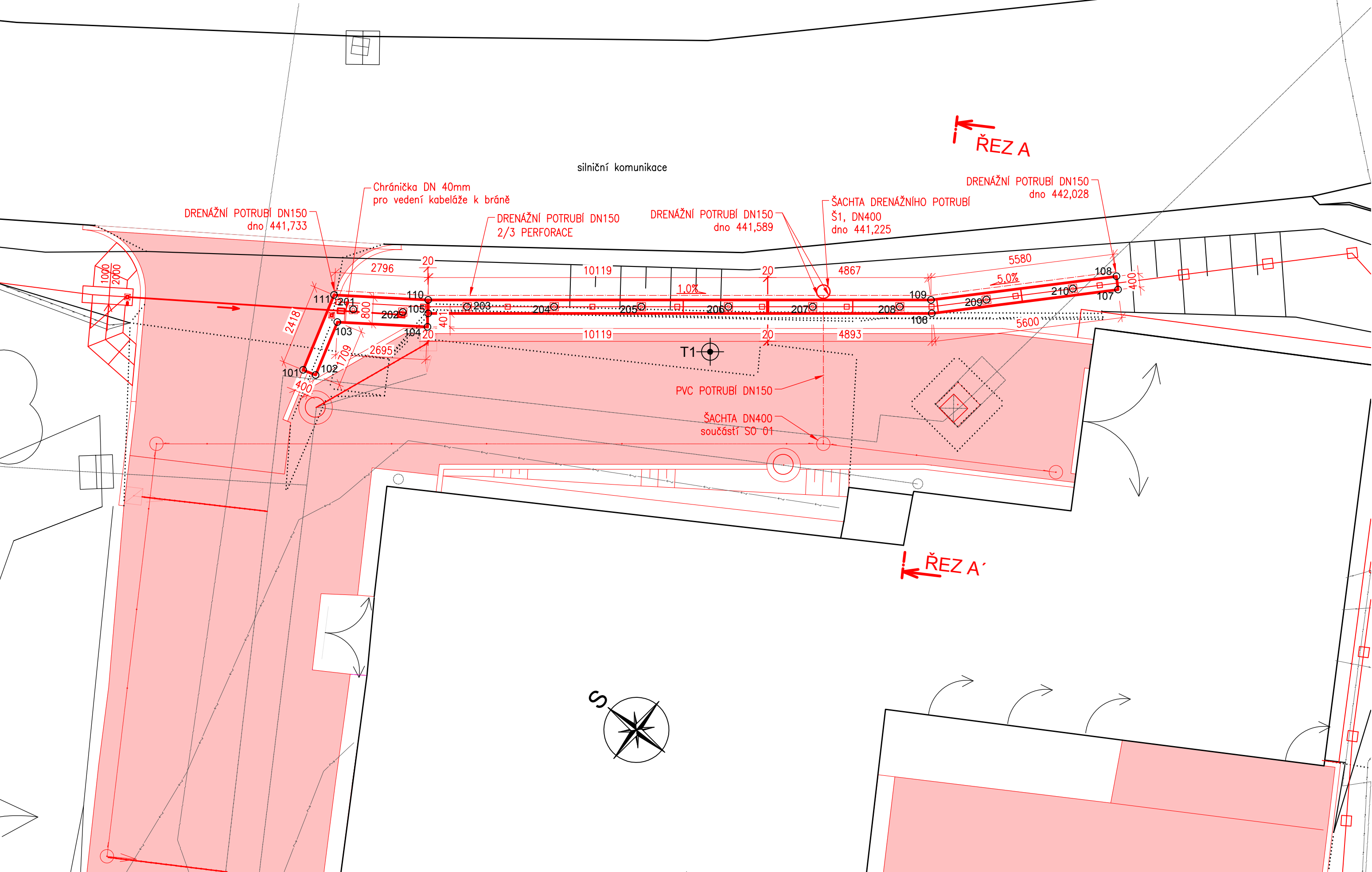


Rekonstrukce NZEE a kabelových rozvodů vv v ŽST Tábor
SO 04 Oplocení
07 Monolitická zídka pro oplocení - PŮDORYS
M1:100



Souřadnice vytyčovaných bodů - ŽB konstrukce

Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	Poznámka
04101	734550,009	1119694,529	441,313	Základová spára (horní povrch podkladního betonu)
04102	734549,898	1119694,914	441,313	Základová spára (horní povrch podkladního betonu)
04103	734548,254	1119694,441	441,313	Základová spára (horní povrch podkladního betonu)
04104	734546,695	1119696,64	441,313	Základová spára (horní povrch podkladního betonu)
04105	734546,368	1119696,406	441,313	Základová spára (horní povrch podkladního betonu)
04106	734537,032	1119708,187	441,514	Základová spára (horní povrch podkladního betonu)
04107	734533,027	1119712,101	441,716	Základová spára (horní povrch podkladního betonu)
04108	734532,740	1119711,815	441,716	Základová spára (horní povrch podkladního betonu)
04109	734536,734	1119707,919	441,514	Základová spára (horní povrch podkladního betonu)
04110	734546,054	1119696,158	441,313	Základová spára (horní povrch podkladního betonu)
04111	734547,685	1119693,861	441,313	Základová spára (horní povrch podkladního betonu)

Souřadnice vytyčovaných bodů - MIKROPILOTY

Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	Poznámka
04201	734547,664	1119694,581	441,313	horní povrch podkladního betonu
04202	734546,808	1119695,787	441,313	horní povrch podkladního betonu
04203	734545,491	1119697,191	441,313	horní povrch podkladního betonu
04204	734543,876	1119699,228	441,313	horní povrch podkladního betonu
04205	734542,261	1119701,266	441,313	horní povrch podkladního betonu
04206	734540,647	1119703,304	441,313	horní povrch podkladního betonu
04207	734539,086	1119705,274	441,514	horní povrch podkladního betonu
04208	734537,471	1119707,311	441,514	horní povrch podkladního betonu
04209	734535,700	1119709,209	441,716	horní povrch podkladního betonu
04210	734533,841	1119711,026	441,716	horní povrch podkladního betonu

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: B,p,v,
Přesnost vytýčení dle ČSN 7304201 a 7304202
Pro vytýčení bude použita platná vytyčovací síť stavby

BETON:
BETON ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
C 25/30 (C25/30) - XC4, XF3 - Dmax 22mm
- Max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
- Modul pružnosti 32 (30) GPa podle TP ČBS 05
- Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností
C 30/37 (C30/37) - XC4, XF3 - Dmax 22mm - S3
- Max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
- Modul pružnosti 31 GPa podle TP ČBS 05
- Kmenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

KUBATURA:
C 25/30 - 1,2 m³
C 30/37 - 13,5 m³



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dílčžděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Karel Pukl	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Kozáček	KONTRLOVAL Ing. Karel Pukl
KRAJ: Jihočeský	POVĚŘENÝ OÚ: Tábor		STUPEŇ: DUSP+PDPS
REKONSTRUKCE NZEE A KABELOVÝCH ROZVODŮ NN V ŽST. TÁBOR SO 04 OPLOCENÍ			ZAK. ČÍSLO 20130-01-1021
			ARCH. ČÍSLO 2021240002
			MÉRITKO 1:100
			POČET FORMÁTŮ 4x A4
			DATUM: 10/2021
Monolitická zídka pro oplocení - PŮDORYS			ČÁST DOKUM. D.2
			PŘÍLOHA 07