



ROZHLÍDEVÉ PARAMETRY:
 POZICE TISÍČKOVÝCH KOORDINÁT: X = 52432, Y = 22822
 S POUŽITÍM ZASTAVĚNÍ A VÝŠKOVOSTI
 PŘI POUŽITÍ TISÍČKOVÝCH KOORDINÁT
 PŘI POUŽITÍ TISÍČKOVÝCH KOORDINÁT
 PŘI POUŽITÍ TISÍČKOVÝCH KOORDINÁT

STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ

- ZAMĚŘENÍ POLOHOPIŠU
- KATASTR NEMOVITOSTÍ

NAVŘZENÉ PLOCHY A KONSTRUKCE

- KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ POVRCH
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 6 CM
- ODSTAVNÉ STANI - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 8 CM
- CHODNÍKOVÝ PŘEJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 8 CM
- PŘEJEZD K RODINNÉMU DOMU - BETONOVÁ DLAŽBA TL. 8 CM
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - BETON DLAŽBA V ODLIŠNÉ BARVĚ
- REKULTIVACE STÁVAJÍCÍHO OBRÁTISTĚ
- ZELÉN
- VAL ZE ZEMINY
- KOMUNIKACE VE VÝHLEDU
- HORANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ
- ULIČNÍ VPUSŤ - PŘÍPOJKA
- DRENAŽNÍ TRATVOD
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

LEGENDA INŽENYRSKÉ SÍTĚ

- ČETIN - KABELOVÉ VEDENÍ - PODZEMNÍ
- ČETIN - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- ČEZ - VEDENÍ NA POZEMNÍ
- GAZNET - PLYNOVOD STŘEDOTLAK
- VODÁRNA - VODOVOD
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPRAŠKOVÁ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ A KABELOVÉ VEDENÍ

STAVEBNÍ OBJEKTY

| | |
|--------|---|
| SO 110 | KOMUNIKACE III. TŘÍDY - C |
| SO 120 | KOMUNIKACE IV. TŘÍDY - D1 |
| SO 130 | CHODNÍKY |
| SO 140 | ODSTAVNÉ PARKOVACÍ PLOCHY |
| SO 150 | PLOCHA PRO NÁDOBY NA ODPAD |
| SO 160 | ODVODNĚNÍ |
| SO 800 | VEGETAČNÍ ÚPRAVY PO REKULTIVACI STAV. OBRÁTISTĚ |

POZNÁMKA:
 NEDIVYVNÉ JE ZDŮ ZAMĚŘENÍ OBRÁTISTĚ, PŘI REALIZACI BUDE DOODRŽENO
 PROJEKTOVÉ UPOŘÁDÁNÍ DLE NORMATIVŮ ČSN 73 3005
 PROJEKTOVOU DOKUMENTACI KANALIZACE ŘEŠÍ INVEŠTOR INDIVIDUÁLNĚ A NEJÍ
 SOUČÁSTÍ JEHO PD. ZAJÍMAM INVESTORA ALE JE PŘEVÁŽET OBE AKCE SOUČASNĚ.

UPOZORNĚNÍ:
 ZÁKRESY PODZEMNÍCH DABĚNÍ (G) NEBUDOU JAKO VÝVOČNÝCH VÝKRES. PŘED
 ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NEJNOU ZAJÍT JEJICH VYTYPČENÍ OZNAČENÍ DLE
 PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

Souřadnicový systém: S - JTSK
 Výškový systém: Bv.

BOULA IPK s.r.o. inženýrská projektová kancelář - dopravní stavby
 Goldschneiderova 2925/3, 301 00 Písek, tel. 377 421 190, projekce@boulas.cz, IČ 280 35 461

| | | | | |
|------------------|--|----------------------|----------------|-----------------|
| Hlav. projektant | Vypracoval | Kontroloval | Město/okres | Úněšov, Písecký |
| Labor | Zařadil | Ing. Martina Pavlová | Druh dokumentu | DSP |
| | | | Číslo stavby | 01/2024 |
| Investor | Obec Úněšov, 330 38 Úněšov 76 | | Datum | 01/2024 |
| Stavba: | Úněšov - obytná zóna 2. a 3. část | | Měřítko | 1:500 |
| | objekt | č. přílohy | č. paré | |

Název výkresu: **C - Situační výkres**

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

C 3