



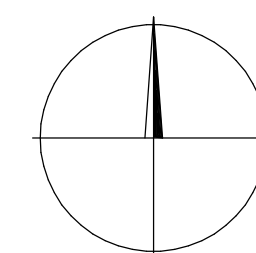


PS 01 PZS P4675 v km 40,770
PS 02 PZS P4676 v km 41,720
PS 03 Sdělovací zařízení
SO 01 Napájení PZS P4675 a P4676
SO 02 Základy relových domků

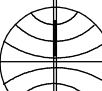
-  Obvod stavby na hranici drážního pozemku
-  Obvod stavby na hranici mimodrážního pozemku
-  Obvod stavby na části mimodrážního pozemku
-  Bod na hranici obvodu stavby



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE C.	DATUM	ZMĚNA	

signal
PROJEKT

Vrdeňská 55, 639 00 Brno

Katastrální území Stavba, napojení včetně územního rozhodnutí Investor: Objednatel: Název zakázky :	Vyhotovil V. Vyskočil, P. Putna Správa železnic, s.p., Putna 1003/7, Nové Město, 1000 Praha 1 Signal Projekt s.r.o., Videnská 55, 639 00 Brno	Kontroloval Ing. Svatoopluk Stoklásek	 GEOMETRA zeměměřická kancelář s.r.o. KYJOV , Masarykovo nám. 63 tel. 519 611 666 ICO - 253 287 27
Výstavba PZS na přejezdu P4675 v km 40,770 a P4676 v km 41,720 trati Mladá Boleslav město - Stará Paka			
Geodetický podklad	Část:	1.5	Zakázka č. 106/2020 Datum 9/2020 Souř.systém S-JTSK Výškov. syst. Bpv
Obvod stavby - přehledná situace	Příloha:	2.1	Měřítko 1:1000