

STŘECHA

- NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, SKLADBA SCH-1
 - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16–22mm NA NETKANÉ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN
 - FÓLIE Z PVC-P (MĚKČENÝ POLYVINYLCHLORID) S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z PES (POLYESTERU) URČENÁ K ZATÍŽENÍ, TLOUŠŤKA 2mm, S KLASIFIKACÍ Broof (T3)
 - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE, 100% SKLENĚNÝCH VLÁKEN A POJIVA, 120g/m²
 - PĚNOVÝ POLYSTYRENE EPS 100S + SPÁDOVÉ KLINY 3%, MONTÁŽNĚ LEPENO NA ASF. PÁSY
 - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200g/m², NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL
- PŘED INSTALACÍ TEPELNÉ ISOLACE BUDOU PROVEDENY ROZVODY STA V LIŠTÁCH, PODROBNOSTI V ČÁSTI D1.4d SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
- NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, SKLADBA SCH-2
 - FÓLIE Z PVC-P (MĚKČENÝ POLYVINYLCHLORID) S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z PES (POLYESTERU) URČENÁ KE KOTVENÍ, TLOUŠŤKA 2mm, S KLASIFIKACÍ Broof (T3), KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU
 - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE, 100% SKLENĚNÝCH VLÁKEN A POJIVA, 120g/m²
 - PĚNOVÝ POLYSTYRENE EPS 100S + SPÁDOVÉ KLINY 3%, MONTÁŽNĚ LEPENO NA ASF. PÁSY
 - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200g/m², NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL
 - NA HRANĚ BOČNÍ STĚNY VÝZDIT NADEZDÍVKU Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TLOUŠŤKY 300mm, VÝŠKY DO ÚROVNĚ SOÁDOVANÉHO ISOLANTU EPS (VIZ DETAIL 13)
- NOVÉ PROVÉST STŘEŠNÍ NÁSTAVBY, DŘEVĚNÁ RAMOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKOU, NA POVRCHU PROVEDENA SKLADBA TM-3, EPS 100S A PVC FÓLIE, ODVĚTRÁNÍ SAMOČINNOU VĚTRACÍ HLAVICÍ, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE
- NA STŘEŠE POUŽÍT SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO FÓLIOVÉ STŘECHY ZE SYSTÉMOVÝCH POPLASTOVANÝCH PLECHŮ (ATKOVÝ PROFIL, OKAPNÍ PLECH, ZAVĚTRNÁ LIŠTA, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ROH, ...) A SYSTÉMOVÉ PRVKY PRO ŘEŠENÍ ROHŮ A PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
- OSTATNÍ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY, PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV
- SOLÁRNĚ TERMICKÝ SYSTÉM VČETNĚ PODKONSTRUKCE, PODROBNOSTI V ČÁSTI D1.4b. SOLÁRNĚ TERMICKÝ SYSTÉM
- ANTÉNY/PARABOLY OPĚTOVNĚ NAMONTOVAT A ZPROVOZNIIT
- FUNKČNÍ KABELAŽ PRIMÁRNĚ OSADIT DO CHRÁNICŤEK V ISOLANTU STŘECHY

