

VENKOVNÍ ÚPRAVY

- NOVÝ OKAPNÍ CHODNÍČEK, SKLADBA VP-2
 - BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50mm, PŘÍRODNÍ POVRCH, K OBJEKTU PROVÉST NOPOVOU FOLI UZAVŘENOU KRYCÍ LÍŠTOU V ÚROVNI CHODNÍČKU, VYSPADOVÁNÍ SMĚREM OD OBJEKTU, UKONČENÍ CHODNÍČKU BETONOVÝM OBRUBNÍKEM 50/200mm, KLADENO DO SUCHÉ BETONOVÉ SMĚSI
 - KLADECI VRSTVA, DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO 4-8mm
 - STĚRK FRAKCE 8-16mm
 - K TERÉNU ZAROVNAT ZEMINOU A OSÍT TRAVNÍM SEMENEM
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA, SKLADBA VP-3
 - SKLADANÁ BETONOVÁ DLAŽBA, FORMÁTY 200/100-200/200-300/200mm, PŘÍRODNÍ POVRCH, K OBJEKTU PROVÉST NOPOVOU FOLI UZAVŘENOU KRYCÍ LÍŠTOU V ÚROVNI CHODNÍKU (OBDOBĚ JAKO U OKAPNÍHO CHODNÍČKU), VYSPADOVÁNÍ SMĚREM OD OBJEKTU
 - KLADECI VRSTVA, DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO 4-8mm
 - STĚRKODRTÍ TRIDY B
- NOVÁ DLAŽBA SKLADBA VP-3, UPRAVIT VÝŠKU PODKLADNÍHO TERÉNU, TAK ABY U VSTUPY BYL POUZE 1 SCHODISŤOVÝ STUPEŇ
- PO OSAZENÍ ZEMNĚNÍ / PROVEDENÍ IZOLACE SUTERÉNU ZASYPAT VÝKOP ZEMINOU, NUTNO PRŮBĚŽNĚ DOSTATEČNĚ HUTNIT, ZAROVNAT DO ÚROVNĚ OKOLNÍHO TERÉNU A OSÍT TRAVNÍM SEMENEM

STŘECHA

- NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, SKLADBA SCH-5
 - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-22mm NA NETKANÉ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN
 - FÓLIE Z PVC-F (MĚKČENÝ POLYVINYLCHLORID) S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z PES (POLYESTERU) URČENÁ K ZATÍŽENÍ, TLOUŠŤKA 2mm, S KLASIFIKACÍ Broof (T3)
 - SKLOVLAKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE, 100% SKLENĚNÝCH VLÁKEN A POJIVA, 120g/m²
 - PĚNOVÝ POLYSTYREX EPS 100S + SPÁDOVÉ KLINY 3%, MONTÁŽNĚ LEPENO NA ASF. PÁSY
 - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200g/m2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL
- NA STŘEŠE POUŽIT SYSTÉMOVÉ PROFILY PRO FOLIOVÉ STŘECHY ZE SYSTÉMOVÝCH POPLASTOVANÝCH PLECHŮ (ATIKOVÝ 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)
- NOVÉ JÍMAČE HROMOSVODU, LEŽATÉ VEDENÍ VČETNĚ NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ PRVKY VIZI D14a HROMOSVOD. SOUSTAVA
- NOVÝ ZADRŽNÝ SYSTÉM PRO POHYB NA STŘEŠE (PODROBNOSTI V ČÁSTI D2a ZADRŽNÝ SYSTÉM)

VSTUP DO OBJEKTU

- NOVÝ POVRCH VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ, SKLADBA VP-1
 - JEDNOVRSTVĚ PLOŠNÉ BETONOVÉ SCHODOVÉ PRVKY PRO OBKLAD SCHODŮ TLOUŠŤKA 20mm / DLAŽBA 300x300x20mm VE FLEXIBILNÍM LEPIDLE
 - TMELICI A VYROVŇÁVACÍ STĚRKA + ADHEZNÍ MŮSTEK
- VÝZTUŽNÝ PROFIL PRO KOTVENÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY S-3
 - VOBOURAT SKLADBU PODLAHY A OSADIT NA NOSNOU KONSTRUKCI, NAHOŘE UKOTVIT DO PŘEKLADU DVEŘÍ
 - KONSTRUKCE OCELOVÁ J100/200/10mm, POVRCH OPATŘNÍ NATĚREM, 1X ZÁKLADNÍ + 2X VRCHNÍ, BARVA BILÁ MATNÁ

