



POZNÁMKY:	
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚROVAT 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 VYPRACOVÁVÁNA 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 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 VE SPOLUPRÁCI SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM	
- PŘED SAMOTNOU STAVBOU BUDE DEMONTOVÁNO VNITŘNÍ VYBAVENÍ DOTČNÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, 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, KNIHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ	
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATĚSTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE	
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY	
- HRANY OMIITANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINIKOVÝMI NAROŽNÍMI 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 ATĚSTOVANÉ 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 ODTÝCH 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 LÍŠTOU	
- 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)	

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
	PRŮČKY NAPŘ. REF. VÝR. MULTIGIPS VG-04h JEDNODUCHÉ, NEOMÍTANÉ (R w min=4448), MIN.OBJEM. HM. 1200 kg/m³ PRŮŽNĚ ULOŽENÉ, TL. 100mm
	PRŮČKY A PŘEDSTĚNY Z SDK NEBO PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE
	TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE
	HYDROIZOLACE

LEGENDA OSTATNÍ:	
	ŠTERKOVÝ PODSYP
	ZHUTNĚNÝ NÁSP
	ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA BUBLIN:	
	BUBLINY OSTATNÍ PRVKY
	BUBLINY TRuhlÁRSKÉ PRVKY
	BUBLINY INTERIÉROVÉHO VYBVENÍ

- 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 VAPIS 70
- POZN. 6 - PRAH PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI 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

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)	
název a místo stavby: S.ř.O. parc.č. st. 443, 462/122, k.ú. Luštěnice ul. Nová 303, Luštěnice	
Rozšíření objektu Domov u Anežky Luštěnice - "VYBAVENÍ"	
generální projektant a autor:	investor: Domov u Anežky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb
Ing. Radek Kryža	část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
Ing. arch. Veronika Kutnerová	zodp. p: Ing. Radek Kryža
Ing. arch. Barbora Frumarová	vykres: ŘEZ B - B'
Jakub Strnad	stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
datum: 04/2023	měřilko: 1:50
paré:	číslo výkresu: LUS_DPS_D.1.1_202_00