



POZNÁMKA - PRŮZKUMY

Specifikace průzkumů ŽB konstrukcí nutných pro realizaci stavby

- Ověření rozmístění stávající výztuže panelů všech stropů v místě plánovaných kruhových vrtaných prostupů. Podle dosud provedených stavebně-technických průzkumů (STP) je ve střepech provedena nosná výztuž v rozeztupech 65 až 300mm. Dle tohoto průzkumu provedeného během stavby se budou následně korigovat polohy prostupů takto:
a. Kruhové prostupy \varnothing max,150mm posunout do stran mimo výztuž
b. Obdélníkové prostupy 150x400mm ve stropě pod 1.NP posunout tak, aby byl přerušen pouze jeden podélný prut. Toto platí pouze pro prostupy umístěné v krajních čtvrtinách panelu, ve středních dvou čtvrtinách rozpětí prostupy s přerušením výztuže neprovádět.
- Ověření rozmístění, profilu a druhů stávající výztuže panelů nad 1. až 4.NP, působících na rozpon 3600mm, tj. stropy nad místnostmi mezi modulovými osami 1-3 a 4-5. Dle provedeného STP je provedena tato výztuž:
a. Ve střepech nad 1.-3. NP: Podélná výztuž střídavě \varnothing E12 a \varnothing E14 a prům. 150mm, krytí min. 10mm. Příčná výztuž \varnothing E8 a 475mm, krytí 30mm.
b. Ve stropě nad 4.NP: Dolní výztuž \varnothing I10 a prům. 150mm, krytí min. 10mm. Příčná výztuž střídavě \varnothing E10 a \varnothing E8 krytí 20mm a 335mm.
- Ověření rozmístění, profilu a druhů stávající výztuže panelů nad 1. až 4.NP, působících na rozpon 2400mm, tj. stropy nad chodbou, mezi modulovými osami 3 a 4. Dle provedeného STP je provedena tato výztuž:
a. Ve střepech nad 1.-3. NP: Podélná výztuž \varnothing E10 až \varnothing E14 a 100 až 200mm, krytí 8 až 12mm. Příčná výztuž \varnothing E8 a \varnothing E10 až 300mm, krytí 25mm.
b. Ve stropě nad 4.NP: Dolní výztuž \varnothing 6 až \varnothing 12mm a 150 až 200mm, krytí 0 až 10mm. Příčná výztuž \varnothing V6 a 300mm krytí 15mm, nebo E8 krytí 24mm a 330mm.

Vzhledem k tomu, že panely jsou podepřeny na chodbových stěnách, probíhajících ve směru panelů, je nosnou výztuží výztuž příčná - rozdělovací. Tato výztuž v většině panelů staticky nevyhovuje a je navrženo posílení této výztuže. Vzhledem k malému rozsahu dosud provedeného STP je nutné její existenci ověřit. Ověření provést na min. třetíne chodbových panelů.

4) Zjištění typu, profilu a geometrie výztuže probíhající v obou směrech při obou površích prvků prefabrikovaného skeletu M50B ve spojovacím křížu. Zjištění geometrie těchto prvků. Zjistit pro všechny průvlakové panely (tj. v modulových osách 3, 4) a pro min. třetínu panelů výplňových, probíhajících v kolmém směru a podporovaných na ozubech těchto průvlaků.

- nutno koordinovat s revizí požárních úcpávek
- Pomocný průvlak, pro samonosný podhled - dělicí prvek, profil 2xUA 100 + 2x UW 100. UA žády k sobě spojeno metrickým šroubem, do krabice textujeme UW, na jedné straně napojeno přes 2 úhelníky UA 100 na obvodovou zeď a na druhé straně přes 2 úhelníky do hlavního nosníku. Výškové umístění prvků bude takové, že bude podpat samonosný podhled cca uprostřed rozpětí CW 100 samonosného podhledu. V místě napojení do hlavního nosníku je třeba svisle montovat 2xUA 75 a přes patky spojit s podlahou a hlavním nosníkem.
 - Po osazení dešťových svodů budou drážky vyplněny nízkopropustným PUR pěnou
 - PVC fólie použít na izolování instalačních šachet a dojezdů výtahu musí být v černé barvě RAL 70161 (7016)
 - V místě vytváření ŽB kříků přes ŽB membránu podkladního betonu bude hydroizolační souvrství asfaltových pásů nahrazeno hydroizolační bitumenovou stěrkou.
 - Instalační kanál veden po obvodě místnosti ve výšce h.h. 1000mm u klen sníženou na 800mm dle D.1.4.6 slinoproud a jeho osazení proběhne po vytvoření nových omítek s minimální jednou vrstvou bany
 - V okolí 3m jednotky VZT betonová dlažba o rozměrech 40x40x5 cm na tercích-neretifikovatelné, pod terče vložit přířez PVC
 - Nutno uzipsovat stavební a technickou připravenost a tvar výtahové šachty (dojezd, hlava) dle zvoleného typu, nutno koordinovat s dodavatelem výtahové technologie. Případné změny je třeba koordinovat se stavební částí a návazností na ostatní konstrukce (střeška, založení apod.)
 - Odstranění nášlapné vrstvy schodiště, zapravení stupnice i podstupnice, případné výškové vyrovnání, příprava pro pokládku nové nášlapné vrstvy
 - Jádrové vrtání do stropních nosných konstrukcí, poloha a dimenze dle potřeb jednotlivých částí TZB, nutno kordinovat s D.1.2 Statika a D.1.3 PBR
 - Rozvaděč pro výtah v nice vedle šachetních dveří o rozměrech 2100x260x200 mm ve 5.NP. Horní hrana otvoru pro rozvaděč zarovnána s horní hranou otvoru výtahových dveří. Přesné rozměry musí být upřesněny dodavatelem výtahu před započetím realizačních prací. Dvířka rozvaděče s požární odolností dle PBR
 - Základ šachty protipožární SDK deskou tl. 15mm, do které se vykouží prostupy pro TZB
 - Dobetonování šachty šachty
 - Pokládka tepelné minerální izolace bude probíhat zároveň s realizací samonosného protipožárního podhledu nad 5.NP. Také je možnost v rámci realizace vytvořit dočasné montážní lávky, které se po pokládce minerální izolace odstraní. SAMONOSNÝ PROTIPÓŽÁRNÍ PODHLED JE NEPOCHOZÍ a jeho zatížení minerální vatou nesmí překročit 15 kg/m².
 - Protipožární SDK opláštění VZT zařízení s revizními dvířky
 - Setrné rozebrání stávajícího záklupu kolektorů (PZD desek). Po výměně TZB vedení v kolektoru zpětné náplně stávajících PZD desek s uvažovanou výměnou poškozených PZD cca30% za nové.
 - Zábradlí osadit před realizací podlah. Kotvit přímo do ŽB konstrukce stropu přes kotvení plotny.
 - Stávající ŽB panely budou provedeny nové ŽB podlahové desky C25/30-XC2 tl. 140 mm + sít KARB 8-150/150; dolní krytí výztuže 35 mm. Kotvení nových ŽB podlahových desek do základových konstrukcí vyztuží R8/300, viz. výkres D.1.2.21
 - Pod nové ŽB podlahové desky bude proveden hutněný šterkopiskový násyyp pro vrstvách max. tl. 250 mm. E,def,2/E,def,1 = max2,2 | E,def,2 = 40 MPa | Bude použit šterkopisk se spojitou křivkou zrnitosti.
 - Rezebrání stávajících zpevněných ploch a po výměně nášlapné izolace v kolektoru zpětné náplně polštáře a zámkové dlažby
 - Odstranění stávající skladby podlah s předpokládanou tl. 75 mm na PZD desky. Po výměnné instalaci v kolektoru zpětné náplně PZD desek a nové použití nové skladby S1b.

- 1NP = 0,000 = 158,740 m.n.m. B.p.v.
- 2NP = +2,800 = 161,540 m.n.m. B.p.v.
- 3NP = +5,600 = 164,340 m.n.m. B.p.v.
- 4NP = +8,400 = 167,140 m.n.m. B.p.v.
- 5NP = +11,200 = 169,940 m.n.m. B.p.v.
- půda = +14,090 = 172,830 m.n.m. B.p.v.

