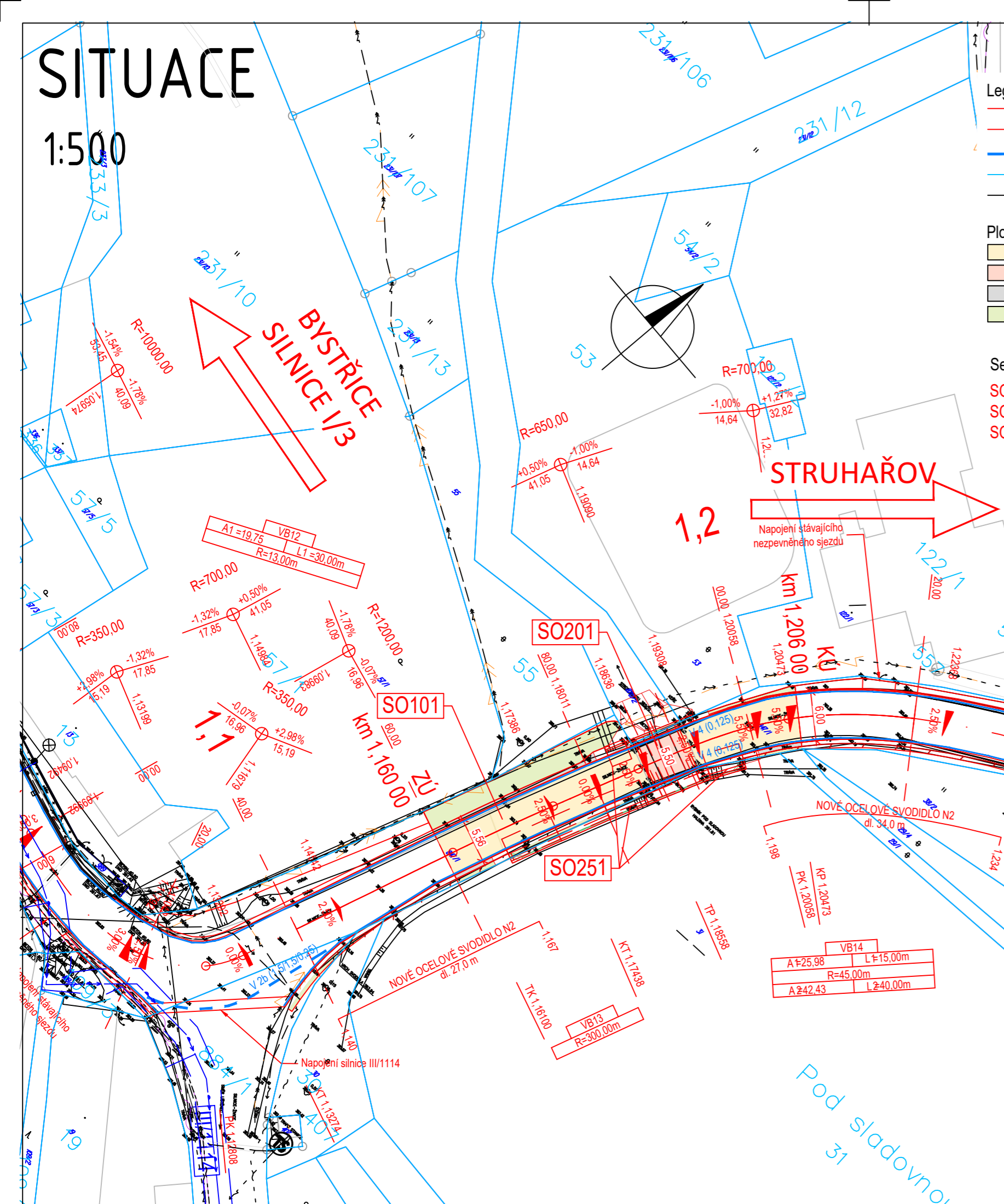






1:500



Legenda:

- Osa komunikace
- Hrany komunikace
- Vodorovné dopravní značení
- Katastrální mapa
- Zaměření stávajícího stavu

Plochy:

- | | |
|---|----------------------------------|
|  | Asfaltová vozovka - konstrukce 1 |
|  | Asfaltová vozovka - konstrukce 2 |
|  | Nezpevněná krajnice |
|  | Úprava svahů |

Seznam stavebních objektů:

- SO 101 - Úprava komunikace II/111
SO 201 - Most ev. č. 111-003
SO 251 - Opěrné zdi

Stávající inženýrské sítě:

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| — — — — — ↗ — — — — — | Podzemní silové vedení NN |
| — — — — — ↘ — — — — — | Podzemní silové vedení VN |
| — — — — — ↗ — — — — — | Nadzemní silové vedení NN |
| — — — — — ↘ — — — — — | Nadzemní silové vedení VN |
| — — — — — ~ — — — — — | Podzemní sdělovací vedení neověřené |
| — — — — — ~ — — — — — | Podzemní sdělovací vedení |
| — — — — — ~ — — — — — | Nadzemní sdělovací vedení |
| — — — — — OPT ~ — — — — — | Podzemní sdělovací vedení optické |
| — — — — — ➞ — — — — — | Kanalizace dešťová |
| — — — — — ➞ — — — — — | Kanalizace splašková |
| — — — — — ➞ — — — — — | Vodovod |

Nové inženýrské sítě:

- Vodovod Bystřice - investice města Bystřice

Konstrukce 1 - SO 101:

ACO 11 +	PMB 45/80-65	40 mm
PS-CP		0,40 kg/m ²
ACL 16 +	50/70	60 mm
PS-C		0,50 kg/m ²
ACP 16 +	50/70	60 mm
SC C3/4 (event.C5/6)		140 mm
ŠDA 0/63		200 mm
Sanace AZ		400 - 500 mm
Celkem		900 - 1000 mm

Konstrukce 2 - SO 201:

ACO 11 +	PMB 50/80-65	40 mm
PS-EP		0,30 kg/m ²
ACL 16 +	50/70	60 mm
PS-EP		0,30 kg/m ²
MA 11 IV		35 mm
NAIP		5 mm
Celkem		130 mm

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

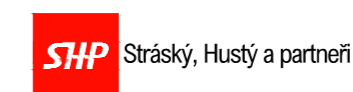
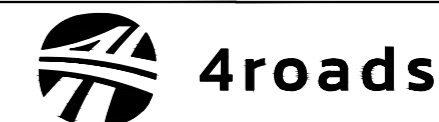
Objednatel:

Středočeský kraj
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5

Středočeský kraj

Zhotovitel:

3S-4R - RS PP Středočeský kraj
Vedoucí společnosti: 4 roads s.r.o., Slunná 541/27, 162 00 Praha 6



Navrhl/vypracoval:

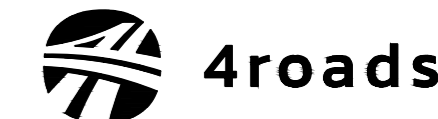
Ing. Lenka Zapletalová

Zodpovědný projektant:

Ing. Lenka Zapletalová

Zhotovitel časti:

4roads s.r.o.
Slunná 541/27
162 00 Praha 6



Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-0799/DOP/2022
Katastrální území:	Lišno	Čís.akce:	20038
Stavba:	II/111 Lišno, Most ev.č. 111-003 přes odpad z rybníka u obce Lišno	Datum:	04/2024
		Formát:	3 A4
		Měřítko:	1:500
Část:	Stavební část SO 101 Úprava komunikace II/111	Stupeň:	Číslo kopie:
Příloha:	SITUACE	Číslo přílohy:	PDPS D.1.2