

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETON PROSTÝ
- ZDIVO NAPŘ. REF. VÝR. VÁPIS QUADRO 200, OBJEM. HM. 2000 kg/m³, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU, TL. 200 mm
- ZDIVO NAPŘ. REF. VÝR. VÁPIS QUADRO 240, OBJEM. HM. 2000 kg/m³, NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤVOU MALTU, TL. 240 mm
- PRŮČKY NAPŘ. REF. VÝR. MULTIGIPS VG-Ohd JEDNODUCHÉ, NEOMITANÉ (R w min +40dB), MIN. OBJEM. HM. 1200 kg/m³ PRŮŽNE ULOŽENÍ, TL. 100 mm
- PRŮČKY A PŘEDSTĚNY Z SDK NEBO POROBETONOVÉ TVÁRNICE
- TEPELNÁ ISOLACE - EPS
- TEPELNÁ ISOLACE - XPS
- MINERÁLNÍ TEPELNÁ ISOLACE
- HYDROIZOLACE

LEGENDA OSTATNÍ:

- STĚROVÝ PODSYP
- ZHUTNĚNÝ NÁSP
- ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA BUBLIN:

- BUBLINÝ DVEŘE
- BUBLINÝ PROSKLENÉ SESTAVY
- BUBLINÝ MOBILNÍ STĚNY
- BUBLINÝ KLEMPÍRSKÉ PRVKY
- BUBLINÝ OKNA
- BUBLINÝ OSTATNÍ PRVKY
- BUBLINÝ TRuhlářské PRVKY
- BUBLINÝ ZÁMEČNICKÉ PRVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ:

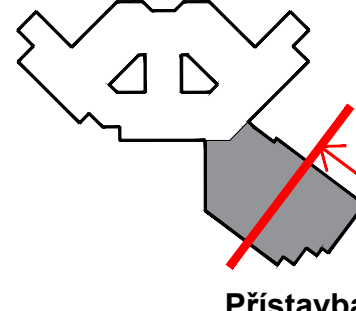
- SKLADBY KONSTRUKCI
- POZN. KONSTRUKCE STĚN A STROPŮ JSOU KRESLENÉ BEZ VRSTEV OMÍTEK

POZNÁMKY:

- VZHLÉDEM 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 REALIZACI 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 NEPROHLÁŠENÉ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTEM
- PŘED SAMOTNOU STAVBOU BUDE DEMONTOVÁNO 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 NEPROHLÁŠENÉ 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 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 REVIZNÍ OTVORY V PODLEBECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVĚZENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATĚSTOVÁVÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLIKY PRO ZAKLOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVĚZENY DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STANDARTY UVEDENÉ PROJEKTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTÍ S KERAMICKÝM OBKLADEM MUSÍ BÝT PROVĚZENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROŘEZY, KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM OČISTYCH POVRCHŮ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZAVĚŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVĚZENY S VYZTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KÓUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LÍŠTOU
- STAVEBNÍ OTVOR PRO INTERIÉROVÉ DVEŘE BUDE PROVĚZEN 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 V 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.6)
- POZN. 9 - NOSNÝ OCEL 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 - OCELOVÝ SLOUPEK (JERL 200/200x, DELKA 2530MM), 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 PROVĚZENY VE VÝŠCE MODULU ZDVA

Stávající objekt



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

| | | | |
|--------------------------------|--|--|--|
| 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: Ing. Radek Kryza | |
| Ing. Radek Kryza | | část: Ing. Radek Kryza | |
| Ing. arch. Veronika Kutnerová | | zodp. p.: | |
| Ing. arch. Barbora Frumarová | | výkres: | |
| Jakub Strnad | | stupeň: | |
| datum: | | číslo výkresu: | |
| 07/2022 | | 1:50 | |
| měřítko: | | paré: | |
| 1:50 | | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) | |
| | | LUS_DPS_D.1.1_201_00 | |