



Č. 3 Koordinační situační výkres
M 1:250

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

| | | | |
|--|---------------------|--|--------------|
| | KABEL CETIN | | PLYNOVOD STL |
| | OPTICKÝ KABEL CETIN | | KANALIZACE |
| | VEDENÍ NN | | VODOVOD |
| | VEDENÍ VN | | TEPLOVOD |
| | KABEL TELIA CARRIE | | KABEL ITSELF |
| | | | VEDENÍ V.O. |

TABULKA OBRUBNÍKŮ

| ČÍSLO | TYP | PŘEVÝŠENÍ |
|-------|------------------------------|---------------|
| 1 | 1000/150/250 - SILNIČNÍ | +120 mm |
| 2 | 1000/150/150-250 - PŘEDODOVÝ | +20 - +120 mm |
| 3 | 1000/150/150 - SNÍŽENÝ | +20 mm |
| 4 | 1000/100/250 - CHODNIKOVÝ | ±0 mm |
| 5 | 1000/100/250 - CHODNIKOVÝ | +60 mm |

LEGENDA:

| | |
|--|---|
| | NÁVRH STAVBY |
| | ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU |
| | DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA |
| | ASFALTOVÁ KOMUNIKACE - NOVÁ KONSTRUKCE |
| | CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU 200/100/60 mm, BARVA ŠEDÁ |
| | CHODNÍK - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA S HMATOVOU ÚPRAVOU 200/100/60 mm, BARVA ČERVENÁ |
| | ROZEBRÁNÍ, SLOŽENÍ A VÝŠKOVÉ UPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY |
| | ODBOURÁNÍ ASFALTU 100 mm A POLOŽENÍ ACP 16+60 mm A ACO 11+40 mm |
| | S ASFALTOVÝM SPOJOVACÍM A INFILTAČNÍM POSTRIKEM 0,3 kg/m² A 0,6 kg/m² VRSTVA SOČ 150 mm |
| | ZELEN |

| | | | |
|--|--|---------------------------|--|
| Zodp. projektant: Ing. Martin Stöhr | Vedoucí projektant: Ing. Martin Stöhr | Vypracoval: Jiří Píhar | ViaDesigne, s.r.o. Na Zahradkách 16, 690 02 Břeclav Tel. 519 326 370 e-mail: viadesigne@viadesigne.eu |
| MEÚ: Břeclav | KrÚ: Jihomoravský | Formát: | 9 x A4 |
| Investor: Město Břeclav | | Datum: | VI/2020 |
| Aka: | | Číslo zakázky: | VD03320 |
| Břeclav, Sovadinova, přechody pro chodce, cykloprůhy - aktualizace | | Měřítko: | 1:250 |
| Příloha: | | Stupeň dokumentace: | DUSP |
| | | Příloha číslo: | C.3. |