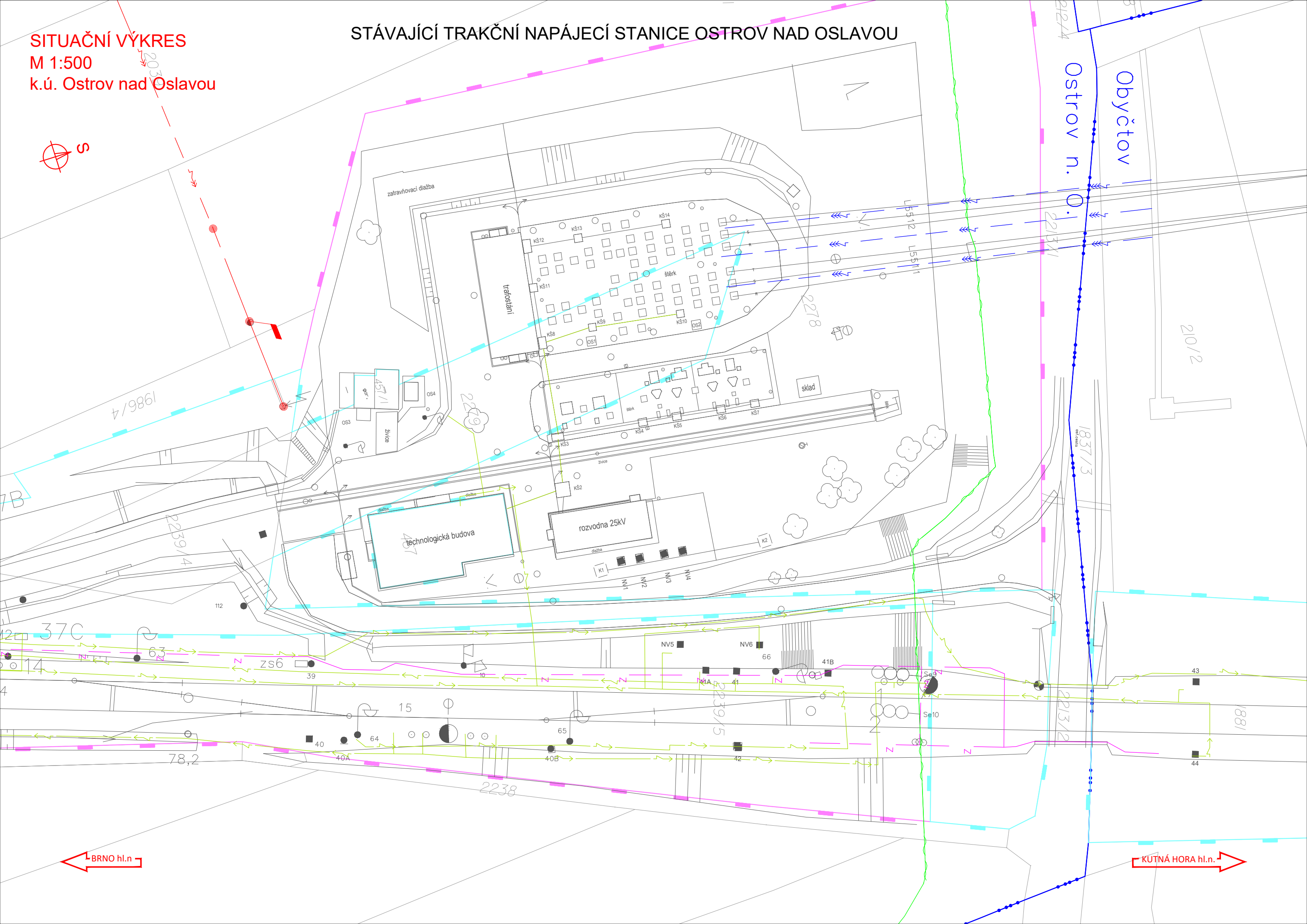


SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500
k.ú. Ostrov nad Oslavou

STÁVAJÍCÍ TRAKČNÍ NAPÁJECÍ STANICE OSTROV NAD OSLAVOU



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SŽ VODOVOD
- VAK HB, SŽ - KANALIZACE JEDNOTNÁ
- TECHNICKÉ SLUŽBY HAVL. BROD NN KABELY
- ČEZ VN KABELY
- ČEZ VN NADZEMNÍ VEDENÍ
- ČEZ VVN NADZEMNÍ VEDENÍ
- CETIN SDĚLOVACÍ KABELY
- CETIN SDĚLOVACÍ NADZEMNÍ VEDENÍ
- ČD TELEMATIKA, SŽ - SDĚLOVACÍ KABELY



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčdné 1003/7, 110 00 Praha 1		tel. : +420 972 625 804
	Stavební správa východ (organizační jednotka)		E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	34 Inženýring	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Kamil Chmela	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Milan Bříza	NAVRHL, VYPRACOVAL Milan Bříza	KONTROLOVAL Ing. Kamil Chmela
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov	
		STUPEŇ: DUSP+PDPS	

ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN

SITUACE STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
MĚŘÍTKO 1: 500	POČET FORMÁTŮ 4 x A4
DATUM: 10/2020	
ČÁST DOKUM. C.4	PŘÍLOHA 03