

POZNÁMKA

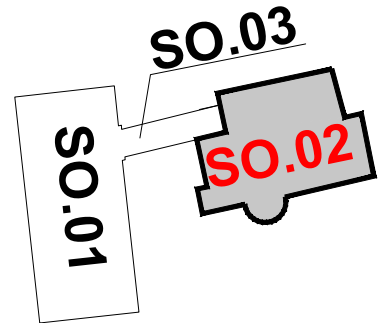
- VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY REKONSTRUKCE JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- DODAVATEL VYPRACUJE VLASTNÍ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A PŘEDLOŽÍ GP A TDI K ODSOUHLASENÍ.
- BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JEN S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLÉNE 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 ZAJIŠTĚNY 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. PROSKRÁBNUTÍ SPÁR

- DVEŘE URČENÉ K REPASI BUDOU ODBORNĚ DEMONTOVÁNY
- PŘED DEMONTÁŽÍ DVEŘÍ BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY GARNYŽE A PRVKY BRÁNÍCÍ VÝMĚNÉ 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 NEHAZUJE 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

SCHÉMA OBJEKTU



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

- A1) DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ A PRAHU
- A2) DEMONTÁŽ DVEŘÍ PRO NÁSLEDNOU REPASI
- 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 (nášl. vrstva - beton, cementový potěr 150 mm + zbytek tl. rostlý terén)
- C3) VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY 1.PP NA ÚROVEŇ -2,430 (nášl. vrstva - lino, cementový potěr 150 mm + zbytek tl. rostlý terén)
- C4) VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY 1.PP NA ÚROVEŇ -2,430 (nášl. vrstva - koberec, cementový potěr 150 mm + zbytek tl. rostlý terén)
- C5) VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY 1.PP NA ÚROVEŇ -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 (laminát) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.-3.NP
- D4) VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY (PVC emailový nátěr) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.-3.NP
- E1) DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- E2) DEMONTÁŽ EMALOVÉHO NÁTĚRU
- E3) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU
- E4) DEMONTÁŽ KOBERCE
- F) DEMONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (MŘÍŽE, ZÁBRADLÍ, DVÍRKA)
- G) DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- H) DEMONTÁŽ GASTROTECHNOLOGIE, USKLADNĚNÍ - BUDE ZPĚTNĚ POUŽITO
- I) DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ KRYTINY V PROSTORU SCHODIŠTĚ A NA SCHODIŠTÍ (LINOLEUM)
- J) VYBOURÁNÍ KOMPLETNÍ SKLADBY ZVÝŠENÉ PODLAHY V PROSTORU POD SCHODIŠTĚM V 1.PP NA ÚROVEŇ -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 VVÝŠENÉ 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 DVÍRKY
- X) DEMONTÁŽ KAMENNÝCH STUPŇŮ SCHODIŠTĚ, JEJICH USKLADNĚNÍ PRO CELKOVOU REPASI A ZPĚTNOU MONTÁŽ
- Y) DEMONTÁŽ STAVEBNÍ VANIČKY 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 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 ZÁBRADLÍ A OBKLADŮ STĚN, JEJICH USKLADNĚNÍ PRO CELKOVÉ ZRESTAUROVÁNÍ A ZPĚTNOU MONTÁŽ

± 0,000 = 325,370 m.n.m. (PRÍSTAVBA)
± 0,000 = 326,940 m.n.m. (VILA)

!!! 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.J.O.		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:	Řez A-A - bourací práce	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:	měřtko:	paré:	číslo výkresu:	
03/2022	1:50		LIB-A_DPS_D.1.1_201B_00	