



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ POLOHOPIŠ:

353.47
1005/18, 353/5

Stávající polohopis
Stávající výškopis
Stávající hranice parcel KN
Stávající polohopis katastrálních území

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ:

Kanalizace (bez rozlišení druhu)
Vodovod
STL plynovod
VTL plynovod
Sdělovací kabely – podzemní
Vedení NN – podzemní
Vedení VN – podzemní
Vedení VN – nadzemní

NAVRHOVANÉ INŽ. SÍTĚ:

Vedení VN – nadzemní
Vedení NN – nadzemní
Vedení veřejného osvětlení
Sdělovací vedení – podzemní
Sdělovací vedení – nadzemní
Kanalizace dešťová
Kanalizace jednotná
Vodovodní potrubí
STL plynovod
Rušené sítě
Související investice

Nové navržené hrany
Tratvody
Svodiště – v plné výšce
Svodiště – výškové náběhy
Retenční opatření v zelených pásích
Ochranné pásmo dráhy
ZS 1
SO 020 – Zařízení staveniště
SO 800/100 – Oplotení/zábudba
Hranice stavby (vnější hranice všech záborů)
UV 35
SO 100 – Uliční vpust 6.35
SO 403 – Složby VO nové/rušené
Kanalizační sachta
Vtokový objekt
SO – 190 Nové VDZ
SO 020 – Kácené stromy
SO 020 – Plochy keřového porostu k odstranění

SO 801.1, 801.2, 802

výsadbá keřů
smíšená výsadbá nízkých keřů, trvalek a cibulovin
SO 801 – Výsadbá stromů
SO 801 – Stávající stromy – ochrana
ochranná opatření stávajících dřevin

Vozovka – Asfalt – kompletní vozovkové souvrství
Vozovka – Dlažba
Vozovka – Dlažba – zastávky BUS; okružní křiž.
Vozovka – Dlažba – zastávky BUS – pochozí
Vozovka – Dlažba – místní komunikace – pochozí
Chodník – Dlažba – běžné nepojízdný
Chodník – Dlažba – Vjezdy/Sjezdy
SO 200 – Zdi
Odláždění

Souřadnicový systém JTSK

projektoval, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:
Ing. Hana Brehmová
Dolní Maxov 203
468 44 Josefův Důl

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Dušan Merta
Výrobní ředitel:
Ing. Jan Vlček

Odpovědný projektant:
Ing. Hana Brehmová

Číslo zakázky:
1-9468-0001-02

Datum:
06/2022

Investor:
Středočeský kraj
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Il/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic

SO 801.1, SO 801.2, SO 802
SITUACE 3. DÍL

Měřítko:
1:500

Formát:
7x44

Stupeň:
DSP

Souprava:
D.1.5.1.2.3