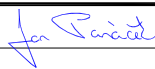

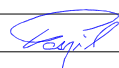



SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

c)				
b)				
a)				
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Jan Panáček		 AŽD Praha s.r.o. Divize Automatizace silniční techniky Křižíkova 465/32 Královo Pole, 612 00 Brno Tel.: +420 541 421 540 E-mail: info@azd.cz	
KONTRLOVAL	Bc. Petr Pospíšil			
VYPRACOVAL	Ing. Zdena Holcmanová			
STAVEBNÍK	Město Břeclav, nám. T. G. Masaryka 42/3, 690 81 Břeclav			
MÍSTO STAVBY	Břeclav, ul. Lednická, k.ú. Charvátská Nová Ves [650684]			
NÁZEV STAVBY	PD MĚŘENÍ ÚSEKOVÉ RYCHLOSTI (MÚR) MĚSTO BŘECLAV UL. LEDNICKÁ		DATUM	05/2020
			FORMÁT	–
			MĚŘÍTKO	–
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 401 – MĚŘENÍ ÚSEKOVÉ RYCHLOSTI (MÚR) UL. LEDNICKÁ		STUPEŇ PD	DÚR+DSP
ČÁST	SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR		ČÍSL. ZAKÁZKY	H77 J98 24
OBSAH:	SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ S VÝKAZEM VÝMĚR		ČÍS. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
				-

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0040
Stavba: PD MUR Břeclav

KSO:
Místo: Břeclav
CZ-CPV: 45316212-4

CC-CZ: 2112
Datum: 9. 6. 2020
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
Město Břeclav

IČ: 00283061
DIČ: CZ00283061

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483
DIČ: CZ48029483

Zpracovatel:
AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483
DIČ: CZ48029483

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0040

Stavba: PD MUR Břeclav

Místo: Břeclav

Datum: 9. 6. 2020

Zadavatel: Město Břeclav

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 401	MUR ul. Lednická	0,00	0,00	STA
SW	Systém ke zpracování přestupkové dokumentace	0,00	0,00	OST

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD MUR Břeclav

Objekt:

SO 401 - MUR ul. Lednická

KSO:

Místo: Břeclav

CZ-CPV: 45316212-4

Zadavatel:

Město Břeclav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

2112

Datum:

9. 6. 2020

CZ-CPA:

42.22.22

IČ:

00283061

DIČ:

CZ00283061

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

IČ:

48029483

DIČ:

CZ48029483

Cena bez DPH

0,00

DPH základní

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD MUR Břeclav

Objekt:

SO 401 - MUR ul. Lednická

Místo:

Břeclav

Zadavatel:

Město Břeclav

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

9. 6. 2020

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Gena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
D01 - Kamerové body - MUR1, MUR2, MUR3	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00
OST - Ostatní náklady	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD MUR Břeclav
Objekt: SO 401 - MUR ul. Lednická

Místo: Břeclav

Zadavatel: Město Břeclav

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 9. 6. 2020

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	35,900		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.

2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.

3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:

a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01,

b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.

4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.

VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3							
VV	MUR1:							
VV	- rozebrání červené reliéfní zámkové dlažby 10/20/6 - odměřeno v AutoCadu:							
VV	0,8*1				0,800			
VV	MUR2:							
VV	- rozebrání betonové dlažby 50/50/5 - odměřeno v AutoCadu:							
VV	10+4,7				14,700			
VV	- rozebrání šedé zámkové dlažby 10/20/6 - odměřeno v AutoCadu:							
VV	5,9				5,900			
VV	- rozebrání betonových panelů - odměřeno v AutoCadu:							
VV	14,5				14,500			
VV	Součet				35,900			

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	8,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		MUR1:					
	VV		- rozebrání šedé zámkové dlažby (profil I) - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2*1		2,000			
	VV		MUR2:					
	VV		- rozbrání šedé betonové zatravnovací dlažby - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		1,6		1,600			
	VV		MUR3:					
	VV		- rozebrání šedé zámkové dlažby (profil I) - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		3,5+1		4,500			
	VV		Součet		8,100			
3	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC							
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- vybourání obrubníků - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		2*1		2,000			
	VV		MUR2:					
	VV		3*1		3,000			
	VV		MUR3:					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		9,000			
4	K	121112003	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	48,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek nebo odhození do 3 m. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníčí. 3. V ceně není započteno vodorovné přemístění sejmuté ornice.					
	PSC							
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- výkopy v zeleném pásu. odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		10+5		15,000			
	VV		MUR2:					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		MUR3:					
	VV		11,5+20		31,500			
	VV		Součet		48,500			
5	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	33,675		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro jakékoliv množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)					
	VV		MUR1:					
	VV		(0,8+2)*0,6+(15)*0,15		3,930			
	VV		MUR2:					
	VV		(14,7+5,9+14,5+1,6)*0,6+(2)*0,15		22,320			
	VV		MUR3:					
	VV		(4,5)*0,6+(31,5)*0,15		7,425			
	VV		Součet		33,675			
6	K	122702119	Odkopávky a prokopávky výsypek Příplatek k cenám za lepidlo zemin	m3	10,103		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s převozem výkopku do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v zeminách rozpojitelných bez předchozího rozrušení. 2. Ceny lze použít i pro hrubé terénní úpravy výsypek vnitřních i vnějších a svahů zbytkových lomů.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)					
	VV		Příplatek za lepidlo 30%					
	VV		MUR1:					
	VV		((0,8+2)*0,6+(15)*0,15)*0,3		1,179			
	VV		MUR2:					
	VV		((14,7+5,9+14,5+1,6)*0,6+(2)*0,15)*0,3		6,696			
	VV		MUR3:					
	VV		((4,5)*0,6+(31,5)*0,15)*0,3		2,228			
	VV		Součet		10,103			
7	K	131213101	Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- kopané startovací a cílové jámy protlaku					
	VV		MUR2:					
	VV		(1,5*2*1,5)*2		9,000			
	VV		MUR3:					
	VV		(1,5*2*1,5)*2		9,000			
	VV		Součet		18,000			
8	K	161102111	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	18,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na přemístění do hromady na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 2. Pro volbu ceny je rozhodující hloubka výkopu.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- kopané startovací a cílové jámy protlaku					
	VV		MUR2:					
	VV		(1,5*2*1,5)*2		9,000			
	VV		MUR3:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	(1,5*2*1,5)*2		9,000			
		VV	Součet		18,000			
9	K	162651112	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	28,478		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	tř. 3 (dle ČSN 73 3050) = tř. I (dle ČSN EN 805)					
		VV	MUR1:					
		VV	(0,8+2)*0,6+(15)*0,15		3,930			
		VV	MUR2:					
		VV	(14,7+5,9+14,5+1,6)*0,6+(2)*0,15		22,320			
		VV	MUR3:					
		VV	((4,5)*0,6+(31,5)*0,15)*0,3		2,228			
		VV	Součet		28,478			
10	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovností neupraveného rostlého nebo ulehlého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	MUR1:					
		VV	10+5		15,000			
		VV	MUR2:					
		VV	2		2,000			
		VV	MUR3:					
		VV	11,5+20		31,500			
		VV	Součet		48,500			
11	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	48,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice.					
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	MUR1:					
		VV	10+5		15,000			
		VV	MUR2:					
		VV	2		2,000			
		VV	MUR3:					
		VV	11,5+20		31,500			
		VV	Součet		48,500			
12	K	181411141	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,500		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilií. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		10+5		15,000			
	VV		MUR2:					
	VV		2		2,000			
	VV		MUR3:					
	VV		11,5+20		31,500			
	VV		Součet		48,500			
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,970		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- osetí plochy kabelové trasy. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		1 kg travního semene na 50 m2 plochy					
	VV		- úprava plochy zeleně					
	VV		MUR1:					
	VV		15/50		0,300			
	VV		MUR2:					
	VV		2/50		0,040			
	VV		MUR3:					
	VV		31,5/50		0,630			
	VV		Součet		0,970			
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	48,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásyvu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	PSC		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		10+5		15,000			
	VV		MUR2:					
	VV		2		2,000			
	VV		MUR3:					
	VV		11,5+20		31,500			
	VV		Součet		48,500			
15	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	48,500		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleťí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleťí, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	MUR1:					
		VV	10+5		15,000			
		VV	MUR2:					
		VV	2		2,000			
		VV	MUR3:					
		VV	11,5+20		31,500			
		VV	Součet		48,500			
16	K	185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	0,388		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	- úprava plochy zeleně. Odměřeno v AutoCadu:					
		VV	MUR1:					
		VV	(10+5)*0,001*8		0,120			
		VV	MUR2:					
		VV	(2)*0,001*8		0,016			
		VV	MUR3:					
		VV	(11,5+20)*0,001*8		0,252			
		VV	Součet		0,388			
17	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	0,388		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	- zálivka osetého povrchu kabelové trasy					
		VV	- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
		VV	MUR1:					
		VV	(10+5)*0,001*8		0,120			
		VV	MUR2:					
