d; 35,96		35,960			
			A.102a; 46,88		46,880			
			A.103a; 46,88		46,880			
			A.104a; 8,12		8,120			
			A.104b; 3,42		3,420			
			A.104c; 7,68		7,680			
			A.105a; 6,08		6,080			
			A.105a; 32,95		32,950			
			A.106a; 20,72		20,720			
			A.106c; 32,95		32,950			
			A.106d; 32,95		32,950			
			A.107a; 14,72		14,720			
			A.107a; 7,52		7,520			
			A.107b; 34,96		34,960			
			A.107b; 13,54		13,540			
			A.108a; 29,67		29,670			
			A.108a; 7,63		7,630			
			A.108b; 0,9		0,900			
			A.109a; 20,72		20,720			
			A.109c; 32,95		32,950			
			A.109d; 32,95		32,950			
			A.110a; 20,72		20,720			
			A.110c; 32,95		32,950			
			A.110d; 32,95		32,950			
			A.111a; 20,72		20,720			
			A.111c; 32,95		32,950			
			A.111d; 32,95		32,950			
			A.113a; 9,13		9,130			
			A.113b; 18,69		18,690			
			A.113d; 0,72		0,720			
			A.114a; 20,72		20,720			
			A.114c; 32,95		32,950			
			A.114d; 32,95		32,950			
			A.115a; 20,72		20,720			
			A.115c; 32,95		32,950			
			A.115d; 32,95		32,950			
			A.116a; 4,48		4,480			
			A.116b; 0,74		0,740			
			A.117a; 20,72		20,720			
			A.117c; 32,95		32,950			
			A.117d; 32,95		32,950			
			A.118a; 20,72		20,720			
			A.118c; 32,95		32,950			
			A.118d; 32,95		32,950			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.119a; 19,18		19,180			
			A.119b; 37,81		37,810			
			B.101a; 20,37		20,370			
			B.101b; 15,41		15,410			
			B.201a; 26,31		26,310			
			B.201b; 11,44		11,440			
1935	972055491		Vybourání otvorů ve stropech z ŽB prefabrikátů pl do 1 m2 tl přes 120 mm	m3	1,438		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: pod 1NP; 0,007*2		0,014			
			pod 1NP; 0,009*6		0,054			
			pod 1NP; 0,011*17		0,187			
			pod 1NP; 0,008*2		0,016			
			pod 1NP; 0,006*1		0,006			
			pod 1NP; 0,027*6		0,162			
			pod 1NP; 0,034*8		0,272			
			pod 1NP; 0,025*3		0,075			
			pod 1NP; 0,005*1		0,005			
			pod 1NP; 0,002*1		0,002			
			pod 1NP; 0,014*4		0,056			
			pod 1NP; 0,019*1		0,019			
			pod 1NP; 0,006*1		0,006			
			pod 1NP; 0,005*1		0,005			
			pod 1NP; 0,032*1		0,032			
			pod 1NP; 0,003*2		0,006			
			pod 1NP; 0,015*1		0,015			
			pod 1NP; 0,048*1		0,048			
			pod 1NP; 0,018*1		0,018			
			pod 1NP; 0,036*1		0,036			
			pod 1NP; 0,01*1		0,010			
			pod 1NP; 0,005*1		0,005			
			nad 1NP; 0,002*2		0,004			
			nad 1NP; 0,01*10		0,100			
			nad 1NP; 0,008*10		0,080			
			nad 1NP; 0,013*1		0,013			
			nad 1NP; 0,021*1		0,021			
			nad 1NP; 0,055*1		0,055			
			nad 1NP; 0,045*1		0,045			
			nad 1NP; 0,047*1		0,047			
			nad 1NP; 0,024*1		0,024			
			725: Zařizovací předměty				–	
			7251: Zařízení záchodů				–	
1936	725110811.ZP		Demontáž záchodů	soubor	8,000		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1.NP; 8		8,000			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
7252: Zařízení koupelen								-
1937		725220851.ZP	Demontáž van	soubor	2,000		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP; 2					2,000			
1938		725210821.ZP	Demontáž umyvadel	soubor	11,000		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP; 11					11,000			
1939		725240812.ZP	Demontáž vaniček sprchových	soubor	5,000		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP; 5					5,000			
7253: Zařízení kuchyní								-
1940		725310823.ZP	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách	soubor	2,000		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP; 2					2,000			
1941		725320822.ZP	Demontáž dvojité výlevky	soubor	1,000		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP; 1					1,000			
1942		725330840.ZP	Demontáž výlevka	soubor	3,000		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP; 3					3,000			
7256: Zařízení pro vaření, vytápění a chlazení								-
1943		725610810.ZP	Demontáž sporáků	soubor	1,000		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP; 1					1,000			
763: Konstrukce montované								-
7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových								-
1944		763131822.ZP	Demontáž SDK podhledu	m2	104,300		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: č. m.: 101; 72,52					72,520			
č. m.: 101a; 16,09					16,090			
č. m.: 101b; 15,69					15,690			
7634: Konstrukce montované - z desek minerálních								-
1945		763411811	Demontáž sanitárních příček z desek	m2	8,096		-	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: 8,0955					8,096			
766: Konstrukce truhlářské								-
7668: Konstrukce truhlářské - nábytek								-
1946		766812840.ZP	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových	kus	2,000		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP; 2					2,000			
1947		766825821.ZP	Demontáž skříní	kus	1,000		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: 1.NP; 1					1,000			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
771: Podlahy z dlaždic							-	
7715: Podlahy z dlaždic - nášlapné plochy							-	
1948	771573810.ZP		Demontáž podlah z dlaždic keramických	m2	92,980		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: Č. m.: 113; 18,52					18,520			
Č. m.: 119; 1					1,000			
Č. m.: 120; 2,1					2,100			
Č. m.: 132; 0,93					0,930			
Č. m.: 133; 2,18					2,180			
Č. m.: 135; 20,2					20,200			
Č. m.: 136; 3					3,000			
Č. m.: 138; 0,93					0,930			
Č. m.: 139; 2,18					2,180			
Č. m.: 146; 1,02					1,020			
Č. m.: 147; 2,32					2,320			
Č. m.: 156; 1					1,000			
Č. m.: 157; 2,88					2,880			
Č. m.: 160; 3,35					3,350			
Č. m.: B; 31,37					31,370			
776: Podlahy povlakové							-	
7762: Podlahy povlakové - nášlapné plochy							-	
1949	776201812.ZP		Demontáž PVC podlah	m2	642,050		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: Č. m.: 101; 72,52					72,520			
Č. m.: 101a; 16,09					16,090			
Č. m.: 101b; 15,69					15,690			
Č. m.: 102; 7,5					7,500			
Č. m.: 104; 7,97					7,970			
Č. m.: 105; 17,68					17,680			
Č. m.: 108; 24,5					24,500			
Č. m.: 109; 24					24,000			
Č. m.: 110; 23,68					23,680			
Č. m.: 111; 24,5					24,500			
Č. m.: 112; 4,57					4,570			
Č. m.: 114; 24,51					24,510			
Č. m.: 115; 3,88					3,880			
Č. m.: 116; 3,7					3,700			
Č. m.: 117; 16,65					16,650			
Č. m.: 118; 3,69					3,690			
Č. m.: 121; 16,65					16,650			
Č. m.: 122; 3,47					3,470			
Č. m.: 123; 16,65					16,650			
Č. m.: 124; 3,96					3,960			
Č. m.: 125; 17,68					17,680			
Č. m.: 128; 4,74					4,740			
Č. m.: 129; 17,31					17,310			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: 130; 1,44		1,440			
			č. m.: 131; 3,66		3,660			
			č. m.: 134; 16,65		16,650			
			č. m.: 137; 3,69		3,690			
			č. m.: 140; 16,65		16,650			
			č. m.: 141; 3,39		3,390			
			č. m.: 142; 16,65		16,650			
			č. m.: 143; 3,62		3,620			
			č. m.: 144; 24,5		24,500			
			č. m.: 145; 3,42		3,420			
			č. m.: 148; 16,65		16,650			
			č. m.: 149; 23,69		23,690			
			č. m.: 150; 24,5		24,500			
			č. m.: 151; 24,5		24,500			
			č. m.: 152; 24,5		24,500			
			č. m.: 153; 20,44		20,440			
			č. m.: 154; 15,61		15,610			
			č. m.: 155; 15,61		15,610			
			č. m.: 158; 7,89		7,890			
			č. m.: 159; 3,4		3,400			
			A.3.1.03: Nové konstrukce a sanace				-	
			003: Svislé a kompletní konstrukce				-	
			0031: Zdi pozemních staveb				-	
1950		311235181.ZP	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených P10 na tenkovrstvou maltu tl 380 mm	m2	4,540		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 2NP_B; 4,54		4,540			
1951		311235151.ZP	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	12,820		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 1NP_B; 1,07		1,070			
			1NP_B; 2,22		2,220			
			1NP_B; 7,79		7,790			
			2NP_B; 1,07		1,070			
			2NP_B; 0,67		0,670			
1952		311113131.ZP	Zed' tl 150 mm	m2	172,360		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: L22 230_DS Břeclav_DPS_2022_11_16-D.1.1.01 Základy_A+B		-			
			5,52		5,520			
			1,8		1,800			
			5,51		5,510			
			5,32		5,320			
			5,52		5,520			
			1,8		1,800			
			7,83		7,830			
			3,85		3,850			
			3,85		3,850			
			10		10,000			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			32,2		32,200			
			27,59		27,590			
			3,08		3,080			
			19,44		19,440			
			16,13		16,130			
			=		149,440			
			L22 230_DS Břeclav_DPS_2022_11_16-D.1.1.02 Základy_kolektor		-			
			6,99		6,990			
			8,57		8,570			
			2,7		2,700			
			1,26		1,260			
			2,44		2,440			
			0,96		0,960			
			=		22,920			
			0034: Stěny a příčky				-	
1953		342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	5,410		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: A.109a; 1		1,000			
			1NP_B; 4,41		4,410			
			004: Vodorovné konstrukce				-	
			0041: Stropní konstrukce pozemních staveb				-	
1954		411388531	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve střepech	m3	0,338		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: nad 1NP; 0,003*2		0,006			
			nad 1NP; 0,034*4		0,136			
			nad 1NP; 0,065*1		0,065			
			nad 1NP; 0,011*1		0,011			
			nad 1NP; 0,009*10		0,090			
			nad 1NP; 0,005*3		0,015			
			nad 1NP; 0,011*1		0,011			
			nad 1NP; 0,004*1		0,004			
1955		411125001.ZC	Demontáž stropních panelů a jejich zpětná montáž včetně uskladnění	kus	596,000		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: L22 230_DS Břeclav_DPS_2022_11_16-D.1.1.01 Základy_A+B		-			
			514		514,000			
			L22 230_DS Břeclav_DPS_2022_11_16-D.1.1.02 Základy_kolektor		-			
			82		82,000			
1956		59341218.ZP	deska stropní PZD	kus	178,800		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: předpoklad výměny poškozených desek 30%		-			
			596*0,3		178,800			
			006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-	
			0061: Úprava povrchů vnitřních				-	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
1957		612341321	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 350,750		–	ÚRS 2022-II

