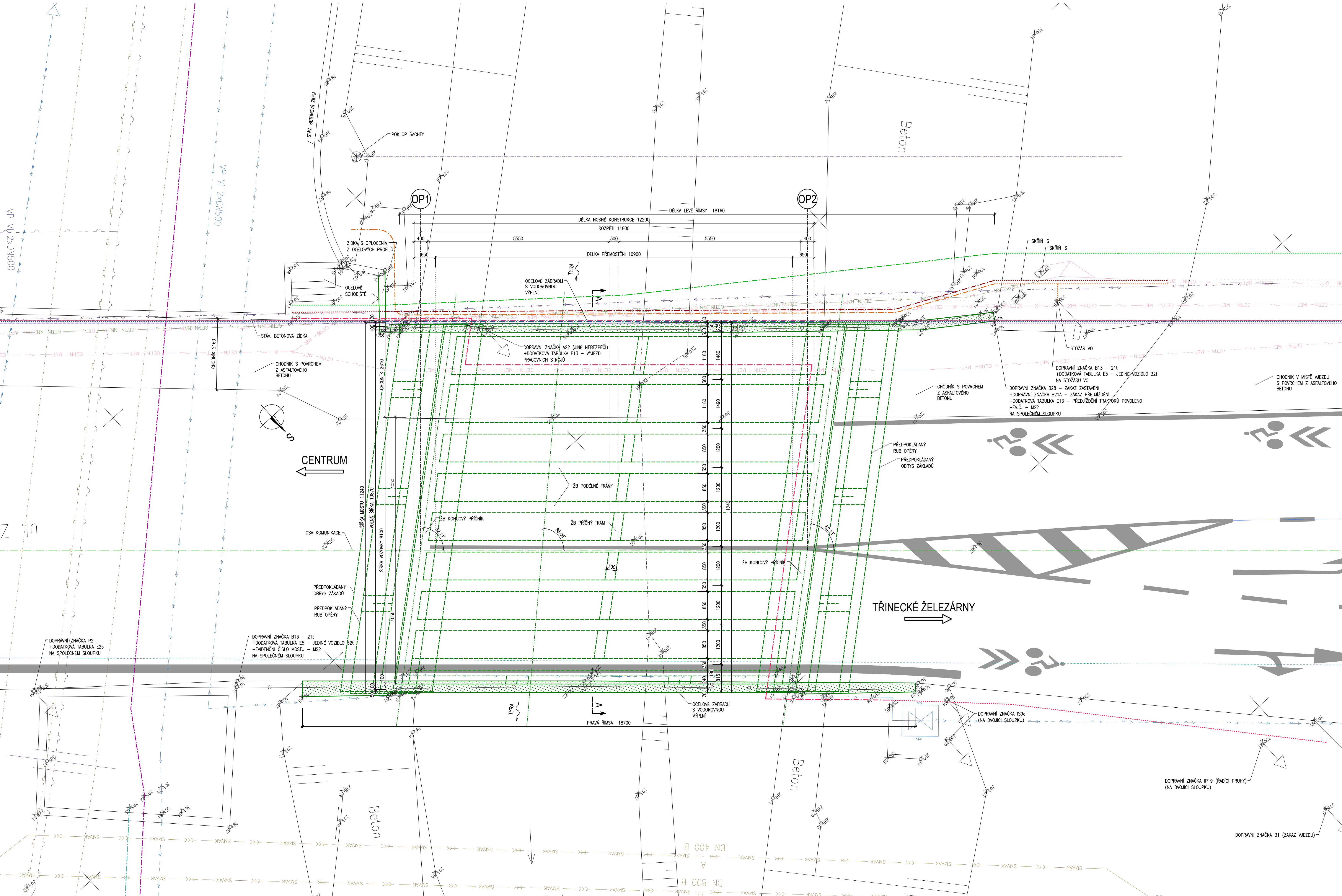


1:100



SEZNAM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- | | | | |
|-----------|----------------------------|--|--|
| — — — — — | CETIN-LNN | CETIN a.s. – SILOVÉ NÍZKÉ NAPĚTÍ (PODZEMNÍ, SITE S NN) | |
| — — — — — | CETIN- MET | CETIN a.s. – SĐELOVACÍ SPOJOVÉ METALICKÉ VEDENÍ (PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ) | |
| — — — — — | CETIN- MET | CETIN a.s. – SĐELOVACÍ SPOJOVÉ METALICKÉ VEDENÍ (PODZEMNÍ OVĚŘENÉ) | |
| — — — — — | CETIN- OPT | CETIN a.s. – SĐELOVACÍ SPOJOVÉ OPTICKÉ VEDENÍ (PODZEMNÍ OVĚŘENÉ) | |
| — — — — — | CETIN a.s. | CHRANIČKA/KABELOVOD/KOLEKTOR | |
| — — — — — | UNIQUE ENERGY s.r.o. | SILOVÉ VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ (NADZEMNÍ, 110 kV) | |
| — — — — — | SMVAK | SMVAK Ostrova a.s. – JEDNOTNÁ KANALIZACE (PODZEMNÍ, DN 800, DN 400) | |
| — — — — — | SMVAK | SMVAK Ostrova a.s. – JEDNOTNÁ KANALIZACE (PODZEMNÍ, ODLEHČOVACÍ, DN 800) | |
| — — — — — | SMVAK Ostrova a.s. | ZRUŠENÝ VODOVOD (DN 150 GG) – NEZNÁMÁ POLOHA | |
| — — — — — | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA | NEZNÁMÝ SPRÁVCE | |
| — — — — — | ENERGETIKA TRINEC a.s. | VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PLYNOČISTIŘSKÝCH PROVOZŮNOD PRO VYSOKÉ PECE (PODZEMNÍ I NADZEMNÍ 2xDN500) | |
| — — — — — | ENERGETIKA TRINEC a.s. | VRATNÁ VODA Z VYSOKÉ PECE (PODZEMNÍ, GRAVITAČNÍ KANÁL) | |
| — — — — — | 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, PŘÍVÁDČÍ DN 1000) | |
| — — — — — | ENERGETIKA TRINEC a.s. | PRŮMYSLOVÁ VODA (PODZEMNÍ, TĚRŮČKÁ VODA) | |