		VV	(2)*0,001*8		0,016			
		VV	MUR3:					
		VV	(11,5+20)*0,001*8		0,252			
		VV	Součet		0,388			
18	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,388		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	- zálivka osetého povrchu kabelové trasy					
		VV	- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
		VV	MUR1:					
		VV	(10+5)*0,001*8		0,120			
		VV	MUR2:					
		VV	(2)*0,001*8		0,016			
		VV	MUR3:					
		VV	(11,5+20)*0,001*8		0,252			
		VV	Součet		0,388			
19	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	3,880		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- zálivka ošetřeno povrchu kabelové trasy					
	VV		- zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2					
	VV		MUR1:					
	VV		(10+5)*0,001*8*10		1,200			
	VV		MUR2:					
	VV		(2)*0,001*8*10		0,160			
	VV		MUR3:					
	VV		(11,5+20)*0,001*8*10		2,520			
	VV		Součet		3,880			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
20	K	564801112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		MUR1:					
	VV		- pokládka červené reliéfní zámkové dlažby 10/20/6 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		0,8*1		0,800			
	VV		- pokládka šedé zámkové dlažby (profil I) - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2*1		2,000			
	VV		MUR2:					
	VV		- pokládka betonové dlažby 50/50/5 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		10+4,7		14,700			
	VV		- pokládka šedé zámkové dlažby 10/20/6 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		5,9		5,900			
	VV		- pokládka betonových panelů - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		14,5		14,500			
	VV		- pokládka šedé betonové zatravnovací dlažby - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		1,6		1,600			
	VV		MUR3:					
	VV		- pokládka šedé zámkové dlažby (profil I) - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		3,5+1		4,500			
	VV		Součet		44,000			
21	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	44,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		MUR1:					
	VV		- pokládka červené reliéfní zámkové dlažby 10/20/6 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		0,8*1		0,800			
	VV		- pokládka šedé zámkové dlažby (profil I) - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2*1		2,000			
	VV		MUR2:					
	VV		- pokládka betonové dlažby 50/50/5 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		10+4,7		14,700			
	VV		- pokládka šedé zámkové dlažby 10/20/6 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		5,9		5,900			
	VV		- pokládka betonových panelů - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		14,5		14,500			
	VV		- pokládka šedé betonové zatravnovací dlažby - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		1,6		1,600			
	VV		MUR3:					
	VV		- pokládka šedé zámkové dlažby (profil I) - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		3,5+1		4,500			
	VV		Součet		44,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na hranici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	28,700		0,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	MUR1:					
		VV	- pokládka šedé zámkové dlažby (profil I) - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	2*1		2,000			
		VV	MUR2:					
		VV	- pokládka betonové dlažby 50/50/5 - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	10+4,7		14,700			
		VV	- pokládka šedé zámkové dlažby 10/20/6 - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	5,9		5,900			
		VV	- pokládka šedé betonové zatravnovací dlažby - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	1,6		1,600			
		VV	MUR3:					
		VV	- pokládka šedé zámkové dlažby (profil I) - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	3,5+1		4,500			
		VV	Součet		28,700			
23	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	1,300		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	- využití 80% původní dlažby					
		VV	- pokládka šedé zámkové dlažby (profil I) - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	(2+4,5)*0,2		1,300			
24	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	2,940		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	- využití 80% původní dlažby					
		VV	- pokládka betonové dlažby 50/50/5 - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	(14,7)*0,2		2,940			
25	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	0,320		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	- využití 80% původní dlažby					
		VV	- pokládka šedé betonové zatravnovací dlažby - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	(1,6)*0,2		0,320			
26	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1,180		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	- využití 80% původní dlažby					
		VV	- pokládka šedé zámkové dlažby 10/20/6 - odměřeno v AutoCadu:					
		VV	(5,9)*0,2		1,180			
27	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	0,800		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC							
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		MUR1:					
	VV		- pokládka červené reliéfní zámkové dlažby 10/20/6 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		0,8*1		0,800			
28	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	0,160		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- využití 80% původní dlažby					
	VV		- pokládka červené reliéfní zámkové dlažby 10/20/6 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(0,8*1)*0,2		0,160			
29	K	596811321	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic přes 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	14,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní vrstvu z mechanicky zpevněného kameniva, která se oceňuje cenami souboru cen 564 9.-21.. Podklad z mechanicky zpevněného kameniva, b) ochrannou vrstvu ze štěrkodrti, která se oceňuje cenami souboru cen 564 8.-11 .. Podklad ze štěrkodrti, c) dodání dlažby, která se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 3 %.					
	PSC							
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		MUR2:					
	VV		- pokládka betonových panelů - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		14,5		14,500			
30	M	59246019	dlažba velkoformátová betonová plochy 0,51-1m2 tl 80mm přírodní	m2	2,987		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- využití 80% původní dlažby					
