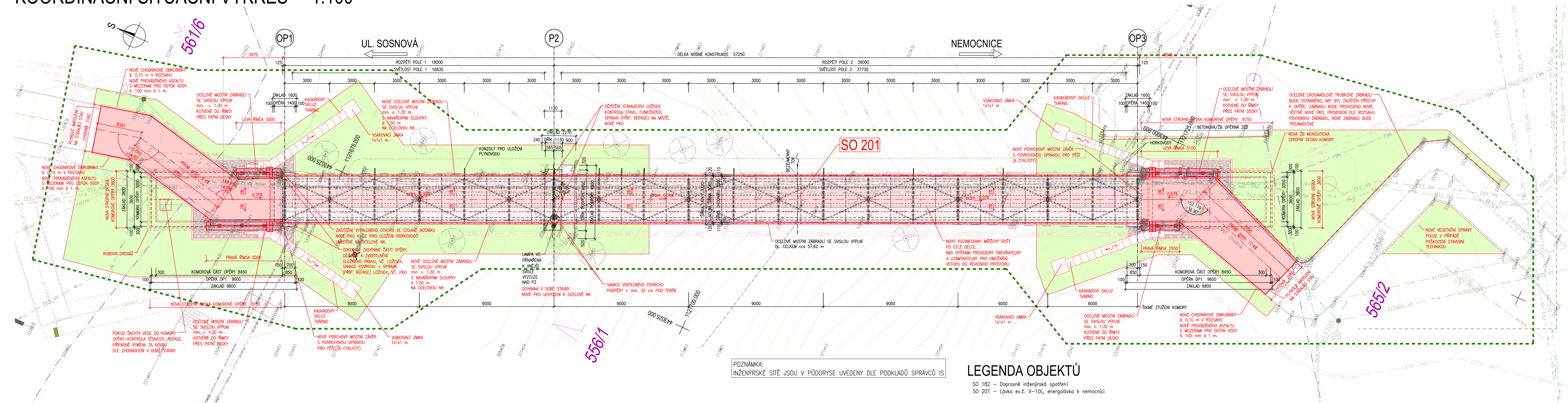


# KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:100



## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- CETIN— MET — CETIN a.s. — SDĚLOVACÍ SPOJOVÉ METALICKÉ VEDENÍ SEK (ZAMĚŘENÉ)
- - - CETIN— MET - - - CETIN a.s. — SDĚLOVACÍ SPOJOVÉ METALICKÉ VEDENÍ SEK (NEZAMĚŘENÉ)
- ČEZ\_NN — ČEZ Distribuce, a.s. — SILOVÉ NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ DO 1 kV
- ČEZ\_VN — ČEZ Distribuce, a.s. — SILOVÉ VYSOKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ DO 35 kV
- ČEZ\_VN — ČEZ Distribuce, a.s. — SILOVÉ VYSOKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ DO 35 kV
- ELTODO\_VO — ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SILOVÉ NÍZKÉ NAPĚTÍ PODZEMNÍ
- - - GASNET\_ST — GasNet Služby, s.r.o. — PLYN STŘEDOTLAK NADZEMNÍ
- - - GASNET\_LT — GasNet Služby, s.r.o. — PLYN STŘEDOTLAK PODZEMNÍ
- - - NEJ — Nej.cz s.r.o. — KOAXIÁLNÍ TRASA V KOLEKTORU
- - - NEJ — Nej.cz s.r.o. — ZEMNÍ KOAXIÁLNÍ VEDENÍ
- - - NEJ — Nej.cz s.r.o. — ZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ
- ↔ ↔ — NEMOCNICE TRINEC, příspěvková organizace TEPELNÉ HORKOVODNÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- ↔ ↔ — NEMOCNICE TRINEC, příspěvková organizace TEPELNÉ HORKOVODNÍ PODZEMNÍ VEDENÍ
- → — SMVAK — Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ DN 300, BETONOVÁ

## LEGENDA ČAR

- DOČASNÝ ZÁBOR
- 1015/5 — HRANICE PARCEL ČÍSLA PARCEL
- ČÍSLA PARCEL
- ČÍSLA PARCEL
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV

## LEGENDA PLOCH

- POCHOZÍ PLOCHA PŘED A ZA LÁVKOU
- LÁVKA — POCHOZÍ ČÁST NOSNÉ KONSTRUKCE
- LÁVKA — ŘÍMSOVÁ ČÁST OPĚR
- ZPEVNĚNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU
- VSAKOVAČÍ JÍMKY
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY — ZATRAVNĚNÍ, VE SVAHU VČ. GEORHOŽÍ

## LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 182 — Dopravně inženýrská opatření
- SO 201 — Lávka ev.č. V-10L, energolávka k nemocnici

## C.3

VEDOUcí PROJEKTANT Ing. Martin ŘEHULKA		SOUDRÁDICOVÝ SYSTÉM : JTSK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Svatopluk ZOBEK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Svatopluk ZOBEK		PRIS	
KONTROLOVAL Ing. Jiří ŠRUBAŘ		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ K.Ú.: DOLNÍ LÍŠTNÁ		OSOVA 20, 625 00 BRNO	
NAZEV AKCE:		DATUM	03/2025
Lávka ev.č. V-10L, energolávka k nemocnici, Trinec-Dolní Lištná - rekonstrukce		FORMÁT	7.A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		ÚČEL	DPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	23140
NAZEV PŘÍLOHY:		ARCHIVNÍ ČÍS.	C3_KSIT
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA C.3