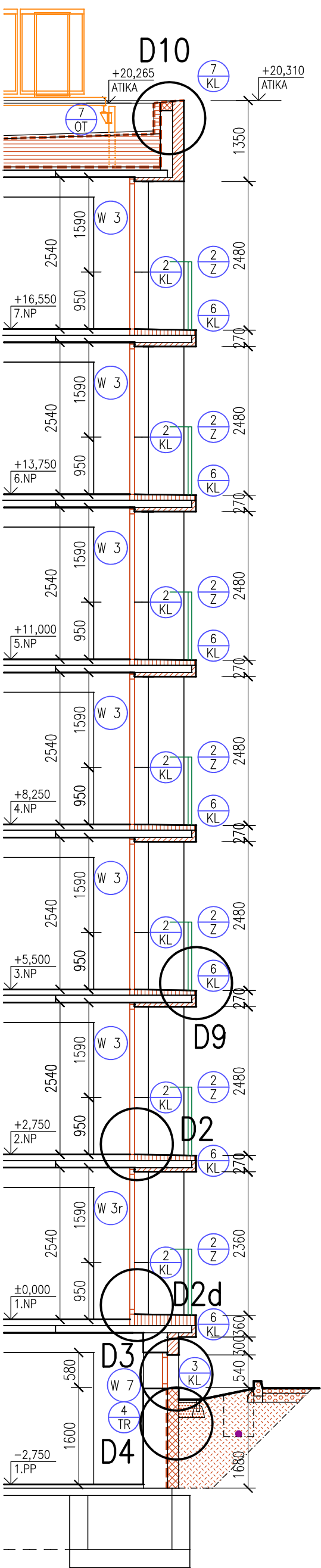
VSTUP DO OBJEKTU

- NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY VSTUPNÍ NIKY, SKLADBA PDL-3
 - JEDNOVRSTVÁ PLOŠNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 300x300x20mm VE FLEXIBILNÍM LEPIDLE
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
 - TMELICÍ A VYROVŇAVACÍ STĚRKA + ADHEZNÍ MŮSTEK
- NOVÝ POVRCH VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ A RAMPY, SKLADBA VP-1 A VP-5
 - JEDNOVRSTVĚ PLOŠNÉ BETONOVÉ SCHODOVÉ PRVKY PRO OBKLAD SCHODŮ TLOUŠŤKA 20mm / DLAŽBA 300x300x20mm VE FLEXIBILNÍM LEPIDLE
 - TMELICÍ A VYROVŇAVACÍ STĚRKA + ADHEZNÍ MŮSTEK
- NOVÝ PŘÍSTŘEŠEK Z-6, PODROBNOSTI VE VÝKRESU D2.1.22 PŘÍSTŘEŠEK
 - ZALOŽENÍ NA ŽB PATKÁCH 700x700mm, HLoubKY 1000mm, ARMOKOŠ Ø10/200
 - NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH JACKLŮ, ŽÁROVĚ POZINKOVANO, 2x SLOUPKY JA100/100/5, VAZNICE JA100/150/5, KROKVE JA80/100/5mm
 - NA PŘÍLEHLÉ STĚBĚ OSANO VOFDOROVNÝ IPE 120mm, DO NĚJŽ BUDOU UCHYCENY KROKVE
 - ZASTŘEŠENÍ MATNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSG 88.2 ESG

VENKOVNÍ ÚPRAVY

- NOVÝ OKAPNÍ CHODNÍČEK, SKLADBA VP-2
 - BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50mm, PŘÍRODNÍ POVRCH, K OBJEKTU PROVÉST NOPOVOU FOLIÍ UZAVŘENOU KRYCÍ LIŠTOU V ÚROVNI CHODNÍČKU, VYSPÁDOVÁNÍ SMĚREM OD OBJEKTU, UKONČENÍ CHODNÍČKU BETONOVÝM OBRUBNÍKEM 50/200mm, KLADENO DO SUCHÉ BETONOVÉ SMĚSI
 - KLADECI VRSTVA, DROBNĚ DRČENÉ KAMENIVO 4–8mm
 - ŠTERK FRAKCE 8–16mm
 - K TERÉNU ZAROVNAT ZEMINOU A OSIT TRAVNÍM SEMENEM
- PO OSAZENÍ ZEMNĚNÍ / PROVEDENÍ ISOLACE SUTERÉNU ZASYPAT VÝKOP ZEMINOU, NUTNO PRŮBĚŽNĚ DOSTATEČNĚ HUTNIT OBNOVIT PŮVODNÍ POVRCH, ZATRAVŇOVACÍ BETONOVÁ DLAŽBA, SKLADBA VP-4
 - BETONOVÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA, TL. 80mm, PŘÍRODNÍ POVRCH + VYPLNĚNÍ HLINOU, UKONČENÍ K ZATRAVNĚNÉ PLOŠE SILNŮCNÍM OBRUBNÍKEM 150/300, KLADENO DO SUCHÉ BETONOVÉ SMĚSI
 - KLADECI VRSTVA, SMĚS KAMENNÉ DRŤE 0–8mm A 25% HLINITÉ ZEMINY
 - PODKLADNÍ VRSTVA SMĚS KAMENNÉ DRŤE 0–32mm A 25% HLINITÉ ZEMINY
 - K TERÉNU ZAROVNAT ZEMINOU A OSIT TRAVNÍM SEMENEM
- PO OSAZENÍ ZEMNĚNÍ / PROVEDENÍ ISOLACE SUTERÉNU ZASYPAT VÝKOP ZEMINOU, NUTNO PRŮBĚŽNĚ DOSTATEČNĚ HUTNIT, ZAROVNAT DO ÚROVNĚ OKOLNÍHO TERÉNU A OSIT TRAVNÍM SEMENEM
- NOVÉ ZEMNĚNÍ HROMOSVODU, VČETNĚ NÁPOJENÍ NA SVISLÉ SVODY (PODROBNOSTI V ČÁSTI D1.4a HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA)