	VV		- pokládka betonových panelů - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		(14,5)*0,2		2,900			
	VV		2,9*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		2,987			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
31	K	915331111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem čáry šířky 120 mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 2. Množství měrných jednotek u ceny 915 32-1111 se určuje m2 celkové plochy přechodu.					
	PSC							
	VV		SO 401 - v.č. 06					
	VV		- referenční čára 120x500 mm					
	VV		MUR1:					
	VV		(2*0,5)*4		4,000			
	VV		MUR2:					
	VV		(2*0,5)*4		4,000			
	VV		MUR3:					
	VV		(2*0,5)*4		4,000			
	VV		Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	916131112	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- osazení obrubníků. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		2*1		2,000			
	VV		MUR2:					
	VV		3*1		3,000			
	VV		MUR3:					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		9,000			
33	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	1,800		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- využití 80% původních obrubníků					
	VV		- osazení obrubníků. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		(2*1)*0,2		0,400			
	VV		MUR2:					
	VV		(3*1)*0,2		0,600			
	VV		MUR3:					
	VV		(4*1)*0,2		0,800			
	VV		Součet		1,800			
34	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- osazení obrubníků. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		2*1		2,000			
	VV		MUR2:					
	VV		3*1		3,000			
	VV		MUR3:					
	VV		4*1		4,000			
	VV		Součet		9,000			
35	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	14,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- pokládka betonových panelů:					
	VV		MUR2:					
	VV		14,5		14,500			
36	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	29,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Premístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		MUR1:					
	VV		- pokládka červené reliéfní zámkové dlažby 10/20/6 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		0,8*1		0,800			
	VV		- pokládka šedé zámkové dlažby (profil I) - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		2*1		2,000			
	VV		MUR2:					
	VV		- pokládka betonové dlažby 50/50/5 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		14,7		14,700			
	VV		- pokládka šedé zámkové dlažby 10/20/6 - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		5,9		5,900			
	VV		- pokládka šedé betonové zatravnovací dlažby - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		1,6		1,600			
	VV		MUR3:					
	VV		- rozebrání šedé zámkové dlažby (profil I) - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		3,5+1		4,500			
	VV		Součet		29,500			
D	997		Přesun sutě				0,00	
37	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	16,920		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- obrubníky:					
	VV		(9*0,25*2)*1,2		5,400			
	VV		- betonové panely:					
	VV		(14,5*0,08*2,4)*1,2		3,341			
	VV		- zámková dlažba:					
	VV		((0,8+2+5,9+4,5)*0,06*2,5)*1,2		2,376			
	VV		- betonová vegetační dlažba:					
	VV		(1,6*0,8*2,4)*1,2		3,686			
	VV		- betonová dlažba 50/50/5:					
	VV		(14,7*0,05*2,4)*1,2		2,117			
	VV		Součet		16,920			
38	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	14,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- obrubníky:					
VV			(9*0,25*2)		4,500			
VV			- betonové panely:					
VV			(14,5*0,08*2,4)		2,784			
VV			- zámková dlažba:					
VV			((0,8+2+5,9+4,5)*0,06*2,5)		1,980			
VV			- betonová vegetační dlažba:					
VV			(1,6*0,8*2,4)		3,072			
VV			- betonová dlažba 50/50/5:					
VV			(14,7*0,05*2,4)		1,764			
VV			Součet		14,100			
D	998		Přesun hmot				0,00	
39	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	21,845		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
VV			- automatický výpočet:					
VV			7,745		7,745			
VV			- přesun obrubníků:					
VV			(9*0,25*2)		4,500			
VV			-přesun betonových panelů:					
VV			(14,5*0,08*2,4)		2,784			
VV			- přesun zámkové dlažby:					
VV			((0,8+2+5,9+4,5)*0,06*2,5)		1,980			
VV			- betonová vegetační dlažba:					
VV			(1,6*0,8*2,4)		3,072			
VV			-přesun betonové dlažby 50/50/5:					
VV			(14,7*0,05*2,4)		1,764			
VV			Součet		21,845			
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	21-M		Elektromontáže				0,00	
40	K	210100003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žíly do 16 mm2	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			SO 401 - v.č. 05					
VV			- ukončení napájecích kabelů CYKY-J 2x10 v RE-1:					
VV			2*2		4,000			
VV			- ukončení napájecích kabelů CYKY-J 2x10 v budově městské knihovny:					
VV			2*2		4,000			
VV			- ukončení napájecích kabelů CYKY-J 2x10 v RE-3:					
VV			2*2		4,000			
VV			Součet		12,000			
41	K	210101154	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV staniční epoxidovou kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 3 x 25 a 4 x 16 mm2	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			SO 401 - v.č. 05					
VV			- ukončení napájecích kabelů CYKY-J 2x10 v RE-1:					
VV			2*2		4,000			
VV			- ukončení napájecích kabelů CYKY-J 2x10 v budově městské knihovny:					
VV			2*2		4,000			
VV			- ukončení napájecích kabelů CYKY-J 2x10 v RE-3:					
VV			2*2		4,000			
VV			Součet		12,000			
42	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4t/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
VV			SO 401 - v.č. 05					
VV			- ukončení napájecích kabelů CYKY-J 2x10 v RE-1:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2		4,000			
	VV		- ukončení napájecích kabelů CYKY-J 2x10 v budově městské knihovny:					
	VV		2*2		4,000			
	VV		- ukončení napájecích kabelů CYKY-J 2x10 v RE-3:					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		12,000			
43	K	210160681	Montáž měřících přístrojů, bez zapojení vodičů elektroměru jednofázového	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 05					
	VV		- elektroinstalační materiál:					
	VV		3		3,000			
44	M	406100009	Elektroinstalační materiál	kus	3,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 05					
	VV		- elektroinstalační materiál:					
	VV		3		3,000			
45	K	210220452	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně	m	110,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 05					
