

A

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDIVO
OPP
- BOURANÉ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE
A DALŠÍ PRVKY
- BOURANÉ LÁVKY Z FOŠEN
- BOURANÁ KRYTINA
- VÝKOP ZEMINY
- BOURANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM


POZNÁMKY:

- PŘED PROVEDENÍM OVĚŘIT VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STAVAJÍCÍCH STAVŮ, PŘI ZAŠÍŠENÍ ROZLIŠÍ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOVY (JDE O NEPROJEKTOVÉ SODĚLENÍ GENERALNÍMI PROJEKTANTY).
- VŠEČKÉ ZMĚNY PROTÍ PŘI MUSÍ BÝT SOUHLÁSNY GENERALNÍMI PROJEKTANTY.
- PŘI PROVEDENÍ STAVBY BUDOVY DOODRŽOVAT VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ŽIVOTNÍ A NÁVLAŽNOSTI PLATNÉ ZÁŘÍZENÍ VLAKY A VÝHLÁŠKY, PŘEDČÍM BUDOVY DOODRŽOVAT NÁŘEZENÍ VLADY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2006 Sb.
- NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENÍ DLE PROJEKTU STATIKY D.1.2.K STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- PONECHÁNÍ PLOCHY POOLAH A OKLADY BUDOVY MECHANICKY CHRAŇENÝ PŘED POŠKOZENÍM BĚHEM STAVBY.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT TYTO ZÁSADY:
- PŘED BOURÁNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY
 - BOURÁNÍ PROVÁDĚT ŠETŘNĚ, PO ZABĚRHU, PŘI BOURÁNÍ NESMÍ DOJÍT K PÁDU VĚTŠÍCH ČÁSTÍ NA STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - PŘI BOURÁNÍ JE TŘEBA BOURANÉ A NÁVLAŽNOSTI KONSTRUKCE ŘÁDNĚ ZABEZPEČIT - PODEPŘÍT
 - BOURÁNÍ BŮDE PROVÁDĚNO OD SHORA DOLŮ
 - BOURANÝ MATERIÁL BŮDE PLYNULĚ ODVÁŽEN VIMO STAVBY, NESMÍ DOJÍT K HROMADĚNÍ BOURANÉHO MATERIÁLU V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH
 - BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBO BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ OVLIVŇUJÍCÍ STATIKU A STABILITU STAVBY MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADNOSTI S VYKLADÁNÍM NOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
 - BÝT ZPRACOVÁN PLÁN BOZP, KTERÝM JE DODAVATEL POVINEN SE ŘÍDIT
 - JEŠTĚŽE DODAVATEL STAVBY, NEBO OSOBA ZAJISTUJÍCÍ OSOBNÍ ŘEŠENÍ STAVBY (STAVBYVEDOUČÍ), ZAJISTÍ SKUTEČNOSTI, KTERÉ BY MOHLI OHROŽIT ŽIVOT NEBO ZDRAVÍ OSOB NEBO BY MOHLI VÉST K MATERIÁLNÍM NEBO FINANČNÍM ZTRÁTAM, IHNEH UVEŠTÍM PROJEKTANTA
 - V MÍSTĚ NOVÝCH PROVEDENÍ NOVÝCH OTVORŮ BUDOVY PROVEDENÍ NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY, KTERÉ BUDOU ULOŽENY NA BETONOVÉ BLOKY VÝŠKY MIN. 100 mm. OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU PO OSÁZENÍ VZÁJEMNĚ SPOJENY U SPODNÍ A HORNÍ PASNICE OCELOVÝMI BLOKY 50/5 6 600 mm. OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU PROBEDOVÁNY BETONEM C20/25-XC1.
 - ZDIVO V NADPRAŽÍCH NUTNO PEČLIVĚ DOKLADNĚT A VYPĚRAT ROZPRAVOU MALTOU, EV. JENĚ ZATLUCENOU BETONOVOU SMĚSÍ.
 - V KAPSÁCH PRO ULOŽENÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PROVĚST BETONOVÉ PODKLADKY MIN. V. 100 mm

POZNÁMKA:

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVĚ
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVEDENÍ DÍLA NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 Sb. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINĚN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAČLENÍM 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	
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák	
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínova nám. 449/3, 601 82 Brno	
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Královo Pole-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova	datum 12/2021 formát 8x4 č. zakázky 20_024 stupeň DPS měřítko 1:50 číslo výkresu číslo peré
akce	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO	
obsah výkresu	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE		
ŘEZPOHLED A-A'		
S.209		

CHRAŇENÍ AUTORSKÝM ZÁKONEM

- zákon č.121/2000 Sb. -