



Seznam SO a PS

- PS 210 TNS Týniště nad Orlicí, 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 310 TNS Týniště nad Orlicí, DRT
- PS 311 ED Hradec Králová, doplnění DRT
- PS 312 TNS Týniště nad Orlicí, DDTS ZDC
- PS 313 ED SŽDC Pardubice, DDTS ZDC
- PS 320 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 110kV, technologie
- PS 321 TNS Týniště nad Orlicí, stanoviště transformátorů 110/23 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 TNS Týniště nad Orlicí, trakční transformátory
- PS 332 TNS Týniště nad Orlicí, stejnosměrná část 3kV-DC
- PS 333 TNS Týniště nad Orlicí, vlastní spotřeba, technologie
- PS 334 TNS Týniště nad Orlicí, vazba napájecí
- PS 335 TNS Týniště nad Orlicí, převozná měřidla, technologie

- SO 110 TNS Týniště nad Orlicí, snesení účelové 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, demolicce
- SO 310 TNS Týniště nad Orlicí, připojení napájecího vedení
- SO 311 TNS Týniště nad Orlicí, připojení zpětného vedení
- SO 312 TNS Týniště nad Orlicí, připojení převozné měřirny
- 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 navěští pro elektrický provoz
- SO 363 TNS Týniště nad Orlicí, úprava DOÚO
- SO 364 TNS Týniště nad Orlicí, osvětlení rozvodny 110 kV
- SO 370 TNS Týniště nad Orlicí, ukolejení vodivých konstrukcí
- SO 380 TNS Týniště nad Orlicí, 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 O2 Telefonica CR a.s.
- 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 Tematika (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 Stančení 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 telekomunikačního vedení
- Hranice ochranného pásma stávajícího podzemního plynovodu (NTL,STL)
- Hranice ochranného pásma stávajícího plynovodu (VTL)
- Hranice ochranného pásma stávajícího teplovodu
- Hranice ochranného pásma stávající 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 šterková
- Plocha vnitroareálové komunikace - pojízdná
- Plocha vnitroareálové komunikace - pochozí chodníček
- Plochy ozelenění (zatravnění)
- Plochy demolicce 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.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = 253,100 m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/2, 110 00 Praha 1
Stavění správa výhled	Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEŽKUSIL Garant profese: -
-----------------------	--	--

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY	Odpovědný projektant SČ, IO, PS: ING. MARTIN RABR	Vypracoval: ING. MIROSLAV NEŽKUSIL	Kontroloval: ING. JIŘÍ VELEBIL
---	--	---------------------------------------	-----------------------------------

Název akce:	Číslo smlouvy:
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	15 143 208

Část:	Projektový stupeň:
	PD

SITUACE STAVBY	Datum:
Název přílohy:	11/2015

Číslo část:	Podobí formátu:
	1 : 500

Číslo přílohy:	Podobí formátu:
	12A4

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	2.2
----------------------------	-----

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘEDLOŽENÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEINÁ ČÁST NEBOUŽE BYTÍ DLE ZÁKONA L.Č.129/2000 SB. KOPROJEKOVÁNÍ NEBO JINÝM ZPŮSOBEM MODIFIKOVÁNÁ. REZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.