

INTERIÉR

- 5 PO PROVEDENÍ HORIZONTÁLNÍCH A NA NAVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH ROZVODŮ ŽITÍ UJESNIT PROSTUPY KONSTRUKCEMI (PROSTUPY STROPY A STĚN DO CHODBY S POŽÁRNÍ S ODOUDNOSTÍ 60min), OBNOVIT OMÍTKU A VYMALOVAT
- 6 PO PROVEDENÍ SVISLÝCH ROZVODŮ POŽÁRNÍHO VODOVODU VE STĚNÁCH A OSAZENÍ HYDRANTŮ, PROVÉST ZÁKLADNU A OMÍTKU
- 7 PO PROVEDENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ, PROVÉST OBEZBUČNÝ SVOD Z PŘÍRODNĚHO TVÁRNÍK, JÁDROVOU VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKU S VÁPENÝM ŠTUKEM, VYMALOVAT

- ZATEPLENÍ STROPU SUTERÉNU, MINERÁLNÍ VATA TL80mm, SKLADBA STR-3
- NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA V ŠAINĚ
- POVLAKOVÁ KRYTINA PVC, BARVA SVĚTLÉ ŠEDĚ, URČENÁ PRO PROVOZY S VYŠŠÍ ZÁTĚŽÍ
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA, PENETRACE PODKLADU
 - U STĚN PROVEDEN SOKLIK ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO PODLAHA
- NOVÝ POKRYV PODLAHY PROSTOR KUCHYŇSKÉHO PROVOZU A SKLADŮ
- KERAMICKÁ DLAŽBA V LEPICÍM TMELU, DLAŽDICE 298x298x8mm, SLUNÁČ, NEGLAZOVANÁ, S PROTISKLIZNÝM POKRYCHEM R10, BARVA ŠEDÁ, POKRYV MATNÝ, URČENÁ PRO PROVOZY S VYŠŠÍ ZÁTĚŽÍ
 - HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA VE VÁLNE 4.131 A V MÍSTNOSTECH S PODLAHOVOU VPUTI 4.039, 4.040, 4.126, 4.128
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA, PENETRACE PODKLADU
- NOVÝ OBKLAD STĚN PROSTOR KUCHYŇSKÉHO PROVOZU, VÝŠKA V M.C. 4.131 3900mm (DO STROPU MÍSTNOSTI), OSTATNÍ MÍSTNOSTI 2600mm
- KERAMICKÝ OBKLAD VE ŠTĚRKOVÉM LEPIDLE, OBKLADÁČKA 148x148x8mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDĚ, POKRYV MATNÝ, OBKLAD I V OŠTĚNÍ / NÁSPRAŽÍ OTVORŮ, PŘÍMÁRNĚ OBKLADIT STĚNY CELOU OBKLADÁČKOU Z ROVNÝ MÍSTNOSTI
 - HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA (V MÍSTNOSTECH S HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKOU NA PODLAZE, DO VÝŠKY 2000mm)
 - SROVNÁVACÍ ŠTĚRKA NA STĚNÁCH, PENETRACE
- NAD OBKLADEM VYSYPAT STÁVAJÍCÍ JÁDROVÉ OMÍTKY STĚN ČCA Z 20%, PROVÉST NOVÝ VÁPENÝ ŠTUK, PENETRACI A MALBU (OTĚRUVZDORNÁ, OMYVATELNÁ) BÍLÉ BARVY
- NA STŘEPECH PROVÉST NOVÝ VÁPENÝ ŠTUK, PENETRACI A MALBU (OTĚRUVZDORNÁ, OMYVATELNÁ) BÍLÉ BARVY
- ŠTUK DLAŽBA-OBKLAD ŘEŠEN SYSTÉMOVÝMI DETAILY, POUŽIT HYDROIZOLAČNÍ PÁSKY A ROHY PRO NAVAZÁNÍ HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKY, TĚSNICI PŘÍROVZEC Z PE A PRUŽNÝ POLYURETANOVÝ TMEL
- VYSYPAT STÁVAJÍCÍ JÁDROVÉ OMÍTKY STĚN ČCA Z 20%, PROVÉST NOVÝ VÁPENÝ ŠTUK, PENETRACI A MALBU (OTĚRUVZDORNÁ, OMYVATELNÁ) BÍLÉ BARVY, NA CHODBÁCH 4.010+4.030+4.129 PROVÉST DO VÝŠKY 2000mm OTĚRUVZDORNOU A VODEODOLNOU MALBU PRO ČISTOTOPROVOZOVÝ BARVY SVĚTLÉ ŠEDĚ
- NA STŘEPECH PROVÉST NOVÝ VÁPENÝ ŠTUK, PENETRACI A MALBU (OTĚRUVZDORNÁ, OMYVATELNÁ) BÍLÉ BARVY
- VYSYPAT POKRYV TERACOVÝCH SCHODISŮOVÝCH STUPŇŮ

