

Seznam SO a PS

PS 214 TNS Roztoky u Prahy - zast. Nelahozeves zámek, připojení STS, TTS 22kV - POK, MOK
PS 215 TNS Roztoky u Prahy - zast. Nelahozeves zámek, STS, TTS 22kV - přenosový systém
PS 222 TNS Roztoky u Prahy - zast. Nelahozeves, STS, TTS 22kV - EZS
PS 223 STS Kralupy nad Vltavou, STS 22kV, sdělovací zařízení
PS 224 ZST Kralupy nad Vltavou, STS 22kV, sdělovací zařízení
PS 231 ZST Kralupy nad Vltavou, STS 22kV, kamerový systém

PS 311 TNS Roztoky u Prahy, STS 22kV, DRT
PS 312 ZST Libčice nad Vltavou, STS 22kV, DRT
PS 313 ZST Kralupy nad Vltavou, STS 22kV, DRT
PS 315 TNS Roztoky - zast. Nelahozeves, DDTS ZDC

PS 350 ZST Roztoky u Prahy, STS 22kV, technologie
PS 351 ZST Roztoky u Prahy - ZST Libčice nad Vltavou, TTS 22kV, technologie
PS 352 ZST Libčice nad Vltavou, STS 22kV, technologie
PS 353 ZST Libčice nad Vltavou - ZST Kralupy nad Vltavou, TTS 22kV, technologie
PS 354 ZST Kralupy nad Vltavou, STS 22kV, technologie
PS 355 ZST Libčice nad Vltavou - zast. Nelahozeves zámek, TTS 22kV, technologie
PS 361 ZST Kralupy nad Vltavou, MS a NTS 6 kV, technologie

SO 312 ZST Roztoky u Prahy, kabelový rozvod vn 22kV
SO 313 ZST Roztoky u Prahy - ZST Libčice nad Vltavou, kabelový rozvod vn 22kV
SO 314 ZST Libčice nad Vltavou, kabelový rozvod vn 22kV
SO 315 ZST Libčice nad Vltavou - ZST Kralupy nad Vltavou, kabelový rozvod vn 22kV
SO 316 ZST Kralupy nad Vltavou, kabelový rozvod vn 22kV
SO 317 ZST Kralupy nad Vltavou - zast. Nelahozeves zámek, kabelový rozvod vn 22kV

SO 325 ZST Roztoky u Prahy, STS 22kV
SO 326 ZST Roztoky u Prahy - ZST Libčice nad Vltavou, TTS 22kV
SO 327 ZST Libčice nad Vltavou, STS 22kV
SO 328 ZST Libčice nad Vltavou - ZST Kralupy nad Vltavou, TTS 22kV
SO 330 ZST Libčice nad Vltavou - zast. Nelahozeves zámek, TTS 22kV
SO 331 ZST Kralupy nad Vltavou, stavební úpravy TS ME 0881-T1

SO 366 ZST Kralupy nad Vltavou, úprava rozvodu vn 6kV 75Hz
SO 367 TNS Roztoky u Prahy - zast. Nelahozeves, kabelový rozvod vn 22kV
SO 368 Úprava osvětlení v zast. Roztoky u Prahy
SO 369 Úprava osvětlení na zast. Libčice-Letky
SO 370 Úprava osvětlení v zast. Kralupy nad Vltavou

SO 371 ZST Roztoky u Prahy, ukolejení vodivých konstrukcí
SO 372 TZZ Roztoky u Prahy - Libčice nad Vltavou, ukolejení vodivých konstrukcí
SO 373 ZST Libčice nad Vltavou, ukolejení vodivých konstrukcí
SO 374 TZZ Libčice nad Vltavou - Kralupy nad Vltavou, ukolejení vodivých konstrukcí
SO 375 ZST Kralupy nad Vltavou, ukolejení vodivých konstrukcí
SO 376 TZZ Kralupy nad Vltavou - zast. Nelahozeves zámek, ukolejení vodivých konstrukcí

SO 381 ZST Roztoky u Prahy, STS 22kV, vnější uzemnění
SO 382 ZST Roztoky u Prahy - ZST Libčice nad Vltavou, TTS 22kV, vnější uzemnění
SO 383 ZST Libčice nad Vltavou, STS 22kV, vnější uzemnění
SO 384 ZST Libčice nad Vltavou - ZST Kralupy nad Vltavou, TTS 22kV, vnější uzemnění
SO 385 ZST Kralupy nad Vltavou, STS 22kV, vnější uzemnění
SO 386 ZST Kralupy nad Vltavou - zast. Nelahozeves zámek, TTS 22kV, vnější uzemnění