ŘEZ B



LEGENDA ÚPRAV

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZE ZMĚN

FASÁDY

- PŘED PROVÁDĚNÍM ZAKRÝT OKNA/DVEŘE A JINÉ PROSTUPY DO OBJEKTU
- NAHRADIT OSEKANÉ NESODRŽNĚ FASÁDNÍ OMÍTKY (ODHAD CCA 10%), SROVNAT PODKLAD, VÁPENOCEMENTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SKLADBA SO-1ab, SO-2, SO-3a, SO-5abc, SO-6ac A SO-8ab
 - HLAVNÍ ISOLANT FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA 220/180/160/120/100mm, V MÍSTĚ ODSTŘÍKOVÝCH PLOCH
 - ISOLANT Z XPS SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM
 - NADZEMNÍ PODLAŽÍ KOTVENÍ HMOŽDINKAMI SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ A PŘÍDAVNÝM TALÍŘEM, PODZEMNÍ PODLAŽÍ KOTVENÍ HMOŽDINKAMI SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ
 - STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU (2m NAD TERÉNEM SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ)
 - NADZEMNÍ PODLAŽÍ SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA K2, NA STĚNĚ SUTERÉNU MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SKLADBA SO-3b, SO-4, SO-6bd A SO-7ab
 - HLAVNÍ ISOLANT FASÁDNÍ DESKY Z XPS SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM, TLOUŠŤKA 180/160/100mm
 - LEPENÍ NA PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
 - STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ
 - NAD TERÉNEM MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- ISOLANT XPS NAD/POD TERÉNEM A V MÍSTĚ ODSTŘÍKOVÝCH PLOCH BUDOVY, MIN. 300mm NAD TERÉNEM/ODSTŘÍKOVOU PLOCHOU – UPRAVIT DLE SPAROŘEŽU DESEK
- DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY ETICS, ZALOŽENÍ POD ÚROVNI TERÉNU POUŽÍT PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY SE SÍTOVINOU (ROHOVÝ, PŘÍPOJOVACÍ OKEN/DVEŘÍ, UKONČOVACÍ, PŘÍPOJOVACÍ PRO OPLECHOVÁNÍ,...), NEKOMBINOVAT JEDNOTLIVÉ PRVKY Z RŮZNÝCH SYSTÉMŮ
- NEZATEPLOVANÉ ČÁSTI FASÁD, SKLADBA SO-1c A SO-22
 - STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
 - NADZEMNÍ PODLAŽÍ SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA K2, NA STĚNĚ SUTERÉNU MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- 2x NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200g/m² POD TERÉNEM A 30cm NAD TERÉNEM, NA PROSTUPY HYDROIZOLAČÍ POUŽÍT SYSTÉMOVÉ PRVKY A MANŽETY
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
- OSTATNÍ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY, PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV
- PŘED ZATEPLENÍM BUDOU NA FASÁDĚ OBJEKTU PROVEDENY ROZVODY STA V LIŠTÁCH, PODROBNOSTI V ČÁSTI D1.4d SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
- PRVKY SILNOPROUDU (SVĚTLA) A SLABOPROUDU (ZVONEK), PODROBNOSTI V ČÁSTI D1.4d SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

OKNA / DVEŘE

- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH OSAZENÁ NA PŮVODNÍ MÍSTO, V SUTERÉNU DO VNĚJŠÍHO LICE STÁVAJÍCÍ STĚNY
 - OKNA PLASTOVÁ, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, ZASKLENÍ ISOLAČNÍM TROUSKLEM
 - DVEŘE PLASTOVÉ, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, ZASKLENÍ ISOLAČNÍM TROUSKLEM V KOMBINACI S PLNOU VÝPLNÍ, NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH PANKOVÁ KLÍKA
- PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077. PŘÍPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU DOTĚŠENY KOMPIMAČNÍ PÁSKOU Z INTERIÉRU PAROPROPUSTNOU STRANOU NEBO PUR PĚNOU S PAROTĚSNOU PÁSKOU Z INTERIÉRU, PAROPROPUSTNOU PÁSKOU Z EXTERIÉRU PÁSKOU. INSTALACE OKEN NA OSAZOVACÍ PROFIL (PŘESNÉ ŘEŠENÍ VIZ DETAILY)
- TEPELNOU ISOLACÍ OŠETŘIT TEPELNÉ MOSTY PŘI OSAZENÍ OKEN V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH, SKLADBA TM-6, BUDE POUŽIT ISOLANT Z DESKY PUR TLOUŠŤKY 30mm, OSAZENÍ PROVÉST TAK ABY VIDITELNÁ ČÁST PEVNÉHO RÁMU OKNA BYLA VŠUDE STEJNÁ
- V INTERIÉRU, VYSPRAVIT A ZAČISTIT OŠTĚNÍ PO OSAZENÍ VÝPLNÍ A PROVÉST VÝMALBU STĚNY, V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ V SUTERÉNU DOPLNIT OBKLAD V OŠTĚNÍ
- PO OSAZENÍ VSTUPNÍCH A BALKONOVÝCH DVEŘÍ, V INTERIÉRU VYPLNIT MEZERU V PODLAŽE A DOPLNIT FINANÍ PODLAHOVOU VRSTVU
- OSADIT NOVÉ VNITŘNÍ PARAPETY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)