Výkaz výměr: A.101a; 36,81

A.101b; 53,84

A.101c; 68,57

A.101d; 35,96

A.102a; 46,88

A.103a; 46,88

A.104a; 8,12

A.104b; 3,42

A.104c; 7,68

A.105a; 6,08

A.105a; 32,95

A.106a; 20,72

A.106c; 32,95

A.106d; 32,95

A.107a; 14,72

A.107a; 7,52

A.107b; 34,96

A.107b; 13,54

A.108a; 29,67

A.108a; 7,63

A.108b; 0,9

A.109a; 20,72

A.109c; 32,95

A.109d; 32,95

A.110a; 20,72

A.110c; 32,95

A.110d; 32,95

A.111a; 20,72

A.111c; 32,95

A.111d; 32,95

A.113a; 9,13

A.113b; 18,69

A.113d; 0,72

A.114a; 20,72

A.114c; 32,95

A.114d; 32,95

A.115a; 20,72

A.115c; 32,95

A.115d; 32,95

A.116a; 4,48

A.116b; 0,74

A.117a; 20,72

A.117c; 32,95

A.117d; 32,95

36,810

53,840

68,570

35,960

46,880

46,880

8,120

3,420

7,680

6,080

32,950

20,720

32,950

32,950

14,720

7,520

34,960

13,540

29,670

7,630

0,900

20,720

32,950

32,950

20,720

32,950

32,950

20,720

32,950

32,950

9,130

18,690

0,720

20,720

32,950

32,950

20,720

32,950

32,950

4,480

0,740

20,720

32,950

32,950

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.118a; 20,72		20,720			
			A.118c; 32,95		32,950			
			A.118d; 32,95		32,950			
			A.119a; 19,18		19,180			
			A.119b; 37,81		37,810			
			B.101a; 5,8		5,800			
			B.101a; 20,37		20,370			
			B.101b; 18,54		18,540			
			B.101b; 15,41		15,410			
			B.201a; 9,82		9,820			
			B.201a; 26,31		26,310			
			B.201b; 3,22		3,220			
			B.201b; 11,44		11,440			
1958		612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	37,380		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: B.101a; 5,8		5,800			
			B.101b; 18,54		18,540			
			B.201a; 9,82		9,820			
			B.201b; 3,22		3,220			
1959		612131111.ZP	Adhezní můstek vnitřních stěn	m2	1 313,370		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.101a; 36,81		36,810			
			A.101b; 53,84		53,840			
			A.101c; 68,57		68,570			
			A.101d; 35,96		35,960			
			A.102a; 46,88		46,880			
			A.103a; 46,88		46,880			
			A.104a; 8,12		8,120			
			A.104b; 3,42		3,420			
			A.104c; 7,68		7,680			
			A.105a; 6,08		6,080			
			A.105a; 32,95		32,950			
			A.106a; 20,72		20,720			
			A.106c; 32,95		32,950			
			A.106d; 32,95		32,950			
			A.107a; 14,72		14,720			
			A.107a; 7,52		7,520			
			A.107b; 34,96		34,960			
			A.107b; 13,54		13,540			
			A.108a; 29,67		29,670			
			A.108a; 7,63		7,630			
			A.108b; 0,9		0,900			
			A.109a; 20,72		20,720			
			A.109c; 32,95		32,950			
			A.109d; 32,95		32,950			
			A.110a; 20,72		20,720			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.110c; 32,95		32,950			
			A.110d; 32,95		32,950			
			A.111a; 20,72		20,720			
			A.111c; 32,95		32,950			
			A.111d; 32,95		32,950			
			A.113a; 9,13		9,130			
			A.113b; 18,69		18,690			
			A.113d; 0,72		0,720			
			A.114a; 20,72		20,720			
			A.114c; 32,95		32,950			
			A.114d; 32,95		32,950			
			A.115a; 20,72		20,720			
			A.115c; 32,95		32,950			
			A.115d; 32,95		32,950			
			A.116a; 4,48		4,480			
			A.116b; 0,74		0,740			
			A.117a; 20,72		20,720			
			A.117c; 32,95		32,950			
			A.117d; 32,95		32,950			
			A.118a; 20,72		20,720			
			A.118c; 32,95		32,950			
			A.118d; 32,95		32,950			
			A.119a; 19,18		19,180			
			A.119b; 37,81		37,810			
			B.101a; 20,37		20,370			
			B.101b; 15,41		15,410			
			B.201a; 26,31		26,310			
			B.201b; 11,44		11,440			
1960	611131111.ZP	Adhezní můstky vnitřních stropů		m2	413,573		–	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: č. m.: A.102a; 23,6314			23,631			
		č. m.: A.103a; 23,6314			23,631			
		č. m.: A.104c; 13,9			13,900			
		č. m.: A.105a; 12,56			12,560			
		č. m.: A.106c; 16,7			16,700			
		č. m.: A.106d; 16,7			16,700			
		č. m.: A.107a; 15,31			15,310			
		č. m.: A.107b; 18,275			18,275			
		č. m.: A.108a; 13,48			13,480			
		č. m.: A.109c; 16,7			16,700			
		č. m.: A.109d; 16,7			16,700			
		č. m.: A.110c; 16,7			16,700			
		č. m.: A.110d; 16,7			16,700			
		č. m.: A.111c; 16,7			16,700			
		č. m.: A.111d; 16,7			16,700			
		č. m.: A.113b; 14,2			14,200			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.114c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.114d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.115c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.115d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.116a; 3,385		3,385			
			č. m.: A.117c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.117d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.118c; 16,7		16,700			
			č. m.: A.118d; 16,7		16,700			
			č. m.: A.119b; 8		8,000			
1961		611341321.ZP	Sádrová gletovaná jednovrstvá omítka vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	413,573		-	odvozeno ÚRS
			711: Izolace proti vodě, vlhkosti a plynu				-	
			7111: Izolace proti vodě - zemní vlhkost a mokřý provoz				-	
1962		711113127.ZP	Izolace proti vlhkosti svislá stěrkou	m2	259,230		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.104c; 1,8		1,800			
			A.104c; 6,92		6,920			
			A.105b; 12,89		12,890			
			A.106b; 12,89		12,890			
			A.107a; 5		5,000			
			A.107a; 16,43		16,430			
			A.107b; 1,5		1,500			
			A.108a; 0,5		0,500			
			A.108b; 13,32		13,320			
			A.109b; 12,89		12,890			
			A.110b; 12,89		12,890			
			A.111b; 12,89		12,890			
			A.113b; 0,75		0,750			
			A.113c; 12,56		12,560			
			A.113d; 4,35		4,350			
			A.113d; 10,93		10,930			
			A.114b; 12,89		12,890			
			A.115b; 12,89		12,890			
			A.116a; 27,09		27,090			
			A.116a; 22,38		22,380			
			A.116b; 4,51		4,510			
			A.116b; 15,18		15,180			
			A.117b; 12,89		12,890			
			A.118b; 12,89		12,890			
			763: Konstrukce montované				-	
			7631: Konstrukce montované - z desek sádrokartonových				-	
1963	1	763122421.ZS	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW 50 desky 2xH2 12,5 bez izolace	m2	57,570		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.114b; 3,27		3,270			
			A.115b; 3,27		3,270			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.116b; 4,02		4,020			
			A.116a; 4,46		4,460			
			A.117b; 3,27		3,270			
			A.118b; 3,27		3,270			
			A.119a; 3,59		3,590			
			A.106b; 3,27		3,270			
			A.105b; 3,27		3,270			
			A.107a; 3,89		3,890			
			A.107b; 3,65		3,650			
			A.108b; 2,43		2,430			
			A.109b; 3,27		3,270			
			A.110b; 3,27		3,270			
			A.111b; 3,27		3,270			
			2NP_B; 6,1		6,100			
1964	2	763122521.ZS	SDK stěna šachtová tl 75 mm profil CW 50 desky 2xDFH2 12,5 s izolací	m2	7,430		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.104b; 4,32		4,320			
			A.119b; 3,11		3,110			
1965	3	763121445.ZS	SDK stěna přesazená tl 65 mm profil CD 60x27 deska 1xH2 15 bez izolace	m2	17,010		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.114b; 1,89		1,890			
			A.115b; 1,89		1,890			
			A.117b; 1,89		1,890			
			A.118b; 1,89		1,890			
			A.105b; 1,89		1,890			
			A.106b; 1,89		1,890			
			A.109b; 1,89		1,890			
			A.111b; 1,89		1,890			
			A.110b; 1,89		1,890			
1966	4	763122423.ZS	SDK stěna šachtová tl 100 mm profil CD 60x27 desky 1xH2 12,5 bez izolace	m2	94,540		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.113b; 11,39		11,390			
			A.113c; 3,36		3,360			
			A.114b; 3,63		3,630			
			A.115b; 3,63		3,630			
			A.116b; 3,56		3,560			
			A.116a; 9,65		9,650			
			A.117b; 3,63		3,630			
			A.118b; 3,63		3,630			
			A.106b; 3,63		3,630			
			A.105b; 3,63		3,630			
			A.104b; 5,82		5,820			
			A.107a; 17,35		17,350			
			A.107a; 2,7		2,700			
			A.107b; 2,7		2,700			
			A.108a; 5,34		5,340			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.109b; 3,63		3,630			
			A.110b; 3,63		3,630			
			A.111b; 3,63		3,630			
1967	5	763121467.ZS	SDK stěna přesazena tl 175 mm profil CD 60x27 desky 2xH2 12,5 bez izolace	m2	20,490		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.113d; 3,86		3,860			
			A.114b; 1,08		1,080			
			A.115b; 1,08		1,080			
			A.116b; 5,83		5,830			
			A.117b; 1,08		1,080			
			A.118b; 1,08		1,080			
			A.106b; 1,08		1,080			
			A.1065b; 1,08		1,080			
			A.108b; 1,08		1,080			
			A.109b; 1,08		1,080			
			A.110b; 1,08		1,080			
			A.111b; 1,08		1,080			
1968	6	763111333.ZP	SDK přička tl 100 mm profil CW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací	m2	189,540		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.113; 7,32		7,320			
			A.113; 4,26		4,260			
			A.113; 5,57		5,570			
			A.114; 6,92		6,920			
			A.114; 6,92		6,920			
			A.114; 3,84		3,840			
			A.115; 6,92		6,920			
			A.115; 3,84		3,840			
			A.115; 6,92		6,920			
			A.116; 6,26		6,260			
			A.117; 6,92		6,920			
			A.117; 6,92		6,920			
			A.117; 3,84		3,840			
			A.118; 3,84		3,840			
			A.118; 6,92		6,920			
			A.118; 6,92		6,920			
			A.105b; 9,67		9,670			
			A.106; 6,92		6,920			
			A.106; 3,84		3,840			
			A.106a; 6,92		6,920			
			A.108b; 13,77		13,770			
			A.109b; 6,92		6,920			
			A.109b; 3,84		3,840			
			A.109a; 6,92		6,920			
			A.110a; 6,92		6,920			
			A.110c; 6,92		6,920			
			A.110b; 3,84		3,840			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.111b; 6,92		6,920			
			A.111b; 3,84		3,840			
			A.111a; 6,92		6,920			
			A.104a; 1,25		1,250			
1969	7	763111343.ZP	SDK přička tl 100 mm profil CW 75 desky 1xDFH2 12,5 s izolací	m2	17,230		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: A.104b; 11,83		11,830			
			A.101d; 1,8		1,800			
			A.101c; 1,8		1,800			
			A.101b; 1,8		1,800			
1970		763131421.ZP	SDK podhled desky A bez izolace	m2	255,291		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.101b; 30		30,000			
			č. m.: A.101c; 38,5		38,500			
			č. m.: A.104a; 4,1		4,100			
			č. m.: A.104b; 5,4		5,400			
			č. m.: A.105a; 7,14		7,140			
			č. m.: A.106a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.107b; 6,325		6,325			
			č. m.: A.108a; 7,02		7,020			
			č. m.: A.109a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.110a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.111a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.113a; 3,6		3,600			
			č. m.: A.114a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.115a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.117a; 10,5		10,500			
			č. m.: A.118a; 10,5		10,500			
			č. m.: B.101b; 9,1		9,100			
			č. m.: B.201a; 43,2		43,200			
			č. m.: B.201b; 14,9		14,900			
			svisle		–			
			č. m.: A.105a; 0,416		0,416			
			č. m.: A.107b; 1,1072		1,107			
			č. m.: A.108a; 0,4832		0,483			
1971		763131441.ZP	SDK podhled desky DF bez izolace	m2	100,999		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.101a; 18,8		18,800			
			č. m.: A.101d; 19,1		19,100			
			č. m.: A.102a; 10,13		10,130			
			č. m.: A.103a; 10,13		10,130			
			č. m.: A.119a; 7,8		7,800			
			č. m.: B.101a; 32,2		32,200			
			svisle		–			
			č. m.: A.101a; 0,242		0,242			
			č. m.: A.102a; 1,1072		1,107			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.103a; 1,1072		1,107			
			č. m.: B.101a; 0,3825		0,383			
1972	763131461.ZP	SDK podhled desky H2 bez izolace		m2	72,545		–	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	č. m.: A.105b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.106b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.107a; 8,09		8,090			
			č. m.: A.108b; 2,9		2,900			
			č. m.: A.109b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.110b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.111b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.113c; 1,8		1,800			
			č. m.: A.113d; 2,7		2,700			
			č. m.: A.114b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.115b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.116a; 15,135		15,135			
			č. m.: A.116b; 4,2		4,200			
			č. m.: A.117b; 3,8		3,800			
			č. m.: A.118b; 3,8		3,800			
			svisle		–			
			č. m.: A.107a; 2,4128		2,413			
			č. m.: A.116a; 1,1072		1,107			
			781: Obklady				–	
			7814: Obklady - stěny vnitřní				–	
1973	781474164.ZP	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových přes 4 do 6 ks/m2		m2	303,080		–	odvozeno ÚRS
1974	59761060.ZP	obklad keramický pro interiér do 6ks/m2		m2	303,080		–	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	A.104c; 20,28		20,280			
			A.104c; 4,75		4,750			
			A.105b; 16,93		16,930			
			A.106b; 16,93		16,930			
			A.107a; 5		5,000			
			A.107a; 16,43		16,430			
			A.107b; 1,5		1,500			
			A.108a; 0,5		0,500			
			A.108b; 13,32		13,320			
			A.109b; 16,93		16,930			
			A.110b; 16,93		16,930			
			A.111b; 16,93		16,930			
			A.113b; 0,5		0,500			
			A.113c; 11,18		11,180			
			A.113d; 4,35		4,350			
			A.113d; 9,55		9,550			
			A.114b; 16,93		16,930			
			A.115b; 16,93		16,930			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.116a; 23,31		23,310			
			A.116a; 22,38		22,380			
			A.116b; 2,48		2,480			
			A.116b; 15,18		15,180			
			A.117b; 16,93		16,930			
			A.118b; 16,93		16,930			
			784: Malby a tapety				-	
			7842: Malby ze standardních nátěrových hmot				-	
1975	784221101.ZP		Bílé malby v místnostech do 3,80 m	m2	2 357,928		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: strop omítka		-			
			413,573		413,573			
			strop SDK		-			
			255,291+100,999+72,545		428,835			
			=		842,408			
			stěny		-			
			A.101a; 29,05		29,050			
			A.101a; 5,95		5,950			
			A.101b; 43,75		43,750			
			A.101b; 2,42		2,420			
			A.101c; 55,64		55,640			
			A.101c; 2,42		2,420			
			A.101d; 29,03		29,030			
			A.101d; 1,21		1,210			
			A.102a; 39,76		39,760			
			A.103a; 39,76		39,760			
			A.104a; 6,97		6,970			
			A.104a; 7,12		7,120			
			A.104b; 3,34		3,340			
			A.104b; 20,72		20,720			
			A.104c; 4,7		4,700			
			A.104c; 2,15		2,150			
			A.105a; 5,22		5,220			
			A.105a; 4,27		4,270			
			A.105a; 32,17		32,170			
			A.105a; 5,66		5,660			
			A.106a; 17,17		17,170			
			A.106a; 9,83		9,830			
			A.106c; 32,17		32,170			
			A.106c; 6,9		6,900			
			A.106d; 32,17		32,170			
			A.106d; 6,9		6,900			
			A.107a; 14,25		14,250			
			A.107a; 0,7		0,700			
			A.107a; 6,51		6,510			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.107a; 0,71		0,710			
			A.107b; 34,14		34,140			
			A.107b; 11,9		11,900			
			A.107b; 2,1		2,100			
			A.108a; 28,97		28,970			
			A.108a; 6,3		6,300			
			A.108a; 7,66		7,660			
			A.108a; 2,12		2,120			
			A.108a; 4,6		4,600			
			A.108b; 3,11		3,110			
			A.108b; 0,58		0,580			
			A.109a; 17,17		17,170			
			A.109a; 9,83		9,830			
			A.109c; 32,17		32,170			
			A.109c; 6,9		6,900			
			A.109d; 32,17		32,170			
			A.109d; 6,9		6,900			
			A.110a; 17,17		17,170			
			A.110a; 9,83		9,830			
			A.110c; 32,17		32,170			
			A.110c; 6,9		6,900			
			A.110d; 32,17		32,170			
			A.110d; 6,9		6,900			
			A.111a; 17,17		17,170			
			A.111a; 9,83		9,830			
			A.111c; 32,17		32,170			
			A.111c; 6,9		6,900			
			A.111d; 32,17		32,170			
			A.111d; 6,9		6,900			
			A.113a; 7,59		7,590			
			A.113a; 4,83		4,830			
			A.113b; 18,24		18,240			
			A.113b; 15,47		15,470			
			A.113b; 2,12		2,120			
			A.114a; 17,17		17,170			
			A.114a; 9,83		9,830			
			A.114c; 32,17		32,170			
			A.114c; 6,9		6,900			
			A.114d; 32,17		32,170			
			A.114d; 6,9		6,900			
			A.115a; 17,17		17,170			
			A.115a; 9,83		9,830			
			A.115c; 32,17		32,170			
			A.115c; 6,9		6,900			
			A.115d; 32,17		32,170			
			A.115d; 6,9		6,900			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			A.117a; 17,17		17,170			
			A.117a; 9,83		9,830			
			A.117c; 32,17		32,170			
			A.117c; 6,9		6,900			
			A.117d; 32,17		32,170			
			A.117d; 6,9		6,900			
			A.118a; 17,17		17,170			
			A.118a; 9,83		9,830			
			A.118c; 32,17		32,170			
			A.118c; 6,9		6,900			
			A.118d; 32,17		32,170			
			A.118d; 6,9		6,900			
			A.119a; 14,43		14,430			
			A.119a; 3,08		3,080			
			A.119b; 36,9		36,900			
			A.119b; 3,21		3,210			
			B.101a; 4,16		4,160			
			B.101a; 16,72		16,720			
			B.101b; 18,08		18,080			
			B.101b; 15,07		15,070			
			B.201a; 9,6		9,600			
			B.201a; 25,61		25,610			
			B.201b; 3,14		3,140			
			B.201b; 11,19		11,190			
			=		1 515,520			
			A.3.1.04: Skladby				-	
			S1: Skladby podlah				-	
			S1b: Podlaha 1NP_75 mm				-	
1976	771554111.ZP		Montáž podlah z dlaždic	m2	21,000		-	odvozeno ÚRS
1977	59247374.ZP		dlaždice kryté terasy	m2	21,000		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: Č. m.: B.101c; 21		21,000			
1978	776421111		Montáž obvodových lišt lepením	m	712,703		-	ÚRS 2022-II
1979	60791131.ZP		obvodový fabion	m	712,703		-	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: Č. m.: A.101a; 11,52		11,520			
			Č. m.: A.101b; 17,48		17,480			
			Č. m.: A.101c; 20,96		20,960			
			Č. m.: A.101d; 12		12,000			
			Č. m.: A.102a; 17,548		17,548			
			Č. m.: A.103a; 17,548		17,548			
			Č. m.: A.104a; 5,38		5,380			
			Č. m.: A.104b; 8,86		8,860			
			Č. m.: A.105a; 21,91		21,910			
			Č. m.: A.106a; 10,494		10,494			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.106c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.106d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.107a; 17,71		17,710			
			č. m.: A.107b; 18,19		18,190			
			č. m.: A.108a; 20,11		20,110			
			č. m.: A.109a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.109c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.109d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.110a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.110c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.110d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.111a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.111c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.111d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.113a; 4,54		4,540			
			č. m.: A.113b; 14,16		14,160			
			č. m.: A.113c; 4,66		4,660			
			č. m.: A.114a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.114c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.114d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.115a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.115c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.115d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.117a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.117c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.117d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.118a; 10,494		10,494			
			č. m.: A.118c; 15,37		15,370			
			č. m.: A.118d; 15,37		15,370			
			č. m.: A.119a; 7,66		7,660			
			č. m.: A.119b; 15,75		15,750			
			č. m.: B.101a; 16,065		16,065			
			č. m.: B.101b; 12,75		12,750			
			=		594,673			
			u obkladů		-			
			č. m.: A.104c; 12,42		12,420			
			č. m.: A.105b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.106b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.108b; 7,73		7,730			
			č. m.: A.109b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.110b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.111b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.113d; 5,84		5,840			
			č. m.: A.114b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.115b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.116a; 20,31		20,310			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.116b; 7,56		7,560			
			č. m.: A.117b; 7,13		7,130			
			č. m.: A.118b; 7,13		7,130			
			=		118,030			
1980	776251211.ZP		Lepení podlahy z přírodního linolea	m2	648,391		–	odvozeno ÚRS
1981	28411073.ZP		linoleum přírodní	m2	648,391		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: A.101a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.101b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.101c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.101d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.102a; 20,663		20,663			
			č. m.: A.103a; 20,663		20,663			
			č. m.: A.104a; 4,231		4,231			
			č. m.: A.104b; 5,36		5,360			
			č. m.: A.104c; 14,005		14,005			
			č. m.: A.105a; 19,645		19,645			
			č. m.: A.106a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.106c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.106d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.107a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.107b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.108a; 20,45		20,450			
			č. m.: A.109a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.109c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.109d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.110a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.110c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.110d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.111a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.111c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.111d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.113a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.113b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.114a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.114c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.114d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.115a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.115c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.115d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.117a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.117c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.117d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.118a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.118c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.118d; 16,694		16,694			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.119a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.119b; 7,716		7,716			
1982	776232111.ZP	Lepení podlah vinylových		m2	64,765		–	odvozeno ÚRS
1983	28411050.ZP	vinylová podlaha		m2	64,765		–	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	č. m.: A.105b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.106b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.108b; 2,828		2,828			
			č. m.: A.109b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.110b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.111b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.113c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.113d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.114b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.115b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.116a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.116b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.117b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.118b; 3,843		3,843			
1984	776251111.ZP	Lepení podlah z marmolea		m2	56,408		–	odvozeno ÚRS
1985	28411068.ZP	marmoleum		m2	56,408		–	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	č. m.: B.101a; 29,299		29,299			
			č. m.: B.101b; 9,709		9,709			
			č. m.: C.101c; 17,4		17,400			
1986	776141111.ZP	Stěrka podlahová samonivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah		m2	790,564		–	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr:	č. m.: A.101a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.101b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.101c; 40,46		40,460			
			č. m.: A.101d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.102a; 20,663		20,663			
			č. m.: A.103a; 20,663		20,663			
			č. m.: A.104a; 4,231		4,231			
			č. m.: A.104b; 5,36		5,360			
			č. m.: A.104c; 14,005		14,005			
			č. m.: A.105a; 19,645		19,645			
			č. m.: A.105b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.106a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.106b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.106c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.106d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.107a; 23,24		23,240			
			č. m.: A.107b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.108a; 20,45		20,450			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.108b; 2,828		2,828			
			č. m.: A.109a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.109b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.109c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.109d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.110a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.110b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.110c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.110d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.111a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.111b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.111c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.111d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.113a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.113b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.113c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.113d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.114a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.114b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.114c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.114d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.115a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.115b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.115c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.115d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.116a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.116b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.117a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.117b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.117c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.117d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.118a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.118b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.118c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.118d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.119a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.119b; 7,716		7,716			
			č. m.: B.101a; 29,299		29,299			
			č. m.: B.101b; 9,709		9,709			
			č. m.: B.101c; 21		21,000			
			č. m.: C.101c; 17,4		17,400			
1987	632441223		Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 35 do 40 mm	m2	681,559		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: č. m.: A.101a; 19,089		19,089			
			č. m.: A.101b; 31,435		31,435			
			č. m.: A.101c; 40,46		40,460			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.101d; 18,989		18,989			
			č. m.: A.102a; 20,663		20,663			
			č. m.: A.103a; 20,663		20,663			
			č. m.: A.104a; 4,231		4,231			
			č. m.: A.104b; 5,36		5,360			
			č. m.: A.104c; 14,005		14,005			
			č. m.: A.105a; 19,645		19,645			
			č. m.: A.106a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.106c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.106d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.107b; 24,234		24,234			
			č. m.: A.108a; 20,45		20,450			
			č. m.: A.109a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.109c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.109d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.110a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.110c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.110d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.111a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.111c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.111d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.113a; 3,754		3,754			
			č. m.: A.113b; 14,179		14,179			
			č. m.: A.114a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.114c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.114d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.115a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.115c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.115d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.117a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.117c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.117d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.118a; 10,73		10,730			
			č. m.: A.118c; 16,694		16,694			
			č. m.: A.118d; 16,694		16,694			
			č. m.: A.119a; 7,334		7,334			
			č. m.: A.119b; 7,716		7,716			
			č. m.: B.101a; 29,299		29,299			
			č. m.: B.101b; 9,709		9,709			
			č. m.: C.101c; 17,4		17,400			
1988	632451252	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 35 do 40 mm		m2	109,005		–	ÚRS 2022-II
		Výkaz výměr: č. m.: A.105b; 3,843			3,843			
		č. m.: A.106b; 3,843			3,843			
		č. m.: A.107a; 23,24			23,240			
		č. m.: A.108b; 2,828			2,828			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			č. m.: A.109b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.110b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.111b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.113c; 1,919		1,919			
			č. m.: A.113d; 2,703		2,703			
			č. m.: A.114b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.115b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.116a; 18,52		18,520			
			č. m.: A.116b; 4,208		4,208			
			č. m.: A.117b; 3,843		3,843			
			č. m.: A.118b; 3,843		3,843			
			č. m.: B.101c; 21		21,000			
1989		632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	790,564		–	ÚRS 2022-II
1990		713141121.ZP	Montáž izolace tepelné podlah lepené	m2	790,564		–	odvozeno ÚRS
1991		28372302.ZP	deska EPS 100 tl 30mm	m2	790,564		–	odvozeno ÚRS
1992		711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	790,564		–	ÚRS 2022-II
1993		62853004.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné	m2	790,564		–	odvozeno ÚRS
1994		711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	790,564		–	ÚRS 2022-II
1995		11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,316		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: 790,564*0,4/1000		0,316			
			S1d: Podlaha 2NP_50 mm				–	
1996		776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	19,832		–	ÚRS 2022-II
1997		60791131.ZP	obvodový fabion	m	19,832		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: B.201a; 14,519		14,519			
			č. m.: B.201b; 5,313		5,313			
1998		776251111.ZP	Lepení podlah z marmolea	m2	59,383		–	odvozeno ÚRS
1999		28411068.ZP	marmoleum	m2	59,383		–	odvozeno ÚRS
2000		776141111.ZP	Stěrka podlahová samonivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah	m2	59,383		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: č. m.: B.201a; 43,211		43,211			
			č. m.: B.201b; 16,172		16,172			
2001		632441223	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 35 do 40 mm	m2	59,383		–	ÚRS 2022-II
2002		632481213	Separační vrstva z PE fólie	m2	59,383		–	ÚRS 2022-II
2003		713141121.ZP	Montáž izolace tepelné podlah lepené	m2	59,383		–	odvozeno ÚRS
2004		28375917.ZC	pěnový polyethylen tl 5mm	m2	59,383		–	odvozeno ÚRS
			S2: Skladby obvodových stěn				–	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
S2d: Obvodová nosná zděná stěna								-
2005		622531032.ZP	Probarvená fasádní silikonová omítka vnějších stěn	m2	66,640		-	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 2,74			2,740			
		15,18			15,180			
		5,38			5,380			
		22,03			22,030			
		21,31			21,310			
2006		622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 160 do 200mm	m2	53,430		-	ÚRS 2022-II
		Výkaz výměr: 1,82			1,820			
		14,29			14,290			
		19,68			19,680			
		17,64			17,640			
2007		63151540.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 200mm	m2	16,110		-	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 1.NP			-			
		1,82			1,820			
		14,29			14,290			
2008		63151539.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 180mm	m2	37,320		-	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 2.NP			-			
		19,68			19,680			
		17,64			17,640			
2009		622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 40 do 80 mm	m2	4,610		-	ÚRS 2022-II
2010		63151526.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 80mm	m2	4,610		-	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 4,61			4,610			
2011		622221021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením TI z minerální vlny s podélnou orientací do zdiva a betonu tl přes 80 do 120 mm	m2	9,720		-	ÚRS 2022-II
2012		63151527.ZP	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 100mm	m2	9,720		-	odvozeno ÚRS
		Výkaz výměr: 1,17			1,170			
		8,55			8,550			
SX01: Atika								-
2013		622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	18,970		-	ÚRS 2022-II
2014		28375938.ZP	deska EPS 70F tl 100mm	m2	18,970		-	odvozeno ÚRS
S5: Skladby střech plochých								-
S5b: Plochá střecha neprovozní_nad 2NP								-