	VV		- pokládka drátu FeZn 10mm2 nebo pásku uzemňovacího FeZn 30x4 mm - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		(10)		10,000			
	VV		MUR2:					
	VV		(38+12)		50,000			
	VV		MUR3:					
	VV		(43+7)		50,000			
	VV		Součet		110,000			
46	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	115,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 05					
	VV		- pokládka drátu FeZn 10mm2 nebo pásku uzemňovacího FeZn 30x4 mm - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		(10)*1,05		10,500			
	VV		MUR2:					
	VV		(38+12)*1,05		52,500			
	VV		MUR3:					
	VV		(43+7)*1,05		52,500			
	VV		Součet		115,500			
47	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 05					
	VV		- pokládka drátu FeZn 10mm2 nebo pásku uzemňovacího FeZn 30x4 mm - odměřeno v AutoCadu:					
	VV		6		6,000			
48	K	210812003	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 2x10 až 16 mm2	m	122,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 05					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 2x10. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		(10)+3+1		14,000			
	VV		MUR2:					
	VV		(50)+3+1		54,000			
	VV		MUR3:					
	VV		(50)+3+1		54,000			
	VV		Součet		122,000			
49	M	34111018	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x6mm2	m	128,100		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 05					
	VV		- pokládka kabelu CYKY-J 2x10. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		((10)+3+1)*1,05		14,700			
	VV		MUR2:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((50)+3+1)*1,05		56,700			
	VV		MUR3:					
	VV		((50)+3+1)*1,05		56,700			
	VV		Součet		128,100			
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
50	K	220110192	Montáž kabelové skříně se soklem	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 05					
	VV		- montáž elektroměru RE-1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- montáž elektroměru RE-3:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
51	M	35711651	rozvaděč elektroměrový plastový ER112/PVP7P 1x jednosazbový	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 05					
	VV		- montáž elektroměru RE-1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- montáž elektroměru RE-3:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
52	M	406100009	Elektroinstalační materiál	kus	2,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 05					
	VV		- elektroinstalační materiál v elektroměrovém rozvaděči RE-1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- elektroinstalační materiál v elektroměrovém rozvaděči RE-3:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	220110346	Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 11-0346 není započten náklad na dodávku štítku.					
	VV		SO 401 - v.č. 05					
	VV		- značení konců kabelů ke kamerám					
	VV		MUR1:					
	VV		2*2		4,000			
	VV		MUR2:					
	VV		4*2		8,000			
	VV		MUR3:					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		16,000			
54	M	354421101	Štítek kabelový s upevňovacím páskem	kus	16,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 05					
	VV		- značení konců kabelů ke kamerám					
	VV		MUR1:					
	VV		2*2		4,000			
	VV		MUR2:					
	VV		4*2		8,000			
	VV		MUR3:					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		16,000			
55	K	220182022	Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí	m	100,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- pokládka HDPE trubky pro optický kabel					
	VV		MUR1:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,5		3,500			
	VV		MUR2:					
	VV		50		50,000			
	VV		MUR3:					
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		100,500			
56	M	341310902	Trubka HDPE 32/27	m	125,625		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- pokládka HDPE trubky pro optický kabel					
	VV		MUR1:					
	VV		(3,5)*1,25		4,375			
	VV		MUR2:					
	VV		(50)*1,25		62,500			
	VV		MUR3:					
	VV		(47)*1,25		58,750			
	VV		Součet		125,625			
57	K	220182031	Zatažení optického kabelu do ochranné HDPE trubky	m	115,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- Kabely protáhnout HDPE trubkami					
	VV		MUR1:					
	VV		3,5		3,500			
	VV		MUR2:					
	VV		- včetně rezervy pro připojení na optickou síť z budovy Městské knihovny Břeclav					
	VV		50+15		65,000			
	VV		MUR3:					
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		115,500			
58	M	341310413	Optický kabel 4vl/SM	m	121,275		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- Kabely protáhnout HDPE trubkami					
	VV		MUR1:					
	VV		(3,5)*1,05		3,675			
	VV		MUR2:					
	VV		- včetně rezervy pro připojení na optickou síť z budovy Městské knihovny Břeclav					
	VV		(50+15)*1,05		68,250			
	VV		MUR3:					
	VV		(47)*1,05		49,350			
	VV		Součet		121,275			
D D01			Kamerové body - MUR1, MUR2, MUR3				0,00	
59	K	220960001	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění přímého zapuštěného	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 220 96 -0002 až -0004 nejsou započteny náklady na dodávku základové desky.							
	PSC							
	VV		SO 401 - v.č. 02, 03, 04					
	VV		- nový stožár MUR1:					
	VV		1		1,000			
60	M	404451640	Stožár svislý výšky 6 m o průměru 159 mm ukončený záslenkou - pro instalaci přehledové kamery	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 02, 03, 04					
	VV		- nový stožár MUR1:					
	VV		1		1,000			
61	K	220960005	Montáž stožáru nebo sloupku včetně postavení stožáru, usazení nebo zabetonování základu, zatažení kabelu do stožáru, připojení kabelu, připojení uzemnění příslušenství na stožár výložníku	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 96 -0002 až -0004 nejsou započteny náklady na dodávku základové desky.					
	VV		SO 401 - v.č. 02, 03, 04					
	VV		- výložník MUR1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- výložník MUR2:					
	VV		4		4,000			
	VV		- výložník MUR3:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
62	M	404611606	Výložník délky 2,5 m se svorkami pro dodatečné variabilní uchycení ke stožáru	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 02, 03, 04					
	VV		- výložník MUR1:					
	VV		1		1,000			
63	M	404611607	Výložník délky 1,1 m se svorkami pro dodatečné variabilní uchycení ke stožáru	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 02, 03, 04					
