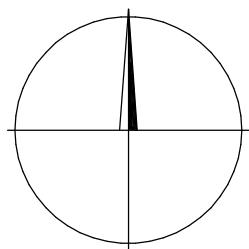



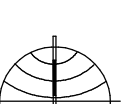
směr Ostrava



- 2378 Bude zachován
- 2382 Bude zničen
- 2376 Pri ochrane môže byť zachován
- 4002 Pomocný bod, dočasne stab.

PS 01\_Kabelizace a vazy na SZZ  
PS 02\_Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 83,239  
PS 03\_Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 83,693  
SO 01\_Zelezniční svrsek v km 83,239  
SO 03\_Zelezniční svrsek v km 83,693  
SO 02\_Přejezdová konstrukce km 83,239  
SO 04\_Přejezdová konstrukce km 83,693  
SO 05\_Elektrická přípojka PZZ v km 83,239  
SO 06\_Elektrická přípojka PZZ v km 83,693  
SO 07\_Relevoý domek PZS v km 83,239  
SO 08\_Relevoý domek PZS v km 83,693

 SB projekt s.r.o.  
Kasárská 4063/4, 695 01 Hodonín

Katastrální území území v Novém Jorku terestruktu pod nadhledem	Vyhotovil V. Vysoký, P. Putna	Kontroloval Ing. Svatoopluk Stoklasa	 <b>GEOMETRA</b>
Investor: Objednatel:	Správa železnic, s.p., Dlážděná 1003/7, Nové Město, 1000 Praha 1 SB Projekt s.r.o., Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín 1		
Název zakázky :  Výstavba PZS v km 83,239 (P7349)  a rekonstrukce PZS VÚD přejezdu P7350 v km 83,893  trati Ostrava - Valašské Meziříčí			
Geodetický podklad - Vytýčovací síť  Přehled bodového pole - vytýčovací síť		Číslo:  1.3  Příloha:  2.5	Datum 27/1/2019  Zakazka č. 4/2020  Souř. systém S-JTSK  Vyskový syst. Bpv  Měřítko 1:1000