

STŘECHA

- NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, SKLADBA SCH-1
- FRANÉ 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 (I3)
  - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE, 100% SKLENĚNÝCH VLÁKEN A POJIVA, 120g/m<sup>2</sup>
  - PĚNOVÝ POLYSTYRENE EPS 100S + SPÁDOVÉ KLÍNY 3%, MONTÁŽNĚ LEPENO NA ASF. PÁSY
  - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KLANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200g/m<sup>2</sup>, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM
  - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL

- PŘED INSTALACÍ TEPELNÉ IZOLACE 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 (I3), KOTVENÍ DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU
  - SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE, 100% SKLENĚNÝCH VLÁKEN A POJIVA, 120g/m<sup>2</sup>
  - PĚNOVÝ POLYSTYRENE EPS 100S + SPÁDOVÉ KLÍNY 3%, MONTÁŽNĚ LEPENO NA ASF. PÁSY
  - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KLANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200g/m<sup>2</sup>, 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 IZOLANTU EPS (VIZ DETAIL I.3)

- 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 POUŽIT SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO FOLIOVÉ STŘECHY ZE SYSTÉMOVÝCH POPLASTOVANÝCH PLECHŮ (ATKOVÝ PROFIL, OKAPNÍ PLECH, ZÁVĚTRNÁ 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 ZPROVOZNI  
FUNKČNÍ KABELAŽ PRIMÁRNĚ OSADIT DO CHRÁNĚNÍ V IZOLANTU STŘECHY

VSTUP DO OBJEKTU

- NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY VSTUPNÍ NIKY, SKLADBA PDL-3
- JEDNOVRSTVÁ PLOŠNÁ BETONOVÁ DLAŽBA 300x300x20mm VE FLEXIBILNÍM LEPIDLE
  - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
  - TMELICI A VYROVŇAVACÍ STĚRKA + ADHEZNÍ MŮSTEK

- NOVÝ POVRCH VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ A RAMPY, SKLADBA VP-1 A VP-5
- JEDNOVRSTVÉ PLOŠNÉ BETONOVÉ SCHODOVÉ PRVKY PRO OBKLAD SCHODŮ TLOUŠŤKA 20mm / DLAŽBA 300x300x20mm VE FLEXIBILNÍM LEPIDLE
  - TMELICI A VYROVŇAVACÍ STĚRKA + ADHEZNÍ MŮSTEK

VENKOVNÍ ÚPRAVY

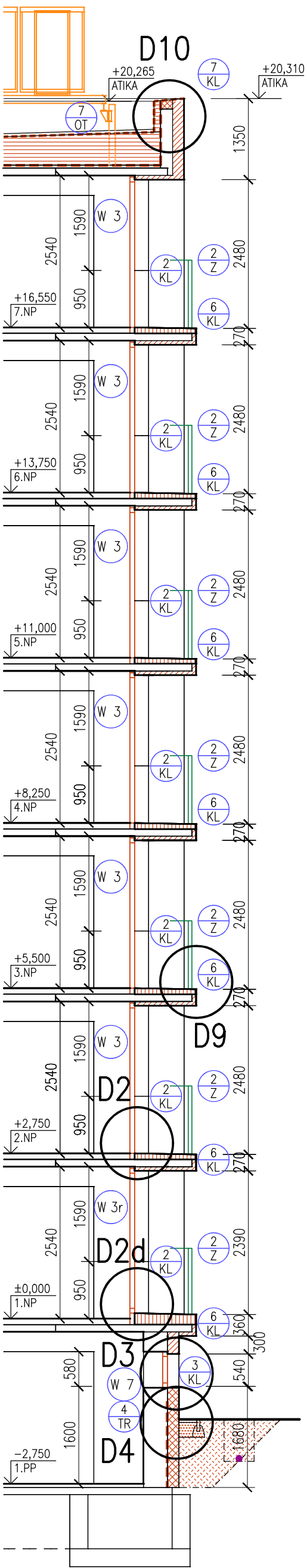
- NOVÝ OKAPNÍ CHODNÍČEK, SKLADBA VP-2
- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50mm, PŘÍRODNÍ POVRCH, K OBJEKTU PROVÉST NOPOVOU FOLI UZAVŘENOU KRYCÍ LIŠTOU V ÚROVNI CHODNÍČKU, VYSPADOVÁNÍ SMĚREM DO OBJEKTU, UKONČENÍ CHODNÍČKU BETONOVÝM OBRUBNÍKEM 50/200mm, KLADENO DO SUCHÉ BETONOVÉ SMĚSI
  - KLADECI VRSTVA, DROBNĚ DRČENÉ KAMENIVO 4-8mm
  - STĚRKA FRAKCE 8-16mm
  - K TERÉNU ZAROVNAT ZEMINOU A OSIT TRAVNÍM SEMENEM

- PO OSAZENÍ ZEMLNĚNÍ / PROVEDENÍ IZOLACE SUTERÉNU ZASYPAT VÝKOP ZEMINOU, NUTNO PRŮBĚŽNĚ DOSTATEČNĚ HUTNIT  
OBNOVENÍ VYBOURANÉHO POVRCHU ASFALTOVÉ PLOCHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV, SKLADBA VP-4

