

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
OBJEKT	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY	
				PODLAHA	STROPY
SO.02 (A)	2.01	Schodiště	13.7	DŘEVĚNÁ PRKNA	OMÍTKA + MALBA BÍLÁ
	2.02	Logopedie / čajová kuchyňka	7.4	DŘEVĚNÉ VLYSY	OMÍTKA + MALBA BÍLÁ
	2.03	Hala / knihovna	23.9	DŘEVĚNÉ VLYSY	OMÍTKA + MALBA BÍLÁ
	2.04	Herna/Jídelna	20.2	DŘEVĚNÉ VLYSY	OMÍTKA + MALBA BÍLÁ
	2.05	Chodba	3.3	DŘEVĚNÉ VLYSY	OMÍTKA + MALBA BÍLÁ
	2.06	Úklid	1.0	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA BÍLÁ
	2.07	Herna	29.3	DŘEVĚNÉ VLYSY	OMÍTKA + MALBA BÍLÁ
	2.08	Herna	42.4	DŘEVĚNÉ VLYSY	OMÍTKA + MALBA BÍLÁ
	2.09	WC - personál	3.6	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA BÍLÁ
	2.10	WC - děti	11.1	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA BÍLÁ
SO.03 (C)	2.01	Spojovací koridor	5.4	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA BÍLÁ
PLOCHA CELKEM			161.3		

LEGENDA SKLADEB

- (Sx.x) SKLADBY VNITŘNÍCH POVRCHŮ
(Ex.x) SKLADBY VNĚJŠÍCH POVRCHŮ

LEGENDA VÝROBKŮ

- (P) DVEŘE
(Fx) OKNA
(Tx) TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
(Zx) ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
(Ox) OSTATNÍ VÝROBKY
(Kx) KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|----------------------|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | | NOVÉ TEPELNÁ IZOLACE |
| | NOVÉ ŽB KONSTRUKCE | | NOVÉ HYDROIZOLACE |
| | NOVÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE | | ZEMINA NASYPANÁ |
| | NOVÉ SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY | | ZEMINA PŮVODNÍ |
| | CIHLA PLNÁ CP10, M5 | | ŠTĚRKODŘŮ |
| | ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC | | |
| | ZDIVO Z BET. PROLVACÍCH TVÁRNIC | | |

POZNÁMKY:

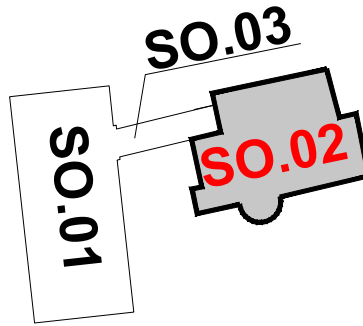
- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚROVAT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
- PŘED SAMOTNOU REKONSTRUKCÍ BUDE DEMONTOVÁNO VEŠKERÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ, GARNÝŽE APOD.) A ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ 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 UTEŠNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI 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 PODLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATĚSTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLÍKY PRO ZAKOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STANDARTY 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 ČISTÝCH POVRCHŮ
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENÁ PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROŘEZEM OBKLADŮ
- 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 LÍŠTOU
- STAVEBNÍ OTVOR PRO RÁMOVÉ DVEŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU DODAVATELE. RÁMOVÝCH DVEŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR+50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
- KŘÍVOST STÁVAJÍCÍCH KCÍ V HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍCH BUDE VYROVNÁNA SDK PŘEDSTĚNAMI A PŘÍČKAMI. MIN. TL. KCÍ BUDE DLE SKLADEB KCÍ!
- NOVÉ SDK PŘEDSTĚNY A PŘÍČKY BUDOU VZÁJEMNĚ KOLMÉ!

± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

± 0,000 = 326,940 m.n.m. (VILY)

!!! 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

SCHÉMA OBJEKTU



<div><div></div><div>Sibre</div><div>s.r.o.</div></div>			název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy Libocká 148, 161 00 Praha 6		SO.02
generální projektant:			investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
spoluautoři:			zodp. p.:	Ing. Radek Krýza	
Ing. arch. Petr Brzobohatý			výkres:	Půdorys 2.NP - návrh	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:		
03/2022	1:50		LIB-A_DPS_D.1.1_102_00		