

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ŽDIVO
- BOURANÉ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍ PRVKY
- BOURANÉ LÁVKY Z FOŠEN
- BOURANÁ KRYTINA
- VÝKOP ZEMINY
- BOURANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM


POZNÁMKY:

- PŘED PROVÁZENÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZAŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOU TYTO ÚDAJE NEPRODLENĚ SDĚLENY GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOV.
- VEŠKERÉ ZMĚNY PROTÍ PO MUSÍ BYT SCHVÁLENY OBLASTNÍM PROJEKTANTEM.
- PŘI PROVÁZENÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ A NAVAŽUJÍCÍ PLATNÉ ZAŘÍZENÍ VLADY A VÝHLÁŠKY. PŘEDEVŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNA NAŘÍZENÍ VLADY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2006 Sb.
- NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PROJEKTU STATIKY D.1.2_K STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PONECHANÉ PLOCHY PODLAH A OBKLADY BUDOU MECHANICKY OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM BĚHEM STAVBY
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT TYTO ZÁSADY:
 - PŘED BOURÁNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY
 - BOURÁNÍ PROVÁDĚT SETŘNĚ, PO ZABĚŘECH, PŘI BOURÁNÍ NESMÍ DOJÍT K PÁDU VĚTŠÍCH ČÁSTÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PŘI BOURÁNÍ JE TŘEBA BOURANÉ A NAVAŽUJÍCÍ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ ZABEZPEČIT – PODEPŘÍT
 - BOURÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO OD SHORA DOLŮ
 - BOURANÝ MATERIÁL BUDE PLYNULE ODAVĚN MIMO STAVBU, NESMÍ DOJÍT K HROMAŽDĚNÍ BOURANÉHO MATERIÁLU V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH
 - BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBO BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ OVLIVŇUJÍCÍ STATIKU A STABILITU STAVBY MUSÍ BYT PROVÁDĚNA V SOULADNOSTI S VÝKLADNÍM NOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
- BYL ZPRACOVÁN PLÁN BOZP, KTERÝM JE DODAVATEL POVINĚN SE ŘÍDIT
- JESTLIŽE DODAVATEL STAVBY, RESP. OSOBA ZAJIŠTUJÍCÍ ODBORNÉ VEDENÍ STAVBY (STAVBYVEDOUČÍ), ZAJISTÍ SKUTEČNOSTI, KTERÉ BY MOHLI OHROŽIT ŽIVOT NEBO ZDRAVÍ OSOB NEBO BY MOHLI VEST K MATERIÁLNÍM NEBO FINANČNÍM ZTRÁTAM, IHNED UVEDOMÍ PROJEKTANTA
- V MÍSTĚ NOVÝCH PROVEDENÍ NOVÝCH OTVORŮ BUDOU PROVÁDĚNY NOVE OCELOVÉ PŘEKLADY, KTERÉ BUDOU ULOŽENY NA BETONOVÉ BLOKY VÝŠKY MIN. 100 mm. OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU PO UŠAZENÍ VZÁJEMNĚ SPOJENY U SPODNÍ A HORNÍ PÁSNIČKY OCELOVÝMI PÁSKAMI 50/5 S 600 mm.
- OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU PROBETONOVÁNY BETONEM C20/25-KC1.
- ZDÍVO V NADPRÁŽÍCH NUTNO PEČLIVĚ DOKLADOVAT A VYPLNIT ROZPRAVOU MALTOU, EV. JEDNĚ ZATLUMĚNOU BETONOVOU SMĚSÍ.
- V KAPSÁCH PRO ULOŽENÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PROVĚST BETONOVÉ PODKLADKY MIN. V. 100 mm

POZNÁMKA:

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁZENÍ DÍLA NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINĚN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.m. Bpvt (uvedená výška je orientační)

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| hlavní inženýr projektu | Ing. Vít Ševčík |  Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092 |
| zodpovědný projektant | Ing. Vít Ševčík | |
| vyraboval | Ing. Pavel Dvořák | |
| investor | Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno | |
| místo stavby | Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídovo Pole-Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Ponava | |
| akce | REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO | |
| D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| obsah výkresu | STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE SEVERNÍ POHLED | |

| | |
|---------------|------------|
| datum | 12/2021 |
| formát | 6x44 |
| č. zakázky | 20_024 |
| stupeň | DPS |
| měřítko | 1:50 |
| číslo výkresu | číslo peré |
| S.220 | |

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM

zák. č. 121/2000 Sb.