

POZNÁMKY:

- VZHLED K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTYČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE REALIZACI ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY RESP. PROVÁDĚNÍM JE TŘEBA PROVĚRIT ZMĚNY A ODCHYLKY VE SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STAVBY OPROTÍ TĚTO DOKUMENTACI. POKUD TYTO ZMĚNY A ODCHYLKY NASTANOU, JE NUTNO PŘED ZHOTOVENÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE KONTAKTOVAT ZODPOVĚDNÉHO PROJEKTANTA
- KONSTRUKCE JSOU KRESLENY A KÓTOVÁNY BEZ PLOCHÝCH ÚPRAV
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM
- PŘED SAMOTNOU STAVBOU BUDE DEMONTOVANO VNITŘNÍ VYBAVENÍ DOTČNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (KUCH. LINKY, SKŘÍNE GARNÝŽE APOD.) A ODOPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE, BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STAVKA
- NEDILNOU 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 OMIŤANÝCH 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 REZÍZNÍ OTVORY V PODLAŽÍCH 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 PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROREŽY, KÓTY NA VYKRESECH ODPOVÍDAJÍ 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 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 VYZDĚNA PŘÍČKOVKOU VAPIS 70
- POZN. 6 - PŘÁH PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI Z BETONOVÉHO PREFABRIKÁTU (ROZMĚRY UVEDENY U PŘÍSLUŠNÉHO PŘÁHU)
- 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 OCEL 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 - OCELOVÝ SLOUPEK (JEKL 200x200x5, DÉLKA 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

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
- PŘÍČKY NAPŘ. REF. VÝR. MULTIGIPS VG-08h, JEDNODUCHÉ, NEOMITANÉ (R w, m=+4468), MIN.OBJEM. HM. 1200 kg/m³, PRŮZNĚ ULOŽENÍ, TL. 100mm
- PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY Z SDK NEBO POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE

LEGENDA OSTATNÍ:

- STĚROVÝ PODSVP
- ZHUTNĚNÝ NÁSP
- ROSTLÝ TEREN

LEGENDA BUBLIN:

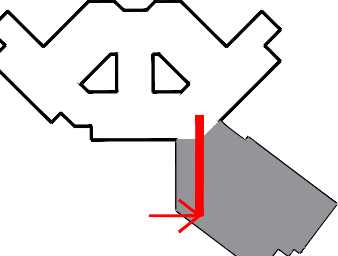
- BUBLINY OSTATNÍ PRVKY
- BUBLINY TRuhlÁRSKÉ PRVKY
- BUBLINY INTERIÉROVÉHO VYBĚNÍ

III PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTYČENÍ 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)

<b>Sibre</b> s.r.o.		název a místo stavby: <b>Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice - "VYBAVENÍ"</b>	
		par.č. st. 443/462/122, k.ú. 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 Kůtherová		zodp. p: Ing. Radek Kryza	
Ing. arch. Barbora Fumarová		výkres: <b>ŘEZ E - E'</b>	
Jakub Strnad		stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
datum: 04/2023		měřítko: 1:50	paré: číslo výkresu: <b>LUS_DPS_D.1.1_205_00</b>

Stávající objekt



Přístavba