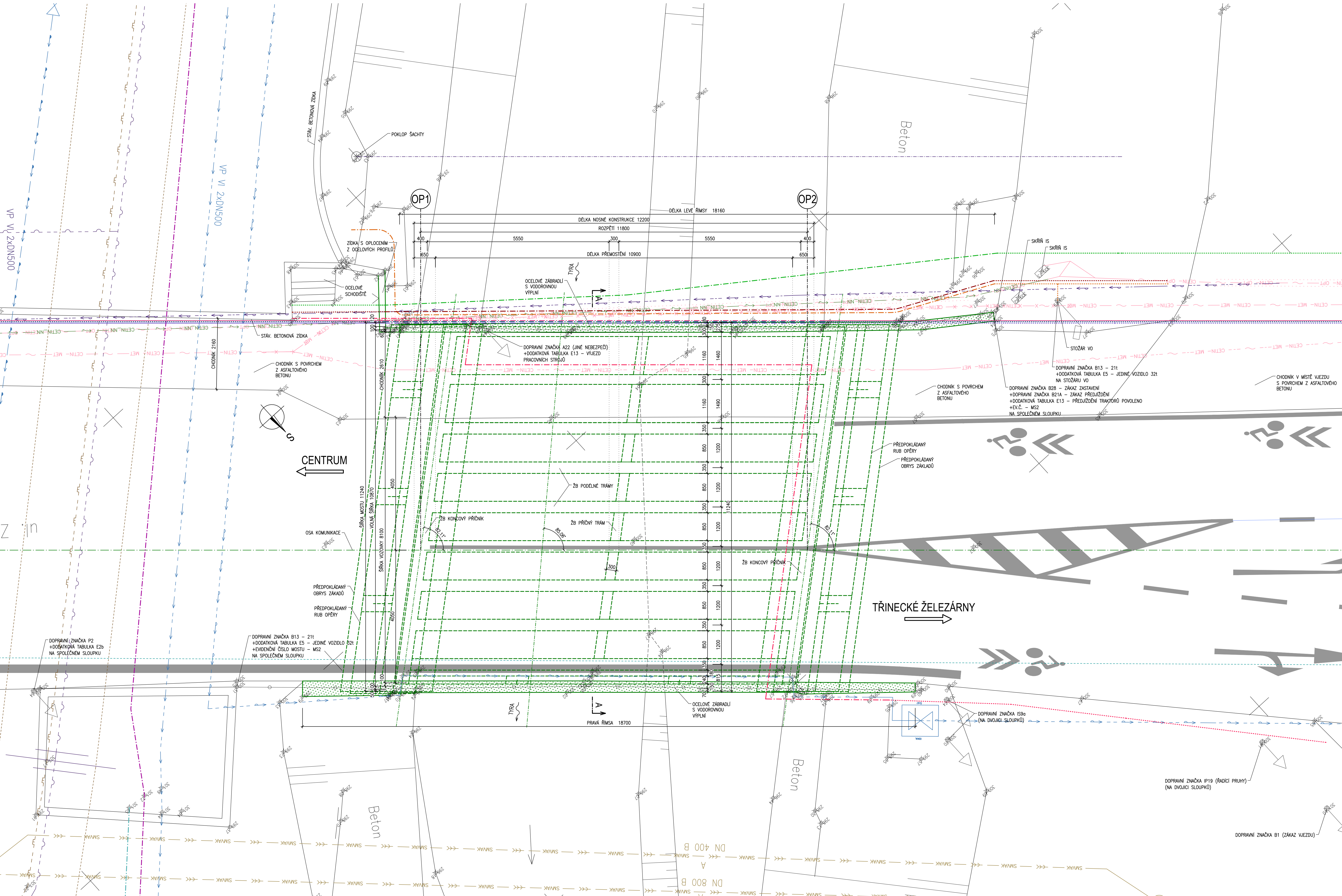


1:100




SEZNAM INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- | | | | |
|-----------|----------------------------|--|--|
| — — — — — | CETIN-LNN | CETIN a.s. – SILOVÉ NÍZKÉ NAPĚTÍ (PODZEMNÍ, SÍŤ S NN) | |
| — — — — — | CETIN- MET | CETIN a.s. – SĎĚLOVACÍ SPOJOVÉ METALICKÉ VEDENÍ (PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ) | |
| — — — — — | CETIN- a.s. | SĎĚLOVACÍ SPOJOVÉ METALICKÉ VEDENÍ (PODZEMNÍ OVĚŘENÉ) | |
| — — — — — | CETIN- OPT | CETIN a.s. – SĎĚLOVACÍ SPOJOVÉ OPTICKÉ VEDENÍ (PODZEMNÍ OVĚŘENÉ) | |
| — — — — — | CETIN a.s. | CHRÁNIČKA/KABELOVOD/KOLEKTOR | |
| — — — — — | UNIQUE ENERGY s.r.o. | SILOVÉ VELMI VYSOKÉ NAPĚTÍ (NAZDEMNNÍ, 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. – ZRUŠENÍ VODOVOD (DN 150 GG) – NEZNÁMÁ POLOHA | |
| — — — — — | KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA | NEZNÁMÝ SPRÁVCE | |
| — — — — — | ENERGETIKA TRINEC a.s. | VÝTLAČNÉ POTRUBÍ PLYNOČISTIŘSKÝCH PROVOZŮNOD VOD PRO VÝSKOVÉ PECE (PODZEMNÍ I NAZDEMNNÍ 2xDN500) | |
| — — — — — | ENERGETIKA TRINEC a.s. | VRATNÁ VODA Z VYSOKÉ PECE (PODZEMNÍ, GRAVITAČNÍ KANÁL) | |
| — — — — — | ENERGETIKA TRINEC a.s. | PITNÁ VODA (NAZDEMNNÍ) | |
| — — — — — | 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, PŘÍVÁDEČ 10 1000) | |
| — — — — — | ENERGETIKA TRINEC a.s. | PRŮMYSLOVÁ VODA (PODZEMNÍ, TĚRŮČKÁ VODA) | |
| — — — — — | PRŮMYSLOVÁ VODA (PODZEMNÍ) | NEZNÁMÝ SPRÁVCE | |
| — — — — — | ENERGETIKA TRINEC a.s. | STLAČENÝ VZDUCH (NAZDEMNNÍ ROZVODY) | |
| — — — — — | ENERGETIKA TRINEC a.s. | ZEMNÍ PLYN, NÍZKOTLAČKÝ ROZVOD | |
| — — — — — | ENERGETIKA TRINEC a.s. | VÝSKOPEČNÍ PLYN 3,5 kPa | |