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2015		712361703.ZP	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° fólií	m2	78,663		–	odvozeno ÚRS
2016		28322120.ZP	fólie izolační střešní mPVC tl 2,0mm vyztužená polyesterovou výztužnou vložkou	m2	78,663		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 55,401		55,401			
			0,39*31,375		12,236			
			=		67,637			
			střeška výtahové šachty		–			
			11,026		11,026			
2017		712392172.ZP	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° separační vrstvy z netkané textilie 120 g/m2	m2	67,637		–	odvozeno ÚRS
2018		713141121.ZP1	Montáž izolace tepelné střeš plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	55,401		–	odvozeno ÚRS
2019		28375963.ZP	deska EPS 200 tl 200mm	m2	55,401		–	odvozeno ÚRS
2020		713141322.ZP	Montáž izolace tepelné střeš plochých, spádová vrstva	m2	55,401		–	odvozeno ÚRS
2021		28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	1,108		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: 55,401*0,02		1,108			
2022		712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	77,892		–	ÚRS 2022-II
2023		62856011.ZP	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie kaširované skleněnými vlákny	m2	77,893		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: 58,44		58,440			
			0,62*31,375		19,453			
2024		712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	77,892		–	ÚRS 2022-II
2025		11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,031		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: 77,892*0,4/1000		0,031			
			A.3.1.05: Výplně otvorů				–	
			A.3.1.5.01: Okna				–	
			A.3.1.5.1.01: Plastové výplně otvorů				–	
2026		P1c	Okno otvíravé a výklopné Otvor světlý: 1000/1250 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000		–	vlastní
2027		P3b	Vstupní dveře s otevíravou částí a nízkým přechodovým AL prahem Otvor světlý: 1750/2150 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000		–	vlastní
2028		P3c	Vstupní dveře s otevíravou částí a nízkým přechodovým AL prahem Otvor světlý: 4400/2180 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2029		P4a	Okno fixní Otvor světlý: 6225/2495 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000		–	vlastní
2030		P4b	Vstupní dveře s otevíravou částí a nízkým přechodovým AL prahem Otvor světlý: 4400/2180 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000		–	vlastní
2031		P5a	Okno fixní Otvor světlý: 2000/2300 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000		–	vlastní
2032		P5b	Okno posuvné s fixní částí Otvor světlý: 5900/2300 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000		–	vlastní
2033		P5c	Okno fixní Otvor světlý: 8550/2300 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000		–	vlastní
2034		P5d	Okno fixní Otvor světlý: 8410/2300 mm Další specifikace viz D1.1.33 Výpis plastových výplní otvorů	ks	1,000		–	vlastní

