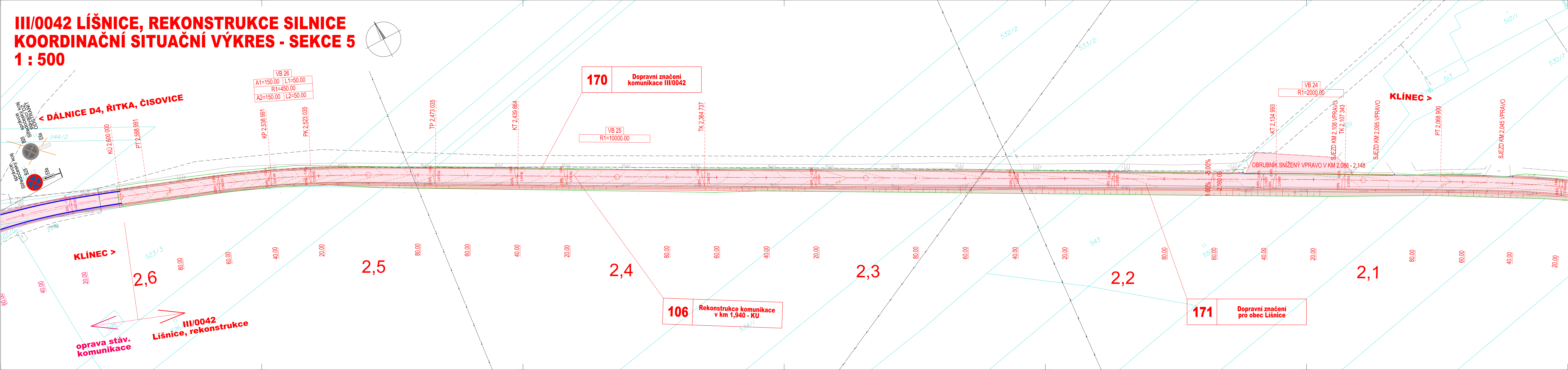


III/0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE SILNICE
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SEKCE 5
1 : 500



- 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, šterkodř
 - Zářez
 - Násyp
 - Ozelenění
 - Rekultivace
 - Plochy pro mezideponie, zeminy a omky
 - 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 a.s.**
Ošlanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

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

Středisko: SILNIC A DÁLNIC	Vedoucí střediska: ING. LUKÁŠ JEŽEK	Odpovědný projektant: ING. JAN OSTŘÍ	Vypracoval: ING. DANIEL KARFÍK	Kontroloval: ING. PETR HRADIL
----------------------------	--	---	---------------------------------------	--------------------------------------

Akce: III / 0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE	Číslo smlouvy: 16 282 202
Část: SITUAČNÍ VÝKRESY	Projektový stupeň: PDPS

Část: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SEKCE 5	Datum: 7/2021	Číslo části: C.3
--	----------------------	-------------------------

Príloha: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - SEKCE 5	Měřítko: 1:500	Počet formátů: 8xA4
	Číslo přílohy: 3.5	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SVÝCH PŘÍSLUŠNÝCH OBLASTÍCH. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMÁ BÝT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOHLASU SUDOP PRAHA A.S.