



- LEGENDA HMOT**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - BOURANÉ KONSTRUKCE
  - BOURANÉ ŽIVO
  - BOURANÉ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍ PRVKY
  - BOURANÁ KRYTINA
  - VÝKOP ZEMNÝ
  - BOURANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

- POZNÁMKY:**
- PŘED PROVEDENÍM OVĚŘÍ VŠECHNY NEZBYTNÉ KÓTY DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU. PŘI ZÁSTĚNĚ RODU MĚL PROJEKTOVÝ DOKUMENTACI A SKUPENÝM STAVĚM BUDOV TYTO ODĚLE NEPROJEKTOVÉ SOUČETI GENERALNÍ PROJEKTANTOVÍ.
  - VŠECHNE SOUVISLOSTI PŘI PŘÍMĚ BYLÍ SOUHLASÍ GENERALNÍ PROJEKTANTEM.
  - PŘI PROVEDENÍ STAVBY BUDOV DODRŽOVAT VŠECHNY PLÁNOVÉ ZÁKONY OHLEDNĚ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ŽIVOTNÍ A NÁVAZUKY PLÁNOVÉ ZÁKONY A VÝKRESY. PŘEDKOVÝM BUDOV DODRŽOVAT NÁŘEDÍ KLADY 10/2005 Sb., 362/2005 Sb., 59/2006 Sb.
  - NOVÉ KONSTRUKCE BUDOV PROJEKTOVÝ DLE PROJEKTU STAVBY DLE ZÁKONU O STAVBĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ.
  - PŘEDKOVÝM BUDOV PROJEKTOVÝ DLE PROJEKTU STAVBY DLE ZÁKONU O STAVBĚ KONSTRUKČNÍM ŘEŠENÍ.
  - PŘI BOURÁNÍ JE NUTNO DODRŽOVAT TYTO ZÁSADY:
    - PŘED BOURÁNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY
    - BOURÁNÍ PROJEKTU SĚTNÉ, PO ZÁBĚDĚ, PŘI BOURÁNÍ NEMÍ DOJÍT K PÁDU VĚTŠÍCH ČÁSTÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
    - PŘI BOURÁNÍ JE TREBA BOURAT A NÁVAZUKY KONSTRUKCE RÁDNĚ ZABEZPEČIT – POZDĚVIT
    - BOURÁNÍ BUDOV PROJEKTOVÝ DLE SHODY KÓTY
    - BOURANÝ MATERIÁL BUDOV POKUD JE ODVÁŽEN MIMO STAVBU NEMÍ DOJÍT V HROMADNĚ BOURANÝM MATERIÁLU V NÁVZUKOVÝCH PODLAŽÍCH
    - BOURANÉ NOVOU KONSTRUKCI NEBO BOURANÉ KONSTRUKCI OVLIVŇUJÍCÍ STAVBU A STABILITU STAVBY MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADNOSTI S VÝKLADNÍM NOVOU KONSTRUKCI DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI
  - BÝL PRACOVNÍ PLÁN BUDOV, KTERÝM JE ODVÁŽEN POKUD SE BÝL
  - AKTIVNĚ ODVÁŽET STAVBY, NEPŘÍMĚ ZÁSTĚVY, ODPOVĚDNĚ VĚKEM STAVBY (STAVBYVODNÝ), ZÁSTĚVY, KTERÉ BY MOU
  - OHROŽIT ŽIVOT NEBO ZDRAVÍ OSOB NEBO BY MOU VĚST K MATERIÁLNÍM NEBO FINANČNÍM ZTRÁTAM, PŘED UVĚDOMĚNÍM PROJEKTANTU
  - V MÍSTĚ NOVOU PROJEKTOVÝM NOVOU OTVORU BUDOV PROJEKTOVÝM NOVOU OCELOVÉ PŘEKRYVY, KTERÉ BUDOV ULOŽENY NA BETONOVÉ BLOKY VÝŠKY MIN. 100 mm, OCELOVÉ PŘEKRYVY BUDOV PO OSTATNÍM VÝKLADNÍM SPOLNÝM V ŠPONTU A HORNÍ POKRÝVĚ OCELOVÝM PASIVEM 50/5 A 800 mm, OCELOVÉ PŘEKRYVY BUDOV PROJEKTOVÝM BETONEM C30/35-AC1.
  - ZÁSTĚVY V NÁVZUKOVÝM PŘEDKOVÝM DOKUMENTACI A VÝKLADNÍM NÁVZUKOVÝM, EV. JINÉ ZÁSTĚVY BETONOVÝ SMĚS.
  - V KAPITOLU PRO ULOŽENÍ OCELOVÝCH PŘEKRYVY PROJEKTOVÝ BETONOVÝ POKRYV MIN. V. 100 mm.

- POZNÁMKY:**
- KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMĚ NA STAVBĚ
  - PHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NŘEDÍ ČSN PŘI PROVEDENÍ DLE NÁŘEDÍ ZÁK. O. 350/2012 Sb. (STAVBNÍ ZÁKON) A VÝKLADNÍ O. 268/2005 Sb. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH STAVBY
  - ZÁSTĚVY STAVBY JE POKUD SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMĚ NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.m. Bp\* (vedená výška je orientací)

Hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
Zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
Výpočetní	Ing. Pavel Dvořák	
Investor	Jihomoravský kraj, Záměstí nář. 449/3, 601 82 Brno	
Místo stavby	Pláně 254/23, 602 00 Brno-Křídlo Pate-Panova p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Panova	
akce	<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONYRSKÁ 23, BRNO</b>	
D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	mřítko	
STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRACE	číslo výkresu	
REZOPOHLED B-B'	S.210	



Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

datum 12/2021  
formát A4  
č. zakázky 20\_024  
stupeň DPS  
měřítko 1:50  
číslo peré