- Prostupy stropní konstrukcí pod příslušným nadzemním podlažím, dodatečné předdělení požárních úseků pomocí požárních úcpávek dle PBR D.1.3
- Podhledové konstrukce, uvedená světelná výška od podlahy příslušného podlaží, požární odolnost dle PBR, v místnostech se zvýšenou vzdušnou vlhkostí (WC, koupelny apod.) desky impregnované
- Vnitřní keramické slinuté obklady do v. 2300 mm formátu 600/400 mm, rohy hliníkovými lepenými profily, barva dle vyzorkování investora
- Vodotěsnící vrstva z fólie z měkčeného PVC tl. 2,0 a 1,5 mm výztuž. polyesterovou tkaninou, mechanicky kotveno pod přetavenými spoji
- Parotěsnící vrstva, plnicí zároveň funkci provizorní a pojist. hydroizolace, z asfalt. SBS modifikovaných pásů s AL vložkou a separačním posypem na horním povrchu, bodově nataveno
- Systémové tepelné izolační desky EPS 150 S, kladeno na vazbu, mechanicky kotveno

POZNÁMKA - KOUPELNY KLIENTŮ

- Vybarvení vyhraněných koupelen klientů se záchodem a sprchou bude dle vyhlášky 398/2009 Sb. a požadovanými úpravami provozovatelem, bude obsahovat:
- háček na oděvy, prostor pro odpadkový koš
 - dveře š. 900 mm, zámek odjíždělný zvenku
 - splachovací zařízení v dosahu sedící osoby
 - ovladač nouzového volání ve výši 600-1200 mm v dosahu ze záchodové mísy a druhý v dosahu z podlahy nejvýše 150 mm nad podlahou (případně možné nahradit dálkovým komunikačním systémem)
 - umývadlo musí umožnit podjezd osoby na vozíku, vedle umývadla jedno svislé madlo délky min. 500 mm
 - po obou stranách záchodové mísy madla ve vzájemné vzdálenosti 600 mm a výšce 800 mm, jedno madlo sklopné
 - sprchový kout rozměrů 900x900 mm bez výškového rozdílu v materiálu podlahy PVC
 - sedátko bude přídáno dle potřeb jednotlivých klientů a bude řešeno samostatnou sprchovou stoličkou
 - max. 750 mm od rohu sprchové koutu ruční sprcha s pákovým ovládáním, v místě ruční sprchy vodovodné a svislé pevné madlo
 - případné osazení dalších pomůcek bude řešeno individuálně dle potřeb daného uživatele

