



LEGENDA ÚPRAV

STŘECHA

- NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ, 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 POLYSTYREN EPS 100S + SPÁDOVÉ KLÍNY 3%, MONTÁŽNĚ LEPENO NA ASF. PÁSY
  - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200g/m2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM
  - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL
- PŘED INSTALACÍ TEPELNÉ ISOLACE BUDOU PROVEDENY ROZVODY STA V LIŠTÁCH, PODROBNOSTI V ČÁSTI D1.4d SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
- NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ, 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 POLYSTYREN EPS 100S + SPÁDOVÉ KLÍNY 3%, MONTÁŽNĚ LEPENO NA ASF. PÁSY
  - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200g/m2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM
  - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL
  - NA HRANĚ BOČNÍ STĚNY VÝZDIT NADEZDÍVKU Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, TLOUŠŤKY 300mm, VÝŠKY DO ÚROVNĚ SOADOVANÉHO ISOLANTU EPS (VIZ DETAIL 13)
- NOVĚ PROVÉST STŘEŠNÍ NÁSTAVBY, DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE OBOUSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKOU, NA POVRCHU PROVEDENA SKLADBA TM–3, EPS 100S A PVC FÓLIE, ODVĚTRÁNÍ SAMOČINNOU VĚTRACÍ HLAVICI, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE
- NA STŘEŠE POUŽIT SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO FOLIOVÉ STŘECHY ZE SYSTÉMOVÝCH POPLASTOVANÝCH PLECHŮ (ATIKOVÝ PROFIL, OKAPNÍ PLECH, ZAVĚTRNÁ LIŠTA, VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ROH, ...) A SYSTÉMOVÉ PRVKY PRO ŘEŠENÍ ROHŮ A PROSTUPŮ STŘEŠNÍM PLAŠTĚM
- 14a) VYBOURAT PROSTUP ATIKOU PRO BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD, Ø150mm, JÁDROVÉ VRTÁNÍ
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)  
OSTATNÍ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY, PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV
- ODKOUŘENÍ KOTLŮ A MANDLU (PODROBNOSTI VE VÝKRESU D1.1.20)  
SOLÁRNĚ TERMICKÝ SYSTÉM VČETNĚ PODKONSTRUKCE, PODROBNOSTI V ČÁSTI D1.4b. SOLÁRNĚ TERMICKÝ SYSTÉM
- 17) ANTÉNY/PARABOLY OPĚTOVNĚ NAMONTOVAT A ZPROVOZNT  
FUNKČNÍ KABELAŽ PRIMÁRNĚ OSADIT DO CHRÁNICEK V ISOLANTU STŘECHY
- NOVÉ JÍMAČE HROMOSVODU, LEŽATÉ VEDENÍ VČETNĚ NÁPOJENÍ NA STŘEŠNÍ PRVKY VIZI D14a HROMOSVOD. SOUSTAVA
- NOVÝ ZÁDRŽNÝ SYSTÉM PRO POHYB NA STŘEŠE (PODROBNOSTI V ČÁSTI D2a ZÁDRŽNÝ SYSTÉM)

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 PŘÍSLUŠNÉ 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 OVĚRIT NA STAVBĚ, 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 NENAHRAZUJE REALIZACI (VÝROBNÍ A DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, JEJÍŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ, PROTO JE NUTNÉ JI BRÁT JAKO CELEK, PŘI ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ A PŘÍPADNÝCH KOLIZÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP

P2

REVIZE	PARÉ ČÍSLO	AUTORIZOVÁNO
		Ing. arch. David Belko
		autorizovaný architekt, ČKA 3666

DOMOV SEDLČANY  
REVITALIZACE PLÁŠŤŮ BUDOV A TECH. VYBAVENÍ  
U KULTURNÍHO DOMU 746, 264 01 SEDLČANY

STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

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

STŘECHA, NOVÝ STAV

MĚŘÍTKO 1:75 ČÍSLO D2.1.16.

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

S.r.o.

arde

architektura design

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