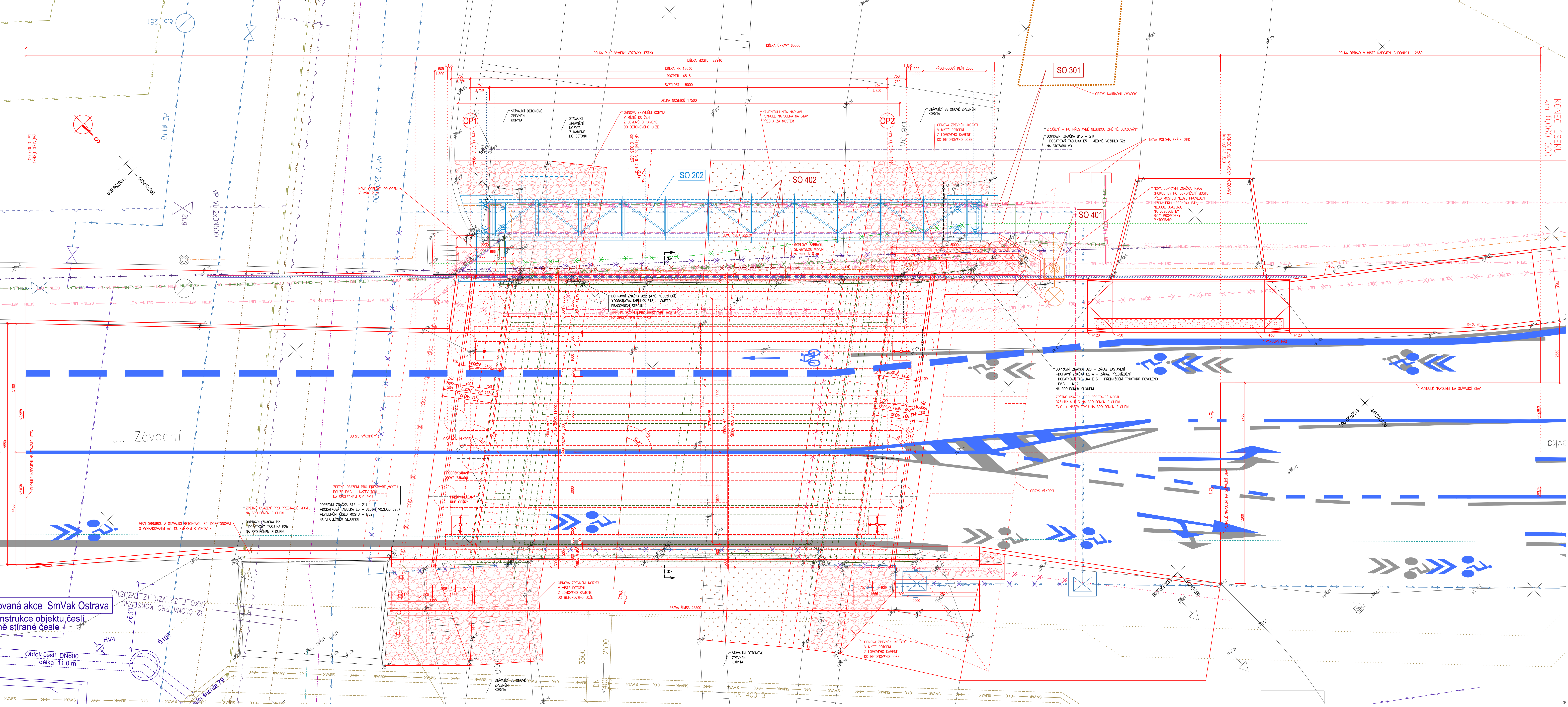


PŮDORYS - NOVÝ STAV 1:50



SEZNAM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

—	CETIN_NN	CETIN o.s. — SILOVÉ NÍZKÉ NAPĚTÍ (PODZEMNÍ, SÍŤ S NN)
- - -	CETIN- MET	CETIN o.s. — SĚLOVACÍ SPOJOVÉ METALICKÉ VEDENÍ (PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ)
- - -	CETIN- MET	CETIN o.s. — SĚLOVACÍ SPOJOVÉ METALICKÉ VEDENÍ (PODZEMNÍ OVĚŘENÉ)
- - -	CETIN- OPT	CETIN o.s. — SĚLOVACÍ SPOJOVÉ OPTICKÉ VEDENÍ (PODZEMNÍ OVĚŘENÉ)
- - -	CETIN	CETIN o.s. — CHYBNÁ/KABELOVÝ/KOLEKTOR
—	UNIQUE ENERGY s.r.o.	SILOVÉ VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ (NADZEMNÍ, 110 kV)
—	SvVak	SvVak Ostrava o.s. — JEDNOTNÁ KANALIZACE (PODZEMNÍ, DN 800, DN 400)
—	SvVak	SvVak Ostrava o.s. — JEDNOTNÁ KANALIZACE (PODZEMNÍ, ODELEHOVACÍ, DN 800)
—	SvVak	SvVak Ostrava o.s. — ZRUŠENÝ VODOVOD (DN 150 GG) — NEZNÁMÁ POLOHA
—	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	— NEZNÁMÝ SPRÁVCE
—	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PLYNOŠTŘETISKOVÝCH PROVOZOVNÍCH VOD PRO VYSOKÉ PECE (PODZEMNÍ I NADZEMNÍ 2x DN 500)
—	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— VRÁTNÁ VODA Z VYSOKÉ PECE (PODZEMNÍ, GRAVITAČNÍ KANÁL)
—	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— PÍTNÁ VODA (NADZEMNÍ)
—	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— PÍTNÁ VODA (PODZEMNÍ, OVĚŘENÁ)
—	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— PÍTNÁ VODA (OCELOVÉ POTRUBÍ V ZEMI BEZ VODY)
—	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— PRŮMYSLOVÁ VODA (PODZEMNÍ, PŘÍVADČÍ DN 1000)
—	PRŮMYSLOVÁ VODA (PODZEMNÍ)	— NEZNÁMÝ SPRÁVCE
