

- LEGENDA:
- SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE
 - STÁVAJÍCÍ KOLEJE
 - STÁVAJÍCÍ (STAV) SITUACE
 - HRANICE POZEMKU DRÁHY
 - HRANICE A ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVOD
- KANALIZACE
- SDELOVACÍ KABEL - PODZEMNÍ
- SDELOVACÍ KABEL - NADZEMNÍ
- SILNOPROUDÝ KABEL VN - PODZEMNÍ
- SILNOPROUDÝ KABEL VN - NADZEMNÍ
- SILNOPROUDÝ KABEL VVN - NADZEMNÍ
- SLABOPROUDÝ KABEL NN - PODZEMNÍ
- SLABOPROUDÝ KABEL NN - NADZEMNÍ
- OHŘEV VÝHYBEK
- NTL PLYNOVOD
- STL PLYNOVOD
- VTL PLYNOVOD
- PLYNOVOD
- PAROVOD - PODZEMNÍ
- PAROVOD - NADZEMNÍ
- TEPLOVOD - PODZEMNÍ
- TEPLOVOD - NADZEMNÍ





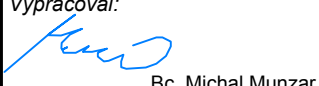
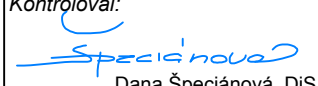
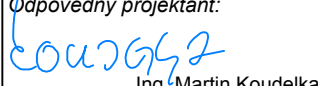
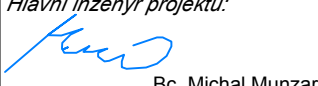
NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SPOLÉČNÁ TRASA: KABELOVÁ TRASA ZABEZPEČOVACÍCH A SDELOVACÍCH KABELŮ SŽDC, S.O. (PS 01,02)

SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- PS 01 PZS V KM 14,836
- PS 02 ZST NERATOVICE, KABELIZACE
- SO 01 PREJEZD V KM 14,836

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy					
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno		Podpis
R2	31.10.2017	Odevzdání přípravné dokumentace	Bc. Michal Munzar		
R1	31.8.2017	Dokumentace k připomínkám	Bc. Michal Munzar		
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00					
					
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektrý 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz					
					
Vypracoval:  Bc. Michal Munzar		Kontroloval:  Dana Speclová, DiS.		Odpořevdný projektant:  Ing. Martin Koudeřka	
				Hlavní inženýr projektu:  Bc. Michal Munzar	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: MĚLNÍK		MěÚ: NERATOVICE	
Název akce:					
Výstavba PZS v km 14,836 trati Neratovice – Brandýs nad Labem					
C. SITUACE			Číslo zakázky: ZAK-2017-16		
			Stupeň:		PD
			Datum:		10/2017
			Měřítko:		1:1000
			Formát:		5x44
Příloha:			Verze:		Č. přílohy:
			Část:		
			R2		C
KOORDINAČNÍ SITUACE KM 14,1 - 14,7					