

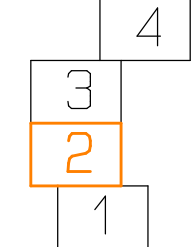
TU 1431 037

TU 1431 036

SEZNAM PS, SO :

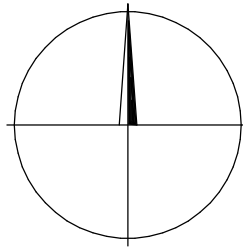
PS 01 PZS P4676 v km 40,770  
PS 02 PZS P4676 v km 41,720  
PS 03 Smlouva o zřízení  
SO 01 Napájení PZS P4676 a P4676  
SO 02 Základy relových domků

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ



BOD VYTYČOVACÍ SÍTĚ

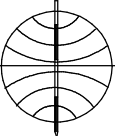
- 2378 Bude zachován
- 2382 Bude zrušen
- 2376 Při ochraně může být zachován
- 4002 Pomocný bod, dočasně stab.



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE C.	DATUM	ZMĚNA	



Videňská 55, 639 00 Brno

Katastrální území Sobotka, Nepřívěc Vesec u Sobotky, Sobotovice	Vyhotovil V. Vyskočil, P. Putna	Kontroloval Ing. Svatopluk Stoklánska	 <div>GEOMETRA</div> <div>zeměměřická kancelář s.r.o. KYJOV , Masarykovo nám. 63 tel. 518 611 666 IČO - 253 287 27</div>
Investor: Objednavatel:	Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	Signal Projekt s.r.o., Videňská 55, 639 00 Brno	
Název zakázky :			
Výstavba PZS na přejezdu P4675 v km 40,770 a P4676 v km 41,720 trati Mladá Boleslav město - Stará Paka			
Geodetický podklad - Vytyčovací síť		Část: 1,3	Zakázka č. 106/2020
Průběh bodového pole - vytyčovací síť		Priloha: 2,2	Datum 9/2020 Souř.systém S-JTSK Výškový syst. Bpv Měřítko 1 : 1000