—	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— STLAČENÝ VZDUCH (NADZEMNÍ ROZVOD)
—	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— ZEMNÍ PLYN, NÍZKOTLAKÝ ROZVOD
—	ENERGETIKA TRINEC o.s.	— VYSOKOTLAKÝ PLYN 3,5 MPa
—	T2	TRINEC ŽELEŽARNY o.s. — SĚLOVACÍ (TELEFONNÍ) VEDENÍ
—	NEZNÁMÁ IS 2.1	(VIDITELNÁ ČÁST —, PŘEDP. VEDENÍ)
—	NEZNÁMÁ IS 2.2	(VIDITELNÁ ČÁST —, PŘEDP. VEDENÍ)
—	NEZNÁMÁ IS 2.3	(VIDITELNÁ ČÁST —, PŘEDP. VEDENÍ)
—	NEZNÁMÁ IS 2.4	(VIDITELNÁ ČÁST —, PŘEDP. VEDENÍ)
—	NEZNÁMÁ IS 2.5	(VIDITELNÁ ČÁST —, PŘEDP. VEDENÍ)
—	NEZNÁMÁ IS 2.6	(VIDITELNÁ ČÁST —, PŘEDP. VEDENÍ)
—	NEZNÁMÁ IS 2.7	(VIDITELNÁ ČÁST —, PŘEDP. VEDENÍ)
—	NEZNÁMÁ IS 2.8	(VIDITELNÁ ČÁST —, PŘEDP. VEDENÍ)
—	NEZNÁMÁ IS 2.9	(VIDITELNÁ ČÁST —, PŘEDP. VEDENÍ)
—	—	PŘEDP. KABEL VO, T2 o.s. ELEKTŘINA

LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 182 — Dopravné inženýrské opatření
- SO 201 — Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Trinec
- SO 202 — Energolávka
- SO 301 — Přeložka vodovodu
- SO 401 — Přeložka veřejného osvětlení
- SO 402 — Přeložka kabelů CETIN
- SO 801 — Náhradní výsadba

D  
SO 201

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin REHULKA	SOUBORNÝ SYSTÉM	— JTŠK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEL	VÝKONOVÝ SYSTÉM	— BpV
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBEL	PRIS	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o.	
KRAJ	MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú.	TRINEC
NAZEV AKCE	Most ev.č. I/2 přes Tyrku, Trinec, ul. Závodní - rekonstrukce	DATUM	06/2022
FORMÁT	10 A4	MĚŘÍTKO	1:50
ÚČEL	DUSP	ČÍS. ZAKÁZKY	21085
ARCHIVNÍ ČÍS.	201 02 PUD	ČÍS. SOUPRAVY	5