



- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 8 cm
- PŘEDLAŽDĚNÍ
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA SLEPEČKA
- POJIZDNÁ PLOCHA - ŽULOVÉ KOSTKY 10x10x10cm
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA SLEPEČKA
- VÝŠKOVÉ NÁPOJENÍ STÁVAJÍCÍM MATERIÁLEM
- PŘEDLAŽDĚNÍ
- KAČÍREK II. 0,15m
- BETON C30/37 XF3 tloušťky 0,10m
- ZELEŇ
- BEZFAZETOVÁ DLAŽBA 8cm

- LEGENDA:
- ZAMĚŘENÍ STAV. STAVU
 - KATASTRÁLNÍ MAPA
 - NÁVRH STAVBY
 - HRANICE STAV. OBJEKTU
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- VODOVOD, VAK
 - KANALIZACE, VAK
 - SDĚLOVACÍ KABEL, NEJTV
 - EL. VEDENÍ NN, EON
 - EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ, EON
 - EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ, EON
 - EL. VEDENÍ VN, EON
 - SDĚLOVACÍ KABEL, Cetin
 - OPTICKÝ KABEL, Cetin
 - SDĚLOVACÍ KABEL - NADZEMNÍ, Cetin
 - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, Cetin
 - NTL PLYNOVOD, GasNet
 - STL PLYNOVOD, GasNet
 - VTL PLYNOVOD, GasNet
 - SDĚLOVACÍ KABEL, ITSELF

- LEGENDA PLOCH:
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 8 cm
 - PŘEDLAŽDĚNÍ
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA SLEPEČKA
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA SLEPEČKA
 - VÝŠKOVÉ NÁPOJENÍ STÁVAJÍCÍM MATERIÁLEM
 - PŘEDLAŽDĚNÍ
 - KAČÍREK II. 0,15m
 - BETON C30/37 XF3 tloušťky 0,10m
 - ZELEŇ
 - BEZFAZETOVÁ DLAŽBA 8cm

Tabulka obrubníků

| číslo | typ | převýšení |
|-------|--------------------------|---------------------|
| 1 | ABO 100/15/25-přechodový | +2 (+5) cm - +10 cm |
| 2 | ABO 100/15/15 | +2 cm |
| 3 | ABO 100/15/15 | +5 cm |
| 4 | ABO 100/15/25 | +10 cm |
| 5 | ABO 100/10/25 | +6 cm |
| 6 | ABO 100/10/25 | +0 cm |
| 7 | HK 400/290/1000 | +16 cm |
| 8 | HK 400/290-H25/1000-P.L | +10 - +16 cm |

VIA Designe s.r.o.
Na Zahradách 16-950 02 Brdč
Tel. 519 326 370, 519 331 400
e-mail: via@viadesigne.eu

Výškový systém: B.p.v.

Formát: 7 x A4

Datum: XI/2022

Číslo zakázky: VDI03822

Stupeň dokumentace: DSP/PDPS

Výška číslo: 1:250

D.1.1.2.a.1

Brdč - ul. nábr. Komenského,
komunikace a chodníky

SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE

Výškový systém: B.p.v.

Zápis: projektant: Ing. Martin Štěpánek
Vedoucí projektant: Ing. Tomáš Vondrák
Výpracoval: Ing. Tomáš Vondrák

Místo: Brdč

Objednatel: město Brdč

Alce: 100

Formát: 7 x A4

Datum: XI/2022

Číslo zakázky: VDI03822

Měřítko: 1:250

Stupeň dokumentace: DSP/PDPS

Příloha číslo: D.1.1.2.a.2