POZNÁMKA - ŘEZY

- Textová část je nezbytnou součástí projektové dokumentace, je nutné dodržovat zásady a postupy montáže, které jsou uvedeny výrobcí jednotlivých materiálů a systémů
- V případě zjištění v projektové dokumentaci nepředvidaných poměrů či nesrovnalostí je třeba průběh a postup prací konzultovat s generálním projektantem
- Je třeba řádně ošetřovat technologické pracovní spáry u ŽB konstrukcí, všechny paty pod úrovní upraveného terénu ŽB kci budou ošetřeny sanačním nátěrem, stejně tak ošetřeny prostupy přípojek technických zařízení do objektů
- Polohy prostupů ležatě kanalizace nutno koordinovat s částí PD D.1.4.1 ZTI
- Nutno uzipsovat stavební připravenost a tvar výtahové šachty (dojezd, hlava) dle zvoleného typu, nutno koordinovat s dodavatelem výtahové technologie. Případné změny je třeba koordinovat se stavební částí a návazností na ostatní konstrukce (střeška, založení apod.)
- Veškeré povlakové podlahové krytiny budou na stěny navazující pomocí fabionů, u obkladů nutno zasunout 150 mm pod obklad (spodní řada obkladu 50 mm nad podlahou), zakončeno akrylovým tmelem, bez typových listů
- Do instalačních šachet (předstěn) budou přistupy plastovými magnetickými dvířky pod obkladem, k požárním klápkám VZT u úrovně podlahy, umístění na základě požárních klápek a ZTI uzavěří, revizní dvířka k ventilátorům koupelen v SDK konstrukci podhledu, k požárním úcpávkám dle potřeby
- Zvýraznění hrany nástupního a výstupního schodišťového stupně v každém schodišťovém rameni, schodišťová madla budou s přesahy 150 mm, prosklené stěny a dveře budou kontrastně označeny
- Všechny dveře budou dodány vč. podlahových zářezek, kotveno do roznašecí vrstvy, eloxovaný hliník, barva světlá
- Všechny stávající omítky budou odstraněny a nahrazeny novými jednoduchými sádrovými omítky-gletovanými
- Povrchové úpravy stěn v 5.NP budou provedeny jednoduchými sádrovými omítky-gletovanými
- Povrchové úpravy stěn v půdním prostoru budou provedeny jednoduchou vápenocementovou omítkou
- Přenosné hasicí přístroje budou zvoleny na základě části PD D.1.3 PBR
- Objekt bude vybaven orientačním a informačním systémem, jeho parametry budou voleny dle požadavků budoucího provozovatele
- Všechny společné prostory domova seniorů budou po obvodech opatřeny systémem vodících madel s antibakteriálním povrchem
- Všechny expozované rohy budou chráněny akrylylníkovými lepenými kryty tl. 3 mm, š. 75 mm, barevně provedení dle madel a podlah na základě vzorkování
- Střešky bez provozu budou opatřeny systémem kotvení pro servisní práce
- Veškeré prostupy nad střešní rovinu, vpuště, rohy, kouty, apod. je třeba řešit systémovými prvky vč. opatření, aby nevyžadoval zatěžení do skladby střešního pláště
- Plocha střechy objektu A: 1240 m²
- Plocha střechy objektu B: 78 m²
- Plocha střechy objektu SO02a: 55 m²

- Koncové prvky technického zařízení budovy vystupující nad střešku a na fasády (především odvětrání) budou umístěny dle jednotlivých částí
- Koncové prvky technického zařízení budovy vystupující na fasády budovy v barvě fasády (co nejlíže)
- Výšku otvoru nutno koordinovat s vybraným dodavatelem zábrudí
- Při realizaci je třeba dodržovat příslušné normy a předpisy
- Je třeba dbát na pečlivé opracování prostupů vedení instalací konstrukcemi pomocí systémových prvků a na ochraně izolace proti mechanickému poškození
- Všechny spoje budou provedeny pomocí tesařských spojovacích prostředků řádně dle tesařských zásad a zvyklostí. Detaily styků krovu jsou řešeny ve výkresové části D.1.2. Statika.
- Všechny dřevěné prvky krovu budou ošetřeny impregnací proti dřevokazným houbám a hmyzu.
- Bleskovodná soustava systava je řešena v samostatné části PD D.1.4.
- Keramická pálená střešní krytina (posuvná taška) s povrchovou úpravou engloba. Barevnost dle daného výrobce krytiny v červených odstínech, kterou upřesní investor. Požadovaný min. bezpečná sklon krytiny je 25°. Jednotlivé prostupy budou řešeny systémovými taškami
- Pokládka střešní krytiny bude provedena dle předpisů výrobce včetně všech požadovaných kotvicích zásad

- Dilatace listů z XPS tl. 50 mm, podlahy opatřeny dilatačními listy, systémové také řešit dilatačními listy boční stěny
- Protipožární kastlík, který v minimálních rozměrech obklopí kanalizační potrubí a dostatečně ho zaizoluje.
 - 1.NP: 13,24 m²
 - 2.NP: 13,24 m²
 - 3.NP: 13,24 m²
 - 4.NP: 15,82 m²
- Jádrové vrtání do nosných i nenosných konstrukcí, poloha a dimenze dle potřeb jednotlivých částí TZB, nutno koordinovat s D.1.2 Statika a D.1.3 PBR
- Použití rozšiřovacích (zakládacích) profilů rámu výplně otvoru pro minimalizování tepelných ztrát a tepelných mostů a ideální napojení navazujících vrstev a materiálů - a) purent, b) materiál rámu
- Pátá dlaž/sár zdíva pod oknem v 1.NP je potřeba výškově seříznout na 125 mm
- Přetážení zděných/Žb kci 2xSDK deskami příček s vymečením nosného roštu, nalepení desek dle technologického postupu výroby systému
- Přiznání stykové spáry u návaznosti rovin SDK a příčky a zděné/ŽB kce, dle technologického postupu výroby systému
- Hlavy šachet, zastřešení pultovou ŽB prefabrikovanou deskou ve spádu 2%, povlaková hydroizolace z PVC pásů, napojení na klempířské prvky, prostupy dle VZT
- Venkoví vyrovnávací rampa/terasa, pochůzná oštrohranná betonová velkoformátová dlažba tl. 60 mm (min. 500/500 mm), lože 40 mm drť 4/8 mm, podklad šterkodrť 150 mm, hutněná zemina
- Samonosný protipožární podhled s požární odolností EI 30 (shora i zdola), opláštěný protipožární sádrokartonovou deskou v místnostech se zvýšenou vzdušnou vlhkostí použít impregnované sádrokartonové desky určené do vlhkého prostředí, tl. 1x138mm; na kovové podkonstrukci složené z 2x CW 100 profilů ukotvených do bočních nosných konstrukcí. Profily jsou kryty shora hrubem protipožární desky 2x 12,5mm o šíři 120mm. S minerální izolací tl. 40mm o minimální objemové hmotnosti min. 40 kg/m3. Maximální rozpětí 4000mm a dodatečné přitížení až 20kg/m2.
- Vyspádování k podlahovým vpustem v roznašecí vrstvě, min. 1%
- Zakončení podlahy u prahů výtahových šachet ocelovým zárovětozink. L profilem, délka dle dveřního otvoru, výška dle skladby konkrétní podlahy
- Okapový chodník š. 400 mm z kačírku min. frakce 16/32 mm, ochranná geotextilie, šterkodrť tl. 150 mm, ochranná a drenážní vrstva z profilované novově folie z HDPE tl. 8 mm, skvrty plastový obrobinník
- Speciální výškové nastavitelná vana s dezinfekčním systémem a hydromasáží. Nutno tech. požadavky zkoordinovat s daným typem vany.
- Zateplení protipožární výklopny výjezd do půdního prostoru 900/1200 mm, nutno zajistit také otvor v SDK podhledu
- Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu (600x600), pož. odolnost EI 30/DP1, přesné umístění nutno koordinovat s rozvody TZB
- Dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu (400x400), bez pož. odolnosti, přesné umístění nutno koordinovat s rozvody TZB
- Protipožární dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu 300x300 pož. odolnost EI 30/DP1, přesné umístění nutno koordinovat s revizí požárních úcpávek
- Dvířka revizního otvoru v zavěšeném SDK podhledu 300x300 pož. odolnost EI 30/DP1, přesné umístění

LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ

- Původní zemina
- Nасыпанá zhuťnatá zemina, ověření zatěžkovou zkouškou dle části D.1.2
- Stávající zhuťnatá zemina
- Stávající hutněný šterkopiskový polštář
- Stávající železobetonové panelové systémové prvky v technologii T-06B-PSB U-R
- Nosné ŽB monolitické konstrukce dle části D.1.2

- Podrobně specifikováno viz část D.1.2 Stavebně konstrukční řešení (statika)

- Obvodové nosné zdívo š. 380 mm z keram. broušených tvarovek P10, pevnost v tlaku min. 10 N/mm², součinitel prostupu tepla U max. 0,30 W/m²K, celoplošné tenkovrstvé maltování ložných spár, styk svislých spár bez maltování (pero-drážka) na tenkovrstvou zdicí maltu, výškový modul 250 mm, délkový 250 (resp. 125 mm)
- Obvodové nosné zdívo š. 300 mm z keram. broušených tvarovek P10, pevnost v tlaku min. 10 N/mm², součinitel prostupu tepla U max. 0,55 W/m²K, celoplošné tenkovrstvé maltování ložných spár, styk svislých spár bez maltování (pero-drážka) na tenkovrstvou zdicí maltu, výškový modul 250 mm, délkový 250 (resp. 125 mm)
- Obvodové nosné zdívo š. 250 mm z keram. broušených tvarovek P15, pevnost v tlaku min. 15 N/mm², součinitel prostupu tepla U max. 0,95 W/m²K, celoplošné tenkovrstvé maltování ložných spár, styk svislých spár bez maltování (pero-drážka) na tenkovrstvou zdicí maltu, výškový modul 250 mm, délkový 250 (resp. 125 mm)
- Vnitřní zdívo š. 140 mm z keram. brošených tvarovek P10, pevnost v tlaku min. 10 N/mm², celoplošné maltování ložných spár, styk svislých spár bez maltování (pero-drážka) na tenkovrstvou zdicí maltu, výškový modul 250 mm, délkový 250 (resp. 125 mm); PO EI 120 DP1
- Vnitřní nenosné zdívo š. 50 mm z pórobetonových broušených tvarovek, pevnost v tlaku min. 2,5 N/mm², celoplošné maltování ložných i svislých spár na tenkovrstvou zdicí maltu, výškový modul 250 mm, délkový 250 (resp. 125 mm)
- Veškeré uvedené broušené zdívo bude s celoplošným tenkovrstvým maltováním ložných spár, styk svislých spár bez maltování (pero-drážka), výškový modul 250 mm, délkový 250 (resp. 125 mm)
- První zakládací řady v každém podlaží budou ukládány pro vyrovnání do tepelné izolačního maltového lože
- Je třeba dodržovat montážní a technologické postupy výrobce, zdívo bude dodáváno s veškerým doplňkovým sortimentem, tj. polovnicími, rohovými, zakládacími penetračními tvarovkami apod.

- SDK stěna šachty tl. 75 mm, dvojitě opláštěná - impregnovaná sádrokartonová deska určená do vlhkého prostředí, tl. 2x12,5 mm; na konstrukci kovové CW 50 mm, bez minerál. iz.; bez PO, vzduchová neprůzvučnost Rw 32dB
- SDK stěna šachty tl. 75 mm, dvojitě opláštěná - protipožární sádrokartonová deska v místnostech se zvýšenou vzdušnou vlhkostí použít impregnované sádrokartonové desky určené do vlhkého prostředí, tl. 2x12,5 mm; na konstrukci kovové CW 50 mm, minerál. iz. přípustná; PO EI 45 DP1, vzduchová neprůzvučnost Rw 32dB
- SDK přesazená stěna spřažená tl. 65 mm, jednoduše opláštěná - impregnovaná sádrokartonová deska určená do vlhkého prostředí, tl. 1x12,5 mm; na konstrukci kovové CD 60x27 mm, bez minerál. iz.; bez PO, vzduchová neprůzvučnost Rw - dB
- SDK přesazená stěna spřažená tl. 100 mm, jednoduše opláštěná - impregnovaná sádrokartonová deska určená do vlhkého prostředí, tl. 1x12,5 mm; na konstrukci kovové CD 60x27 mm, bez minerál. iz.; bez PO, vzduchová neprůzvučnost Rw - dB
- SDK přesazená stěna spřažená tl. 175 mm, jednoduše opláštěná - impregnovaná sádrokartonová deska určená do vlhkého prostředí, tl. 2x12,5 mm; na konstrukci kovové CD 60x27 mm, bez minerál. iz.; bez PO, vzduchová neprůzvučnost Rw - dB
- SDK příčka tl. 100 mm, jednoduše opláštěná - v místnostech se zvýšenou vzdušnou vlhkostí použít impregnované sádrokartonové desky určené do vlhkého prostředí, tl. 1x12,5 mm; na konstrukci kovové CW 75 mm, minerál. iz. tl. 60 mm, objem hmotnost 15 kg/m³; bez PO, vzduchová neprůzvučnost Rw 49 dB
- SDK příčka tl. 100 mm, jednoduše opláštěná - protipožární sádrokartonová deska v místnostech se zvýšenou vzdušnou vlhkostí použít impregnované sádrokartonové desky určené do vlhkého prostředí, tl. 2x12,5 mm; na konstrukci kovové CW 75 mm, minerál. iz. tl. 60 mm, objem hmotnost 15 kg/m³; PO EI 45 DP1, vzduchová neprůzvučnost Rw 49 dB
- SDK příčka tl. 125 mm, dvojitě opláštěná - akustická sádrokartonová deska v místnostech se zvýšenou vzdušnou vlhkostí použít impregnované sádrokartonové desky určené do vlhkého prostředí, tl. 2x12,5 mm; na kovové konstrukci CW 75 mm, minerál. iz. tl. 60 mm, objem hmotnost 15kg/m³, bez PO, vzduchová neprůzvučnost Rw 59dB
- SDK příčky tl. 125 mm, dvojitě opláštěné - protipožární sádrokartonová deska v místnostech se zvýšenou vzdušnou vlhkostí použít impregnované sádrokartonové desky vyztužené skleněnými vlákný určené do vlhkého prostředí, tl. 2x12,5 mm; na kovové konstrukci CW 75 mm, minerál. iz. tl. 60 mm, objem hmotnost 15kg/m³, PO EI 30 DP1, vzduchová neprůzvučnost Rw 56dB, kotvena do hlavních nosníků

- Je třeba dodržovat montážní a technologické postupy výrobce, systém suché výstavby bude dodáván s veškerým doplňkovým sortimentem (těsnění, kotvicí a spojovací prvky apod.)
- V místnostech se zvýšenou vzdušnou vlhkostí (koupelny, WC, technické místnosti apod.) desky impregnované odpovídajícího typu a požadavků (požární, akustické apod.)
- Použití výřevky pro kotvení zařízeníových předmětů, pomocných madel apod. v konstrukcích suché výstavby
- Do instalačních šachet (předstěn) budou přistupy magnetickými dvířky pod obkladem, k požárním klápkám VZT u úrovně podlahy, umístění na základě požárních klápek a ZTI uzavěří, revizní dvířka k ventilátorům koupelen v SDK konstrukci podhledu, k požárním úcpávkám dle potřeby
- Stávající fasádní tepelná izolace z desek z minerální plsti tl. 140 mm v systému Etics , fasádní omítky v různobarevném provedení (bílá, zelená, šedá, žlutá, oranžová)
- Fasádní tepelná izolace z desek z minerální plsti tl. 100 mm celoplošné nalepených v systému Etics , bodové mechanicky kotveno, stěrka s armovací tkaninou + fasádní silikonová omítka bílého odstínu
- Fasádní tepelná izolace z desek z minerální plsti tl. 180 mm celoplošné nalepených v systému Etics , bodové mechanicky kotveno, stěrka s armovací tkaninou + fasádní silikonová omítky bílého odstínu
- Fasádní tepelná izolace z desek z minerální plsti tl. 200 mm celoplošné nalepených v systému Etics , bodové mechanicky kotveno, stěrka s armovací tkaninou + fasádní silikonová omítky bílého odstínu
- Fasádní tepelná izolace z desek z minerální plsti tl. 260 mm celoplošné nalepených v systému Etics , bodové mechanicky kotveno, stěrka s armovací tkaninou + fasádní silikonová omítky v imitaci dřeva
- Zateplení fasády a veškeré návaznosti je třeba provádět v systému Etics
- Návrh a výpočet mechanického kotvení bude kontaktního zateplení bude doložen dodavatelem dle konkrétních použitých prvků a materiálů
- Tloušťka izolací dle jednotlivého umístění (naznačeno o půdorysach, případně ve výpisě skladeb)
- Fasádní tepelná izolace z desek z nenásakavého extrudovaného polystyrenu tl. 100 mm

autorizační razítko	pare	revize	-		
±0,000 = 158,74 m.n.m					
autorizovaná osoba	autor projektu	vypracovatel(a)	LIVINGSTAV		
Ing. arch. Jan Šnásel	Ing. arch. Jan Šnásel	Ing. Mojmir Šlěpánek			
investor	Město Břeclav, Náměstí T. G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav	Adresa: Souptek 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058			
místo stavby	ul. Na Pešíně 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108	Vlastník: Město Břeclav Vlastník: Město Břeclav Vlastník: Město Břeclav			
název akce	Domov seniorů Břeclav		stupeň	DPS	
stavební objekt	SO01a	číslo zakázky	L22 230	datum	
			6/2022		
část projektu	D.1.1 Architektonicko-stavební část	formát	1050 x 594	číslo výkresu	
			měřítko		
název výkresu	Řez A-A', objekt A			1:50	D.1.1.17