

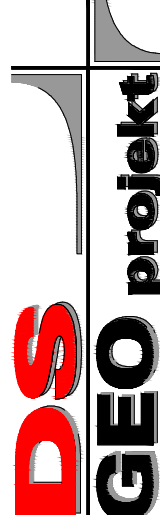
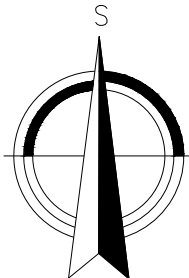
LEGENDA :

- CHODNÍK – BET. ZÁMK. DLAŽBA 20/20/6 HLADKÁ, BARVA ŠEDÁ
- SJEZD – BET. ZÁMK. DLAŽBA 20/20/8, HLADKÁ, BARVA ŠEDÁ
- SJEZD – ASFALTOBETON tl. 10cm (K NEMOVITOSTI Č.P. 196)
- VAROVNÉ A SIGNALNÍ PÁSY – BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA 20/10/6 S VÝSTUPKY, BARVA ČERVENÁ
- ZELENĚ
- SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÁ KANALIZAČNÍ VPUŠTĚ, NÁPOJENÍ NA STÁV. KANALIZACI

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (KVAK)
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE (KVAK)
- STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ (ČETIN)
- STÁVAJÍCÍ NEPROVOZOVANÉ PODZ. VEDENÍ (ČETIN)
- STÁVAJÍCÍ NADZ. VEDENÍ NN (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ NN (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ VN (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL (GASNET)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (TS KRNOV)

Inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně dle podkladů správce sítí – nutno před stavbou vyčíst!



souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.

| | | | |
|------------------------|-------------------|--------------------|---|
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | Ing. Petr Dolžel Ila Štefánku 42, 779 00 Olomouc |
| ING. DOLEŽEL PETR | ING. DOLEŽEL PETR | ING. DOLEŽEL ROBIN | |
| KRAJ: | MORAVSKOSLEZSKÝ | MÍSTO: KRNOV | DATUM: 06/2025 |
| STAVEBNÍK: MĚSTO KRNOV | | | FORMÁT: 5 A4 |
| NAZEV AKCE: | | | MĚRITKO: 1:250 |
| | | | STUPEŇ PD: DPS |
| | | | ZAKÁZKA: 136116.2 |
| NAZEV VÝKRESU: | | | SOUPRAVA: VÝKRES: 2 |

KOMUNIKACE STARÁ

SITUAČNÍ VÝKRES