



TABULKA OBRUBNÍKŮ

| OZNAČ | TYP OBRUBNÍKU                 | PŘEVÝŠENÍ    |
|-------|-------------------------------|--------------|
| +2    | ABO 100/15/15 - NÁJEZDOVÝ     | +2cm         |
| +8    | ABO 100/15/25 - SILNIČNÍ      | +8cm         |
| +13   | ABO 100/15/25 - SILNIČNÍ      | +13cm        |
| S     | ABO 100/15/25 - SILNIČNÍ      | +8cm - +13cm |
| +0    | ABO 100/25/10 - CHODNÍKOVÝ    | +0cm         |
| +6    | ABO 100/25/10 - CHODNÍKOVÝ    | +6cm         |
| P     | ABO 100/15/15-25 - PŘECHODOVÝ | +2cm - +13cm |

LEGENDA:

- NOVĚ NAVRŽENÝ STAV
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- CHRÁNIČKA CETIN
- NAVRŽENÝ SLOUP VO
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO
- VÝSADBA ŽIVÉHO PLOTU
- NAVRŽENÉ PLOCHY:
  - PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVŇOVACÍ ROŠTY 80/40/6 cm - VÝPLŇ DLAŽEBNÍ KOSTKA
  - PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVŇOVACÍ ROŠTY 80/40/6 cm - VÝPLŇ ZEMINA A ZATRAVNĚNÍ
  - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/6 cm
  - PLOCHA PRO KONTEJNERY - BETONOVÁ DLAŽBA 20/10/6 cm
  - VAROVNÝ PÁS ZE SLEPECKÉ DLAŽBY ČERVENÉ BARVY
  - ÚPRAVA KOMUNIKACE ZA OBRUBOU
  - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA CHODNÍKU STÁVAJÍCÍM MATERIÁLEM
  - ZATRAVNĚNÍ
  - PŘELOŽENÍ ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NN, E.ON

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN, E.ON
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN, E.ON
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN, E.ON - ZRUŠENÉ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ KABELY, CETIN
- OPTICKÉ KABELY, CETIN
- VODOVOD, VAK HODONÍN
- KANALIZACE, VAK HODONÍN
- NTL PLYNOVOD, GASNET
- NTL PLYNOVOD, GASNET
- TEPLOVOD, TEPLÁRNA KYJOV

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Projektant PD [Designer of PD]<br><b>VH</b><br>Ing. Vojtěch Holub<br>Kovářská 1409<br>696 62 Strážnice<br>tel.: 731 214 424<br>email: vojtechholub@email.cz<br>IČ: 03271064 |  | Zodp. proj. [Accountable designer]<br>Ing. Vojtěch Holub<br>Vypracoval [Designed by]<br>Jan Hallang<br>Investor [Investor]<br>Město Kyjov<br>Místo stavby [Site]<br>Město Kyjov |  |
| Název stavby [Project title]<br><b>Parkoviště Mezi Mlaty, Kyjov</b>   |  | Číslo paré [copy]   |  |
| Název dokumentu [Document name]<br><b>Situace PK</b>  |  |   |  |
| Datum [Date]<br>09/2020   | Stavební objekt [Building object]<br>SO101, SO102, SO401 | Část dokumentace [Part of doc.]<br>D. Výkresová dokumentace   | Souřadnicový systém: JTSK<br>Výškový systém: B.p.v                                     |
| Formát [Format]<br>3 x A4   | Měřítko [Scale]<br>1:250                                 | Zakázka [Number of order]<br>16/2020  | Stupeň [Phase]<br>Členění dok.<br>Č.V. [Drawing No.]<br>Rev. [Revision]<br>D.1.1.2a 00 |