



SCHÉMA OBJEKTU

SO.03

SO.02

SO.01

OBJEKT	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	LEGENDA MÍSTNOSTI		
				PODLAHA	STĚNY	STROPY
SO.02 (A)	1.00	Závěť	5.7	KAMEN. STUPNĚ	OMÍTKA + MALBA BILÁ	OMÍTKA + MALBA BILÁ
	1.01	Chodba	5.6	TERACO	OMÍTKA + MALBA BILÁ	OMÍTKA + MALBA
	1.02	Schodiště	6.3	DŘEVĚNÁ PRKNA	OMÍTKA + MALBA BILÁ	SDK PODHLED + MALBA BILÁ
	1.03	Šatna	23.5	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA BILÁ / E-MALOVÝ NATĚR - MAT., LOMENÁ BILÁ	AKUSTICKÝ PODHLED
	1.04	Jídlna/Herna	19.6	DŘEVĚNÉ VLYSY	OMÍTKA + MALBA BILÁ	AKUSTICKÝ PODHLED
	1.05	Herna	29.3	DŘEVĚNÉ VLYSY	OMÍTKA + MALBA BILÁ	AKUSTICKÝ PODHLED
	1.06	Herna	42.2	DŘEVĚNÉ VLYSY	OMÍTKA + MALBA BILÁ	AKUSTICKÝ PODHLED
	1.07	WC - personál	2.8	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLADIOMÍTKA + MALBA BILÁ	SDK PODHLED + MALBA
	1.08	WC - děti	11.0	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLADIOMÍTKA + MALBA BILÁ	SDK PODHLED+ MALBA
	1.09	Úklid	1.0	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLADIOMÍTKA + MALBA BILÁ	SDK PODHLED + MALBA
	1.10	Sušárna	1.6	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA BILÁ	SDK PODHLED + MALBA
	1.11	Chodba	3.4	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA BILÁ	SDK PODHLED + MALBA
SO.03 (C)	1.01	Spojovací koridor	5.4	KERAM. DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA BILÁ	OMÍTKA + MALBA BILÁ
PLOCHA CELKEM			152.1			

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		ŠTĚRKODRT
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC		
	ZDVO Z BET. PROLVACÍCH TVÁRNIC		

LEGENDA SKLADEB

- SKLADBY VNITŘNÍCH POVRCHŮ
- SKLADBY VNĚJŠÍCH POVRCHŮ

LEGENDA VÝROBKŮ

- DVEŘE
- OKNA
- TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- OSTATNÍ VÝROBKY
- KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY

POZNÁMKY:

- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT 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 NESROVNALOSTI 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 POŽADAVKŮ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A AKUSTICKÉ STUDIE
- VEŠKERÉ PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY A OZNAČENY
- HRANY OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYTUŽENY 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 ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- VEŠKERÉ SDK KASTLKY PRO ZAKLOPENÍ INSTALACÍ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- STANDARTY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY MÍSTNOSTI S KERAMICKÝM OKLADEM MUSÍ BÝT PROVEDENY S MINIMÁLNÍ ROZMĚROVOU TOLERANCÍ S OHLEDEM NA SPÁROREZY, KÓTY NA VÝKRESECH ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRUM ČISTÝCH POVRCHŮ
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENA PŘI OKLADÁNÍ STĚN TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOULHLASILA SE SPÁROREZEM OKLADŮ
- SDK KONSTRUKCE BUDOU V MÍSTĚ ZÁVEŠOVÁNÍ HMOTNÝCH PRVKŮ (SVĚTLA, ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY APOD.) PROVEDENA S VYTUŽENÍM NOSNÉ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DODAVATELE
- ROHY A KOUTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LÍŠTOU
- STAVEBNÍ OTVOR PRO RÁMOVÉ DVEŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE RÁMOVÝCH DVEŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍM OTVOREM = PRŮCHOZÍ ROZMĚR+50MM NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
- KŘÍVOST STÁVAJÍCÍCH KČÍ V HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍCH BUDE VYROVNÁNA SDK PŘEDSTĚNAMI A PŘÍČKAMI. MIN. TL. KČÍ BUDE DLE SKLADEB KČÍ!
- 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

		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: Půdorys 1.NP - návrh		
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
datum: 03/2022		měřítka: 1:50		
		paré:		
		číslo výkresu: LIB-A_DPS_D.1.1_101_00		