

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- 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

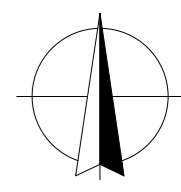
LEGENDA

- ▭ ŘEŠENÉ OBJEKTY
- ▭ HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- ▭ OKOLNÍ OBJEKTY
- ▲ HLAVNÍ VSTUP
- ▲ VEDEJŠÍ VSTUP
- ▭ ZPEVNĚNÉ POVRCHY
- STROM LISTNATÝ - KMEN
- STROM LISTNATÝ - VÍCEKMEN
- KEŘ
- ▭ POBYTOVÝ TRÁVNÍK - KOBEREK
- ▭ POBYTOVÝ TRÁVNÍK - VÝSEV
- ▭ TRVALKOVÉ ZÁHONY
- ▭ TRVALKOVÉ ZÁHONY - POKRYVNÉ/MODELOVANÝ TERÉN
- ▭ POPINAVÉ ROSTLINY
- ▭ DLAŽBA KOSTKA 10/10
- ▭ POBYTOVÉ SCHODY
- ▭ ZATRAVNĚNÁ KOSTKA
- ▭ ZAPUŠTĚNÁ ČÁST - OKAPOVÝ CHODNÍK
- ▭ CHODNÍK 50/50
- ▭ STŮL/LAVICE
- ▭ LAVICE
- ▭ STOJANY NA KOLA
- ▭ ODPADKOVÝ KOŠ
- ▭ OPĚRNÁ ZÍDKA

POZNÁMKA:
 - ZHOTOVITĚ: STAVBY ZDPOVČA ZA DOGRŽOVÁNÍ 3CZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SS. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
 - ZHOTOVITĚ: STAVBY JE PŮVINEN SI ZVĚŘENÍ PŘEVĚŘIT PŘÍVO NA STAVBĚ PŘED ZAČÁTKEM STAVBY

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

| | | | |
|-------------------------|--|---------------|---------|
| hlavní inženýr projektu | Ing. Vít Ševčík | | |
| zadávající projektant | Ing. Zdeněk Sendlir | | |
| vypracoval | Ing. Markéta Jurečková | | |
| investor | Jihomoravský kraj Brno, Žerotínovo nám. 3, 601 82 | | |
| místo stavby | Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlovo Pole p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno - Ponava | | |
| akce | REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO | datum | 02/2024 |
| D. KRAJINÁŘSKÉ ŘEŠENÍ | obsah výkresu | formát | 6x44 |
| KOORDINAČNÍ SITUACE | | č. zakázky | 20_024 |
| | | stupeň | DPS |
| | | měřítko | 1:250 |
| | | číslo výkresu | |



CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM - zákon č. 121/2000 Sb.