- PO OSAZENÍ ZEMLNĚNÍ / PROVEDENÍ IZOLACE SUTERÉNU ZASYPAT VÝKOP ZEMINOU, NUTNO PRŮBĚŽNĚ DOSTATEČNĚ HUTNIT,  
ZAROVNAT DO ÚROVNĚ OKOLNÍHO TERÉNU A OSIT TRAVNÍM SEMENEM

- NOVÉ ZEMLNĚNÍ HROMOSVODU, VČETNĚ NÁPOJENÍ NA SVISLÉ SVODY (PODROBNOSTI V ČÁSTI D14g HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA)

ŘEZ B



LEGENDA ÚPRAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZE ZMĚN

FASÁDY

- PŘED PROVÁDĚNÍM ZAKRÝT OKNA/DVEŘE A JINÉ PROSTUPY DO OBJEKTU
- NAHRADIT OSEKANÉ NESOUDRŽNÉ 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 IZOLANT FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA 220/180/160/120/100mm, V MÍSTĚ ODSTŘÍKOVÝCH PLOCH IZOLANT 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 SKLOTEXILNÍ 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 IZOLANT FASÁDNÍ DESKY Z XPS SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM, TLOUŠŤKA 180/160/100mm
  - LEPENÍ NA PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
  - STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ
  - NAD TERÉNEM MOZAIKOVÁ OMÍTKA

- IZOLANT 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 POUŽIT 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 SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU
  - NADZEMNÍ PODLAŽÍ SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA K2, NA STĚNĚ SUTERÉNU MOZAIKOVÁ OMÍTKA

- 2x NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KLANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200g/m<sup>2</sup> POD TERÉNEM A 30cm NAD TERÉNEM, NA PROSTUPY HYDROIZOLACÍ POUŽIT 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 IZOLAČNÍM TROUSKLEM
  - DVEŘE PLASTOVÉ, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM 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 KOMPRIMAČNÍ 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 IZOLACÍ OŠETŘIT TEPELNÉ MOSTY PŘI OSAZENÍ OKEN V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH, SKLADBA TM-6, BUDE POUŽIT IZOLANT 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 PROVĚST VÝMALBU STĚNY, V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ V SUTERÉNU DOPLNIT OBKLAD V OŠTĚNÍ

- PO OSAZENÍ VSTUPNÍCH A BALKONOVÝCH DVEŘÍ, V INTERIÉRU VYPLNIT MEZERU V PODLAZE 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 MRAZUVDORNÁ DLAŽBA 200/200/10mm VE FLEXIBILNÍM TMELU
  - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VE FLEXIBILNÍM LEPIDLE, LEPIČÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU,
  - SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150S 140/50mm + 2% V LEPIČÍM TMELU
  - TMELICI A SROVNÁVACÍ STĚRKA MIN. TLOUŠŤKA 5mm, ADHEZNÍ MŮSTEK NA STÁVAJÍCÍ ŽB PANEL

- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA STROP, SKLADBA STR-1
- IZOLANT Z DESEK Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA 60mm, KOTVENÍ NA LEPIČÍ KOTVY POD ZATEPLENÍM
  - STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU
  - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA K2

- TEPELNOU IZOLACÍ OŠETŘIT TEPELNÝ MOST U VYSTOUPÉHO HRANOLU POD STROPY LODŽIE, SKLADBA TM-4
- IZOLANT Z DESEK Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA 60mm, KOTVENÍ NA LEPIČÍ KOTVY POD ZATEPLENÍM
  - STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXILNÍ SÍTOVINOU
  - SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA K2

- NOVÉ ZÁBRADLÍ LODŽIE, PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV

OPATŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRAŠNÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST OPATŘENÍ PROTI PRONIKÁNÍ PRACHU DO OSTATNÍCH PROSTOR OBJEKTU (UTĚSNIT DVEŘE, MŘÍŽKY, PROSTUPY, ...)
- PŘED ZAHÁJENÍM PRAŠNÝCH PRACÍ NUTNO VYSTĚHOVAT PÍESLUŠNÉ PROSTORY A ZAKRÝT ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BY MOHLO BÝT POŠKOZEHO PRACHEM (PŘIMOTOPY, VÝUSTKY, ZÁMKY, ...) PŘÍPADNĚ PRVKY DEMONTOVAT ČI PŘESUNOUT DO JINÝCH PROSTOR

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ, ROZMĚRY UVAŽENY VČETNĚ OMÍTEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVOKU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVEDOMĚN GENERALNÍ PROJEKTANT
- PODRABNĚ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU UVEDENY V TABULKÁCH VÝROBKŮ, TABULCE SKLADEB A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VEŠKERÉ DODÁVKY VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A POVRCHY BUDOU VZORKOVANÝ

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DILENSKOU) DOKUMENTACÍ, JEJÍŽ 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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. David Belko
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. arch. David Belko
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. arch. David Belko
VYPRACOVAL	Ing. arch. David Belko
INVESTOR	Domov Sedlčany
DATUM	12/2023
ČÍSLO ZAKÁZKY	2303
STUPĚŇ DOKUMENTACE	DPS

ŘEZY, NOVÝ STAV

MĚŘITKO 1:75  
ČÍSLO D1.1.18.

P1

architektonické studio, návrhy interiéru  
projektová dokumentace pozemních staveb  
zaměření a pasportizace stávajících staveb  
průkazy penb, energetické poradenství

S.R.O.

arde  
architektura design

U Děkanky 1645/6, 140 00 Praha 4  
web: www.belko.cz tel. 775 660 215