	VV		- výložník MUR3:					
	VV		1		1,000			
64	M	404611612	Výložník délky 0,32 m, se svorkami pro dodatečné variabilní uchycení ke stožáru	kus	4,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 02, 03, 04					
	VV		- výložník MUR2:					
	VV		4		4,000			
65	K	220960131-R	Montáž doplňků na stožár včetně vyměření místa pro upevnění, vyvrtání děr pro upevnění a protažení kabelu, montáže tlačítka nebo spínače, zapojení na svorkovnici ve stožáru tramvajového spínače	kus	3,000		0,00	Cena pro projekt
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 220 96-0126 nejsou započteny náklady na: a) dodávku tlačítka, b) dodávku propojovací šňůry. 2. V ceně 220 96-0131 nejsou započteny náklady na: a) dodávku spínače, b) dodávku propojovací šňůry.					
	VV		SO 401 - v.č. 02, 03, 04					
	VV		- přijímač GPS-1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- přijímač GPS-2:					
	VV		1		1,000			
	VV		- přijímač GPS-3:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
66	M	404611601	Přijímač GPS včetně držáku	kus	3,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 02, 03, 04					
	VV		- přijímač GPS-1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- přijímač GPS-2:					
	VV		1		1,000			
	VV		- přijímač GPS-3:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
67	K	220960228	Montáž systému měření úsekové rychlosti se zapojením skříně rozvaděče	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 02, 03, 04					
	VV		- cena včetně kabeláže ke kamerovým kompletům, přísvitům a GPS					
	VV		- montáž jednotky MUR1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- montáž jednotky MUR2:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		- montáž jednotky MUR3:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
68	M	404611609	Vyhodnocovací jednotka MUR na sloup 745x535mm včetně montážních dílů	kus	3,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 02, 03, 04					
	VV		- montáž jednotky MUR1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- montáž jednotky MUR2:					
	VV		1		1,000			
	VV		- montáž jednotky MUR3:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
69	K	220731022	Montáž kamery v krytu včetně posazení na konzoli, přišroubování, připojení sítě 220 V, zapojení ovládacího konektoru, mechanického nastavení, utěsnění šroubů, přívodů, úpravy a zaizolování na konzolu nebo stativ	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 02, 03, 04					
	VV		- montáž detekčních kamer MUR1: DK-1, DK-6:					
	VV		2		2,000			
	VV		- montáž detekčních kamer MUR2: DK-2, DK-5:					
	VV		2		2,000			
	VV		- montáž detekčních kamer MUR3: DK-3, DK-4:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
70	M	406100005	Pevná kamera 1/2,8" Full HD kamera 1920x1080, den/noc, venkovní kryt s vyhříváním, podle specifikace	kus	6,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 02, 03, 04					
	VV		- montáž detekčních kamer MUR1: DK-1, DK-6:					
	VV		2		2,000			
	VV		- montáž detekčních kamer MUR2: DK-2, DK-5:					
	VV		2		2,000			
	VV		- montáž detekčních kamer MUR3: DK-3, DK-4:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
71	M	406100033	SW Licence	kus	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- licence MUR:					
	VV		1		1,000			
72	M	406100035	kalibrace 1x / rok	kus	3,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- MUR1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- MUR2:					
	VV		1		1,000			
	VV		- MUR3:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
73	K	220370007-R	Kompletace a funkční zkoušky kamerové soupravy na dílně	kus	6,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- montáž detekčních kamer MUR1: DK-1, DK-6:					
	VV		2		2,000			
	VV		- montáž detekčních kamer MUR2: DK-2, DK-5:					
	VV		2		2,000			
	VV		- montáž detekčních kamer MUR3: DK-3, DK-4:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	220731041	Nastavení kamery s rozmontováním,připojení do sítě 220 V a připojení coax. kabelu BNC,připojení a přenesení zkušebního monitoru,přípevnění a mechanického nastavení objektivu,elektrického nastavení, ostření proudu,geometrie,odpojení zkušebního monitoru a zakrytování kamery pro vnitřní provedení	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- montáž detekčních kamer MUR1: DK-1, DK-6:					
	VV		2		2,000			
	VV		- montáž detekčních kamer MUR2: DK-2, DK-5:					
	VV		2		2,000			
	VV		- montáž detekčních kamer MUR3: DK-3, DK-4:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
75	K	220960119-R	Montáž zábleskové jednotky včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyříznutí závitů, nastavení a vyzkoušení, připojení uzemnění na stožár	kus	2,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 02, 03, 04					
	VV		- infračervená záblesková jednotka IRz-2:					
	VV		1		1,000			
	VV		- infračervená záblesková jednotka IRz-5:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
76	M	404611610	Infračervená záblesková jednotka pro přisvícení masky a obličeje řidiče	kus	2,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 02, 03, 04					
	VV		- infračervená záblesková jednotka IRz-2:					
	VV		1		1,000			
	VV		- infračervená záblesková jednotka IRz-5:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
77	K	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží a kontrolou	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- montáž detekčních kamer MUR1: DK-1, DK-6:					
	VV		2		2,000			
	VV		- montáž detekčních kamer MUR2: DK-2, DK-5:					
	VV		2		2,000			
	VV		- montáž detekčních kamer MUR3: DK-3, DK-4:					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
78	K	220960300	Uvedení do provozu systém měření úsekové rychlosti	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- montáž jednotky MUR1:					
	VV		1		1,000			
	VV		- montáž jednotky MUR2:					
	VV		1		1,000			
	VV		- montáž jednotky MUR3:					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
79	K	2209603001	Servisní údržba MUR	rok	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- servisní údržba systému MUR pro 2 měřené úseky:					
	VV		1		1,000			
	VV		Servis na první rok provozu zařízení. Nutné uzavřít s dodavatelem servisní smlouvu. Viz. výkres č. 01 Technická zpráva odst. 3.10					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
80	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru	km	0,110		0,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štolý.					
		PSC						
		VV	SO 401 - v.č. C.3.1, C.3.2, C.3.3					
		VV	- odměřeno v AutoCadu:					
		VV	MUR1:					
		VV	(10*0,001)		0,010			
		VV	MUR2:					
		VV	(50*0,001)		0,050			
		VV	MUR3:					
		VV	(50*0,001)		0,050			
		VV	Součet		0,110			
81	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,660		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štolý.					
		PSC						
		VV	SO 401 - v.č. C.3.1, C.3.2, C.3.3					
		VV	- odměřeno v AutoCadu:					
		VV	MUR1:					
		VV	(10*0,001)*6		0,060			
		VV	MUR2:					
		VV	(50*0,001)*6		0,300			
		VV	MUR3:					
		VV	(50*0,001)*6		0,300			
		VV	Součet		0,660			
82	K	460070533	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů bez patky přímých, v hornině třídy 3	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
		PSC						
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	- výkop pro základ stožáru MUR1:					
		VV	1		1,000			
83	K	460070753	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3	m3	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
		PSC						
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	- výkop pro rozvaděče RE-1 a RE-3:					
		VV	(0,5*1)*2		1,000			
84	K	460080033	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 16/20	m3	0,768		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
		VV	- betonový základ pro stožár MUR1:					
		VV	(1,2*0,8*0,8)		0,768			
85	K	460080201	Základové konstrukce zřízení bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	3,840		0,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- bednění základu pro stožár MUR1:					
	VV		(4*(1,2*0,8))		3,840			
86	K	460080301	Základové konstrukce odstranění bednění základových konstrukcí s případnými vzpěrami nezabudovaného	m2	3,840		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- bednění základu pro stožár MUR1:					
	VV		(4*(1,2*0,8))		3,840			
87	K	460150143	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	73,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- výkop 35x60 ručně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		7		7,000			
	VV		MUR2:					
	VV		9+17		26,000			
	VV		MUR3:					
	VV		3+37		40,000			
	VV		Součet		73,000			
88	K	460150163	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh v hornině třídy 6 a 7 se oceňují cenami souboru cen 460 20- . Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- výkop 35x80 ručně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		3		3,000			
	VV		MUR2:					
	VV		6+4,5		10,500			
	VV		Součet		13,500			
89	K	460310105	Zemní protlak strojně neřízený zemní protlak (krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 125 do 160 mm	m	23,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytyčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- nový protlak. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		13,5+10		23,500			
90	M	28613833	potrubí vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 160x14,6mm	m	23,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- nový protlak. Odměřeno v AutoCadu:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,5+10		23,500			
91	K	460421182	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	86,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- výkop 35x60 ručně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		7		7,000			
	VV		MUR2:					
	VV		9+17		26,000			
	VV		MUR3:					
	VV		3+37		40,000			
	VV		- výkop 35x80 ručně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		3		3,000			
	VV		MUR2:					
	VV		6+4,5		10,500			
	VV		Součet		86,500			
92	M	69311311	pás varovný plný PE š 330mm s potiskem	m	86,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- výkop 35x60 ručně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		7		7,000			
	VV		MUR2:					
	VV		9+17		26,000			
	VV		MUR3:					
	VV		3+37		40,000			
	VV		- výkop 35x80 ručně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		3		3,000			
	VV		MUR2:					
	VV		6+4,5		10,500			
	VV		Součet		86,500			
93	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	108,125		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- výkop 35x60 ručně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		(7)*1,25		8,750			
	VV		MUR2:					
	VV		(9+17)*1,25		32,500			
	VV		MUR3:					
	VV		(3+37)*1,25		50,000			
	VV		- výkop 35x80 ručně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		(3)*1,25		3,750			
	VV		MUR2:					
	VV		(6+4,5)*1,25		13,125			
	VV		Součet		108,125			
94	K	460560143	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm, v hornině třídy 3	m	73,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- výkop 35x60 ručně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		MUR2:					
	VV		9+17		26,000			
	VV		MUR3:					
	VV		3+37		40,000			
	VV		Součet		73,000			
95	K	460560163	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- výkop 35x80 ručně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		3		3,000			
	VV		MUR2:					
	VV		6+4,5		10,500			
	VV		Součet		13,500			
96	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	6,055		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- výkop 35x60 ručně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		(7)*0,35*0,2		0,490			
	VV		MUR2:					
	VV		(9+17)*0,35*0,2		1,820			
	VV		MUR3:					
	VV		(3+37)*0,35*0,2		2,800			
	VV		- výkop 35x80 ručně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		(3)*0,35*0,2		0,210			
	VV		MUR2:					
	VV		(6+4,5)*0,35*0,2		0,735			
	VV		Součet		6,055			
97	K	460600031	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovně přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -0023 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	54,495		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
	VV		SO 401 - v.č. C.4.1, C.4.2, C.4.3					
	VV		- výkop 35x60 ručně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		((7)*0,35*0,2)*9		4,410			
	VV		MUR2:					
	VV		((9+17)*0,35*0,2)*9		16,380			
	VV		MUR3:					
	VV		((3+37)*0,35*0,2)*9		25,200			
	VV		- výkop 35x80 ručně. Odměřeno v AutoCadu:					
	VV		MUR1:					
	VV		((3)*0,35*0,2)*9		1,890			
	VV		MUR2:					
	VV		((6+4,5)*0,35*0,2)*9		6,615			
	VV		Součet		54,495			