A.3.1.5.02: Dveře

A.3.1.5.2.01: Vnitřní dveře

2035		D6	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 600/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	1,000		–	vlastní
2036		D1	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 1100/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	30,000		–	vlastní
2037		D1s	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 1100/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	8,000		–	vlastní
2038		D3	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 900/1970 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	5,000		–	vlastní
2039		D3s	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 900/1960 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	10,000		–	vlastní
2040		D5s	Vnitřní dveře plné jednokřídlové s ocelovou zárubní SV. ROZMĚR: 700/1960 mm Další specifikace viz D1.1.31 Výpis vnitřních dveří	ks	5,000		–	vlastní

A.3.1.5.2.02: Vnitřní hliníkové dveře

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2041		Hv1	Vnitřní dveře s otevíravou částí s požární odolností SV. ROZMĚR: 1100/2100 mm Další specifikace viz D.1.1.32 Výpis hliníkových dveří	ks	3,000		–	vlastní
2042		Hv2	Vnitřní dveře s fixní částí, s požární odolností SV. ROZMĚR: 1100/min.1970 mm Další specifikace viz D.1.1.32 Výpis hliníkových dveří	ks	2,000		–	vlastní
2043		Hv4	Vnitřní dveře s fixní částí, s požární odolností SV. ROZMĚR: 1100/2100 mm Další specifikace viz D.1.1.32 Výpis hliníkových dveří	ks	1,000		–	vlastní
2044		Hv5	Vnitřní dveře, bez požární odolnosti SV. ROZMĚR: 1100/2100 mm Další specifikace viz D.1.1.32 Výpis hliníkových dveří	ks	1,000		–	vlastní
A.3.1.06: Prvky A.3.1.6.01: Klempířské prvky A.3.1.6.1.01: Klempířské prvky								– – –
2045		K1a	Závětrná lišta atiky pro natavení HI vrstvy z PVC pásů MATERIÁL: Poplast. plech tl. 0,80 mm BARVA: RAL 7016 (černá) R.Š.: 300 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	19,000		–	vlastní
2046		K2a	Lišta přechodu střechy na vodorovnou rovinu pro natavení HI vrstvy z PVC pásů Poplastovaný plech tl. 0,8 mm R.Š.: 100 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	20,000		–	vlastní
2047		K2b	Lišta přechodu střechy na svislou rovinu pro natavení HI vrstvy z PVC pásů Poplastovaný plech tl. 0,8 mm R.Š.: 100 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	32,000		–	vlastní
2048		K3	Lišta pro natavení a ukončení HI vrstvy z PVC pásů na svislé stěně MATERIÁL: Poplast. plech tl. 0,80 mm BARVA: RAL 7016 (černá) R.Š.: 70 mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	m	14,000		–	vlastní
2049		K6b	Pojistný přepad kulatý s PVC manžetou a ochrannou mřížkou Rozměr: DN 75, délka 600mm Další specifikace viz D.1.1.35 Výpis klempířských výrobků	ks	1,000		–	vlastní
A.3.1.6.02: Zámečnické prvky A.3.1.6.02.01: Zámečnické prvky								– –
2050		Z1a	Madlo chodeb vč. kotevních prvků a doplňků, prům. 40mm, madlo: akrylvinylový kryt, antibakt. provedení, kostra: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	70,720		–	vlastní
2051		Z1b	Madlo schodišť vč. kotevních prvků a doplňků, PRŮMĚR MADLA: 40mm, MADLO: akrylvinylový, kryt, antibakt., provedení, KOSTRA: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	11,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2052		Z2a	Madlo schodišť vč. kotevních prvků a doplňků PRŮMĚR MADLA: 40mm MADLO: akrylvinylový kryt, antibakt. provedení KOSTRA: hliník; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	14,000		–	vlastní
2053		Z3a	Opláštění vzduchotechnického vedení v prostoru výtahové šachty. MATERIÁL: pozinkovaný plech POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: předpoklad RAL 9001; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	3,000		–	vlastní
2054		Z4a	Poklop kompozit 600x750 mm KONSTRUKCE: Systémový prvek, hermeticky uzavřen pro plyny a kapaliny + potažený přírodní linoleem; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
2055		Z4b	Poklop kompozit 600x600 mm KONSTRUKCE: Systémový prvek, hermeticky uzavřen pro plyny a kapaliny + potažený přírodní linoleem; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
2056		Z5a	Zábradlí venkovní rampy KONSTRUKCE: uzavřené čtvercové profily 40x40x3 a spodní pásnice 40x20x2 VÝPLŇ: uzavřené čtvercové profily 15x15x1,5 mm po 110 mm MADLO: uzavřené čtvercové profily 40x40x3 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: RAL 7016; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	10,700		–	vlastní
2057		Z5b	Zábradlí venkovní rampy KONSTRUKCE: uzavřené čtvercové profily 40x40x3 a spodní pásnice 40x20x2 VÝPLŇ: uzavřené čtvercové profily 15x15x1,5 mm po 110 mm MADLO: uzavřené čtvercové profily 40x40x3 MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: RAL 7016; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	7,200		–	vlastní
2058		Z7a	Zábradlí rampy KONSTRUKCE: uzavřené čtvercové profily 40x40x3 MADLO: 2x 40mm akrylvinylový kryt, antibakteriální provedení KOTEVNÍ PLOTNY: 130x130x8 NUTNO KOTVIT NA KONSTRUKCI STROPU! MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: RAL 7016; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	5,500		–	vlastní
2059		Z7b	Zábradlí rampy KONSTRUKCE: uzavřené čtvercové profily 40x40x3 MADLO: 2x 40mm akrylvinylový kryt, antibakteriální provedení KOTEVNÍ PLOTNY: 130x130x8 NUTNO KOTVIT NA KONSTRUKCI STROPU! MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: RAL 7016; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	m	5,500		–	vlastní
2060		Z11	Venkovní posuvná brána KONSTRUKCE: uzavř. čtverc. profily 60x3 VÝPLŇ: čtverc. tyč 18 mm po 120 mm MATERIÁL: žár. pozink. ocel POVRCH. ÚPRAVA: komaxit BARVA: černá RAL 7021; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	1,000		–	vlastní
2061		Z12	Nerezový klíčový trezor požární ochrany (KTPO) MATERIÁL: nerez. ocel Rozměry: 250/250/120 mm Výška nad UT: 1200 mm; Další specifikace viz D.1.1.36 Výpis zámečnických výrobků	ks	2,000		–	vlastní

A.3.1.6.03: Truhlářské prvky

A.3.1.6.03.01: Truhlářské prvky

–

–

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2062		T4a	T4a - Kuchyňská linka "příprava pokrmů" 6425 x 600 x 2300 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pracovní deska - dekor imitace betonu, tl. 36 mm - zadní deska -dekor imitace betonu, tl. 10 mm -včetně prostupů pro elektro - nerez dřez + baterie - součást dodávky - kombinovaná lednice - součást dodávky - nerez gastrodřez - není součástí dodávky (stávající) - myčka nádobí · dvouplášťové izolované provedení (stěny a dveře) · mycí ramena z nerezové oceli · min. 4 mycí programy s nastavením teploty (HACCP) · možnost autodiagnostiky · režim topných článků · systém nastavitelných peristaltických dávkovačů na ovládacímpanelu	soubor	1,000		–	vlastní
2063		T1 a.P/a.L	T1 a.P/a.L - šatní skříň 1000 x 600 x 2300 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pohledová část (dveře, krycí desky nohou a nástavce, boční stěna) - skříň rozdělena na 2 části - oblečení a obuv klienta (3 police + tyč) - ložní prádlo pro klienta (2 police) - obě části skříně jsou uzamykatelné - výškově stavitelné police - stavitelné nohy skříně, kryty pohledovými deskami - krycí desky nad skříní pro vyplnění mezery - pohledová část	ks	16,000		–	vlastní
2064		T1 b	T1 b - šatní skříň 1000 x 600 x 2300 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pohledová část (dveře, krycí desky nohou a nástavce) - skříň rozdělena na 2 části - oblečení a obuv klienta (3 police + tyč) - ložní prádlo pro klienta (2 police) - obě části skříně jsou uzamykatelné - výškově stavitelné police - stavitelné nohy skříně, kryty pohledovými deskami - krycí desky nad skříní pro vyplnění mezery - pohledová část	ks	16,000		–	vlastní
2065		T1 d	T1 d - skříň - společenská místnost 6480 x 600 x 2600 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pohledová část (dveře, krycí desky nohou a čelní nástavce) - výškově stavitelné police - skříně jsou uzamykatelné - stavitelné nohy skříně, kryty pohledovými deskami - krycí desky nad skříní pro vyplnění mezery - pohledová část	ks	1,000		–	vlastní
2066		T2	T2 - Kuchyňská linka "denní místnost" 2125 x 600 x 2200 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pracovní deska - dekor imitace betonu, tl. 36 mm - zadní deska -dekor imitace betonu, tl. 10 mm -včetně prostupů pro elektro - nerez dřez + baterie - součást dodávky	soubor	1,000		–	vlastní
2067		T3	T3 - Kuchyňská linka "sesterna" 1850 x 600 x 2200 mm - dekor - světlý dub (pohledová část)/bílá, tl. 18 mm - pracovní deska - dekor imitace betonu, tl. 36 mm - zadní deska -dekor imitace betonu, tl. 10 mm -včetně prostupů pro elektro - nerez dřez + baterie - součást dodávky	soubor	1,000		–	vlastní
A.3.1.6.09: Ostatní							–	
A.3.1.6.9.01: Ostatní							–	
2068		POZN_2	Protipožární kastlík, pro zaizolování kanalizačního potrubí	m2	13,240		–	vlastní
2069		POZN_12	Zakončení podlahy u prahů výtahových šachet ocelovým žárově pozink. L profilem	m	3,720		–	vlastní
2070		POZN_14	Speciální výškově nastavitelná vana s dezinfekčním systémem a hydromasáží	ks	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2071		POZN_17a2	Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu (400x400) pož. odolnost EI 30/DP1	ks	7,000		–	vlastní
2072		POZN_17b	Dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu (400x400), bez pož. odolnosti,	ks	7,000		–	vlastní
2073		POZN_18a	Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu 300x300 pož. odolnost EI 30/DP1	ks	4,000		–	vlastní
2074		POZN_18b	Dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu 300x300 pož. odolnost EI 30/DP1,	ks	11,000		–	vlastní
A.3.1.6.89: Překlady A.3.1.6.89.01: Překlady							–	
2075		Pa2	Předklad - 125 - 70x238x1250	ks	3,000		–	vlastní
2076		Pb2	Překlad - 125 - 150x75x1250 mm	ks	2,000		–	vlastní
A.3.1.98: Likvidace sutí 099: Přesun hmot HSV 0997: Doprava sutí a vybouraných hmot							–	
2077		997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	188,046		–	ÚRS 2022-II
2078		997006512	Vodorovné doprava sutí s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	188,046		–	ÚRS 2022-II
2079		997006519.ZC	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km. Vzdálenost bude zohledněna v jednotkové ceně.	t	188,046		–	odvozeno ÚRS
2080		997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	188,046		–	ÚRS 2022-II
A.3.2: Stavebně konstrukční řešení A.3.2.03: Nové konstrukce a sanace 002: Zakládání, zpevňování hornin 0027: Základy							–	
2081		273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	5,361		–	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: 35,74*0,15					5,361			
2082		273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,926		–	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: 26,172*0,15					3,926			
2083		273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	3,926		–	ÚRS 2022-II
2084		273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,590		–	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: 5,361*110/1000					0,590			
2085		274321511	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,910		–	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 3,91					3,910			
2086		274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	19,530		–	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 10,43					10,430			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 9,1		9,100			
2087		274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	19,530		–	ÚRS 2022-II
2088		274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,390		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 0,39		0,390			
2089		275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,880		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 1,13		1,130			
			D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 0,75		0,750			
2090		275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	5,500		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 3		3,000			
			D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 2,5		2,500			
2091		275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	5,500		–	ÚRS 2022-II
2092		275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,190		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 0,11		0,110			
			D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 0,08		0,080			
			003: Svislé a kompletní konstrukce				–	
			0033: Sloupy, pilíře				–	
2093		330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,050		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 0,22		0,220			
			D.1.2.10 - Tvar stropu nad 1NP spojovacího krčku; 0,4		0,400			
			D.1.2.11 - Tvar stropu nad 2NP spojovacího krčku; 0,43		0,430			
2094		331351121	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	10,480		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 2,21		2,210			
			D.1.2.10 - Tvar stropu nad 1NP spojovacího krčku; 4		4,000			
			D.1.2.11 - Tvar stropu nad 2NP spojovacího krčku; 4,27		4,270			
2095		331351122	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v do 4 m průřezu přes 0,08 do 0,16 m2	m2	10,480		–	ÚRS 2022-II
2096		331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,270		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.9 - Tvar základů spojovacího krčku; 0,06		0,060			
			D.1.2.10 - Tvar stropu nad 1NP spojovacího krčku; 0,1		0,100			
			D.1.2.11 - Tvar stropu nad 2NP spojovacího krčku; 0,11		0,110			
			004: Vodorovné konstrukce				–	
			0041: Stropní konstrukce pozemních staveb				–	
2097		411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	23,390		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.10 - Tvar stropu nad 1NP spojovacího krčku; 7,59		7,590			
			D.1.2.11 - Tvar stropu nad 2NP spojovacího krčku; 15,8		15,800			
2098		411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	93,530		–	ÚRS 2022-II

