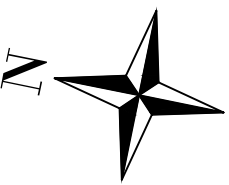


Situace dopravní značení SO 101-6.5
II/603; 2,460 - 2,740 km
M 1: 500

- Legenda:
- Osa komunikace
 - Hrany komunikace
 - Katastrální mapa
 - Zaměření stávajícího stavu
 - Související objekty
- Plocha komunikace - skladba 1 (intravilán)
Plocha komunikace - skladba 2 (extravilán)
Plocha komunikace - skladba 3 (oprava obrusu)
Plocha komunikace - skladba 4 (pojazdná dlažba OK)
Plocha komunikace - skladba 5 (nepojízdná dlažba chodníky)
Plocha komunikace - skladba 6 (pojazdná dlažba)
Obnova napojení sjezdů (Štěr)
Obnova napojení sjezdů (Dlažba pojezdna)
Obnova napojení sjezdů (Asfalt)
Nezpevněná krajnice
Zpevnění povrchu s odvodňovací funkcí
Ozelenění, nezpevněná plocha, terénní úpravy
Oprava - údržba

- 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 101.4- Silnice II/603 úsek 1 - komplexní oprava 2,471-2,509
 - SO 104- Silnice II/603 úsek 4- propustek 1
 - 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



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
-------------	---

Navrhl/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], Ládví [5662445]	Čís.akce:	390474
Akce:	Datum:	07/2024
II/603 Sulice- Želivec, rekonstrukce silnice a mostů		Formát: 5xA4
		Měřítko: 1:500
		Stupeň:
		Číslo kopie:
Část:	Situace dopravní značení (km 2,460 - 2,740)	
		Číslo přílohy: D.101-6.5

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.