

POZNÁMKA

- VZHLEDEM 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 NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA STATIKA.
- NEJEDINOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE KNIHA DETAILŮ, TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKAZ VÝMĚR
- DÉLKOVÉ KÓTY UVEDENY 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. PROŠKRBANUTÍ SPÁR

- DVEŘE URČENÉ K REPASÍ BUDOU ODBORNĚ DEMONTOVÁNY
- PŘED DEMONTÁŽÍ DVEŘÍ BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY GARNYŽE A PRVKY BRÁNÍCÍ VÝMĚNĚ VÝPLNĚ.
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍ 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 DILENSKOU DOKUMENTACI.

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

D1: A-2.06, A-2.10

D2: A-2.02, A-2.03 (celková tl. 136mm), A-2.08 (celková tl. 257mm)

D3: A-2.03 (celková tl. 136mm), A-2.04 (celková tl. 218mm), A-2.07 (celková tl. 257mm)

D3: A-2.05, A-2.09, A-2.11

LEGENDA MÍSTNOSTI						
OBJEKT	Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY		
				PODLAHA	STĚNY	STROPY
SO.02 (A)	2.01	Schodiště	13.2	VINYL	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	2.02	Chodba	10.9	KOBEREC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	2.03	Tělocvična	24.6	KOBEREC/VINYL	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	2.04	Kancelář	15.5	LAMINO	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	2.05	Chodba	2.2	VINYL	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	2.06	WC - personál	4.6	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	2.07	Herna/Jídelna	29.3	LAMINO	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	2.08	Herna	41.5	KOBEREC	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	2.09	Chodba	4.2	VINYL	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	2.10	WC	10.1	KERAM.DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	2.11	Sklad prádla	2.1	VINYL	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
	PLOCHA CELKEM			158.2		

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

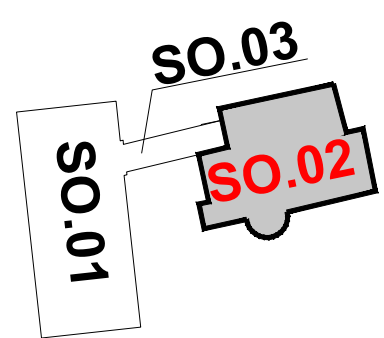
- DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ A PRAHU
- DEMONTÁŽ DVEŘÍ PRO NÁSLEDNOU REPASÍ
- DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ A PRAHU, DVEŘE BUDOU SLOUŽIT JAKO ŠABLONA K VÝROBĚ REPLIKY
- DEMONTÁŽ OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH PARAPETŮ
- VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (keramická dlažba) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.PP + VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU NA ÚROVĚNĚ -2.430
- VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY PODLAHY 1.PP NA ÚROVĚNĚ -2.430 (násl. vrstva - beton, cementový potěr 150 mm + zbytek tl. rostlý terén)
- VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY 1.PP NA ÚROVĚNĚ -2.430 (násl. vrstva - lino, cementový potěr 150 mm + zbytek tl. rostlý terén)
- VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY 1.PP NA ÚROVĚNĚ -2.430 (násl. vrstva - koberec, cementový potěr 150 mm + zbytek tl. rostlý terén)
- VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY 1.PP NA ÚROVĚNĚ -2.430 (násl. vrstva - teraco, cementový potěr 150 mm + zbytek tl. rostlý terén)
- VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (keramická dlažba) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.-3.NP
- VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (koberec) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.-3.NP
- VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (laminát) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.-3.NP
- VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (PVC emailový nátěr) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.-3.NP
- DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- DEMONTÁŽ EMAILOVÉHO NÁTĚRU
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU
- DEMONTÁŽ KOBERCE
- DEMONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (MŘÍŽE, ZÁBRADLÍ, DVÍRKA)
- DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- DEMONTÁŽ GASTROTECHNOLOGIE, USKLADNĚNÍ - BUDE ZPĚTNĚ POUŽITO
- DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ KRYTINY V PROSTORU SCHODIŠTĚ A NA SCHODIŠTI (LINOLEUM)
- VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY ZVÝŠENÉ PODLAHY V PROSTORU POD SCHODIŠTĚM V 1.PP NA ÚROVĚNĚ -2.430 (násl. vrstva - beton, cementový potěr 150mm + zbytek tloušťky rostlý terén)
- DEMONTÁŽ VENKOVNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (ZÁMKOVÁ DLAŽBA) S=170m²
- DEMONTÁŽ VENKOVNÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (BET. OKAPOVÝ CHODNÍK) S=30m²
- PROVEDENÍ ODKOPU ZEMINY OKOLO OBJEKTU
- DEMONTÁŽ VÝTÁHU, USKLADNĚNÍ - BUDE ZPĚTNĚ POUŽIT
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ VESTAVBY MEZIPATRA
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU
- DEMONTÁŽ KUCHYŇSKÉ LINKY VČ. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO INTERIÉROVÉHO SCHODIŠTĚ
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH PRKEN ZE SPODNÍ STRANY INTERIÉROVÉHO SCHODIŠTĚ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VÝVÝŠENÉ PODLAHY
- VYBOURÁNÍ ČÁSTI STROPNÍ K-CE PRO VEDENÍ VZT
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH RADIÁTORŮ
- DEMONTÁŽ KRYTŮ PRO STÁVAJÍCÍ RADIÁTORY
- VYBOURÁNÍ ZDIVA POD OKNEM - VYTVOŘENÍ NIKY PRO RADIÁTOR
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉ PŘÍČKY
- DEMONTÁŽ SDK PODHLEDU VČ. NOSNÉ PODKONSTRUKCE A TEPELNÉ IZOLACE
- VYBOURÁNÍ ZDĚNÉ NIKY S PLECHOVÝMI DVÍRKY
- DEMONTÁŽ KAMENNÝCH STUPŇŮ SCHODIŠTĚ, JEJICH USKLADNĚNÍ PRO CELKOVOU REPASÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽ
- DEMONTÁŽ STAVEBNÍ VANIČKY ŠKRABKY BRAMBŮR
- DEMONTÁŽ KERAMICKÉ KRYTINY BRAMAC CLASSIC S POSYPEM, USKL. PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ, VČ. STŘEŠNÍ LÁTI A KONTRALÁTI A POJISTNÉ FOLIE
- DEMONTÁŽ KRYTINY Z MĚDĚNÉHO PLECHU
- DEMONTÁŽ KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ STŘECHY
- DEMONTÁŽ LÁVEK PRO POHYB NA STŘEŠE
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO OKNA
- VYBOURÁNÍ ZHLAVÍ KOMÍNA NA ÚROVĚNĚ STROPU 3.NP
- DEMONTÁŽ HLAVIC ZTI
- ÚPRAVA A DEMONTÁŽ ČÁSTI KROVU PRO NAPOJENÍ SPOJOVACÍHO KORIDORU
- DEMONTÁŽ KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ
- DEMONTÁŽ OKENNÍ VÝPLNĚ PRO NÁSLEDNOU REPASÍ, DEMONTÁŽ PARAPETŮ
- DEMONTÁŽ KOMPLETNÍHO DŘEVĚNÉHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ VŠECH PRVKŮ ZÁBRADLÍ A OBKLADŮ STĚN, JEJICH USKLADNĚNÍ PRO CELKOVÉ ZREKONSTRUOVÁNÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽ

± 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



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:		investor:	Městská část Praha 6, Čs.armády 23, 160 52 Praha 6	
Ing. Radek Kryža		část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST	
spoluautoři:		zodp. p:	Ing. Radek Kryža	
Ing. arch. Petr Brzobohatý		výkres:	Půdorys 2.NP - bourací práce	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
datum:		měřítko:	paré:	číslo výkresu:
03/2022		1:50		LIB-A_DPS_D.1.1_102B_00