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			Výkaz výměr: D.1.2.10 - Tvar stropu nad 1NP spojovacího krčku; 30,35		30,350			
			D.1.2.11 - Tvar stropu nad 2NP spojovacího krčku; 63,18		63,180			
2099		411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	93,530		–	ÚRS 2022-II
2100		411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	93,530		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.10 - Tvar stropu nad 1NP spojovacího krčku; 30,35		30,350			
			D.1.2.11 - Tvar stropu nad 2NP spojovacího krčku; 63,18		63,180			
2101		411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	93,530		–	ÚRS 2022-II
2102		411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,810		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: D.1.2.10 - Tvar stropu nad 1NP spojovacího krčku; 0,91		0,910			
			D.1.2.11 - Tvar stropu nad 2NP spojovacího krčku; 1,9		1,900			
			0045: Podkladní a vedlejší konstrukce				–	
2103		451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	35,740		–	ÚRS 2022-II
			009: Ostatní konstrukce a práce, bourání				–	
			0095: Dokončovací konstrukce a práce - pozemní stavby				–	
2104		953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 40 do 50 mm	m2	11,360		–	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: krček B		–			
			6,55		6,550			
			1,13		1,130			
			3,68		3,680			
			0097: Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				–	
2105		977342112.ZP	Frézování drážek ve stěnách z betonu do 50x30 mm	m	46,100		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 2		2,000			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 8,8		8,800			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 1,2		1,200			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 3,2		3,200			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 4		4,000			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 22,5		22,500			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 2,7		2,700			
2106		977211112.ZP	Řezání pilou betonových nebo ŽB kcí	m	378,430		–	odvozeno ÚRS
			Výkaz výměr: Stěn		–			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 5		5,000			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 5,1		5,100			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 10,4		10,400			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 42,4		42,400			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 5,4		5,400			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 11,6		11,600			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 12,4		12,400			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 60,3		60,300			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 6,9		6,900			
			=		159,500			
			Stropů		-			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 13,9		13,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 3,64		3,640			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,74		2,740			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,97		2,970			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 3,02		3,020			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,2		2,200			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,68		2,680			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 2,69		2,690			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 3,09		3,090			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 182		182,000			
			=		218,930			
			0098: Demolice a sanace				-	
2107	985331213		Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	48,850		-	ÚRS 2022-II
			Výkaz výměr: Stěny		-			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 1,6		1,600			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 6,4		6,400			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 1,6		1,600			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 14,4		14,400			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 1,6		1,600			
			=		28,000			
			Stropy		-			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 12		12,000			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,5		1,500			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,05		1,050			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,2		1,200			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,2		1,200			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,2		1,200			
			=		20,850			
2108	13021013		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,481		-	ÚRS 2022-II

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: Stěny					-			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 2,3		2,300			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 2,5		2,500			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 5,4		5,400			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 23,2		23,200			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 3,1		3,100			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 7,8		7,800			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 57,6		57,600			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 6,8		6,800			
			=		108,700			
			-108,7		- 108,700			
			108,7*1,58/1000		0,172			
			=		- 108,528			
Stropy					-			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 7,8		7,800			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 1,25		1,250			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,53		0,530			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,6		0,600			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,93		0,930			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,9		0,900			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,52		0,520			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,6		0,600			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 0,8		0,800			
			D.1.2.18-Statické zajištění stropních panelů nad 1,2,3,4 NP; 182		182,000			
			=		195,930			
			-195,93		- 195,930			
			195,93*1,58/1000		0,310			
2109	985331215		Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	1,600		-	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 1,6					1,600			
2110	13021015		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,020		-	ÚRS 2022-II
Výkaz výměr: D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 0,02					0,020			
2111	985351113.ZP		Uhlíková tkanina pro zesílení ŽB stěn	m2	107,090		-	odvozeno ÚRS
Výkaz výměr: D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 3,38					3,380			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 3,44		3,440			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 7,02		7,020			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 28,56		28,560			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 3,64		3,640			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 7,8		7,800			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 8,32		8,320			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 40,32		40,320			
			D.1.2.16 - Zajištění vyřezávaných otvorů ve stěnách 1NP; 4,61		4,610			

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.3.3: Požární bezpečnostní řešení A.3.3.01: Požární bezpečnostní řešení A.3.3.1.01: Požární bezpečnostní řešení A.3.3.1.1.01: Hasicí přístroje								- - - -
2112		A.3.3.1.1.01_001	Přenosný hasicí přístroj 21 A	ks	5,000		-	vlastní
A.3.3.1.1.02: Orientační a informační systém objektu								-
2113		A.3.3.1.1.02_001	Orientační a informační systém objektu	kpl	1,000		-	vlastní
A.3.4: Technika prostředí staveb A.3.4.01: Zdravotně technické instalace A.3.4.1.01: Zemní práce ZTI A.3.4.1.1.01: Zemní práce ZTI								- - - -
2114	139711101RT3	A.3.4.1.1.01_001	Vykopávka v uzavřených prostorech v hornině 3 s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	35,280		-	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*28,0*1,4								
2115	151101101R00	A.3.4.1.1.01_002	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	78,400		-	vlastní
Výkaz výměr: 2*28,0*1,4								
2116	151101111R00	A.3.4.1.1.01_003	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	78,400		-	vlastní
2117	151101311R00	A.3.4.1.1.01_004	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m3	35,280		-	vlastní
2118	161101501R00	A.3.4.1.1.01_005	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	35,280		-	vlastní
2119	162701105R00	A.3.4.1.1.01_006	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	13,860		-	vlastní
Výkaz výměr: vyhloubeno : 35,28 zpětný zásyp : -21,42								
2120	162701109R00	A.3.4.1.1.01_007	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	138,600		-	vlastní
Výkaz výměr: +3km : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 13,86000*10								
2121	162201203R00	A.3.4.1.1.01_008	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	13,860		-	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2122	162201210R00	A.3.4.1.1.01_009	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	27,720		–	vlastní
Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 13,86000*2								
2123	167101201R00	A.3.4.1.1.01_010	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	13,860		–	vlastní
2124	171201201R00	A.3.4.1.1.01_011	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	13,860		–	vlastní
2125	174101101R00	A.3.4.1.1.01_012	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	21,420		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*28,0*(1,4-0,15-0,4)								
2126	175101101RT2	A.3.4.1.1.01_013	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,	m3	10,080		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*28,0*0,4								
2127	199000002R00	A.3.4.1.1.01_014	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	13,860		–	vlastní
A.3.4.1.02: Podkladní a vedlejší konstrukce							–	
A.3.4.1.2.01: Podkladní a vedlejší konstrukce							–	
2128	451572111RK1	A.3.4.1.2.01_001	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm v otevřeném výkopu,	m3	3,780		–	vlastní
Výkaz výměr: 0,9*28,0*0,15								
A.3.4.1.03: Ostatní konstrukce, bourání							–	
A.3.4.1.3.01: Ostatní konstrukce, bourání							–	
2129	910 T01	A.3.4.1.3.01_001	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci	kpl	1,000		–	vlastní
A.3.4.1.04: Izolace tepelné							–	
A.3.4.1.4.01: Izolace tepelné							–	
2130	722182004RT2	A.3.4.1.4.01_001	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	8,000		–	vlastní
2131	722182011RT1	A.3.4.1.4.01_002	Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, do DN 25	m	168,000		–	vlastní
Výkaz výměr: 92+29+23+24								
2132	722182014RT1	A.3.4.1.4.01_003	Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	17,000		–	vlastní
2133	722182094K00	A.3.4.1.4.01_004	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	kus	1,000		–	vlastní
2134	28323360R	A.3.4.1.4.01_005	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 50 m	kus	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2135	283771027R	A.3.4.1.4.01_006	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	92,000		–	vlastní
2136	283771028R	A.3.4.1.4.01_007	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 20,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	29,000		–	vlastní
2137	283771092R	A.3.4.1.4.01_008	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	23,000		–	vlastní
2138	283771094R	A.3.4.1.4.01_009	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	24,000		–	vlastní
2139	283771127R	A.3.4.1.4.01_010	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	17,000		–	vlastní
2140	28377130R	A.3.4.1.4.01_011	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	740,000		–	vlastní
2141	28377135R	A.3.4.1.4.01_012	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	2,000		–	vlastní
2142	631547115R	A.3.4.1.4.01_013	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	8,000		–	vlastní
A.3.4.1.05: Vnitřní kanalizace							–	
A.3.4.1.5.01: Vnitřní kanalizace							–	
2143	342263410R00	A.3.4.1.5.01_001	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité přičky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2	kus	4,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.								
2144	721178114R00	A.3.4.1.5.01_002	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.	m	12,000		–	vlastní
Výkaz výměr: odpadní : 12								
2145	721178124R00	A.3.4.1.5.01_003	Čistící kus pro potrubí s vysokým útlumem zvuku třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, DN 70, včetně dodávky materiálu	kus	2,000		–	vlastní
2146	721154326R00	A.3.4.1.5.01_004	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - zavěšené PE-S2 - vysokohustotní polyetylén s příměsí minerálních vláken, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.	m	18,000		–	vlastní
Výkaz výměr: dešťové : 18								
2147	721170909R00	A.3.4.1.5.01_005	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 110, D 114	kus	34,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
2148	721170965R00	A.3.4.1.5.01_006	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 110 mm	kus	34,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
2149	721176102R00	A.3.4.1.5.01_007	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	90,000		–	vlastní
2150	721176103R00	A.3.4.1.5.01_008	Potrubí HT př včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Spojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	45,000		–	vlastní
2151	721176104R00	A.3.4.1.5.01_009	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	55,000		–	vlastní
2152	721176105R00	A.3.4.1.5.01_010	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	15,000		–	vlastní
2153	721176222R00	A.3.4.1.5.01_011	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	32,000		–	vlastní
2154	721194104R00	A.3.4.1.5.01_012	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	61,000		–	vlastní
2155	721194105R00	A.3.4.1.5.01_013	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	21,000		–	vlastní
2156	721194107R00	A.3.4.1.5.01_014	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,000		–	vlastní
2157	721194109R00	A.3.4.1.5.01_015	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	14,000		–	vlastní
2158	721223423RT2	A.3.4.1.5.01_016	Vpust podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,000		–	vlastní
Výkaz výměr: DN 50 : 2								
2159	721231331R00	A.3.4.1.5.01_017	Střešní vtoky Doplnky pro střešní vtoky vyhřívací sada pro střešní vtoky , včetně dodávky materiálu	kus	2,000		–	vlastní
2160	721273160RT1	A.3.4.1.5.01_018	Ventilační hlavice D 32, 40, 50 mm , přívzdušňovací ventil s adaptérem D 32/50 mm, mat. PP, včetně dodávky materiálu	kus	11,000		–	vlastní
Výkaz výměr: DN 40 : 9 DN 50 : 2								
2161	721290111R00	A.3.4.1.5.01_019	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	267,000		–	vlastní
Výkaz výměr: 12+90+45+55+15+32+18								
2162	721231111MTZ	A.3.4.1.5.01_020	Montáž střešní vpustí v povlakové krytině, průměr 75	kus	2,000		–	vlastní
2163	283481081R	A.3.4.1.5.01_021	vpust střešní plast; třída zatížení H 1,5; tepelně izolovaná; límec PVC; kalový koš; D odtok 75 mm; vodorovný	kus	2,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2164	553476640R	A.3.4.1.5.01_022	Dvřka revizní použití: pod obklad, sádkarton; funkce: klasické; materiál: hliník; počet křídel: 1; šířka = 200 mm; výška = 200 mm; barva: rám šedý, deska zelená	kus	4,000		–	vlastní
A.3.4.1.06: Vnitřní vodovod A.3.4.1.6.01: Vnitřní vodovod							–	
2165	722178711R00	A.3.4.1.6.01_001	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 20 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	167,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 92 TV : 70 C : 5								
2166	722178712R00	A.3.4.1.6.01_002	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 25 mm, s 3,5 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	47,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 23 TV : 24								
2167	722178713R00	A.3.4.1.6.01_003	Potrubí vícevrstvé z polypropylenu, polypropylenu s čedičovými vlákny a polypropylenu PP-RCT/ PP-RCT+BF/ PP-RCT, D 32 mm, s 4,4 mm, S 3,2, polyfúzně svařované včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	25,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 17 TV : 8								
2168	722190402R00	A.3.4.1.6.01_004	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	91,000		–	vlastní
2169	722224112R00	A.3.4.1.6.01_005	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,000		–	vlastní
2170	722280106R00	A.3.4.1.6.01_006	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	239,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 167+47+25								
2171	722290234R00	A.3.4.1.6.01_007	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	239,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodání desinfekčního prostředku.								
A.3.4.1.07: Strojní vybavení A.3.4.1.7.01: Strojní vybavení							–	
2172	724139101MTZ	A.3.4.1.7.01_001	Montáž čerpadel kal.	soubor	23,000		–	vlastní
2173	90021360CK	A.3.4.1.7.01_002	čerpadlo kalové pro klimatizační jednotky - příkon 19 W, napětí 230 V, max. čerpací výška 6 m, max. čerpací výkon 10 l/h, pr. odpadní tlakového potrubí 8/10 mm	kus	23,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
------	-----------	-----	-------	----	--------	------------	------	-----------------

