



LEGENDA ÚPRAV

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 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 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 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 SOÁDOVANÉHO IZOLANTU EPS (VIZ DETAIL 13)
- NOVĚ PROVĚST 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 PLÁŠTĚM
- 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 ZPROVOZNI
FUNKČNÍ KABELAŽ PRIMÁRNĚ OSADIT DO CHRÁNIČEK V IZOLANTU STŘECHY
- NOVÉ JÍMAČE HROMOSVODU, LEŽATÉ VEDENÍ VČETNĚ NÁPOJENÍ NA STŘEŠNÍ PRVKY VIZI D14a HROMOSVOD. SOUSTAVA
- NOVÝ ZADRŽNÝ SYSTÉM PRO POHYB NA STŘEŠE (PODROBNOSTI V ČÁSTI D2a ZADRŽNÝ SYSTÉM)

OPATŘENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRAŠNÝCH PRACÍ NUTNO PROVĚST 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 POŠKOŽENO 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 NESROVNALOSTI NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVĚDOMĚN GENERALNÍ PROJEKTANT
- PODROBNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU UVEDENY V TABULKÁCH VÝROBKŮ, TABULCE SKLADEB A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VEŠKERÉ DODÁVKY VÝROBKŮ, MATERIÁLY 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, JEJÍŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NAVAŽUJÍCÍCH PROFESÍ, PROTO JE NUTNÉ JI BRÁT JAKO CELEK, PŘI ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ A PŘÍPADNÝCH KOLIZÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP

P1

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	architektonické studio, návrhy interiéru projektová dokumentace pozemních staveb zaměření a pasportizace stávajících staveb průkazy penb, energetické poradenství S.r.o.
--	--

STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST	architektura design
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
STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS
MĚŘÍTKO	1:75
ČÍSLO	D1.1.16.