

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
OBJEKT	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY	
				PODLAHA	STROPY
SO.02 (A)	3.01	Schodiště	15.0	DŘEVENÁ PRKNA	OMÍTKA + MALBA
	3.02	Chodba	11.1	DŘEVO-MASIV	OMÍTKA + MALBA
	3.03	WC	1.6	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA
	3.04	Koupelna	3.8	KERAM.DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA
	3.05	Sborovna	30.0	DŘEVO-MASIV	OMÍTKA + MALBA
	3.06	Šatna	16.2	DŘEVO-MASIV	OMÍTKA + MALBA
	3.07	Šatna na kabáty	6.1	DŘEVO-MASIV	OMÍTKA + MALBA
	3.08	Šatna	3.8	DŘEVO-MASIV	OMÍTKA + MALBA
	PLOCHA CELKEM		87.6		
3.09	Terasa	7.3	WOODPLASTIC		

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		ŠTĚRKODŘT
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC		
	ZDIVO Z BET. PROLVACÍCH TVÁRNIC		

POZNÁMKY:

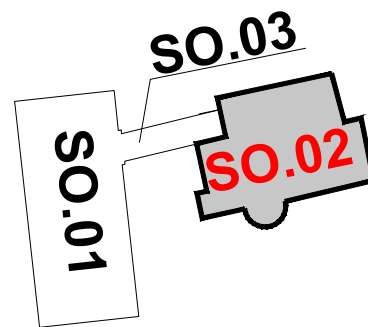
- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVEŘOVAT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BĚHEM STAVBY, BUDOU NEPRODLENĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
- PŘED SAMOTNOU REKONSTRUKCÍ BUDE DEMONTOVÁNO VEŠKERÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ (KUCH. LINKY, SKŘÍNĚ,GARNÝZE APOD.) A ODPOJENY VEŠKERÉ INSTALACE.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB, KNIHY SPECIFIKACÍ A DETAILŮ
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ 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 PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠÁCHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLÍKY PRO ZAKLÓPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKU 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 SPÁROREZY, KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM ČISTÝCH POVRCHŮ
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENÁ PŘI OBKLÁDÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPÁROREZEM OBKLADŮ
- 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 LIŠTOU
- 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 KČI V HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍCH BUDE VYROVNÁNA SDK PŘEDSTĚNAMI A PŘÍČKAMI. MIN. TL. KČI BUDE DLE SKLADEB KČI!
- NOVÉ SDK PŘEDSTĚNY A PŘÍČKY BUDOU VZAJEMNĚ 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



		název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy		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:	Púdorys 3.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_103_00	