

LEGENDA ZNAČENÍ – STAVENIŠTĚ


- LEŠENÍ
- STAVEBNÍ BŮDKA
- MOBILNÍ WC
- SKLADKA MATERIÁLU
- SKLADKA ORNICE A ZEMINY
- JEŘÁBOVÁ PLOCHA – SAMOSKLÁDACÍ JEŘÁB, VÝLOŽNÍK MIN.30M, NOSNOST MIN.2500KG
- STAVEBNÍ KONTEJNER
- DOČASNÝ ZÁBOR KOMUNIKACÍ PRO ZASOBOVÁNÍ STAVBY
- HRANICE STAVENIŠTĚ
- STAVEBNÍ VÝTAH
- ELEKTRO NN - E.ON
- ELEKTRO SLP - E.ON
- PLYN NTL - INNOGY
- ELEKTRO SLP - CETIN (NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH)
- ELEKTRO SLP - CETIN
- VODOVODNÍ ŘÁD - BvAk
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BvAk
- TEPLOVOD - BRNĚNSKÉ TEPLÁRNY
- OCHRANNÉ PÁSMO - TEPLOVOD - BRNĚNSKÉ TEPLÁRNY
- KAMEROVÁ SÍŤ - BKOM
- KABELOVÁ SÍŤ - BKOM

LEGENDA

- ŘEŠENÉ OBJEKTY
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- OKOLNÍ OBJEKTY
- HLAVNÍ VSTUP
- VEDELEJŠÍ VSTUP
- ZPEVNĚNÉ POVRCHY
- PLOCHY ZELENÉ, STÁVAJÍCÍ STROMY

POZNÁMKA:  
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=212,000 m n.m. Bpv (uvedená hodnota nebyla geodeticky ověřena)

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 Brno, Žerotínovo nám. 3, 601 82		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno–Králova Pole p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno – Ponava		
akce	<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>		
C. SITUACE STAVBY	obsah výkresu		
SITUACNÍ VÝKRES - ZOV			

datum	12/2021
formát	6x44
č. zakázky	20_024
stupeň	DPS
měřítko	1:250
číslo výkresu	
C.3	