VSTUP DO OBJEKTU

- 19 PROVÉST NABETOVNÁKU 1. STUPNĚ, TAK ABY U VSTUPU BYL POUZE 1 SCHODISŮOVÝ STUPEŇ
- NOVÝ POKRYV VSTUPNÍHO SCHODISŮ, SKLADBA VP-1
- JEDNOVRSTVĚ PLOŠNÉ BETONOVÉ SCHODOVÉ PRVKY PRO OBKLAD SCHODŮ TLOUŠŤKA 20mm / DLAŽBA 300x300x20mm VE FLEXIBILNÍM LEPIDLE
 - TMELICI A VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKA + ADHEZIVNÍ MŮSTEK
- 25 NOVÝ PŘÍSTŘEŠEK Z-8
- OSAZENÍ NA BETONOVÉ DLAŽEBĚPĚTINA S ČTYŘCOVÝMI OTVORY
 - ŠTŘEŠKA JAG6/60/8mm S TRAPEZOVÝM PLECHEM
- 26 VÝZTUŽNÝ PROFIL PRO KOTVENÍ HLINÍKOVÉ PROSKLENÉ STĚNY S-3
- VYBOURAT SKLADBU PODLAHY A OSAZIT NA NOSNOU KONSTRUKCI, NAHOŘE UKOTVIT DO PŘEKLADU DVEŘÍ
 - KONSTRUKCE OCELOVÁ JAT100/200/10mm, POKRYV OPATŘENÍ NÁTEREM, 1X ZAKLÁNÍ + 2X VRCHNÍ, BARVA BÍLÁ MATNÁ

VENKOVNÍ ÚPRAVY

- NOVÝ OKAPNÍ CHODNÍČEK, SKLADBA VP-2
- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50mm, PŘÍRODNÍ POKRYV, K OBJEKTU PROVÉST NOPOVOU FOLI UZAVŘENOU KRYCÍ LÍŠTOU V ROVNÝ CHODNÍČKU, VYSPADOVÁNÍ SMĚREM OD OBJEKTU, UKONČENÍ CHODNÍČKU BETONOVÝM OBRUBNÍKEM 50/200mm, KLADENÍ DO SUCHÉ BETONOVÉ SMĚSI
 - KLADEČÍ VRSTVA, DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO 4-8mm
 - ŠTĚRK FRANCOZ 8-16mm
 - K TERÉNU ZAROVNAT ZEMINOU A OŠIT TRAVNÍM SEMENEM
- NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA, SKLADBA VP-3
- SKLADBA BETONOVÁ DLAŽBA, FORMÁTY 200/100-200-200-300/200mm, PŘÍRODNÍ POKRYV, K OBJEKTU PROVÉST NOPOVOU FOLI UZAVŘENOU KRYCÍ LÍŠTOU V ROVNÝ CHODNÍKU (OBOBNĚ JAKO U OKAPNÍHO CHODNÍČKU), VYSPADOVÁNÍ SMĚREM OD OBJEKTU
 - KLADEČÍ VRSTVA, DROBNÉ DRCENÉ KAMENIVO 4-8mm
 - ŠTĚRKODRT TŘÍDY B
- NOVÁ DLAŽBA SKLADBA VP-3, UPRAVIT VÝŠKU PODKALNÍHO TERÉNU, TAK ABY U VSTUPU BYL POUZE 1 SCHODISŮOVÝ STUPEŇ
- PO OSAZENÍ ZMĚNĚNÍ / PROVEDENÍ IZOLACE SUTERÉNU ZASYPAT VÝKOP ZEMINOU, NUTNO PŘEBĚŽE DOSTATEČNĚ HUTNIT, ZAROVNAT DO ÚROVNĚ OKOLNÍHO TERÉNU A OŠIT TRAVNÍM SEMENEM
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY VODY, KANALIZACE, ELEKTRO A PLYNU, PŘI ZÁSPYU PROVÉST PODSPY/OBSPY JEDNOZMĚRNÝM MATERIÁLEM BEZ OŠTROHRANÝCH ČÁSTÍ
- NOVÉ ZMĚNĚNÍ HROMOSVODU, VČETNĚ NÁPOJENÍ NA SVISLÉ SVODY (PODROBNOSTI V ČÁSTI D146 HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA)
- OPRAVA OPLECENÍ POZEMKU BEZPŘÍSTŘEDNĚ NAVAZUJÍCÍ NA OBJEKT (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)

