

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ
- ZDÍVO NAPŘ. REF. VÝR. VÁPIS QUADRO 200, OBJEM HM. 2000 kg/m<sup>3</sup>, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤOVOU MALTU, TL. 200 mm
- ZDÍVO NAPŘ. REF. VÝR. VÁPIS QUADRO 240, OBJEM HM. 2000 kg/m<sup>3</sup>, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤOVOU MALTU, TL. 240 mm
- PRŮČKY NAPŘ. REF. VÝR. MULTIGIPS VG-04H JEDNODUCHÉ, NEOMÍTANÉ (R v mm=4446), MIN.OBSEM HM. 1200 kg/m<sup>3</sup> PRUŽNÉ ULOŽENÍ, TL. 100mm
- PRŮČKY A PŘEDSTĚNY Z SDK NEBO PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

LEGENDA OSTATNÍ:

- ŠTERKOVÝ PODSYP
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA BUBLIN:

- BUBLINY OSTATNÍ PRVKY
- BUBLINY TRuhlářské PRVKY
- BUBLINY INTERIÉROVÉHO VYBVENÍ

POZNÁMKY:

- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVADĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ ANI DILENSKOU DOKUMENTACI
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁDĚNÍM JE TŘEBA PROVĚRIT ZMĚNY A ODCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTI TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZMĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
- KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KOTOVÁNY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTEM
- PŘED SAMOTNOU STAVBOU BUDE DEMONTOVANO VNITŘNÍ VYBAVENÍ DOTČNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, GARNÝŽE APOD.) A ODOPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE, BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATĚSTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NAROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTNÁRY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODIJEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATĚSTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLÍKY PRO ZAKLOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY, KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU
- STAVEBNÍ OTVOR PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU DODAVATELE DVEŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVANO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR+50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)

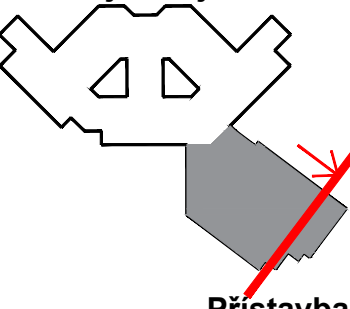
- POZN. 1 - POSUVNÁ MOBILNÍ STĚNA
- POZN. 2 - OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM, ODSTÍN SHODNÝ S PROSKLENOU STĚNOU
- POZN. 3 - SDK NADPRAŽÍ S UA PROFILEM
- POZN. 4 - SDK PŘEDSTĚNA V.1200MM
- POZN. 5 - ZADNÍ STĚNA NIKY VYZDĚNÁ PRŮČKOVKOU VÁPIS 70
- POZN. 6 - PRAH PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI Z BETONOVÉHO PREFABRIKÁTU (ROZMĚRY UVEDENY U PRÍSLUŠNÉHO PRAHU)
- POZN. 7 - POLOPRŮČKA, VÝŠKA 810MM, BUDE UKONČENA BETONOVÝM VĚNCEM, OBKLAD ZE STRANY JÍDELNY VIZ TAB.SKLADEB (S.6)
- POZN. 8 - SDK NADPRAŽÍ - VIZ TABULKA SKLADEB (S.6)
- POZN. 9 - NOSNÝ OCELOVÝ SLOUPEK (VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), OBKLAD ZE STRANY JÍDELNY VIZ TABULKA SKLADEB (S.7), ZE STRANY VARNY BUDE OBLOŽENO STEJNÝM KER.OBKLADEM JAKO VARNA
- POZN. 10 - OCELOVÝ SLOUPEK (JERL 200x200x5, DÉLKA 3530MM), OBKLAD ZE STRANY JÍDELNY VIZ TABULKA SKLADEB (S.7), ZE STRANY VARNY BUDE OBLOŽENO STEJNÝM KER.OBKLADEM JAKO VARNA
- POZN. 11 - PŘEKLADY NAD INSTALACEMI BUDOU PROVEDENY VE VÝŠCE MODULU ZDÍVA

III PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVADĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ

± 0,000 = 1.NP (místní systém) = 208,18 m.n.m. (Bp)

<b>Sibre</b> generální projektant a autoř:		název a místo stavby: parc.č. st. 443, 462/122, k.ú. Luštěnice ul. Nová 303, Luštěnice	
		investor: Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb	
Ing. Radek Kryža	část:	<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>	
Ing. arch. Veronika Kutnerová	zodp. p:	Ing. Radek Kryža	
Ing. arch. Barbora Frumarová	výkres:	<b>ŘEZ C - C'</b>	
Jakub Strnad	stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:
04/2023	1:50		<b>LUS_DPS_D.1.1_203_00</b>

Stávající objekt



Přístavba