

Situace stavby SO 101-2.6
II/603; 2,740 - 3,040 km
M 1: 500

Poznámka:

Zákresy a poloha inženýrských sítí, vč. jejich povrchových znaků v řešeném území, jsou v rámci dopravního řešení zobrazeny pouze orientačně, nemohou sloužit jako vytyčovací schéma. Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě vytyčit. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem správce a podle jeho pokynů.

Legenda:

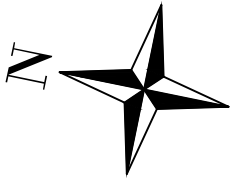
- Osa komunikace
Hrany komunikace
Katastrální mapa
Zaměření stávajícího stavu
Související objekty
Dočasný zábor
Ochranné pásmo vodovod
Ochranné pásmo plynovod
Ochranné pásmo kanalizace
Ochranné pásmo sdělovací kabely
Ochranné pásmo kabelů NN a VN
- Plocha komunikace - skladba 1 (intravilán)
Plocha komunikace - skladba 2 (extravilán)
Plocha komunikace - skladba 3 (oprava obrusu)
Plocha komunikace - skladba 4 (pojízdna dlažba OK)
Plocha komunikace - skladba 5 (nepojízdná dlažba chodníky)
Plocha komunikace - skladba 6 (pojízdna dlažba)
Obnova napojení sjezdů (Štěr)
Obnova napojení sjezdů (Dlažba pojízdna)
Obnova napojení sjezdů (Asfalt)
Nezpevněná krajnice
Zpevnění povrchu s odvodňovací funkcí
Ozelenění, nezpevněná plocha, terénní úpravy

Seznam stavebních objektů:

SO 101- Silnice II/603 úsek 1- intravilán
SO 101.1- Silnice II/603 úsek 1 - intravilán chodník 2,721-2,797
SO 105- Silnice II/603 úsek 5- propustek 2
SO 331- Ochrana / úprava kanalizace v úseku 1
SO 341- Ochrana / úprava vodovodů v úseku 1
SO 432- Ochrana / úprava kabelů NN a VN v úseku 1 a 2
SO 441- Doplnění a úprava VO v úseku 1, km 2,756
SO 452- Ochrana / úprava sdělovacích kabelů v úseku 1 a 2
SO 521- Ochrana / úprava STL plynovodů v úseku 1

Stávající inženýrské sítě:

vodovod, přípojky
podzemní vedení NN
nadzemní vedení NN
podzemní vedení VN
nadzemní vedení VN
sdělovací vedení-bez rozlišení
veřejné osvětlení
plynové vedení STL
plynové vedení VTL
kanalizace-bez rozlišení



1	12/2024	ČISTOPIS	Michal Mandík, DIS.	Ing. Dušan Cichra
Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
-------------	---

Navrh/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:
Michal Mandík, DIS.	Ing. Martin Daniel	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Dušan Cichra	Ing. Dušan Cichra	

Kraj: Středočeský kraj	Čís.sm.obj.:	S-1181/DOP/2019
Katastrální území: Sulice[759431], Štítn[662496], Ládv [5662445]	Čís.akce:	390474
Akce:	Datum:	07/2024
II/603 Sulice- Želivec, rekonstrukce silnice a mostů	Formát:	4xA4
	Měřítko:	1:500
	Stupeň:	Číslo kopie:
Část:		PDPS
Situace stavby (km 2,740- 3,040)		Číslo přílohy: D.101-2.6