LODŽIE

- NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY LODŽIE, SKLADBA PDL-4 A PDL-5
 - KERAMICKÁ MRAZUZDORNÁ DLAŽBA 200/200/10mm VE FLEXIBILNÍM TMELU
 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VE FLEXIBILNÍM LEPIDLE, LEPIČÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU,
 - SPÁDOVÉ KLINY EPS 150S 140/50mm + 2% V LEPIČÍM TMELU
 - TMELICÍ A SROVNÁVACÍ STĚRKA MIN. TLOUŠŤKA 5mm, ADHEZNÍ MŮSTEK NA STÁVAJÍCÍ ŽB PANEL
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA STROPU, SKLADBA STR-1
 - ISOLANT Z DESEK Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA 60mm, KOTVENÍ NA LEPIČÍ KOTVY POD ZATEPLENÍM
 - STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
 - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA K2
- TEPELNOU ISOLACÍ OŠETŘIT TEPELNÝ MOST U VYSTUPLÉHO HRANOLU POD STROPEM LODŽIE, SKLADBA TM-4
 - ISOLANT Z DESEK Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA 60mm, KOTVENÍ NA LEPIČÍ KOTVY POD ZATEPLENÍM
 - STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
 - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA K2
- NOVÉ ZÁBRADLÍ LODŽIE, PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV

OPATŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁŠNÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST OPATŘENÍ PROTI PRONIKÁNÍ PRACHU DO OSTATNÍCH PROSTOR OBJEKTU (UTĚSNIT DVEŘE, MŘÍŽKY, PROSTUPY, ...)
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁŠNÝCH PRACÍ NUTNO VYSTĚHOVAT PÍSELUŠNÉ PROSTORY A ZAKRÝT ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BÝ MOHLO BÝT POŠKOZENO PRACHEM (PŘIMOTOPY, VÝSTYKY, ZÁMKY, ...) PŘÍPADNĚ PRVKY DEMONTOVAT ČI PŘESUNOUT DO JINÝCH PROSTOR

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ, ROZMĚRY UVADĚNÝ VČETNĚ OMÍTEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVĚDOMĚN GENERÁLNÍ PROJEKTANT
- PODROBNĚ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU UVEDENY V TABULKÁCH VÝROBKŮ, TABULCE SKLADEB A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VEŠKERÉ DODÁVKY VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A POVRCHY BUDOU VZORKOVÁNY

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DILENSKOU) DOKUMENTACÍ, JEJÍ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NÁVAZUJÍCÍCH PROFESÍ, PROTO JE NUTNÉ JI BRÁT JAKO CELEK, PŘI ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ A PŘÍPADNÝCH KOLIZÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP

REVIZE	PARÉ ČÍSLO	AUTORIZOVÁNÍ
		Ing. arch. David Belko autorizovaný architekt, ČKA 3666
DOMOV SEDLČANY REVITALIZACE PLÁŠŤŮ BUDOV A TECH. VYBAVENÍ U KULTURNÍHO DOMU 746, 264 01 SEDLČANY		
architektonické studio, návrhy interiéru projektová dokumentace pozemních staveb zaměření a pasportizace stávajících staveb průkazy penb, energetické poradenství		
s.r.o. architektura design		
U Děkanky 1645/6, 140 00 Praha 4 web: www.belko.cz tel. 775 660 215		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. David Belko	Domov Sedlčany
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. arch. David Belko	12/2023
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. arch. David Belko	ČÍSLO ZAKÁZKY 2303
VYPRACOVAL	Ing. arch. David Belko	STUPĚŇ DOKUMENTACE DPS

ŘEZY, NOVÝ STAV

MĚŘITKO 1:75 D2.1.18.

P2