Výkaz výměr: 25096486
GRAN

A.3.4.1.08: Zařizovací předměty

A.3.4.1.8.01: Zařizovací předměty

2174	721223424RT1	A.3.4.1.8.01_001	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,000		–	vlastní
2175	722191131R00	A.3.4.1.8.01_002	Hadice flexibilní sanitární, DN 15, délky 300 mm	soubor	10,000		–	vlastní
2176	725119305R00	A.3.4.1.8.01_003	Klozetové mísy montáž kombinované	soubor	10,000		–	vlastní
2177	725119306R00	A.3.4.1.8.01_004	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	2,000		–	vlastní
2178	725219401R00	A.3.4.1.8.01_005	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	19,000		–	vlastní

Výkaz výměr: Včetně dodání zápachové uzávěrky.

2179	725291141R00	A.3.4.1.8.01_006	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 600 mm, nerez	soubor	20,000		–	vlastní
------	--------------	------------------	---	--------	--------	--	---	---------

Výkaz výměr: WCi : 10
S : 10

2180	725291146R00	A.3.4.1.8.01_007	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	20,000		–	vlastní
------	--------------	------------------	---	--------	--------	--	---	---------

Výkaz výměr: WCi : 10
S : 10

2181	725319101R00	A.3.4.1.8.01_008	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	3,000		–	vlastní
2182	725329101R00	A.3.4.1.8.01_009	Montáž dřezu dvojitého	soubor	1,000		–	vlastní
2183	725339101R00	A.3.4.1.8.01_010	Montáž výlevky díturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,000		–	vlastní
2184	725814103R00	A.3.4.1.8.01_011	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	56,000		–	vlastní

Výkaz výměr: WCi : 10*1
U : 19*2
D : 3*2
DD : 1*2

2185	725814122R00	A.3.4.1.8.01_012	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	6,000		–	vlastní
------	--------------	------------------	---	--------	-------	--	---	---------

Výkaz výměr: Myčka : 4*1
Vana : 1*2

2186	725829202R00	A.3.4.1.8.01_013	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,000		–	vlastní
------	--------------	------------------	---	-----	-------	--	---	---------

Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 2,00000

2187	725829301R00	A.3.4.1.8.01_014	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	23,000		–	vlastní
------	--------------	------------------	---	-----	--------	--	---	---------

Výkaz výměr: U : 19
D : 3
DD : 1

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2188	725849200R00	A.3.4.1.8.01_015	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	10,000		–	vlastní
2189	725850145R00	A.3.4.1.8.01_016	Ventily odpadní pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu z komínů, materiál PP, odpad vodorovný; vodní zápach. uzávěrka, D 40 mm, včetně dodávky materiálu	kus	33,000		–	vlastní
2190	725860188RT1	A.3.4.1.8.01_017	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty pro pračky/myčky; podomítková; PE; D 40 mm; / 50 mm; krycí deska nerez, příp. koleno, včetně dodávky materiálu	kus	4,000		–	vlastní
Výkaz výměr: M : 4								
2191	721223423RK2	A.3.4.1.8.01_018	Těleso podlahové vpustí se svislým odtokem	kus	10,000		–	vlastní
2192	722190504MTZ	A.3.4.1.8.01_019	Stavební připravenost pro vanu - dopojení vany	soubor	1,000		–	vlastní
2193	55145000R	A.3.4.1.8.01_020	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtok 53 mm	kus	19,000		–	vlastní
2194	551450090R	A.3.4.1.8.01_021	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	10,000		–	vlastní
2195	55145012R	A.3.4.1.8.01_022	baterie dřezová nástěnná; výtok spodní; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko kulaté ústí, otočné; 300 mm	kus	2,000		–	vlastní
Výkaz výměr: V : 2								
2196	55145041R	A.3.4.1.8.01_023	baterie dřezová stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; ramínko otočné; 215 mm	kus	4,000		–	vlastní
2197	55145352R	A.3.4.1.8.01_024	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	10,000		–	vlastní
2198	55145356R	A.3.4.1.8.01_025	tyč sprchová l = 60 cm; příslušenství posuvný držák; chrom	kus	10,000		–	vlastní
2199	551674020R	A.3.4.1.8.01_026	sedátko klozetové plast; antibakteriální; bílé; úchyty plast; šířka = 378,0 mm; délka = 448,0 mm; rozteč = 155 mm	kus	10,000		–	vlastní
2200	551674068R	A.3.4.1.8.01_027	sedátko klozetové s poklopem; plast; antibakteriální; bílé; úchyty ocelové; šířka = 365,0 mm; délka = 405,0 mm; rozteč = 155 mm	kus	2,000		–	vlastní
2201	55220585V	A.3.4.1.8.01_028	POPISOVÁ POLOŽKA_Vana - není dodávkou ZTI				–	vlastní
2202	5523072N	A.3.4.1.8.01_029	POPISOVÁ POLOŽKA_Dvojdřez nerez - není dodávkou ZTI				–	vlastní
2203	5523134N	A.3.4.1.8.01_030	POPISOVÁ POLOŽKA_Dřez nerez - není dodávkou ZTI				–	vlastní
2204	64214330R	A.3.4.1.8.01_031	umyvadlo š = 550 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	19,000		–	vlastní
2205	642346121R	A.3.4.1.8.01_032	mísa klozetová diturvit stojící, kombinační, zdravotní; h = 480 mm; š = 360 mm; hl. 670 mm; splach. hluboké; odpad vodorovný; bílá	kus	10,000		–	vlastní
2206	64240062R	A.3.4.1.8.01_033	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	2,000		–	vlastní
2207	64271102R	A.3.4.1.8.01_034	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	2,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2208	90022353P	A.3.4.1.8.01_035	nástavec d 110mm, se svěrnou přírubou pro PVC (kaučukové) krytiny do síly 2-3mm	kus	10,000		–	vlastní
Výkaz výměr: A005035 HL038P.1E								
A.3.4.1.09: Předstěnové systémy							–	
A.3.4.1.9.01: Předstěnové systémy							–	
2209	726211321R00	A.3.4.1.9.01_001	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	2,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
2210	726211367R00	A.3.4.1.9.01_002	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	2,000		–	vlastní
Výkaz výměr: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
2211	551070101R	A.3.4.1.9.01_003	tláčítka ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	4,000		–	vlastní
A.3.4.1.10: Ostatní							–	
A.3.4.1.10.01: Ostatní							–	
2212		A.3.4.1.10.01_001	Požární ucpávky	kpl	1,000		–	vlastní
2213		A.3.4.1.10.01_002	Stavební přípomocce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000		–	vlastní
A.3.4.02: Zařízení vzduchotechniky							–	
A.3.4.2.01: Ventilátory							–	
A.3.4.2.1.01: Ventilátory							–	
2214	02RVZT001	A.3.4.2.1.01_001	Radiální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelným doběhem d100 mm; Qo=30 m3/h; Pex=170 Pa; el. příkon 26 W; napájení 230 V/50 Hz; 2,2 kg; proud 0,12 A	ks	1,000		–	vlastní
2215	02RVZT002	A.3.4.2.1.01_002	Radiální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelným doběhem d100 mm, Qo=50 m3/h; Pex=130 Pa; el. příkon 26 W; napájení 230 V/50 Hz; 2,2 kg; proud 0,12 A	ks	2,000		–	vlastní
2216	02RVZT003	A.3.4.2.1.01_003	Radiální ventilátor do kruhového potrubí s nastavitelným doběhem d100 mm, Qo=90 m3/h; Pex=2200 Pa; el. příkon 68 W; napájení 230 V/50 Hz; 2,2 kg; proud 0,20 A	ks	10,000		–	vlastní
A.3.4.2.02: Distribuční elementy							–	
A.3.4.2.2.01: Distribuční elementy							–	
2217	04VZT001	A.3.4.2.2.01_001	Přívodní dvouradná mřížka na potrubí kovová, 400x100 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	2,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2218	04VZT002	A.3.4.2.2.01_002	Přívodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 500x200 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	3,000		–	vlastní
2219	04VZT003	A.3.4.2.2.01_003	Přívodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 600x200 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	1,000		–	vlastní
2220	04VZT004	A.3.4.2.2.01_004	Přívodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 800x300 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	2,000		–	vlastní
2221	04VZT005	A.3.4.2.2.01_005	Přívodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 1000x200 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	4,000		–	vlastní
2222	04VZT006	A.3.4.2.2.01_006	Odvodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 400x100 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	2,000		–	vlastní
2223	04VZT007	A.3.4.2.2.01_007	Kovová jednořadá výustka na potrubí s regulační klapkou 400x200 mm	ks	1,000		–	vlastní
2224	04VZT008	A.3.4.2.2.01_008	Odvodní jednořadá mřížka na potrubí kovová, 500x1000 mm s regulační klapkou, provedení RAL	ks	2,000		–	vlastní
A.3.4.2.03: Vedlejší náklady							–	
A.3.4.2.3.01: Vedlejší náklady							–	
2225	VN001	A.3.4.2.3.01_001	Zaregulování	ks	1,000		–	vlastní
2226	VN002	A.3.4.2.3.01_002	Komplexní vyzkoušení a zprovoznění, uvedení zařízení do provozu	ks	1,000		–	vlastní
2227	VN011	A.3.4.2.3.01_003	Pronájem montážních kostek	kpl	1,000		–	vlastní
A.3.4.2.04: Ostatní náklady							–	
A.3.4.2.4.01: Ostatní náklady							–	
2228	ON002	A.3.4.2.4.01_001	Drobná stavební výpomoc	kpl"7	1,000		–	vlastní
2229	ON003	A.3.4.2.4.01_002	Orientační štítky	ks	13,000		–	vlastní
2230	ON005	A.3.4.2.4.01_003	POPISOVÁ POLOŽKA_Napájení a uzemnění všech elektrických zařízení - dodávka elektro				–	vlastní
A.3.4.03: Chlazení staveb							–	
A.3.4.3.01: Chlazení staveb							–	
A.3.4.3.1.01: Vnitřní jednotky							–	
2231	02RCH001	A.3.4.3.1.01_001	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF, Qch=1,5 kW, napájení 230/50 Hz, hmotnost 9 kg, rozměry cca: 299x820x215 mm (VxŠxH)	ks	12,000		–	vlastní
2232	02RCH002	A.3.4.3.1.01_002	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF, Qch=2,2 kW, napájení 230/50 Hz, hmotnost 9 kg, rozměry cca: 299x820x215 mm (VxŠxH)	ks	9,000		–	vlastní
2233	02RCH003	A.3.4.3.1.01_003	Vnitřní nástěnná jednotka systému VRF, Qch=2,8 kW, napájení 230/50 Hz, hmotnost 9,5 kg, rozměry cca: 299x820x215 mm (VxŠxH)	ks	2,000		–	vlastní
2234	02RCH004	A.3.4.3.1.01_004	Vnitřní nástěnná jednotka, Qch=5,0 kW, napájení 230/50 Hz, hmotnost 11,7 kg, rozměry cca: 299x1055x215 mm (VxŠxH)	ks	1,000		–	vlastní
A.3.4.3.1.02: Ostatní náklady							–	

