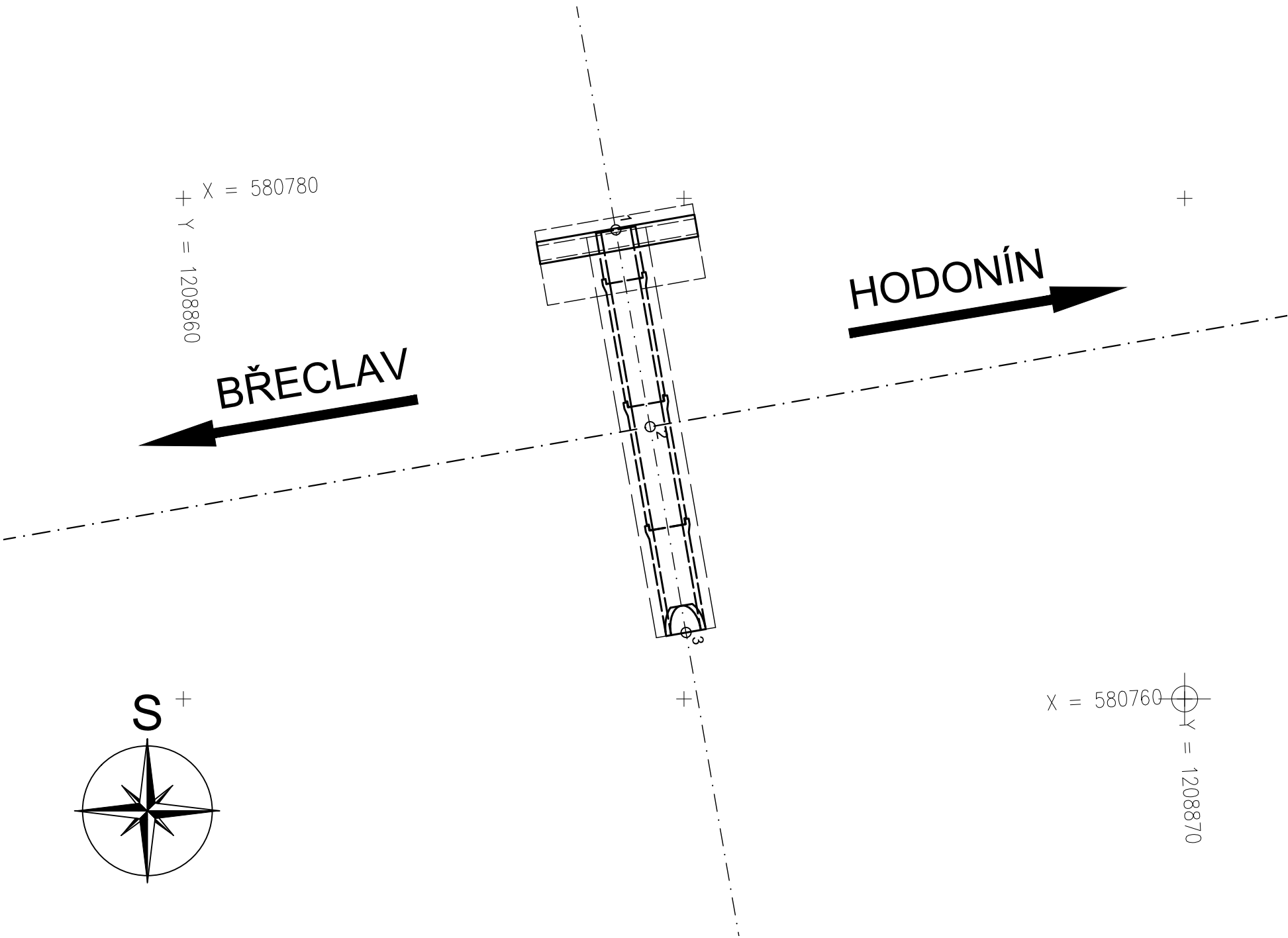





Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav
SO 28-22-01 TNS Břeclav, příjezdová komunikace - propustek
2.003 Vytyčovací výkres
M1:100

SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ

ČÍSLO BODU	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZNÁMKA
1	580771,363	1208860,630	158,281	osa vtok
2	580770,677	1208864,563	159,499	osa komunikace X osa propustku
3	580769,960	1208868,674	158,115	osa výtok

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 A 730420-2
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2024	Definitivní odevzdání	Ing. Štěpán Kameš
<div>Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Stavební správa východ Adresa: Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>			
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
		 SUDOP BRNO	
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
		 SUDOP BRNO	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jiří Pelc	Specialista: Ing. Radomír Hanák
Název stavby/akce:		Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav	
		Označení investora: S622000531	
		Zakázka: 23074-01	
Název části:		Mosty, propustky a zdi	
		Označení části: D.2.1.04	
Název objektu/dílčí části:		TNS Břeclav, příjezdová komunikace - propustek	
		Označení objektu/komplexu: SO 28-22-01	
Název přílohy:		Vytyčovací výkres	
Název dílčí části přílohy:			
		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 003	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100
Ing. Štěpán Kameš		Ing. Martina Rybářová	Formáty: 297x525
Kraj:		Katastrální území:	TUDU:
Jihomoravský		viz. příloha A.	viz. příloha A.
Smluvní datum zpracování:		30.09.2024	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 2 2 0 0 0 0 5 3 1		- 0 U S L	- D 2 1 0 4
Objekt:		Podobjekt:	Příloha:
S 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		- X X	- 2 - 0 0 3 - 0 0 0