

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ
- ZDÍVO NAPŘ. REF. VÝR. VAPIS QUADRO 200, OBJEM. HM. 2000 kg/m³, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU, TL. 200 mm
- ZDÍVO NAPŘ. REF. VÝR. VAPIS QUADRO 240, OBJEM. HM. 2000 kg/m³, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU, TL. 240 mm
- PRÍČKY NAPŘ. REF. VÝR. MULTIGIPS VG-08b, JEDNODUCHÉ, NEOMTANÉ (R w, m₀=448), MIN. OBJEM HM. 1200 kg/m³, PRUŽNÉ ULOŽENÍ, TL. 100mm
- PRÍČKY A PŘEDSTĚNY Z SDK NEBO POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

LEGENDA OSTATNÍ:

- STĚRKOVÝ PODSYP
- ZHUTNĚNÝ NÁSYV
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA BUBLIN:

- BUBLINY OSTATNÍ PRVKY
- BUBLINY TRUHLÁŘSKÉ PRVKY
- BUBLINY INTERIÉROVÉHO VYBĚNÍ

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 PROVADĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁZENÍM JE TŘEBA PROVĚŘIT ZMĚNY A ODDYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTÍ TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZMĚNY A ODDYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
- KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KOTOVÁNY BEZ POUŽITÍ ÚPRAV
- VEŠKERÉ ODDYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTEM
- PŘED SAMOTNOU STAVBOU BUDE DEMONTOVANO VNITRNÍ VYBAVENÍ DOTČNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (KUCH. LINKY, SKŘINE, 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, KNÍHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMIATANÝCH 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 PODLEDECH 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 POŽADAVKŮ 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 SPÁROREŽY, KOTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH ROZMĚRŮM ČISTÝCH PLOCH
- 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 DVEŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE DVEŘÍ, V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR=50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)

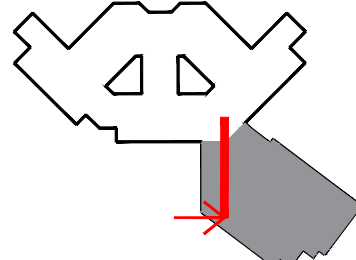
- POZN. 1 - POSUVNÁ MOBILNÍ STĚNA
- POZN. 2 - OPLÁŠTĚNÍ PLECHEM, ODSŤIN SHODNÝ S PROSKLENOU STĚNOU
- POZN. 3 - SDK NADPRAŽÍ S UA PROFILEM
- POZN. 4 - SDK PŘEDSTĚNA V.1200MM
- POZN. 5 - ZADNÍ STĚNA NIKY VYZDĚNA PŘÍCHOVKOU VAPIS 70
- POZN. 6 - PRAH PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI Z BETONOVÉHO PREFABRIKÁTU (ROZMĚRY 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 SLOUPEK (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 SLOUPEK (JER. 200x200x6, 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

III 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

± 0.000 = 1.NP (místní systém) = 208,18 m.n.m. (Bp)

Sibre S.Ř.O.		název a místo stavby: Rošířeni objektu Domov u Anežky Luštěnice - "VYBAVENÍ"	
		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		zást: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
Ing. arch. Veronika Kulnerová		zodp. p: Ing. Radek Kryza	
Ing. arch. Barbora Fumarová		výkres: ŘEZ F - F'	
Jakub Strnad		stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:
04/2023	1:50		LUS_DPS_D.1.1_206_00

Stávající objekt



Přístavba