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2235	ONRCH001	A.3.4.3.1.02_001	Montáž chladicího zařízení	ks	1,000		–	vlastní
2236	ONRCH005	A.3.4.3.1.02_002	POPISOVÁ POLOŽKA_Odvod kondenzátu od všech jednotek chlazení - dodávka ZTI celkem 24 ks (NECENIT)		–		–	vlastní
2237	ONRCH006	A.3.4.3.1.02_003	POPISOVÁ POLOŽKA_Komunikační kabeláž, kabelové propojení vnitřních jednotek a ovladačů - dodávka elektro (NECENIT)		–		–	vlastní
2238	ONRCH007	A.3.4.3.1.02_004	POPISOVÁ POLOŽKA_Napájení a uzemnění všech elektrických zařízení - dodávka MaR, napájení elektro (NECENIT)		–		–	vlastní
2239	ONRCH009	A.3.4.3.1.02_005	Vypracování provozního řádu a BOZP pro chlazení	ks	1,000		–	vlastní
2240	ONRCH011	A.3.4.3.1.02_006	Zkoušky vstupní	ks	2,000		–	vlastní
A.3.4.3.1.03: Vedlejší náklady							–	
2241	VNRCH001	A.3.4.3.1.03_001	Komplexní vyzkoušení a zprovoznění CHL zařízení technikem	ks	6,000		–	vlastní
2242	VNRCH007	A.3.4.3.1.03_002	Drobná stavební výpomoc (předpokládána časová náročnost 2hod)	kpl	1,000		–	vlastní
2243	VNRCH008	A.3.4.3.1.03_003	Orientační štítky	ks	24,000		–	vlastní
2244	VNRCH011	A.3.4.3.1.03_004	Pronájem montážních kostek	kpl	1,000		–	vlastní
2245		A.3.4.3.1.03_005	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000		–	vlastní
2246		A.3.4.3.1.03_006	Požární ucpávky	kpl	1,000		–	vlastní
A.3.4.04: Zařízení pro vytápění							–	
A.3.4.4.01: Zařízení pro vytápění							–	
A.3.4.4.1.01: Otopná tělesa							–	
2247	735159111	A.3.4.4.1.01_001	Montáž panelových těles	kus	51,000		–	vlastní
2248	735179110	A.3.4.4.1.01_002	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	9,000		–	vlastní
2249	735-06	A.3.4.4.1.01_003	Termostatická radátorová hlavice	kus	60,000		–	vlastní
2250	735-02	A.3.4.4.1.01_004	Připojovací H šroubení pro trubková tělesa, DN15 (funkce uzavírání, regulace, vypouštění)	ks	9,000		–	vlastní
2251	735-03	A.3.4.4.1.01_005	Připojovací H šroubení pro desková tělesa VK, DN15 (funkce uzavírání, regulace, vypouštění)	ks	51,000		–	vlastní
2252	735-101	A.3.4.4.1.01_006	Těleso otopné trubkové 1820/600, středové připojení	kus	9,000		–	vlastní
2253	735-103	A.3.4.4.1.01_007	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 10-500/500	kus	2,000		–	vlastní
2254	735-104	A.3.4.4.1.01_008	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-300/1400	kus	4,000		–	vlastní
2255	735-105	A.3.4.4.1.01_009	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/400	kus	1,000		–	vlastní
2256	735-106	A.3.4.4.1.01_010	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/600	kus	1,000		–	vlastní
2257	735-107	A.3.4.4.1.01_011	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/700	kus	1,000		–	vlastní
2258	735-108	A.3.4.4.1.01_012	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/800	kus	1,000		–	vlastní
2259	735-111	A.3.4.4.1.01_013	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1100	kus	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2260	735-113	A.3.4.4.1.01_014	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1400	kus	1,000		–	vlastní
2261	735-114	A.3.4.4.1.01_015	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1600	kus	1,000		–	vlastní
2262	735-115	A.3.4.4.1.01_016	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-500/1800	kus	1,000		–	vlastní
2263	735-117	A.3.4.4.1.01_017	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-600/1400	kus	1,000		–	vlastní
2264	735-118	A.3.4.4.1.01_018	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 11-900/1000	kus	1,000		–	vlastní
2265	735-119	A.3.4.4.1.01_019	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 21-300/800	kus	2,000		–	vlastní
2266	735-120	A.3.4.4.1.01_020	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 21-300/1400	kus	5,000		–	vlastní
2267	735-121	A.3.4.4.1.01_021	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 21-500/800	kus	1,000		–	vlastní
2268	735-123	A.3.4.4.1.01_022	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 21-500/1200	kus	1,000		–	vlastní
2269	735-124	A.3.4.4.1.01_023	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 21-500/1400	kus	1,000		–	vlastní
2270	735-125	A.3.4.4.1.01_024	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 21-500/2000	kus	7,000		–	vlastní
2271	735-127	A.3.4.4.1.01_025	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 22-300/1000	kus	1,000		–	vlastní
2272	735-131	A.3.4.4.1.01_026	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 22-500/2000	kus	8,000		–	vlastní
2273	735-132	A.3.4.4.1.01_027	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 33-600/1000	kus	4,000		–	vlastní
2274	735-133	A.3.4.4.1.01_028	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 33-600/1200	kus	2,000		–	vlastní
2275	735-134	A.3.4.4.1.01_029	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 33-400/1400	kus	1,000		–	vlastní
2276	735-136	A.3.4.4.1.01_030	Těleso otopné deskové, typ ventil-kompakt 22-700/1200 pozinkované	kus	2,000		–	vlastní
A.3.4.4.1.02: Ostatní náklady								–
2277	ON02	A.3.4.4.1.02_001	Pronájem lešení (montážní kostky)	kpl	1,000		–	vlastní
2278		A.3.4.4.1.02_002	Veškeré potřebné zkoušky, testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,000		–	vlastní
2279		A.3.4.4.1.02_003	Stavební přípomoc, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000		–	vlastní
2280		A.3.4.4.1.02_004	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000		–	vlastní
2281		A.3.4.4.1.02_005	Požární ucpávky	kpl	1,000		–	vlastní
A.3.4.06: Elektroinstalace silnoproud								–
A.3.4.6.01: Elektroinstalace silnoproud								–
A.3.4.6.1.01: Světidla								–
2282		A.3.4.6.1.01_001	A1 - CHAL 200 LED2000-840 HF RSB	ks	72,000		–	vlastní
2283		A.3.4.6.1.01_002	A2 - CHAL 200 LED3000-840 HF RSB	ks	1,000		–	vlastní
2284		A.3.4.6.1.01_003	B1 - IQ SUSP S LED4900-840 HF ML3 WH	ks	4,000		–	vlastní
2285		A.3.4.6.1.01_004	B1 PŘ. - IQ SUSP CEILING ROSE	ks	4,000		–	vlastní
2286		A.3.4.6.1.01_005	B2 - IQ SUSP S LED6700-840 HF ML3 WH	ks	4,000		–	vlastní
2287		A.3.4.6.1.01_006	B2 PŘ. - IQ SUSP CEILING ROSE	ks	4,000		–	vlastní
2288		A.3.4.6.1.01_007	B3 - IQ SUSP S LED2600-840 HF ML3 WH	ks	34,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2289		A.3.4.6.1.01_008	B3 PŘ. - IQ SUSP CEILING ROSE	ks	34,000		–	vlastní
2290		A.3.4.6.1.01_009	C1 - PRISMA LED6200-840 HF FR L1200	ks	2,000		–	vlastní
2291		A.3.4.6.1.01_010	D1 - KAT RD 2000-840 HF	ks	2,000		–	vlastní
2292		A.3.4.6.1.01_011	F1 - LANOS M 3500-940 OP DI LDE WH	ks	4,000		–	vlastní
2293		A.3.4.6.1.01_012	N1P - VOYAGER BLADE 2 115 MS E1/2/3/8 WH	ks	54,000		–	vlastní
2294		A.3.4.6.1.01_013	N1P PŘ. - Voyager Blade 2 FSR WH	ks	54,000		–	vlastní
2295		A.3.4.6.1.01_014	N2C - VOYAGER STAR MRCR ESC E3 WH	ks	6,000		–	vlastní
2296		A.3.4.6.1.01_015	N3A - VOYAGER STAR MRCR ANT E3 WH	ks	5,000		–	vlastní
2297		A.3.4.6.1.01_016	N4A - VOYAGER STAR MSC ANT E3 WH	ks	2,000		–	vlastní
A.3.4.6.1.02: Instalační a kompletační materiál							–	
2298		A.3.4.6.1.02_001	Spínač č.1, jasně bílá	ks	22,000		–	vlastní
2299		A.3.4.6.1.02_002	Spínač č.5, jasně bílá	ks	2,000		–	vlastní
2300		A.3.4.6.1.02_003	Spínač č.6, jasně bílá	ks	48,000		–	vlastní
2301		A.3.4.6.1.02_004	Spínač č.7, jasně bílá	ks	1,000		–	vlastní
2302		A.3.4.6.1.02_005	Spínač č.1/0, jasně bílá	ks	16,000		–	vlastní
2303		A.3.4.6.1.02_006	Zásuvka jednonásobná 230V/16A s ochranným kolíkem, s clonkami	ks	32,000		–	vlastní
2304		A.3.4.6.1.02_008	Rámeček jednonásobný jasně bílá	ks	101,000		–	vlastní
2305		A.3.4.6.1.02_009	Rámeček dvojnásobný jasně bílá	ks	9,000		–	vlastní
2306		A.3.4.6.1.02_010	Rámeček trojnásobný jasně bílá	ks	10,000		–	vlastní
2307		A.3.4.6.1.02_011	Rámeček čtyřnásobný jasně bílá	ks	1,000		–	vlastní
2308		A.3.4.6.1.02_012	Spínač č.6 profil 45, bílá	ks	17,000		–	vlastní
2309		A.3.4.6.1.02_013	Spínač č.7 profil 45, bílá	ks	17,000		–	vlastní
2310		A.3.4.6.1.02_014	Zásuvka profil 45 vest. 16a bílá	ks	342,000		–	vlastní
2311		A.3.4.6.1.02_015	Zásuvka s po profil 45 vest. 16a bílá	ks	2,000		–	vlastní
2312		A.3.4.6.1.02_016	Relé smr-t multifunk.	ks	14,000		–	vlastní
2313		A.3.4.6.1.02_017	Krabice instalační 68	ks	121,000		–	vlastní
2314		A.3.4.6.1.02_018	Krabice instalační 68 hluboká	ks	55,000		–	vlastní
2315		A.3.4.6.1.02_019	Krabice rozvodná ip54	ks	35,000		–	vlastní
2316		A.3.4.6.1.02_020	Svorka wago	ks	360,000		–	vlastní
2317		A.3.4.6.1.02_021	Veškeré potřebné zkoušky, testy, revize a uvedení do provozu	kpl	1,000		–	vlastní
2318		A.3.4.6.1.02_022	Stavební přímomoce, sekání drážek a prostupů, zapravení vč. likvidace obalů	kpl	1,000		–	vlastní
2319		A.3.4.6.1.02_023	Montážní, upevňovací, těsnící a pomocný materiál, šrouby, konzoly, závitové tyče, objímky, antivibrační vložky, podložky a závěsy, těsnící tmely, apod.	kpl	1,000		–	vlastní
2320		A.3.4.6.1.02_024	Požární ucpávky	kpl	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.3.4.07: Elektroinstalace slaboproud A.3.4.7.01: STA - Společná televizní anténa A.3.4.7.1.01: Zařízení a přístroje								-
2321	A11.001	A.3.4.7.1.01_001	Koncová zásuvka TV-R-SAT, kompletní, včetně rámečku	ks	182,000		-	vlastní
2322	A11.002	A.3.4.7.1.01_002	Přístrojová krabice pro bezhalogenové kanály, bezhalogenový kanál je součástí dodávky profese silnoproud	ks	182,000		-	vlastní
2323	A11.003	A.3.4.7.1.01_003	Podružný el. inst. materiál 3%	kpl	1,000		-	vlastní
A.3.4.7.2: VSS - Dohledový video systém A.3.4.7.2.01: Zařízení a přístroje								-
2324	C11.001	A.3.4.7.2.01_001	IP BALL KAMERA Analýza obrazu – pohybová detekce, změna scény a pokročilá analýza obrazu VA Motion detection 2.0 (překročení čáry, vstup/výstup do/z oblastí, klasifikace osob a vozidel). Provedení kamery: Ball, Počet megapixelů: 8 Megapixel, IR přísvit: 40 m, WDR: 120 dB, Typ objektivu: motorický, Objektiv: 2,8 - 12 mm, Max. horizontální úhel: 108 °, Min. horizontální úhel: 45 °, Den/noc: ano, přepínání mechanicky (IRC), Citlivost: standardní, Video komprese: H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG, Snímací prvek: 1/1,8" CMOS, Maximální rozlišení: 3840 x 2160, Max. snímková rychlost: 25 fps @ 2688 x 1520, Napájení: 12 V DC; PoE, Spotřeba: 11 - 12,5 W, Maximální spotřeba: 12,5 W, Redukce šumu: ano, Privátní zóny: ano, Poplachový vstup / výstup: 1 / 1, Slot pro (micro)SD kartu: ano, Max. počet streamů: 3 Pracovní teplota: -30 °C - 60 °C, Krytí: IP66, Mechanická odolnost: IK10	ks	4,000		-	vlastní
2325	C11.02	A.3.4.7.2.01_002	Podružný el. inst. materiál 1,5%	kpl	1,000		-	vlastní
A.3.4.7.3: UKS - Univerzální kabelážní systém A.3.4.7.3.01: Zařízení a přístroje								-
2326	D11.001	A.3.4.7.3.01_001	Datová dvojzásuvka RJ45, STP, cat.6a, komplet (1 x tělo zásuvky, 1 x nosná maska pro 2 keystone, 2 x keystone RJ45 STP cat.6a, 1x rámeček), požadavek na systémovou záruku od výrobce kabeláže 25 let	ks	55,000		-	vlastní
2327	D11.002	A.3.4.7.3.01_002	Instalační krabice na povrch pro datovou dvojzásuvku hloubka 16 mm	ks	8,000		-	vlastní
2328	D11.003	A.3.4.7.3.01_003	Přístrojová krabice pro bezhalogenové kanály, bezhalogenový kanál je součástí dodávky profese silnoproud	ks	47,000		-	vlastní
2329	D11.004	A.3.4.7.3.01_004	Datová dvojzásuvka RJ45, STP, cat.6a, kompletní včetně boxu, určená do venkovního prostoru, instalace na povrch, IP67	ks	2,000		-	vlastní
2330	D11.005	A.3.4.7.3.01_005	Podružný el. inst. materiál 1%	kpl	1,000		-	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
A.3.4.7.4: SP - Komunikační zařízení sestra - pacient A.3.4.7.4.01: Zařízení a přístroje								-
2331	E11.001	A.3.4.7.4.01_001	Systémový switch IP systému SP, 2 kruhové linky, 8x LAN port, 1x GB uplink, 24V, multicast, QoS L4-SWI9-GBIT	ks	9,000		-	vlastní
2332	E11.002	A.3.4.7.4.01_002	Povrchový kovový box pro G-SWI9	ks	9,000		-	vlastní
2333	E11.003	A.3.4.7.4.01_003	Sesterský terminál - dotykový LCD L4-ST-TOUCH	ks	1,000		-	vlastní
2334	E11.004	A.3.4.7.4.01_004	Pokojový komunikační terminál s LCD L4-KMT	ks	20,000		-	vlastní
2335	E11.005	A.3.4.7.4.01_005	Krabice pro nástěnnou montáž AP-KMT	ks	20,000		-	vlastní
2336	E11.006	A.3.4.7.4.01_006	Pacientský terminál "easy" L4-PAT-E	ks	34,000		-	vlastní
2337	E11.007	A.3.4.7.4.01_007	Nástěnný držák pacientského terminálu K-PAT	ks	34,000		-	vlastní
2338	E11.008	A.3.4.7.4.01_008	Přidržený klip pro kabel HB-VS	ks	34,000		-	vlastní
2339	E11.009	A.3.4.7.4.01_009	Systémová zásuvka SM	ks	35,000		-	vlastní
2340	E11.010	A.3.4.7.4.01_010	Krabice pro nástěnnou montáž systémové zásuvky APA-2	ks	35,000		-	vlastní
2341	E11.011	A.3.4.7.4.01_011	Nouzové tlačítko, membránová klávesnice, orientační a zpětnovazební LED RT-IO	ks	10,000		-	vlastní
2342	E11.012	A.3.4.7.4.01_012	Nouzové táhlo do vlhka, orientační a zpětnovazební LED ZTB-IO	ks	11,000		-	vlastní
2343	E11.013	A.3.4.7.4.01_013	Pokojové signalizační svítidlo LM-IO	ks	19,000		-	vlastní
2344	E11.014	A.3.4.7.4.01_014	Krabice pro nástěnnou montáž nouzového tlačítka a nouzového táhla a pokojové signalizační svítidlo APA-1	ks	40,000		-	vlastní
2345	E11.015	A.3.4.7.4.01_015	Podružný el. inst. materiál 0,5%	kpl	1,000		-	vlastní
A.3.4.09: EPS a ER A.3.4.8.01: Elektrická požární signalizace A.3.4.8.1.01: Zařízení a přístroje								-
2346	A11.001	A.3.4.8.1.01_001	Multisenzorový hlásič, opticko-kouřová detekce, termo-maximální detekce, termo-diferenciální detekce, integrovaný zkratový izolátor, současné 3D vyhodnocování všech parametrů, možnost SW nastavení detekce pouze jedné složky	ks	55,000		-	vlastní
2347	A11.002	A.3.4.8.1.01_002	sokl (patice) pro multisenzorový hlásič IP44	ks	55,000		-	vlastní
2348	A11.003	A.3.4.8.1.01_003	Protiprachový kryt pro multisenzorový hlásič	ks	55,000		-	vlastní
2349	A11.004	A.3.4.8.1.01_004	Popisný štítek hlásiče pro nízké stropy	ks	55,000		-	vlastní
2350	A11.005	A.3.4.8.1.01_005	Tlačítkový hlásič červený, IP24, integrovaný zkratový izolátor, 93 x 89 x 59,5 mm	ks	9,000		-	vlastní
2351	A11.006	A.3.4.8.1.01_006	Průhledný kryt pro tlačítkový hlásič	ks	9,000		-	vlastní
2352	A11.007	A.3.4.8.1.01_007	Plastový spouštěcí kryt pro tlačítkový hlásič	ks	9,000		-	vlastní
2353	A11.008	A.3.4.8.1.01_008	Popisovací štítek pro tlačítko	ks	9,000		-	vlastní
2354	A11.009	A.3.4.8.1.01_009	Systémový dveřní přidržený magnet pro připojení na kruhovou linku dodávaného systému EPS, integrovaný zkratový izolátor, permanentní mag. pole, integrovaná baterie, 2 x vstupní kontakt, externí tlačítko, koncový spínač, 200 N.	ks	6,000		-	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2355	A11.010	A.3.4.8.1.01_010	Lithium battery 9V pro dveřní magnet	ks	6,000		–	vlastní
2356	A11.011	A.3.4.8.1.01_011	Montážní držák pro magnet 300 mm	ks	6,000		–	vlastní
2357	A11.012	A.3.4.8.1.01_012	Podlahový montážní držák	ks	6,000		–	vlastní
2358	A11.013	A.3.4.8.1.01_013	Podružný el. inst. materiál 1%	kpl	1,000		–	vlastní
A.3.4.8.02: Evakuační rozhlas								–
A.3.4.8.2.01: Zařízení a přístroje								–
2359		A.3.4.8.2.01_001	POPISOVÁ POLOŽKA_Reprodukory ER - musí odpovídat ČSN EN 54-24		–		–	vlastní
2360	B11.001	A.3.4.8.2.01_002	Reprodukory ER - výkon 6 W @ 100 V, - odbočky 6/3/1,5/0,75 W @ 100 V, - frekvenční rozsah pro -10 dB: 160 Hz až 20 kHz, - citlivost 94 dB (1 kHz, 1 m), - vyzařovací úhel Horizontálně: 180° (1 kHz), 90° (4 kHz), - vyzařovací úhel Vertikálně: 180° (1 kHz), 98° (4 kHz) - provozní teplota: -10 °C až +55 °C. - krytí reproduktoru: IP21 - příprava pro montáž desky dohledu.	ks	32,000		–	vlastní
2361	B11.002	A.3.4.8.2.01_003	Reprodukory ER - výkon 6 W @ 100 V, - odbočky 6/3/1,5/0,75 W @ 100 V, - frekvenční rozsah pro -10 dB: 85 Hz až 20 kHz, - citlivost 88 dB (1 kHz, 1 m), - vyzařovací úhel: 180° (1 kHz), 75° (4 kHz), - provozní teplota: -25 °C až +55 °C. - krytí reproduktoru: IP33, - příprava pro montáž desky dohledu, - odolný proti nárazu míčem, - odolný vůči soli, - odolný vůči chlórů.	ks	11,000		–	vlastní
2362	B11.003	A.3.4.8.2.01_004	Ohnivzdorný kryt pro stropní reproduktory	ks	11,000		–	vlastní
2363	B11.004	A.3.4.8.2.01_005	Podružný el. inst. materiál 2%	kpl	1,000		–	vlastní
A.3.99: Ostatní								–
A.3.99.01: Ostatní								–
006: Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								–
0061: Úprava povrchů vnitřních								–
2364		619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	748,363		–	ÚRS 2022-II
009: Ostatní konstrukce a práce, bourání								–
0094: Lešení a stavební výtahy								–
2365		949101112.ZP	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb	m2	748,363		–	odvozeno ÚRS
2366		941121112.ZP	Montáž fasádního lešení v přes 10 do 20 m, včetně pomocných konzol a ochranné sítě	m2	580,236		–	odvozeno ÚRS

