

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ
- ZDIVO NAPŘ. REF. VÝR. VÁPIS QUADRO 200, OBJEM. HM. 2000 kg/m³, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTY, TL. 200 mm
- ZDIVO NAPŘ. REF. VÝR. VÁPIS QUADRO 240, OBJEM. HM. 2000 kg/m³, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTY, TL. 240 mm
- PRŮČKY NAPŘ. REF. VÝR. MULTIGIPS VG-08H, JEKOVLOUCHE, NEOMITANÉ (R w, min=44dB), MIN. OBJEM. HM. 1200 kg/m³, PRŮŽNE ULOŽENÍ, TL. 100 mm
- PRŮČKY A PŘEDSTĚNY SDK NEBO POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

LEGENDA OSTATNÍ:

- STĚROVÝ PODSYP
- ZHUTNĚNÝ NÁSP
- ROSTLÝ TEREN

LEGENDA BUBLIN:

- BUBLINY DVĚŘE
- BUBLINY PROSKLENÉ SESTAVY
- BUBLINY MOBILNÍ STĚNY
- BUBLINY KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- BUBLINY OKNA
- BUBLINY OSTATNÍ PRVKY
- BUBLINY TRuhlářské PRVKY
- BUBLINY ZAMEČNICKÉ PRVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

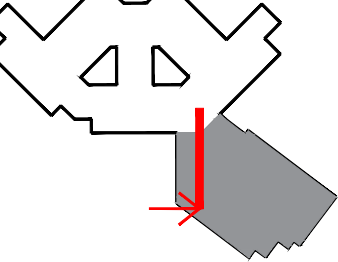
- SKLADBY KONSTRUKCI
- POZN. KONSTRUKCE STĚN A STROPŮ JSOU KRESLENÉ BEZ VRSTEV OMÍTEK

POZNÁMKY:

- VZHLEDEM 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 PROVAĎET 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 ODOCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTÍ TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZMĚNY A ODOCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
- KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KOTOVÁNY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VEŠKERÉ ODOCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLÉNĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTEM
- PŘED SAMOTNOU STAVBOU BUDE DEMONTOVANO VNITŘNÍ VYBAVENÍ DOTČENÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (KUCH. LINKY, SKŘINE, GARNÝŽE APOD.) A ODOPOJEN VEŠKERÉ INSTALACE, BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI, V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPŘEDNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STAVBA
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNÍHY 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 HRANÝ OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINIKOVÝMI NAROŽNÍMI PODOMITKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150MM, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODLAŽNÍCH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLKY 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 SPÁROREZY, KOTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH ROZMĚRŮ 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 OPAŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU
- STAVEBNÍ OTVOR PRO INTERIÉROVÉ DVĚŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU DODAVATELE DVĚŘÍ, 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, ODSTIN SHODNÝ S PROSKLENOU STĚNOU
- POZN. 3 - SDK NADPRAŽÍ S UA PROFILEM
- POZN. 4 - SDK PŘEDSTĚNA V.1200MM
- POZN. 5 - ZADNÍ STĚNA NIKY VYZDĚNA PŘÍCHOVKOU VÁPIS 70
- POZN. 6 - PRAH PŘED VSTUPNÍMI DVĚŘMI Z BETONOVÉHO PREFABRIKÁTU (ROZMĚRY UVEDENY U PŘÍSLUŠNÉHO PRAHU)
- POZN. 7 - POLOPŘÍČKA, VÝŠKA 810MM, BUDE UKONČENA BETONOVÝM VĚNCEM, OBKLAD ZE STRANY JIDELNY VIZ TAB. SKLADEB (S.6)
- POZN. 8 - SDK NADPRAŽÍ - VIZ TABULKA SKLADEB (S.8)
- POZN. 9 - NOSNÝ OCEĽ SLOUPĚK (VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), OBKLAD ZE STRANY JIDELNY VIZ TABULKA SKLADEB (S.7), ZE STRANY VARNY BUDE OBLOŽENO STEJNÝM KER. OBKLADEM JAKO VARNÁ
- POZN. 10 - OCEĽOVÝ SLOUPĚK (JER. 200x200x5, DELKA 3530MM), OBKLAD ZE STRANY JIDELNY VIZ TABULKA SKLADEB (S.7), ZE STRANY VARNY BUDE OBLOŽENO STEJNÝM KER. OBKLADEM JAKO VARNÁ
- POZN. 11 - PŘEKLADY NAD INSTALACEMI BUDOU PROVEDENY VE VÝŠCE MODULU ZDVA

Stávající objekt



Přístavba

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

Sibre S.R.O. generální projektant a autor: Ing. Radek Kryza Ing. arch. Veronika Kulnerová Ing. arch. Barbora Fumarová Jakub Strnad	název a místo stavby: Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice parc.č. st. 443/462/122, k.ú. Luštěnice ul. Nova 303, Luštěnice	
	investor:	Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb
	zodp. p.:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
	výkres:	ŘEZ F - F'
datum: 07/2022		měřítko: 1:50
paré:		číslo výkresu: LUS_DPS_D.1.1_206_00