| — — — — — | PRŮMYSLOVÁ VODA (PODZEMNÍ) | NEZNÁMÝ SPRÁVCE | |
| — — — — — | ENERGETIKA TRINEC a.s. | STLAČENÝ VZDUCH (NADZEMNÍ ROZVODY) | |
| — — — — — | ENERGETIKA TRINEC a.s. | ZEMNÍ PLYN, NÍZKOTLAČNÝ ROZVOD | |
| — — — — — | ENERGETIKA TRINEC a.s. | VYSOKOPRŮTNÝ PLYN 3,5 kPa | |
| — — — — — | TZ | TRINEČSKÝ ŽELEŽÁRNÝ a.s. – SĐELOVACÍ (TELEFONNÍ) VEDENÍ | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ I. 6.1 | (VIDTELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ I. 6.2 | (VIDTELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ I. 6.3 | (VIDTELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ I. 6.4 | (VIDTELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) PŘEDP. KABEL VO, TZ a.s. ELEKTRÍNA | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ I. 6.5 | (VIDTELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ I. 6.6 | (VIDTELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ I. 6.7 | (VIDTELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ I. 6.8 | (VIDTELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ I. 6.9 | (VIDTELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ I. 6.10 | (VIDTELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |

D
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.
OSOVÁ 20, 625 00 BRNO

KRAL. MORAVSKOSLEZSKÝ K.Ú. TŘINEC	DATUM	01/2023
NÁZEV AKCE:	FORMÁT	10 A4
Most ev.č. I/2 přes Tyruku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce SO 201 Most ev. č. I/2 přes Tyruku, Třinec	ÚČETLOU	1:50
	MÉŘÍCÍ	PDPS
	ČÍS. ZAKÁZKY	21085
	ARCHIVNÍ ČÍS.	201 02 PDPS
NÁZEV PŘÍLOHY:	ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV		2