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2367		941121212.ZC	Příplatek k lešení fasádnímu za první a ZKD den použití. Doba pronájmu bude zohledněna v jednotkové ceně.	m2	580,236		–	odvozeno ÚRS
2368		941121812.ZP	Demontáž fasádního lešení v přes 10 do 20 m, včetně pomocných konzol a ochranné sítě	m2	580,236		–	odvozeno ÚRS
0095: Dokončovací konstrukce a práce - pozemní stavby								–
2369		952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	965,050		–	ÚRS 2022-II
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								–
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								–
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady								–
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce								–
V01.: Průzkumné, geodetické a projektové práce								–
2370		V01_001	Průzkumné práce jinde nespecifikované	soubor	1,000		–	vlastní
2371		V01_002	Inženýrsko-geologické práce a posudky	soubor	1,000		–	vlastní
2372		V01_003	Měření (monitoring) hlukové hladiny	soubor	1,000		–	vlastní
2373		V01_004	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000		–	vlastní
2374		V01_006	Hydrogeologické práce a posudky	soubor	1,000		–	vlastní
2375		V01_007	Rozbory vody	soubor	1,000		–	vlastní
2376		V01_008	Pasportizace sousedních objektů a komunikací	soubor	1,000		–	vlastní
V02: Projektové práce								–
V02.: Projektové práce								–
2377		V02_001	Vyhotovení a kompletace dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		–	vlastní
2378		V02_002	Dodavatelská dokumentace jinde neuvedená: dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, atp.	soubor	1,000		–	vlastní
V03: Zařízení staveniště								–
V03.: Zařízení staveniště								–
2379		V03_001	POPISOVÁ_POLOŽKA_pokud není uvedeno jinak, je nutné do jednotkové ceny zahrnout: dopravu, montáž, - demontáž, nájem a průběžnou údržbu veškerých zařízení a materiálů. Délka využití jednotlivých / zařízení vychází z harmonogramu dodavatele stavby, tuto délku je nutné zohlednit do jednotkové ceny - jednotlivých zařízení .		–		–	vlastní
2380		V03_002	Připojení zařízení stavby na stávající rozvod vody, zřízení dočasné přípojky vody	soubor	1,000		–	vlastní
2381		V03_003	Připojení zařízení stavby na stávající rozvody elektrické energie	soubor	1,000		–	vlastní
2382		V03_005	Odvodnění staveniště	soubor	1,000		–	vlastní
2383		V03_006	Sestava dočasných objektů zařízení staveniště, např. WC mobilní, stavební buňky, oplocení	soubor	1,000		–	vlastní
2384		V03_008	Osvětlení zařízení staveniště	soubor	1,000		–	vlastní

Poř.	Uživ. kód	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. Cena	Cena	Cenová soustava
2385		V03_010	Čistící zóna pro automobily v ploše dle ZOBP	soubor	1,000		–	vlastní
2386		V03_011	Vertikální staveništní přesuny hmot - jeřáby a autojeřáby, stavební výtahy včetně nákladů na - obslužný personál	soubor	1,000		–	vlastní
2387		V03_012	Horizontální staveništní přesuny hmot - mechanizovaná i ruční přeprava, včetně nákladů na obslužný - personál	soubor	1,000		–	vlastní
2388		V03_013	Projektové práce pro zařízení staveniště	soubor	1,000		–	vlastní
2389		V03_014	Dočasné zpevněné plochy a staveništní komunikace v ploše dle ZOBP včetně zpevnění sjezdu z veřejné - komunikace	soubor	1,000		–	vlastní
2390		V03_015	Ostraha staveniště	soubor	1,000		–	vlastní
2391		V03_016	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000		–	vlastní
2392		V03_017	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště a uvedení do původního stavu	soubor	1,000		–	vlastní
2393		V03_018	Akustická měření a opatření pro snížení hladiny hluku a vibrací	soubor	1,000		–	vlastní
2394		V03_019	Dočasný informační systém stavby	soubor	1,000		–	vlastní
2395		V03_020	Přechodné dopravní značení	soubor	1,000		–	vlastní
V04: Inženýrská činnost a zkoušky							–	
V04.: Inženýrská činnost a zkoušky							–	
2396		V04_001	Inženýrská činnost	soubor	1,000		–	vlastní
2397		V04_002	Zajištění všech ostatní nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN jinde neuvedné	soubor	1,000		–	vlastní
V05: Ostatní náklady							–	
V05.: Ostatní náklady							–	
2398		V05_001	Vyčištění území před zahájením realizace staveniště	soubor	1,000		–	vlastní
2399		V05_002	Čištění přilehlých komunikací, chodníků	soubor	1,000		–	vlastní
2400		V05_004	Čištění vozidel při výjezdu ze staveniště	soubor	1,000		–	vlastní
2401		V05_005	Vzorkování jinde neuvedené	soubor	1,000		–	vlastní
2402		V05_006	Uvedení veřejných částí staveniště a areálových částí do původního stavu	soubor	1,000		–	vlastní
2403		V05_007	Vykizení objektu před zahájením stavebních prací	soubor	1,000		–	vlastní
2404			Odstranění stávajících rozvodů a instalací včetně likvidace odpadů	soubor	1,000		–	ÚRS 2022-II
V06: Ochrana prvků							–	
V06.: Ochrana prvků							–	
2405		V06_001	Ochrana, zakrytí a odkrytí nových konstrukcí před poškozením během realizace stavby	soubor	1,000		–	vlastní