

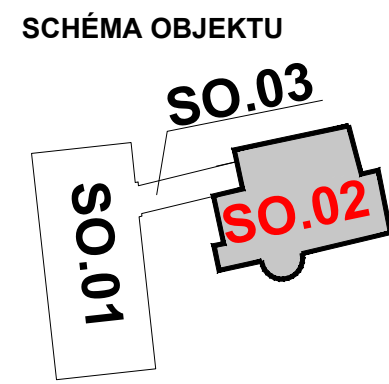
POZNÁMKA

- 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 NEPRODLENÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE KNIHA DETAILŮ, TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR
- DÉLKOVÉ KÓTY UVEDENY V MILIMETRECH, VÝŠKOVÉ V METRECH
- VEŠKERÉ BOURANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘEDEM STATICKY ZAJIŠTĚNÝ DLE STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČÁSTI D1.2
- KÓTY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ MAJÍ INFORMATIVNÍ CHARAKTER, OSAZENÍ NOVÝCH PRVKŮ DLE NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ
- STĚNY: OMÍTKY STÁVAJÍCÍCH KOMÍNOVÝCH TĚLES A STĚN BUDOU ODSTRANĚNÝ V PLNĚM ROZSAHU, VČ. PROŠKRÁBNUTÍ SPAR
- DVEŘE URČENÉ K REPARÍ BUDOU ODBORNĚ DEMONTOVÁNY
- PŘED DEMONTÁŽÍ DVEŘÍ BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY GARINYŽE A PRVKY BRÁNÍCÍ VÝMĚNĚ VÝPLNĚ
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY DVEŘÍ BUDOU STANOVĚNY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

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) dle K2
	DEMONTÁŽ VENKOVNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (ZÁMKOVÁ DLAŽBA) dle K1
	DEMONTÁŽ KERAMICKÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
	STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA

C1: A-0.01, A-0.02, A-0.03, A-0.04, A-0.05, A-0.10, A-0.11, A-0.12, A-0.13 (výšde tl. podlahy cca 110mm), A-0.16
C2: A-0.06, A-0.07, A-0.08, A-0.09, A-0.15 (výšde tl. podlahy cca 110mm)
C3: A-0.08, A-0.15 (výšde tl. podlahy cca 110mm)
C4: A-0.08 (celková tl. podlahy cca 110mm)
C5: A-0.14 (celková tl. podlahy cca 110mm)

Z9 DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ
Z10 DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ PRO NÁSLEDNOU REPARÍ, DEMONTÁŽ PARAPETU
Z11 DEMONTÁŽ KOMPLETNÍHO DŘEVĚNÉHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ VŠECH PRVKŮ ZABRADLÍ A OKLADŮ STĚN, JEJICH USKLADNĚNÍ PRO CELKOVÉ ZREŠTAUROVÁNÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽ



LEGENDA MÍSTNOSTI						
OBJEKT	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY		
				PODLAHA	STĚNY	STROPY
SO.02 (A)	0.01	Chodba	13.6	PVC / DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD OLEJOVÝ NÁTER	OMÍTKA + MALBA
	0.02	Kuchyň	22.8	DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD/OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.03	Sklad	7.7	DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL/OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.04	Kancelář	7.4	DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL/OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.05	Sklad	8.0	DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.06	Sklad	25.2	BETON	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.07	Chodba	4.7	BETON+NÁTER	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.08	Šatna	7.3	BETON+PVC+KO BEREK	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.09	Technická místnost	6.1	BETON+NÁTER	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.10	Chodba/Sklad	11.8	DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD/OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.11	Sprcha	2.4	DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD/OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.12	Úklid	7.2	DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD/OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.13	WC personál	2.3	DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD/OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.14	Sklad	2.2	TERACO	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.15	Sklad	3.2	BETON+PVC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.16	Sklad	4.6	BETON	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.17	Sklad	4.6	BETON	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	0.18	Šachta - stolový výtah	0.9	BETON	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
PLOCHA CELKEM			142.1			

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

- A1 DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ A PRAHU
- A2 DEMONTÁŽ DVEŘÍ PRO NÁSLEDNOU REPARÍ
- A3 DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ A PRAHU, DVEŘE BUDOU SLOUŽIT JAKO ŠABLONA K VÝROBĚ REPLIKY
- B DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- C1 VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (keramická dlažba) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.PP + VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU NA ÚROVEŇ -2.430
- C2 VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY 1.PP NA ÚROVEŇ -2.430 (násl. vrstva - beton, cementový potěr 150 mm + zbytek tl. rostlý terén)
- C3 VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY 1.PP NA ÚROVEŇ -2.430 (násl. vrstva - lino, cementový potěr 150 mm + zbytek tl. rostlý terén)
- C4 VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY 1.PP NA ÚROVEŇ -2.430 (násl. vrstva - koberec, cementový potěr 150 mm + zbytek tl. rostlý terén)
- C5 VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY 1.PP NA ÚROVEŇ -2.430 (násl. 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 (laminát) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.-3.NP
- D4 VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (PVC emailový náter) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.-3.NP
- E1 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OKLADU
- E2 DEMONTÁŽ EMAILOVÉHO NÁTERU
- E3 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OKLADU
- E4 DEMONTÁŽ KOBERCE
- F DEMONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (MŘÍŽE, ZÁBRADLÍ, DVÍRKA)
- G DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- H DEMONTÁŽ GASTROTECHNOLIE, USKLADNĚNÍ - BUDE ZPĚTNĚ POUŽITA
- 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 ÚROVEŇ -2.430 (násl.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 VÝVÝŠNÉ 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 ISOLACE
- W VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ NIKY S PLECHOVÝMI DVÍRKY
- X DEMONTÁŽ KAMENNÝCH STUPŇŮ SCHODIŠTĚ, JEJICH USKLADNĚNÍ PRO CELKOVOU REPARÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽ
- Y DEMONTÁŽ STAVEBNÍ VANÍČKY ŠKRABKY BRAMBOR
- Z1 DEMONTÁŽ KERAMICKÉ KRYTINY BRAMAC CLASIC S POSYPEM, 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 KOMÍNA NA ÚROVEŇ STROPŮ 3.NP
- Z7 DEMONTÁŽ HLAVIC ZTI
- Z8 ÚPRAVA A DEMONTÁŽ ČÁSTI KROVU PRO NÁPOJENÍ SPOJOVACÍHO KORIDORU

± 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

		název a místo stavby: MŠ Libocká - celková rekonstrukce stávající vily, přístavba výtahu a objektu mateřské školy		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	
		výkres:	Půdorys 1.PP - bourací práce	
		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
datum:	03/2022	měřítko:	1:50	paré:
		číslo výkresu:	LIB-A_DPS_D.1.1_099B_00	