LEGENDA ÚPRAV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZE ZMĚN
- FASÁDY
- PŘED PROVEDENÍM ZAKRYTÍ OKNA/DVEŘE A JINÉ PROSTUPY DO OBJEKTU
 - NAHRADIT OSEKANÉ NESOUDRŽNÉ FASÁDNÍ OMÍTKY (ODHAD ČCA 10%), SROVNAT PODKLAD, VÁPENOCEMENTOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SKLADBA 50-3a, 50-15, 50-16, 50-17a, 50-19ab, 50-20 a 50-21
- HLAVNÍ IZOLANT FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA 220/180/160/120/100mm, V MÍSTĚ OŠTŘÍKOVÝCH PLOCH IZOLANT Z XPS SE STRUKTUROVANÝM POKRYCHEM
 - NÁDEZNÍ PODLAŽÍ KOTVENÍ HMOČNÁKEM SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ A PŘÍDAVÝM TALÍREM, POZDEZNÍ PODLAŽÍ KOTVENÍ HMOČNÁKEM SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ
 - ŠTĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEKTNÍ SÍTOVINOU (2m NAD TERÉNEM SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ)
 - NÁDEZNÍ PODLAŽÍ SILKONOVÁ TENKOVÝSTVÁ OMÍTKA K2, NA STĚNĚ SUTERÉNU MOZAIKOVÁ OMÍTKA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SKLADBA 50-3a, 50-17b a 50-18
 - HLAVNÍ IZOLANT FASÁDNÍ DESKY Z XPS SE STRUKTUROVANÝM POKRYCHEM, TLOUŠŤKA 180/160/100mm
 - LEPENÍ NA PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
 - ŠTĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEKTNÍ SÍTOVINOU SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ
 - NAD TERÉNEM MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- IZOLANT XPS NAD/POD TERÉNEM A V MÍSTĚ OŠTŘÍKOVÝCH PLOCH BUDOVY, MIN. 300mm NAD TERÉNEM/OŠTŘÍKOVOU PLOCHOU - UPRAVIT DLE SPÁROVÉHO DESEK
- DOORŽET TECHNICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY ETICS, ZALOŽENÍ POD ROVNÝ TERÉNU POUŽIT PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY SE SÍTOVINOU (ROHOVY, PŘÍPOJNÍKY OKEN/DVEŘÍ, UKONČOVÁKY, PŘÍPOJNÍKY PRO OPLECHOVÁNÍ,...), NEKOMBINOVAT JEDNOTLIVÉ PRVKY Z RŮZNÝCH SYSTÉMŮ
- NEZATEPLOVACÍ ČÁSTI FASÁD
- ŠTĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEKTNÍ SÍTOVINOU
 - NÁDEZNÍ PODLAŽÍ SILKONOVÁ TENKOVÝSTVÁ OMÍTKA K2, NA STĚNĚ SUTERÉNU MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- 2 2x NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRANNY O PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200g/m2 POD TERÉNEM A 30cm NAD TERÉNEM, NA PROSTUPY HYDROIZOLACI POUŽIT SYSTÉMOVÉ PRVKY A MANŽETY
- KLEMPŘÍSKÉ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
- OSTAŤNÍ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
- ZÁMEČNÍKOVÉ PRVKY, PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV
- PRVKY VZDUCHOTECHNIKY / CHLAZENÍ
- NOVÉ SVISLÉ SVODY HROMOSVODU, V ZEMNĚ NÁPOJIT NA NOVÉ ZMĚNĚNÍ, PODROBNOSTI V ČÁSTI D146 HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA
- PŘED ZATEPLENÍM BUDOV NA FASÁDĚ OBJEKTU PROVEDENÝ ROZVODY STA V LÍŠTÁCH, PODROBNOSTI V ČÁSTI D146 SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
- 3 PRVKY SILNOPROUDU (SVĚTLA) A SLABOPROUDU (ZVONEK), PODROBNOSTI V ČÁSTI D146 SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

