

LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
OBJEKT	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHY A ÚPRAVY	
				PODLAHA	STROPY
SO.02 (A)	0.01	Chodba/Voziky	13.9	KER.DLAŽBA - 1	KERAMICKÝ OBKLAD OLEJOVÝ NÁTĚR
	0.02	Chodba	3.4	KER.DLAŽBA - 1	OMÍTKA + MALBA
	0.03	Kancelář	4.5	KER.DLAŽBA - 1	OMÍTKA + MALBA
	0.04	Kuchyně	30.4	KER.DLAŽBA - 2	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA
	0.05	Chlazený sklád	6.4	KER.DLAŽBA - 2	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA
	0.06	Čistá příprava zeleniny	4.7	KER.DLAŽBA - 2	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA
	0.07	Sklád obalů/odpadků	10.0	KER.DLAŽBA - 2	OMÍTKA + MALBA
	0.08	Úklid	2.4	KER.DLAŽBA - 2	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA
	0.09	Strojovna VZT	16.6	KER.DLAŽBA - 2	OMÍTKA + MALBA
	0.10	Chodba	3.3	KER.DLAŽBA - 2	OMÍTKA + MALBA
	0.11	Hrubá příprava zeleniny	9.0	KER.DLAŽBA - 2	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA
	0.12	Sklád zeleniny	2.9	KER.DLAŽBA - 2	OMÍTKA + MALBA
	0.13	Suchý sklád	11.3	KER.DLAŽBA - 2	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA
	0.14	Šatna personál	11.4	KER.DLAŽBA - 1	OMÍTKA + MALBA
	0.15	Hygienické zázemí personál	4.0	KER.DLAŽBA - 2	OMÍTKA + MALBA
	0.16	Sklád	4.5	KER.DLAŽBA - 1	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA
	0.17	Pračkovna	5.4	KER.DLAŽBA - 2	OMÍTKA + MALBA
	0.18	Šachta - stolový výťah	0.9	EPOX. NÁTĚR - STĚRKA	-
SO.03 (C)	0.01	Chodba	5.4	KER.DLAŽBA - 1	OMÍTKA + MALBA
	0.02	Šachta - osobní výťah	3.3	EPOX. NÁTĚR - STĚRKA	-
	0.03	Sklád	3.5	KER.DLAŽBA - 1	OMÍTKA + MALBA
PLOCHA CELKEM			157.2		

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA SKLADEB

	SKLADBY VNITŘNÍCH POVRCHŮ
	SKLADBY VNĚJŠÍCH POVRCHŮ

LEGENDA VÝROBKŮ

	DVĚŘE
	OKNA
	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
	OSTATNÍ VÝROBKY
	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

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 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 ATESTOVANÉ VÝROBKY DLE POŽADAVKU POŽÁRNÍ 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 STŘEŠÍCH 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 ZAKLÁPĚNÍ 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 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 KÓTY SDK KONSTRUKCÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVOU ROHOVOU LIŠTOU
- STAVEBNÍ OTVOR PRO RAMOVÉ DVĚŘE BUDE PROVEDEN DLE POŽADAVKU DODAVATELE RÁMOVÝCH DVĚŘÍ. V TĚTO DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO SE STAVEBNÍMI OTVORY A PŘÍCHOZÍMI ROZMĚRY SOUHLASIT NA KAŽDOU STRANU (ŠÍŘKA +100MM, VÝŠKA +50MM)
- KŘÍVOST STÁVAJÍCÍCH KCI V HYGIENICKÝCH ZÁZEMÍCH BUDE VYROVNÁNA SDK PŘEDSTĚNAMI A PŘÍČKAMI. MIN. TL. KCI BUDE DLE SKLADEB KCI!
- 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


 Sibre s.r.o.			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: Ing. Radek Krýza			investor: Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6		
spoluautoři: Ing. arch. Petr Brzobohatý			část: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá			zodp. p.: Ing. Radek Krýza		
datum: 03/2022			výkres: Púdorys 1.PP - návrh		
měřítko: 1:50			stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
paré:			číslo výkresu: LIB-A_DPS_D.1.1_099_00		

SCHÉMA OBJEKTU

