



III/0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE SILNICE SO 152 - SITUACE 1 : 500

SEZNAM SO:

- ŘADA 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 101 Rekonstrukce komunikace km ZU - km 1,020
SO 102 Rekonstrukce komunikace km 1,020 - km 1,140
SO 103 Rekonstrukce komunikace km 1,140 - km 1,480
SO 104 Rekonstrukce komunikace km 1,480 - km 1,720
SO 105 Rekonstrukce komunikace km 1,720 - km 1,940
SO 106 Rekonstrukce komunikace km 1,940 - KU
SO 106.1 Oprava povrchu komunikace v km 2,600 - km 3,236
SO 120 Úprava stávajícího sjezdu v km 0,620
SO 151 Chodník pro pěši v km 0,500 - 1,080 vlevo
SO 152 Chodník pro pěši v km 1,120 - 1,300
SO 153 Chodník pro pěši v km 1,315 - 1,450
SO 154 Úprava parkování v km 1,490 - 1,580 vlevo
SO 170 Dopravní značení komunikace III/0042
SO 171 Dopravní značení pro obec Líšnice
SO 175 Dopravně inženýrská opatření
SO 181 Opravy objízdných tras

- ŘADA 200 MOSTY, ZDI, PROPUSTKY
SO 201 Rekonstrukce propustky v km 1,460

- ŘADA 300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY
SO 301 Dešťová kanalizace v km 0,780 - 1,120
SO 302 Dešťová kanalizace v km 1,120 - 1,320
SO 303 Dešťová kanalizace v km 1,460 - 1,940
SO 310 Odvedení vod v km 1,130

- ŘADA 800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
SO 810 Náhradní výsadby a kácení

LEGENDA:

- Asfaltová vozovka
- Vozovka polních cest a sjezdů
- Zámková dlažba, vozovka
- Zámková dlažba, chodník
- Nezpevněná krajnice, šterkodrť
- Zářez
- Násyp
- Ozelenění
- Rekultivace
- Plochy pro mezideponie, zeminy a ornice

- Hranice trvalého záboru
- Hranice dočasného záboru nad 1 rok
- Parcelní hranice
- Hranice katastrálního území

k.ú. Řitka

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Přeložka kanalizace

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Stávající kanalizace
- Stávající vodovod
- Stávající sdělovací kabel nadzemní
- Stávající sdělovací kabel podzemní
- Stávající silnoproud NN nadzemní
- Stávající silnoproud NN podzemní
- Stávající silnoproud VN nadzemní
- Stávající silnoproud VN podzemní
- Stávající kabel VO, lampa, pomocný stožár
- Transformační stanice, zapínací místo

ČÁST D SO 152

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ
KRAJSKÝ ÚŘAD
ZBOROVSKÁ 11, 150 21, PRAHA 5

Generální projektant:
SUDOP PRAHA

SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:
Jan Ostrý
ING. JAN OSTRÝ

Středisko: SILNICE A DÁLNIC			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. LUKÁŠ JEŽEK	ING. JAN OSTRÝ	ING. DANIEL KARFIK	ING. PETR HRADIL

Akce:	Číslo smlouvy:	
	16 282 202	
Část:	Projektový stupeň:	
	PDPS	
Příloha:	Datum:	
	7/2021	
	Číslo části:	
SITUACE	D.1	
	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 500	5 A4
		Číslo přílohy:
		2