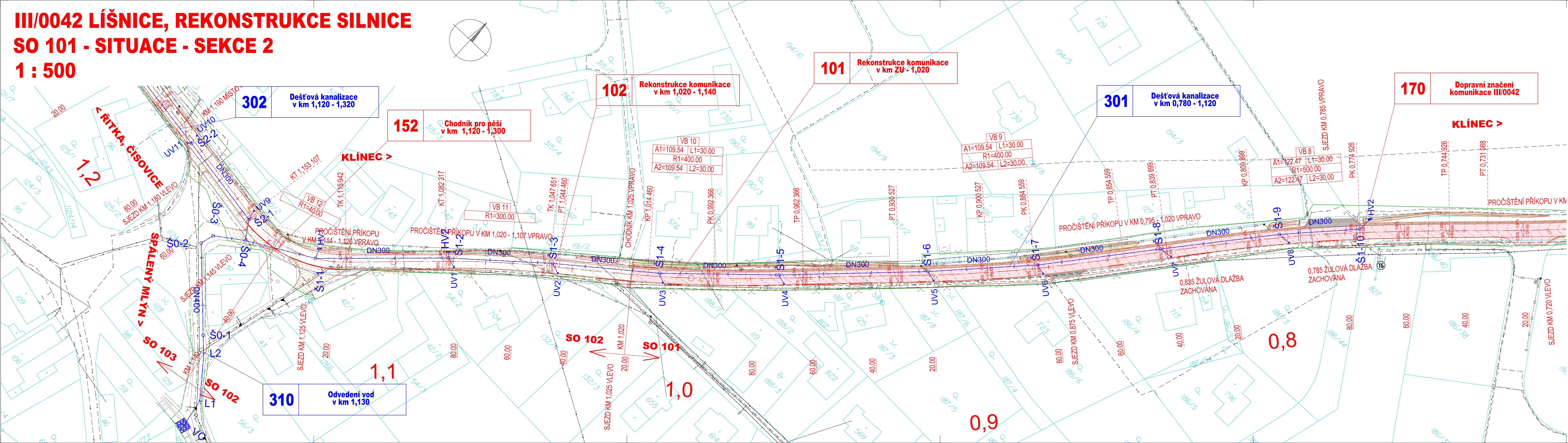


III/0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE SILNICE  
SO 101 - SITUACE - SEKCE 2  
1 : 500



- 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 pěší v km 0,500 - 1,080 vlevo
  - SO 152 Chodník pro pěší v km 1,120 - 1,300
  - SO 153 Chodník pro pěší 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 propustku 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, stěrkořít
  - Zářez
  - Násyp
  - Ozeleňení
  - Rekultivace
  - Plochy pro mezideponie, zeminy a omíce
  - 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 101

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Objednatel: **Středočeský kraj** STŘEDOČESKÝ KRAJ  
KRAJSKÝ ÚŘAD  
ZBOROVSKÁ 11, 150 21, PRAHA 5

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

Hlavní inženýr projektu: **ING. JAN OSTRÝ**

Středisko: **SILNIC A DÁLNIC**

Vedoucí střediska: **ING. LUKAŠ JEZEK** Odpovědný projektant: **ING. JAN OSTRÝ** Vypracoval: **ING. DANIEL KARFÍK** Kontroloval: **ING. PETR HRADIL**

Akce: **III / 0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE SILNICE** Číslo smlouvy: **16 282 202**

Projektový stupeň: **PDPS**

Část: **SO 101 - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE KM ZU - KM 1,020** Datum: **7/2021**

Číslo části: **101**

Průloha: **SITUACE - SEKCE 2** Měřítko: **1 : 500** Počet formátů: **7 x A4**

Číslo průlohy: **2.2**