



- ELEKTRO NN - E.ON
- ELEKTRO SLP - E.ON
- PLYN NTL - INNOGY
- ELEKTRO SLP - CETIN (NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH)
- ELEKTRO SLP - CETIN
- VODOVODNÍ ŘAD - BVaK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVaK
- TEPELOVOD - BRNĚNSKÉ TEPLÁRNY
- OCHRANNÉ PÁSMO - TEPELOVOD - BRNĚNSKÉ TEPLÁRNY
- KAMEROVÁ SÍŤ - BKOM
- KABELOVÁ SÍŤ - BKOM

- LEGENDA**
- REŠENÉ OBJEKTY
  - HRANICE REŠENÉHO 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
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-Královo Pole p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno – Ponava
akce	<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>
C. SITUACE STAVBY	
obsah výkresu	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	



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

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