



STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- el. vedení podzemní
- NN vedení nadzemní
- NN vedení podzemní
- VN vedení nadzemní
- VN vedení podzemní
- sčítací vedení podzemní
- kanalizace
- kanalizační jednotna
- vodovod
- vodovod pitná voda
- plynovod
- STL plynovod
- teplovod
- ochranná a bezpečnostní pásma

LEGENDA:

- asfaltová vozovka - recykla
- asfaltová vozovka - kompletní
- asfaltová vozovka - výměna asfaltových vrstev
- vozovka autobusového závliv
- vjezd - zámková dlažba šedá
- vjezd - výšková úprava zámkové dlažby šedé
- vjezd - zámková dlažba červená
- vjezd - výšková úprava zámkové dlažby červené
- vjezd - zatravnovací dlažba
- vjezd - asfaltový povrch
- vjezd - R-mat.
- parkovací stání - zámková dlažba
- ostrůvek - zeleň
- chodník, ostrůvek - zámková dlažba
- varovný pás - dlažba strukturovaná pro nevidomé
- signální pás - dlažba strukturovaná pro nevidomé
- umělá vodící linie - dlažba
- kontrastní pás - dlažba
- zeleň
- rekultivace
- přiklop
- vodorovné dopravní značení
- katastr
- obvod stavby

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

102 II/272 ulice Bratří Bendů

Objednatel:

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

KSÚS

KÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel DÚR:

Valbek

Valbek, spol. s r.o., středisko Praha

V Olšánách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša

Valbek

Vypracoval Ing. Michala Novotná
Zodp. projektant Ing. Michala Novotná
Tech. kontrola Ing. Martin Máša
Akce II/610 TUŘICE - KBEL
(BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH)

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Praha
V Olšánách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

Příloha Situace

Zak. číslo 20-PH11-022
Datum 10/2023
Stupeň PDPS
Počet formátů 6 x A4
Měřítko 1:500
C. přílohy Paré

2