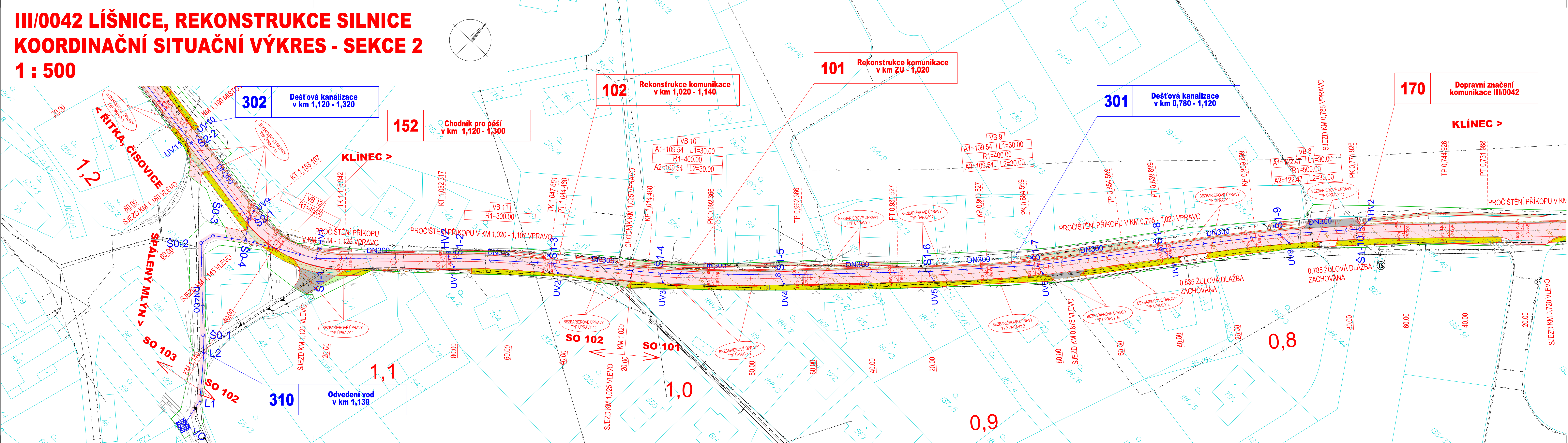


III/0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE SILNICE
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SEKCE 2
1 : 500



- 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
 - Ozelezení
 - 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 C

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

Hlavní inženýr projektu: *Jan Ostří* ING. JAN OSTŘÍ

Středisko: **SILNIC A DÁLNIC**

Vedoucí střediska: *Jan Ostří* Odpovědný projektant: *Jan Ostří* Vypracoval: *D. Karfík* Kontroloval: *Ing. Petr Hradil*

ING. LUKAŠ JEZEK ING. JAN OSTŘÍ ING. DANIEL KARFÍK ING. PETR HRADIL

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

Část: **SITUAČNÍ VÝKRESY** Projektový stupeň: **PDPS**

Datum: **7/2021**

Číslo části: **C.3**

Číslo přílohy: **3.2**

Měřítko: **1:500** Počet formátů: **7x4**

Číslo přílohy: **3.2**