

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ
	ZDÍVO NAPŘ. REF. VÝR. VÁPIS QUADRO 200, OBJEM. HM. 2000 kg/m³, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSIVOU MALTU, TL. 200 mm
	ZDÍVO NAPŘ. REF. VÝR. VÁPIS QUADRO 240, OBJEM. HM. 2000 kg/m³, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSIVOU MALTU, TL. 240 mm
	PRŮČKY NAPŘ. REF. VÝR. MULTIGIPS VG-01H, JEDNODUCHÉ, NEOMÍTANÉ (P v mm=446), MIN. OBJEM. HM. 1200 kg/m³, PRŮŽNÉ ULOŽENÍ, TL. 100 mm
	PRŮČKY A PŘEDSTĚNY Z SDK NEBO POROBETONOVÉ TVÁRNICE
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	MINERALNÍ TEPELNÁ IZOLACE
	HYDROIZOLACE

LEGENDA OSTATNÍ:

	STĚRKOVÝ PODSYP
	ZHTVNÝ NÁSYP
	ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA BUBLIN:

	BUBLINY DVEŘE
	BUBLINY PROSKLENÉ SESTAVY
	BUBLINY MOBILNÍ STĚNY
	BUBLINY KLEMPÍRSKÉ PRVKY
	BUBLINY OKNA
	BUBLINY OSTATNÍ PRVKY
	BUBLINY TRUHLÁRSKÉ PRVKY
	BUBLINY ZÁMEČNICKÉ PRVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

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

POZNÁMKY:

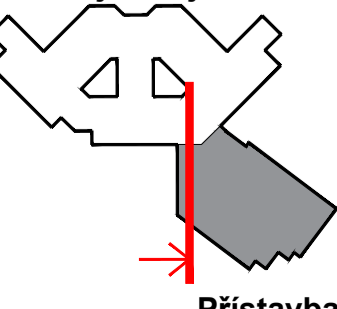
- VZHLED K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ
- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE A NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ ANI 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 ZHTOVENÍM 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 VE SPOLUPRÁCI SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM
- PŘED SAMOTNOU STAVBOU BUDE DEMONTOVÁNO VNITŘNÍ VYBAVENÍ DOTČNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, GARNÝŽE APOD.) A OPOJENY 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 ATĚSTOVÁVÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMIATANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINIKOVÝMI 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 PODLAŽÍCH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATĚSTOVÁVÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLÍKY 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 SPÁROŘEZY, KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM OČISTÝCH POVRCHŮ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KÓUTY 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)

- 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 DVEŘEMI 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.8)
- POZN. 9 - NOSNÝ OCEĽ SLOUPEK (VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ), OBKLAD ZE STRANY JÍDELNY VIZ TABULKA SKLADEB (S.7), ZE STRANY VARNY BUDE OBLOŽENO STEJNÝM KER. OBKLADEM JAKO VARNÁ
- POZN. 10 - OCEĽOVÝ SLOUPEK (JELI 200x200x5, DÉLKA 3530MM), OBKLAD ZE STRANY JÍDELNY 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 ZDÍVA

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

		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 autor: Ing. Radek Kryza		investor: Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb	
Ing. arch. Veronika Kutnerová		část: <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>	
Ing. arch. Barbora Frumarová		zodp. p.: Ing. Radek Kryza	
Jakub Strnad		výkres: <b>ŘEZ B - B'</b>	
datum: 07/2022		stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
měřítko: 1:50		číslo výkresu: <b>LUS_DPS_D.1.1_202_00</b>	

Stávající objekt



Přístavba