



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

VODOVOD

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

OPTICKÝ KABEL CETIN

VEDENÍ NN

VEDENÍ VN

PLYNOVOD

KABEL V.O.

TABULKA OBRUBNIKŮ

OZN.	TYP	PŘEVÝŠENÍ
1	1000/150/250 - SILNIČNÍ	+120 mm
2	1000/100/150-250-PŘECHODOVÝ	+40 - +120 mm
3	1000/150/150 - SNÍŽENÝ	+20 mm
4	1000/100/250 - CHODNÍKOVÝ	+40 mm
5	1000/100/250 - CHODNÍKOVÝ	+60 mm

SEZNAM OBJEKTŮ:

SO 101.1. PŘECHOD PRO CHODCE

SO 101.2. PŘECHOD PRO CHODCE

SO 101.3. PŘECHOD PRO CHODCE

SO 101.4. PŘECHOD PRO CHODCE

SO 101.5. PŘECHOD PRO CHODCE

SO 101.6. PŘECHOD PRO CHODCE

SO 101.7. PŘECHOD PRO CHODCE

SO 101.8. PŘECHOD PRO CHODCE

SO 102. ÚPRAVA VOZ NA ULICI BRNĚNSKÁ

SO 401. NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ

LEGENDA:

NAVHR STAVBY

ZÁMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

ZÁMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU - Z ROKU 2000

DVOURÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK

HYDROIZOLACE - NOPOVA FOLIE

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA Z PVC DN 150 SN 8, CELKOVÁ DÉLKA 14,0 m

NOVÝ KABEL V.O.

DIGITÁLNÍ KATASTRÁLNÍ MAPA

CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA SEDA 200/100/60 mm

CHODNÍK - ŽÁKOVÁ DLAŽBA SLEPEČKA, ČERVENÁ 200/100/60 mm

VJEZD - BETONOVÁ ŽÁKOVÁ DLAŽBA, SEDA 200/100/80 mm

ODBOJOVÁNÍ ASFALTU 100 mm A POLŽENÍ ACP 16x40 mm A ACO 41x40 mm

S ASFALTOVÝM SPOJOVACÍM A INFILTAČNÍM POSTŘIKEM 0,3 kg/m² A 0,6 kg/m² VRSTVA SCD4 50 mm

NAPAJENÍ STÁVAJÍCÍM MATERIÁLEM

KAČÍREK

ZELEŇ

Snímatkový systém: JTSK

Úprava: JTSK

Výkresový systém: B.p.v

Zadp. projektant:

Ing. Martin Štěrba

Vedoucí projektant:

Ing. Martin Štěrba

Vypracovala:

Jin Píbar

ViaDesign

ViaDesign s.r.o.
Na Zahradkách 16, 250 02 Břeclav
Tel. 519 331 400
e-mail: videdesign@viedesign.eu

Město: Mikulov

Krů.: Jihomoravský

Formát:

12 x A4

Objednatel: město Mikulov

Datum:

VII/2020

Akce:

Mikulov - nasvícené přechody přes II/0525

Číslo zakázky:

VD14719

Měřítko:

1: 250

Stupeň dokumentace:

DUSP

Příloha:

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Příloha číslo:

C.3.b