



SEZNAM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- CETIN_NN — CETIN a.s. — SILOVÉ NÍZKÉ NAPĚTÍ (PODZEMNÍ, SÍŤ S NN)
- CETIN-MET — CETIN a.s. — SÍŤOVACÍ SPOJOVÉ METALICKÉ VEDENÍ (PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ)
- CETIN-MET — CETIN a.s. — SÍŤOVACÍ SPOJOVÉ METALICKÉ VEDENÍ (PODZEMNÍ OVĚŘENÉ)
- CETIN-OPT — CETIN a.s. — SÍŤOVACÍ SPOJOVÉ OPTICKÉ VEDENÍ (PODZEMNÍ OVĚŘENÉ)
- CETIN a.s. — CHRAŇKA/KABELOVOD/KOLEKTOR
- UNIQUE ENERGY s.r.o. — SILOVÉ VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ (NADZEMNÍ, 110 kV)
- SMVAK — SMVAK Ostrava a.s. — JEDNOTNÁ KANALIZACE (PODZEMNÍ, DN 800, DN 400)
- SMVAK — SMVAK Ostrava a.s. — SÍŤOVACÍ SPOJOVÉ OPTICKÉ VEDENÍ (PODZEMNÍ, DN 800)
- SMVAK — SMVAK Ostrava a.s. — ZRUŠENÝ VODOVOD (DN 150 GG) — NEZNÁMÁ POLOHA
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA — [NEZNÁMÝ SPRÁVCE]
- ENERGETIKA TRINEC a.s. — VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PLYNOČISTRENSKÝCH PROVOZŮNÍCH VOD PRO VYSOKÉ PECE (PODZEMNÍ I NADZEMNÍ 2xDN500)
- ENERGETIKA TRINEC a.s. — VÝTLAČNÁ VODA Z VYSOKÉ PECE (PODZEMNÍ I NADZEMNÍ KANAL)
- ENERGETIKA TRINEC a.s. — PITNÁ VODA (NADZEMNÍ)
- ENERGETIKA TRINEC a.s. — PITNÁ VODA (PODZEMNÍ, OVĚŘENÁ)
- ENERGETIKA TRINEC a.s. — PITNÁ VODA (OCELOVÉ POTRUBÍ V ZEMI BEZ VODY)
- ENERGETIKA TRINEC a.s. — PRŮMYSLOVÁ VODA (PODZEMNÍ, PŘÍVADEČ DN 1000)
- ENERGETIKA TRINEC a.s. — PRŮMYSLOVÁ VODA (PODZEMNÍ, TERČKOVÁ VODA)
- PRŮMYSLOVÁ VODA (PODZEMNÍ) — [NEZNÁMÝ SPRÁVCE]
- ENERGETIKA TRINEC a.s. — STLAČENÝ VZDUCH (OCELOVÉ POTRUBÍ ROZVODY)
- ENERGETIKA TRINEC a.s. — ZEMNÍ PLYN, NÍZKOTLAKÝ ROZVOD
- ENERGETIKA TRINEC a.s. — VYSOKOPECNÍ PLYN 3,5 kPa
- T2 — TRINECKÉ ŽELEZÁRNY a.s. — SÍŤOVACÍ (TELEFONNÍ) VEDENÍ
- [NEZNÁMÁ IS 6.1] — [VIDITELNÁ ČÁST] — [PŘEDP. VEDENÍ]
- [NEZNÁMÁ IS 6.2] — [VIDITELNÁ ČÁST] — [PŘEDP. VEDENÍ]
- [NEZNÁMÁ IS 6.3] — [VIDITELNÁ ČÁST] — [PŘEDP. VEDENÍ]
- [NEZNÁMÁ IS 6.4] — [VIDITELNÁ ČÁST] — [PŘEDP. VEDENÍ]
- [NEZNÁMÁ IS 6.5] — [VIDITELNÁ ČÁST] — [PŘEDP. VEDENÍ]
- [NEZNÁMÁ IS 6.6] — [VIDITELNÁ ČÁST] — [PŘEDP. VEDENÍ]
- [NEZNÁMÁ IS 6.7] — [VIDITELNÁ ČÁST] — [PŘEDP. VEDENÍ]
- [NEZNÁMÁ IS 6.8] — [VIDITELNÁ ČÁST] — [PŘEDP. VEDENÍ]
- [NEZNÁMÁ IS 6.9] — [VIDITELNÁ ČÁST] — [PŘEDP. VEDENÍ]
- [NEZNÁMÁ IS 6.10] — [VIDITELNÁ ČÁST] — [PŘEDP. VEDENÍ]
- [PŘEDP. KABEL VO, T2 a.s. ELEKTŘINA]

D
SO 001

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	PRIS	SOUBRAŇOVÝ SYSTÉM	— JTSK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBK		— VŠEOBECNÝ SYSTÉM	— Bp
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBK			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAR			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú. TRINEC			
NÁZEV AKCE:	Most ev.č. II/2 přes Tyrku, Trinec, ul. Závodní - rekonstrukce			
DATUM:	01/2023			
FORMÁT:	A4			
MĚŘÍTKO:	1:50			
ÚČEL:	PDPS			
CÍS. ZAKÁZKY:	21085			
ARCHIVNÍ CÍS.:	001 02 PUDS			
NÁZEV PŘÍLOHY:	PŮDORYS			
CÍS. SOUPRAVY:	2			