| — — — — — | TZ | TRINEČSKÝ ŽELEZÁRNY a.s. – SĎĚLOVACÍ (TELEFONNÍ) VEDENÍ | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ a.s. 6.1 | (VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ a.s. 6.2 | (VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ a.s. 6.3 | (VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ a.s. 6.4 | (VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) PŘEDP. KABEL VO, TZ a.s. ELEKTRÍNA | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ a.s. 6.5 | (VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ a.s. 6.6 | (VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ a.s. 6.7 | (VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ a.s. 6.8 | (VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ a.s. 6.9 | (VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |
| — — — — — | NEZNÁMÁ a.s. 6.10 | (VIDITELNÁ ČÁST — — — — —, PŘEDP. VEDENÍ — — — — —) | |

D
SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDÚCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin REHLIKA	<i>Rehlik</i>	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Svatopluk ZOBEK	<i>Zobek</i>	
VYPRACOVAL	Ing. Svatopluk ZOBEK	<i>Zobek</i>	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Šrubař</i>	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	K.Ú.: TŘINEC		
NÁZEV AKCE:	Most ev.č. I/2 přes Tyрку, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce SO 201 Most ev. č. I/2 přes Tyрку, Třinec		
NÁZEV PŘÍLOHY:	PŮDORYS - STÁVAJÍCÍ STAV Čís. SOUPRAVY Čís. PŘÍLOHA		
			DATUM 06/2022 FORMÁT 10 A4 MĚŘITEL 1:50 ÚČEL DUSP Čís. ZAKÁZKY 21085 ARCHIVNÍ Čís. 201 02 PUDS 2