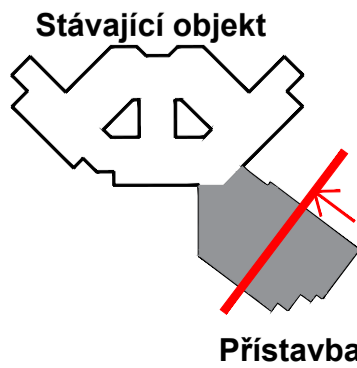


- POZNÁMKY:**
- VZHLED K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚROVAT NA STAVBĚ
 - PŘED ZAHLÁŠENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYZVAT SPRÁVCE PODZEM. SÍTÍ K VYTÝČENÍ POLOHY SÍTÍ A ZEMNÍ PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEM. VEDENÍ PROVÁDĚT ZA DOZORU TĚCHTO SPRÁVCŮ
 - TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PROVÁDĚCÍ 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 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 PROJEKTEM
 - PŘED SAMOTNOU STAVBOU BUDE DEMONTOVANO VNITŘNÍ VYBAVENÍ DOTČENÉ 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 OMITANÝCH 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 PODLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATĚSTOVANÉ VÝROBKY
 - VEŠKERÉ SDK KASTLIKY 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 SPÁROŘEZY, KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ODTISKŮ POVRCHŮ
 - SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENA S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
 - ROHY A KÓTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LÍSTOU
 - 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 TENKOVrstvou MALTU, TL. 200 mm
 - ZDÍVO NAPŘ. REF. VÝR. VAPIS QUADRO 240, OBJEM. HM. 2000 kg/m³, NA SYSTÉMOVOU TENKOVrstvou MALTU, TL. 240 mm
 - PRŮČKY NAPŘ. REF. VÝR. MULTIGIPS VG-01H JEDNODUCHÉ, NEMOITANÉ (R v. min. +44dB), MIN. OBJEM. HM. 1200 kg/m³ PRŮLNĚ ULOŽENÉ, TL. 100 mm
 - 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 PŘÍČKOVKOU VAPIS 70
- POZN. 6** - PRAH PŘED VSTUPNÍMI DVEŘMI Z BETONOVÉHO PREFABRIKÁTU (ROZMĚRY UVEDENY U PRÍSLUŠNÉHO 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.6)
- 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 (JERL 200/200x, DELKA 2530MM), 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 ZDÍVA



III PŘED ZAHLÁŠENÍM 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.J.O.		název a místo stavby: parc.č. st. 443/462/122, k.ú. Luštěnice ul. Nová 303, Luštěnice	
generální projektant a autoři:		investor:	Domov u Aněžky Luštěnice, poskytovatel sociálních služeb
Ing. Radek Kryža	část:	část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
Ing. arch. Veronika Kutnerová	zodp. p.:	zodp. p.:	Ing. Radek Kryža
Ing. arch. Barbora Frumarová	výkres:	výkres:	REZ A - A'
Jakub Strnad	stupeň:	stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:
04/2023	1:50		LUS_DPS_D.1.1_201_00