d

HZS

Hodinové zúčtovací sazby

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	HZS3222	Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	25,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		25		25,000			
D	OST		Ostatní náklady				0,00	
99	K	012303101	Náklady na vyhotovení geometrických plánů	ks	1,000		0,00	Cena pro projekt
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jedná se zejména o náklady na vypracování geometrických plánů ve formě a dle požadavků KÚ pro vklad do KN.</i> <i>Geometrické plány budou zpracovány:</i> <i>- pro nově vybudované objekty a přístavby,</i> <i>- pro nově vzniklé služebnosti (věcná břemena),</i> <i>- pro zcelení nebo rozdělení pozemků,</i> <i>apod.</i> <i>Geometrické plány budou předány objednateli písemně v 6-ti vyhotoveních a jednou elektronicky.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
100	K	012103101	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	K	049103001	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000		0,00	Cena pro projekt
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Jedná se zejména o náklady na zajištění:</i> <i>- vyřízení záborů, žádostí o uzavírky,</i> <i>- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci,</i> <i>- jednání s úřady,</i> <i>- jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení,</i> <i>- zpracování havarijního a povodňového plánu,</i> <i>apod.</i> <i>Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
102	K	062002001	Ztížené dopravní podmínky	Kč	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		Náklad na zajištění dopravní obsluhy přiléhajících nemovitostí, obchodů a služeb včetně provozu pěších.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	075002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Kč	1,000		0,00	Cena pro projekt
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>"Poznámka k položce:</i> <i>Zabezpečení tras stávajících kabelů na ploše staveniště, sondy pro ověření polohy inženýrských sítí."</i>					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
104	K	012103001	Náklady na geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000		0,00	Cena pro projekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - geodetického vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací, - vytýčení staveniště, - vytýčení ochranných pásem, - vytýčení zajišťovacích bodů stavby, - vytýčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě. Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou.								
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
105	K	012303000	Náklady na geodetické práce po výstavbě	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- přímo zadané					
	VV		1		1,000			
106	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení - vypracování dílenské dokumentace	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- realizační projektová dokumentace - přímo zadané					
	VV		1		1,000			
107	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- oprava PD a zhotovení tištěné formy PD					
	VV		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
108	K	045303000	Koordinační a inženýrská činnost spojená s realizací stavby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		SO 401 - v.č. 01					
	VV		- kompletační činnost - inženýrská činnost dodavatelská, kumulovaná položka					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD MUR Břeclav

Objekt:

SW - Systém ke zpracování přestupkové dokumentace

KSO:

Místo: Břeclav

CC-CZ:

Datum: 9. 6. 2020

Zadavatel:

Město Břeclav

IČ: 00283061

DIČ: CZ00283061

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

IČ: 48029483

DIČ: CZ48029483

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PD MUR Břeclav

Objekt:

SW - Systém ke zpracování přestupkové dokumentace

Místo:

Břeclav

Datum:

9. 6. 2020

Zadavatel:

Město Břeclav

Projektant:

AŽD Praha, s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

AŽD Praha, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: PD MUR Břeclav

Objekt: SW - Systém ke zpracování přestupkové dokumentace

Místo: Břeclav

Zadavatel: Město Břeclav

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 9. 6. 2020

Projektant: AŽD Praha, s.r.o.

Zpracovatel: AŽD Praha, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
D	742	Elektroinstalace - slaboproud					0,00	
1	K	742240022-R	Systém ke zpracování přestupkové dokumentace	soubor	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		Licence dodávaného SW (1 měřicí zařízení)					
	VV		- Implementační práce					
	VV		1		1,000			
2	K	406100001	Maintenace SW pro zpracování pokut	rok	1,000		0,00	Cena pro projekt
	VV		Servis na první rok provozu zařízení. Nutné uzavřít s dodavatelem servisní smlouvu. Viz. výkres č. 01 Technická zpráva odst. 3.10					
	VV		Technická podpora bude zahrnovat:					
	VV		- Maintenance dodávaného systému:					
	VV		- Nárok na aktualizace a jejich instalace					
	VV		- Zajištění kompatibility s integrovanými systémy					
	VV		- Dohled nad chybovými stavy importu dat					
	VV		- Provoz helpdesku pro uživatele systému					
	VV		- Telefonická a písemná pomoc uživatelům v rozsahu 10 hod/ročně					
	VV		- Řešení administrace systému					
	VV		1		1,000			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J. Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST