

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 STAVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLŮ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM BUDOV TYTO ÚDAJE NEPROUDĚNĚ SDĚLENY GENERALNÍMU PROJEKTANTOV.
- VEŠKERÉ ZMĚNY PROTÍ PO MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTANTEM.
- PŘI PROVEDENÍ STAVBY BUDOU DODRŽOVÁNY VŠECHNY PLATNÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ŽIVRÁNÍ A NAVAZUJÍCÍ PLATNÉ ZAŘÍZENÍ VLADY A VÝHLÁŠKY, PŘEDČEJŠÍM BUDOU DODRŽOVÁNA NÁŘÍZENÍ VLADY 101/2005 Sb., 362/2005 Sb., 591/2006 Sb.
- NOSNÉ KONSTRUKCE BUDOV PROVEDĚNÝ DLE PROJEKTU STATIKY D.1.2.K STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- PONECHÁNÍ POVRCHŮ POOLAH A OBLADKY BUDOU MECHANICKY CHRÁNĚNÝ PŘED POŠKOZENÍM BĚHEM STAVBY.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT TYTO ZASADY:
 - PŘED BOURÁNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY.
 - BOURÁNÍ PROVÁDĚT ŠETRNĚ, PO ZABĚRECH, PŘI BOURÁNÍ NESMÍ DOJÍT K PADU VĚTŠÍCH ČÁSTÍ NA STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
 - PŘI BOURÁNÍ JE TŘEBA BOURANÉ A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ ZABEZPEČIT – PODEPŘÍT.
 - BOURÁNÍ BŮDE PROVÁDĚNO OD SHORA DOLŮ.
 - BOURANÝ MATERIÁL BŮDE PLYNULĚ ODVÁŽEN NIMO STAVBU, NESMÍ DOJÍT K HROMADĚNÍ BOURANÉHO MATERIÁLU V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH.
 - BOURÁNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ NEBO BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ OVLIVŇUJÍCÍ STATIKU A STABILITU STAVBY MUSÍ BÝT PROVEDĚNA V SOULADNOSTI S VYKLADÁNÍM NOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- BÝL ZPRACOVÁN PLÁN BOZP, KTERÝM JE DODAVATEL POVINEN SE ŘÍDIT.
- JESTLIŽE DODAVATEL STAVBY, NEBO OSOBA ZAJISTUJÍCÍ OSOBNĚ ŘÍZENÍ STAVBY (STAVBYVEDOUČÍ), ZJISTÍ SKUTEČNOSTI, KTERÉ BY MOHLI OHROZIT ŽIVOT NEBO ZDRAVÍ OSOB NEBO BY MOHLI VÉST K MATERIÁLNÍM NEBO FINANČNÍM ZTRÁTAM, HNED UVEŘOMÍ PROJEKTANTA.
- V MÍSTĚ NOVÝCH PROVEDENÍ NOVÝCH OTVORŮ BUDOU PROVEDENY NOVÉ OCELOVÉ PŘEKLADY, KTERÉ BUDOU ULOŽENY NA BETONOVÉ BLOKY VÝŠKY MN. 100 mm. OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU PO OSAZENÍ VZÁJEMNĚ SPOJENY U SPODÍ A HORNÍ PASNICE OCELOVÝMI PÁSKAMI 50/5 S 600 mm.
- OCELOVÉ PŘEKLADY BUDOU PROBEHŇOVÁNY BĚHEM C20/25-XC1.
- ZDIVO V NADPRAŽÍCH NUTNO PEČLIVĚ DOKLADNĚVAT A VYPĚNT ZATEPLOVACÍ MALTOU, EV. JENĚ ZATLUMĚNOU BETONOVOU SMĚSÍ.
- V KAPSÁCH PRO ULOŽENÍ OCELOVÝCH PROFILŮ PROVĚST BETONOVÉ PODKLADKY MN. V. 100 mm.

POZNÁMKA:

- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NŮREM ČSN PŘI PROVEDENÍ 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.n.m. BpV* (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, Žerotínovo 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		
akce	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ obsah výkresu STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE VÝCHODNÍ POHLED		
		datum	12/2021
		formát	8x4
		č. zakázky	20_024
		stupeň	DPS
		měřítko	1:50
		číslo výkresu	číslo peré
		S.218	

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM

- zákon č.121/2000 Sb. -