

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ
- ZDIVO NAPŘ. REF. VÝR. VAPIS QUADRO 200, OBJEM. HM. 2000 kg/m<sup>3</sup>, NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU, TL. 200 mm
- ZDIVO NAPŘ. REF. VÝR. VAPIS QUADRO 240, OBJEM. HM. 2000 kg/m<sup>3</sup>, NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU, TL. 240 mm
- PŘÍČKY NAPŘ. REF. VÝR. MULTIGIPS VG-Orth (R'w, min.=44dB), MIN. OBJEM. HM. 1200 kg/m<sup>3</sup> PRUŽNÉ ULOŽENÍ, TL. 100mm
- PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY Z SDK NEBO PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

LEGENDA OSTATNÍ:

- STĚRKOVÝ PODSYP
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- BUBLINY DVEŘE
- BUBLINY PROSKLENÉ SESTAVY
- BUBLINY MOBILNÍ STĚNY
- BUBLINY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- BUBLINY OKNA
- BUBLINY OSTATNÍ PRVKY
- BUBLINY TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
- BUBLINY ZÁMEČNICKÉ PRVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SKLADBY KONSTRUKCÍ

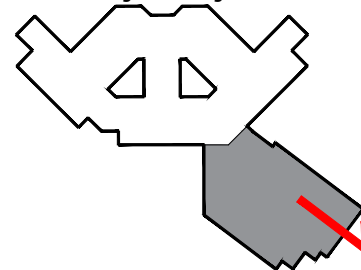
POZN.: KONSTRUKCE STĚN A STROPŮ JSOU KRESLENÉ BEZ VRSTEV OMÍTEK

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 PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁDĚNÍM JE TŘEBA PROVĚŘIT 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 KÓTOVÁNY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY SE SPOLUPRÁCÍ SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTEM.
- PŘED SAMOTNOU STAVBOU BUDE DEMONTOVÁNO VNITŘNÍ VYBAVENÍ DOTČENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, GARNÝŽE APOD.) A ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE

- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLÍKY PRO ZAKLOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STANDARDS 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 ROZMĚRUM 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 UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR+50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)

Stávající objekt



Přístavba

- 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 VYZDĚNA PŘÍČKOVKOU VAPIS 70
- POZN. 6** - PRÁH PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI Z BETONOVÉHO PREFABRIKÁTU (ROZMĚRY UVEDENY U PŘÍSLUŠNÉHO PRAHU)
- POZN. 7** - POLOPŘÍČKA, VÝŠKA 810MM, BUDE UKONČENA BETONOVÝM VĚNCEM, OBKLAD ZE STRANY JÍDELNY VIZ TAB.SKLADEB (S.6)
- POZN. 8** - SDK NADPRAŽÍ - VIZ TABULKA SKLADEB (S.8)
- POZN. 9** - NOSNÝ OCEL.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 (JEKL 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 ZDIVA

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

<b>Sibre</b> s.r.o.		název a místo stavby: <b>Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice</b>	
		parc.č. st. 443/462/122, k.ú. Luštěnice ul. Nová 303, Luštěnice	
generální projektant a autoři:		investor:	Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb
Ing. Radek Kryza		část:	<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>
Ing. arch. Veronika Kutnerová		zodp. p.:	Ing. Radek Kryza
Ing. arch. Barbora Frumarová		výkres:	<b>ŘEZ D - D'</b>
Jakub Strnad		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřítka:	paré:	číslo výkresu: <b>LUS_DPS_D.1.1_204_00</b>
<b>07/2022</b>	<b>1:50</b>		