



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 JE S PŘEDCHOZÍM STATICKÝM ZAJIŠTĚNÍM DLE STATICKÉ ČÁSTI. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEPRODLENĚ 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 ODSTRANĚNY V PLNÉM ROZSAHU, VČ. PROŠKRABNUTÍ SPÁR

- DVEŘE URČENÉ K REPASI BUDOU ODBORNĚ DEMONTOVÁNY
- PŘED DEMONTÁŽÍ DVEŘÍ BUDOU DEMONTOVÁNY VŠECHNY GARNÝZE A PRVKY BRÁNICÍ 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.

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

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ (PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ NUTNO ODPLOUIT 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
- C 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 náter) VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV V 1.-3.NP
- E1 DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- E2 DEMONTÁŽ EMAILOVÉHO NÁTĚRU
- E3 DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU
- E4 DEMONTÁŽ KOBERCE
- F DEMONTÁŽ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (MŘÍŽE, ZÁBRADLÍ, DVÍŘKA)
- G DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- H DEMONTÁŽ GASTROTECHNOLOGIE, USKLADNĚNÍ - BUDE ZPĚTNĚ POUŽITA
- 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 VYVÝŠENÉ 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 DVÍŘKY
- 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. (PŘÍSTAVBA)
± 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.r.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 C-C - bourání	
Ing. arch. Gabriela Brzobohatá		stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
datum:		měřítko:	paré:	číslo výkresu:
03/2022		1:50		LIB-A_DPS_D.1.1_203B_00

SCHEMA OBJEKTU

