

LEGENDA MÍSTNOSTI						
OBJEKT	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCHY A ÚPRAVY		
				PODLAHA	STĚNY	STROPY
SO.02 (A)	1.00	Závětlí	6.7	KAMEN. STUPNĚ	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	1.01	Chodba	5.9	TERACO	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	1.02	Schodiště	6.3	VINYL	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	1.03	Šatna	24.4	VINYL	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	1.04	Jídelsna/Herna	22.6	VINYL	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	1.05	Herna	29.3	VINYL	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	1.06	Herna	42.2	VINYL	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	1.07	Šatna	3.3	VINYL	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	1.08	WC	12.1	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	1.09	WC - personál	0.8	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	1.10	Sklad	2.1	VINYL	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
PLOCHA CELKEM			155.6			

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ (PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPOJIT DOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZAŘÍZENÍ !!!)

- (A) DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ŽÁRUBNĚ A PRAHU  
(A2) DEMONTÁŽ DVEŘÍ PRO NÁSLEDNOU REPASI  
(A3) DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ŽÁRUBNĚ A PRAHU, DVEŘE BUDOU SLOUŽIT JAKO ŠABLONA K VÝROBĚ REPLIKY  
(B) DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ  
(C) VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY 1.PP NA ÚROVĚNĚ -2,430 (nášl. vrstva - beton, cementový potěr 150 mm + zbytek tl. rostlý terén)  
(C2) VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY 1.PP NA ÚROVĚNĚ -2,430 (nášl. vrstva - lino, cementový potěr 150 mm + zbytek tl. rostlý terén)  
(C3) VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY 1.PP NA ÚROVĚNĚ -2,430 (nášl. vrstva - koberec, cementový potěr 150 mm + zbytek tl. rostlý terén)  
(C5) VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY 1.PP NA ÚROVĚNĚ -2,430 (nášl. vrstva - teraco, cementový potěr 150 mm + zbytek tl. rostlý terén)  
(D1) VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (keramická dlažba) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.-3.NP  
(D2) VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (koberec) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.-3.NP  
(D3) VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (lamina) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.-3.NP  
(D4) VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (PVC emailový nátěr) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.-3.NP  
(E) DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU  
(E2) DEMONTÁŽ EMAILOVÉHO NÁTĚRU  
(E3) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU  
(E4) DEMONTÁŽ KOBERCE  
(F) DEMONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (MŘÍŽE, ŽABRADLÍ, DVÍŘKA)  
(G) DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ  
(H) DEMONTÁŽ GASTROTECHNOLIE, USKLADNĚNÍ - BUDE ZPĚTNĚ POUŽITO  
(I) DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ KRYTINY V PROSTORU SCHODIŠTĚ A NA SCHODIŠTĚ (LINOLEUM)  
(J) VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY ZVÝŠENÉ PODLAHY V PROSTORU POD SCHODIŠTĚM V 1.PP NA ÚROVĚNĚ -2,430 (nášl.vrstva - beton, cementový potěr 150mm + zbytek tloušťky rostlý terén)  
(K1) DEMONTÁŽ VENKOVNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (ZÁMKOVÁ DLAŽBA) S=170m²  
(K2) DEMONTÁŽ VENKOVNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (BET. OKAPOVÝ CHODNÍK) S=30m²  
(K3) PROVEDENÍ ODKOPU ZEMINY OKOLO OBJEKTU  
(L) DEMONTÁŽ VÝTAHU, USKLADNĚNÍ - BUDE ZPĚTNĚ POUŽIT  
(M) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ VESTAVBY MEZIPATRA  
(N) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU  
(O) DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY VČ. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ  
(P1) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO INTERIÉROVÉHO SCHODIŠTĚ  
(P2) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH PRKEN ZE SPODNÍ STRANY INTERIÉROVÉHO SCHODIŠTĚ  
(P3) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VÝVÝŠENÉ PODLAHY  
(R) VYBOURÁNÍ ČÁSTI STROPNÍ K-CE PRO VEDENÍ VZT  
(S1) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH RADIÁTORŮ  
(S2) DEMONTÁŽ KRYTŮ PRO STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY  
(S3) VYBOURÁNÍ ZDIVA POD OKNEM - VYTVOŘENÍ NIKY PRO RADIÁTOR  
(T) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU  
(U) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ PŘÍČKY  
(V) DEMONTÁŽ SDK PODHLEDU VČ. NOSNÉ PODKONSTRUKCE A TEPELNÉ IZOLACE  
(W) VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ NIKY S PLECHOVÝMI DVÍŘKY  
(X) DEMONTÁŽ KAMENNÝCH STUPŮ SCHODIŠTĚ, JEJICH USKLADNĚNÍ PRO CELKOVOU REPASI A ZPĚTNOU MONTÁŽ  
(Y) DEMONTÁŽ STAVEBNÍ VANIČKY ŠKRABKY BRAMBOR  
(Z1) DEMONTÁŽ KERAMICKÉ KRYTINY BRAMAC CLASIC S POSYPĚM, USKL. PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ VČ. STŘEŠNÍCH LATÍ A KONTRALATÍ A POJISTNÉ FOLIE  
(Z2) DEMONTÁŽ KRYTINY Z MĚDĚNÉHO PLECHU  
(Z3) DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ STŘECHY  
(Z4) DEMONTÁŽ LÁVEK PRO POHYB NA STŘEŠE  
(Z5) DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKNA  
(Z6) VYBOURÁNÍ ZHLAVÍ KOMINA NA ÚROVĚNĚ STROPU 3.NP  
(Z7) DEMONTÁŽ HLAVIC ZTI  
(Z8) ÚPRAVA A DEMONTÁŽ ČÁSTI KROVU PRO NÁPOJENÍ SPOJOVACÍHO KORIDORU  
(Z9) DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ  
(Z10) DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ PRO NÁSLEDNOU REPASI, DEMONTÁŽ PARAPETŮ  
(Z11) DEMONTÁŽ KOMPLETNÍHO DŘEVĚNÉHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ VŠECH PRVKŮ ŽABRADLÍ A OBKLADU STĚN, JEJICH USKLADNĚNÍ PRO CELKOVÉ ZREŠTAUROVÁNÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽ

± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PŘÍSTAVBY)

± 0,000 = 326,940 m.n.m. (VILY)

!!! PŘED ZAHAJENÍM 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: <b>MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy</b> Libocká 148, 161 00 Praha 6		SO.02
generální projektant:		investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6		
Ing. Radek Kryža		část:	<b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST</b>		
spoluautoři:		zodp. p.:	Ing. Radek Kryža		
Ing. arch. Petr Brzobohatý		výkres:	<b>Půdorys 1.NP - bourací práce</b>		
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
datum:	měřitko:	paré:	číslo výkresu:		
<b>03/2022</b>	<b>1:50</b>		<b>LIB-A_DPS_D.1.1_101B_00</b>		

SCHÉMA OBJEKTU

D1: A-1.08 (celková tl. cca 90mm)

D2: A-1.03 (celková tl. 162mm)

D4: A-1.02, A-1.03 (celková tl. 162mm),  
A-1.04 (celková tl. 47mm), A-1.05  
(celková tl. 142mm), A-1.06 (celková tl.  
142mm), A-1.07 (celková tl.162mm),  
A-1.10

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ MONOLITICKÉ K-CE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
- BOURANÉ KONSTRUKCE SE STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM
- DEMONTÁŽ VENKOVNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (BET. OKAPOVÝ CHODNÍK) die K2
- DEMONTÁŽ VENKOVNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (ZÁMKOVÁ DLAŽBA) die K1
- DEMONTÁŽ KERAMICKÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
- STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

POZNÁMKY

- VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚROVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- DODAVATEL VYPRACUJE VLASTNÍ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A PŘEDLOŽÍ GP A TDI K ODSOUHLASENÍ
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE KNIHA DETAILŮ, TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR
- DELKOVÉ KÓTY UVEDENÝ V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH
- VEŠKERÉ BOURANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘEDĚM STATICKY ZAJIŠTĚNÝ DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI D1.2
- KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ
- STĚNY: OMÍTKY STÁVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH TĚLES A STĚN BUDOU ODSTRANĚNÝ V PLNÉM ROZSAHU, VČ. PROŠKRABNUTÍ SPÁR

- DVEŘE URČENÉ K REPASI BUDOU ODBORNĚ DEMONTOVÁNY
- PŘED DEMONTÁŽÍ DVEŘÍ BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY GARNÝZE A PRVKY BRÁNÍCÍ VÝMĚNĚ VÝPLNĚ.
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.