OKNA / DVEŘE

- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, V NÁDEZNÍCH 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 PLYNU VÝPLNÍ, NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH PANIKOVÁ KLKA
 - VELKÉ PROSKLENÉ STĚNY HLINÍKOVÉ, PROFIL S PŘERUŠOVÁNÍM TEPELNÝM MOSTEM, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROUSKLEM, NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH PANIKOVÁ KLKA
- PŘI ZABUDOVÁNÍ DOORŽET TECHNICKÉ PŮVODNÍ A POSTUPY POŽADOVÁNE VÝROBCEM, OSAZENÍ PROVEDENO DLE ČSN 746077, PŘÍPOJNÍKY SPÁRY BUDOU OTEVŘENÝ KOMPROMISNÍ PÁSKOU Z INTERIÉRU PAROPROUSTNOU STRANOU NEBO PUR PĚNOU S PAROTĚSNOU PÁSKOU Z INTERIÉRU, PAROPROUSTNOU 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 VIDEITELNÁ ČÁST PĚVNÉHO RAMU OKNA BYLA VÝŠDĚ STEJNÁ
- V INTERIÉRU, VYSYPAT A ZÁČISTIT OŠTĚNÍ PO OSAZENÍ VÝPLNÍ A PROVÉST VÝMALBU STĚNY, V HYGIENICKÉM ZÁZEMÍ V SUTERÉNU DOPLNIT OBKLAD V OŠTĚNÍ
- PO OSAZENÍ VÝSTUPNÍCH A BALKONOVÝCH DVEŘÍ, V INTERIÉRU VÝPLNIT MEZERU V PODLAZE A DOPLNIT FINANÍ PODLAHOVOU VRSTVOU
- OSAZIT NOVÉ VITNÍHÉ PARAPETY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)

OPATŘENÍ PŘI PROVEDENÍ STAVBY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁŠNÝCH PRACÍ NUTNO PROVÉST OPATŘENÍ PROTI PRONIKÁNÍ PRACHU DO OSTATNÍCH PROSTOR OBJEKTU (UJESNIT DVEŘE, MŘÍŽKY, PROSTUPY, ...)
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁŠNÝCH PRACÍ NUTNO VYSTAVĚT PŘÍSLUŠNÉ PROSTORY A ZAKRYTÍ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ BY MOHLI BÝT POŠKOZENO PRACHEM (RADIÁTORY, VÝŠTĚKY, ZÁMKY, ...) PŘÍPADNĚ PRVKY DEMONTOVAT ČI PŘESUNOUT DO JINÝCH PROSTOR

UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKÉRE ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UADĚNÝ VČETNĚ OMÍTKY
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEBO ODHYKŮ OD STAVU PŘEDPOKLADÁNEHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACI MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVEDOMĚN GENERALNÍ PROJEKTANT
- PODROBNÉ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU UVEDENY V TABULKÁCH VÝROBKŮ, TABULCE SKLADBY A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VEŠKÉRE DODÁVKY VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A POKRYVŮ BUDOU ZVORKOVÁNY

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NŮREM A NENAHRAZUJE REALIZACI (VÝROBNÍ A DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, JEJIZ ZPRACOVÁNÍ JE PŮVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODLUČNÝ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SE SKLÁDÁ Z ČÁSTI STAVEBNĚ ARCHITECTONICKÉ, STATICKÉ A DALŠÍCH NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ, PROTO JE NUTNÉ JI BRÁT JAKO CELEK, PŘI ZJIŠTĚNÍ NEJASNOSTÍ A PŘÍPADNÝCH KOLIZÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GP

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. David Belko	INVESTOR	Domov Sedlčany
ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	Ing. arch. David Belko	DATA	12/2023
OPROVEDENÍ PROJEKTOVÝCH ČÁSTÍ	Ing. arch. David Belko	OBEC ZÁKAZNÍK	2303
VÝPRAVČNÁ	Ing. arch. David Belko	STUPEŇ DOKUMENTACE	DPS