LEGENDA ÚPRAV

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZE ZMĚN

FASÁDY

- PŘED PROVÁDĚNÍM ZAKRÝT OKNA/DVEŘE A JINÉ PROSTUPY DO OBJEKTU
- NAHRADIT OSEKANÉ NESOUDRŽNÉ FASÁDNÍ OMÍTKY (ODHAD CCA 50%), SROVNAT PODKLAD, VAPENOCEMENTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
- PRO SROVNÁNÍ PODKLADU V MÍSTĚ ZAPUŠTĚNÉHO PÁSU POD ATIKOVÝM PANELEM VLOŽIT DALŠÍ DESKU NIZLONTU PŘÍPADNĚ POUŽÍT TLUSTŠÍ IZOLANT
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SKLADBA SO-3a, SO-15, SO-16, SO-17a, SO-19ab, SO-20 A SO-21
 - 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 SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (2m NAD TERÉMEM SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ)
 - NADZEMNÍ PODLAŽÍ SILIKONOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA K2, NA STĚNĚ SUTERÉNU MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SKLADBA SO-3b, SO-17b A SO-18
 - HLAVNÍ IZOLANT FASÁDNÍ DESKY Z XPS SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM, TLOUŠŤKA 180/160/100mm
 - LEPENÍ NA PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
 - STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ
 - NAD TERÉMEM MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- IZOLANT XPS NAD/POD TERÉMEM A V MÍSTĚ ODSTŘÍKOVÝCH PLOCH BUDOVY, MIN. 300mm NAD TERÉMEM/ODSTŘÍKOVOU PLOCHOU – UPRAVIT DLE SPAROŘEZU DESEK
- DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY ETICS, ZALOŽENÍ POD ÚROVNI TERÉNU POUŽIT PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY SE SÍŤOVINOU (ROHOVÝ, PŘIPOJOVACÍ OKEN/DVEŘÍ, UKONČOVACÍ, PŘIPOJOVACÍ PRO OPLECHOVÁNÍ...), NEKOMBINOVAT JEDNOTLIVÉ PRVKY Z RŮZNÝCH SYSTÉMŮ
- 2x NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ KANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200g/m2 POD TERÉMEM A 30cm NAD TERÉMEM, NA PROSTUPY HYDROIZOLACI POUŽIT SYSTÉMOVÉ PRVKY A MANŽETY
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
- OSTATNÍ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
- ZÁMEČNÍKÉ PRVKY, PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV
- PRVKY VZDUCHOTECHNIKY / CHLAZENÍ
- 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 TROJSKLEM
 - DVEŘE PLASTOVÉ, 6-TI KOMOROVÝ PROFIL, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM V KOMBINACI S PLNOU VÝPLNÍ, NA OKNÍKOVÝCH CESTÁCH PANIKOVÁ KLIKA
 - VELKÉ PROSKLENĚ STĚNY HLINÍKOVÉ, PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, NA OKNÍKOVÝCH CESTÁCH PANIKOVÁ KLIKA
- PŘI ZABUDOVÁNÍ DODRŽET TECHNICKÉ POŽADAVKY A POSTUPY POŽADOVANÉ VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077. PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDOU DOTEŠNĚNÝ KOMPŘÍMAČNÍ 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 IZOLACI OŠETŘIT TEPELNÉ MOSTY PŘI OSAZENÍ OKEN V SUTERÉNU, SKLADBA TM-1, 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 OSTĚNÍ PO OSAZENÍ VÝPLNÍ A PROVÉST VÝMALBU STĚNY, V HYGIENICKÉM ZÁJEMU V SUTERÉNU DOPLNIT OBKLAD V OSTĚNÍ
- 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)

INTERIÉR

- OBNOVIT NOSNÝ ROŠT PODHLEDU A PROVÉST SDK PLNÝ PODHLED, DESKA TL12,5mm

LODŽIE

- NOVÉ SOUVRSTVÍ PODLAHY LODŽIE, SKLADBA PDL-7
 - KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA 200/200/10mm VE FLEXIBILNÍM TMĚLU
 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE VE FLEXIBILNÍM LEPIDLE, LEPICÍ STĚRKA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU,
 - SPÁDOVÉ KLINY EPS 150S 140/50mm + 2% V LEPICÍM TMĚLU
 - TMELICI A SROVŇÁVACÍ STĚRKA MIN. TLOUŠŤKA 5mm, ADHEZNÍ MŮSTEK NA STÁVAJÍCÍ ŽB PANEĽ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA STROPY, SKLADBA STR-2
 - IZOLANT Z DESEK Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA 60mm, KOTVENÍ NA LEPICÍ KOTVY POD ZATEPLENÍM
 - STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
 - SILIKONOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA K2

POZN.
V PAVILONU BUDE PROVEDENA STAVEBNÍ PŘÍPRAVA DLE PROJEKTU ENERGY BENEFIT CENTRE Z ROKU 2019 PRO BUDOUCÍ OSAZENÍ NOVÉHO SYSTÉMU VZDUCHOTECHNICKÉHO A CHLADICÍHO ZAŘÍZENÍ.
SOUČÁSTÍ REALIZACE BUDE BOURÁNÍ STROJOVEN, VYTVOŘENÍ PROSTUPŮ STROPY (VČETNĚ PODCHYCENÍ STROPŮ), NÁVRH NOVÝCH STROJOVEN (VČETNĚ VYNESENÍ STĚN NAD STÁVAJÍCÍMI STROPY), STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ ROHU OBJEKTU, PODHLEDY V PŘÍZEMÍ, NOVÉ MŘÍŽKY NA FASÁDÁCH A ÚPRAVA ODKOURENÍ PLYNOVÝCH KOTLŮ.
OBA PROJEKTY NUTNO PŘI REALIZACI VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT!

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 POŠKOZENO PRACHEM (PŘIMOTOPY, VÝSTKY, ZÁMKY, ...) PŘÍPADNĚ PRVKY DEMONTOVAT ČI PŘESUNOUT DO JINÝCH PROSTOR

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UADVÁNÝ VČETNĚ OMÍTEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVEDOMĚN GERNÁLNÍ PROJEKTANT
- PODROBNĚ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU UVEDENY V TABULKÁCH VÝROBKŮ, TABULCE SKLADEB A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VEŠKERÉ DODÁVKY VÝROBKŮ, MATERIÁTY A POVRCHY BUDOU VZORKOVÁNY

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAŽUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DILKNSKOU) DOKUMENTACI, JEJÍŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU 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

P4

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

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

architektonické studie, návrhy interiéru
projektová dokumentace pozemních staveb
zeměměření a pasportizace stávajících staveb
průkazy penb, energetické poradenství

S.T.O.
arde
architektura design

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

ŘEZY, NOVÝ STAV
MĚŘÍTKO 1:75
ČÍSLO D3.1.12.