Legenda stávající stav

- ČEPS a.s. vzdušné vedení vvn 220 nebo 400kV
- ČEZ Distribuce a.s. vzdušné vedení vvn 110kV
- ČEZ Distribuce a.s. vzdušné vedení vn do 35kV
- ČEZ Distribuce a.s. kabelové vedení vn do 35kV
- ČEZ Distribuce a.s. kabelové vedení vn do 1kV
- ČEZ ICT Services a.s. podzemní/metalické vedení

- RWE STL plynovod podzemní
- Vodovod SčVK a.s.
- Kanalizace/odkalovací potrubí SčVK a.s.
- Napájecí vedení SčVK a.s.
- Sdělovací vedení O2 Telefonica CR a.s.
- Kanalizace ČD a.s.
- Vodovod ČD a.s.
- ČEZ Teplárenská a.s. teplovod
- Kanalizace/tratvovod SŽDC s.o.
- Vodovod SŽDC s.o.
- Kanalizace dešťová SŽDC s.o.
- Sdělovací vedení SŽDC s.o. + ČD Telematika (DOK, MK)
- Kabelové vedení zabezpečovacího zařízení SŽDC s.o.
- Kabelové vedení nn SŽDC s.o.
- Kabelové vedení vn 6kV a 22kV SŽDC s.o.

- Hranice dráhy = obvod dráhy (hranice dráhy se stavbou nemění)
- Stávající oplocení
- Bod podrobného polohového bodového pole
- Geodetické zaměření stávající situace
- Staničení stávající trati
- Výšky bodů stávající stavu (podrobněji viz geodetická část dokumentace)



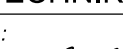

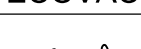

Legenda nový stav

- Obvod staveniště
- Objekt STS/TTS 22kV
- Uzemňovací síť

- Sdělovací kabelové vedení SŽDC s.o.
- Kabelové vedení nn SŽDC s.o.
- Kabelové vedení 6kV/22kV SŽDC s.o.
- Zpětné vedení 3kV DC SŽDC s.o.
- Napájecí kabelové vedení 3kV DC SŽDC s.o.
- Napájecí, závěsné kabelové vedení 22kV DC SŽDC s.o. - magistralní rozvod
- Vzdušné vedení 3kV DC SŽDC s.o.
- Vzdušné vedení 3kV DC SŽDC s.o. - demontáž
- Odstupové vzdálenosti, vymezení požární nebezpečných prostorů

Ochranná pásma

- Hranice ochranného pásma stávajícího nadzemního vedení elektrizační soustavy 110 kV (stavbou se ochranné pásmo nemění)
- Hranice ochranného pásma stávajícího nadzemního vedení elektrizační soustavy do 35 kV včetně (stavbou se ochranné pásmo nemění)
- Hranice ochranného pásma stávajícího podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně (řidič, měřič a zabezpečovací techniky)
- Hranice ochranného pásma stávajícího podzemního telekomunikačního vedení
- Hranice ochranného pásma stávajícího plynovodu (NTL, STL)
- Hranice ochranného pásma stávajícího plynovodu (VTL)
- Hranice ochranného pásma stávajícího teplovodu
- Hranice ochranného pásma stávající vodovodního řadu a kanalizace/tratvovodu
- Hranice ochranného pásma dráhy (stavbou se ochranné pásmo nemění)
- Hranice Q100
- Hranice ochranného pásma stávajícího nadzemního vedení elektrizační soustavy 220 kV a 400 kV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0,00
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:		
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	11/2016		
02				
03				
Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
		Stavatel: správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9		
Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Oblánská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 084 111 e-mail: praha@sudop.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEJKUSIL Garant profese:
				
SLEDEKTO:				
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY				
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Výpracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR 		ING. MIROSLAV NEJKUSIL 	ING. MIROSLAV NEJKUSIL 	ING. JIŘÍ VELEBIL 
Název akce:		Číslo smlouvy:		
		16 033 208		
Zvýšení trakčního výkonu TNS Roztoky u Prahy				
Část:		Projektový stupeň:		
		PD		
		Datum:		
		11/2016		
SITUACE STAVBY		Číslo části:		
		C		
Název přílohy:		Měřítko:		
		1:1000		
		Číslo přílohy:		
		2.11		
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY				