

Seznam SO a PS

PS 210 TNS Týniště nad Orlicí, úprava POK
PS 211 TNS Týniště nad Orlicí, úprava DK
PS 212 TNS Týniště nad Orlicí, místní kabelizace
PS 213 TNS Týniště nad Orlicí, přenosový systém
PS 220 TNS Týniště nad Orlicí, EZS
PS 221 TNS Týniště nad Orlicí, sdělovací zařízení
PS 230 TNS Týniště nad Orlicí, kamerový systém
PS 240 TNS Týniště nad Orlicí, DRT
PS 311 ED Pardubice, doplnění DRT
PS 312 TNS Týniště nad Orlicí, DOTS ZDC
PS 313 ED SŽDC, Pardubice, DOTS ZDC
PS 320 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV, technologie
PS 321 TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie
PS 321.1 TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/27 kV, technologie
PS 322 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení
PS 330 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 22 kV, technologie
PS 331.1 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 25 kV, technologie
PS 332.1 TNS Týniště nad Orlicí, filtrační kompenzační zařízení, technologie
PS 333 TNS Týniště nad Orlicí, vlastní spotřeba, technologie
PS 335 TNS Týniště nad Orlicí, provozní měřna, technologie

SO 110 TNS Týniště nad Orlicí, sisení ústředí koleje
SO 160 TNS Týniště nad Orlicí, úprava vodovodní přípojky
SO 161 TNS Týniště nad Orlicí, splašková kanalizace a žumpa
SO 162 TNS Týniště nad Orlicí, likvidace dešťových vod
SO 180 TNS Týniště nad Orlicí, terénní úpravy a zpevněné plochy
SO 190 TNS Týniště nad Orlicí, kabelovod
SO 250 TNS Týniště nad Orlicí, demolicie
SO 312 TNS Týniště nad Orlicí, připojení převozní měřny
SO 320 TNS Týniště nad Orlicí, napájecí stanice
SO 321 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV
SO 322 TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů
SO 323 TNS Týniště nad Orlicí, oplocení
SO 361 TNS Týniště nad Orlicí, rozvod nn a osvětlení
SO 362 TNS Týniště nad Orlicí, úprava navěš pro elektrický provoz
SO 363 TNS Týniště nad Orlicí, úprava DOUO
SO 364 TNS Týniště nad Orlicí, osvětlení rozvodny 110 kV
SO 370 TNS Týniště, ukončení vodních konstrukcí
SO 370.1 Úprava zabezpečovacího zařízení
SO 380 TNS Týniště, vnější uzemnění

Legenda stávající stav





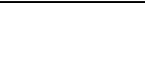
- ČEPS a.s. vzdušné vedení vvn 220 nebo 400kV
- ČEZ Distribuce a.s. vzdušné vedení vvn 110kV
- ČEZ Distribuce a.s. vzdušné vedení vn do 35kV
- ČEZ Distribuce a.s. kabelové vedení vn do 35kV
- ČEZ Distribuce a.s. kabelové vedení vn do 1kV
- ČEZ ICT Services a.s. podzemní/metalické vedení
- RWE STL plynovod podzemní
- Vodovod AQUA SERVIS a.s.
- Kanalizace/odkalovací potrubí AQUA SERVIS a.s.
- Napájecí vedení AQUA SERVIS a.s.
- Sdělovací vedení CETIN
- Kanalizace ČD a.s.
- Vodovod ČD a.s.
- ČEZ Teplárenská a.s. teplovod
- Kanalizace/trativod 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
- 2304 Bod podrobného polohového bodového pole
- Geodetické zaměření stávající situace
- 369.9 Staničení stávající trati
- Výšky bodů stávajícího stavu (podrobněji viz geodetická část dokumentace)

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 a vedení řídicí, měřicí 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 stávajícího vodovodního řadu a kanalizace/trativodu
- Hranice ochranného pásma dráhy (stavbou se ochranné pásmo nemění)
- Hranice Q100
- Hranice ochranného pásma stávajícího nadzemního vedení elektrizační soustavy 220 kV a 400 kV

Legenda nový stav

- Obvod staveniště
- Plocha zařízení staveniště
- Vjezd na staveniště
- Směr dopravních tras
- Plocha štěrková
- Plocha vnitroareálové komunikace - poljižďená
- Plocha vnitroareálové komunikace - pochozí chodníček
- Plochy ozelenění (zatravnění)
- Plochy demolice stávajícího objektu TNS a R110kV
- Objekty nové provozní budovy TNS a R110kV
- Dešťová kanalizace napojená na stávající kanalizaci
- Splašková kanalizace a bezodtoková jímka
- Napojení na stávající vodovod
- Vodoměrná šachta
- 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.
- Odstupové vzdálenosti, vymezení požární nebezpečných prostorů

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUDADINOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0.000 = 253.65 m n. m.	
Číslo změny:	Obsah změny:			Datum změny:	
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PRŮJEMNÉ			02/2019	
02	-			-	
03	-			-	
Objednatel:				Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Číslo jedn. 1002/7, 110 00 Praha 1 Soutěžní správa výhled Nerudova 1, 772 00 Olomouc	
					
Generální projektant:		SUDOP PRÁHA a.s. Obrázková 1a, 130 00 Praha 3 tel: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEJEDLIK Garant projektu: -	
					
Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY					
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant SO, KO, PS:		Kontroloval:	
 ING. MARTIN RABIR		 ING. MIROSLAV NEJEDLIK		 ING. JIŘÍ VELEBIL	
Název akce:		Číslo akce:		18-216.208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)		Projektový stupeň:		DSP	
Číslo:		Datum:		02/2019	
SITUACE STAVBY		Číslo část:		C	
Měřítko přílohy:		Měřítko:		Prostředí formátu:	
		1:500		18A4	
		Číslo přílohy:		2.1	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY					