



### Seznam SO a PS

- PS 210 TNS Balaběnka, POK  
PS 211 TNS Balaběnka, úprava stávající kabelizace SŽDC  
PS 212 TNS Balaběnka, místní kabelizace  
PS 213 TNS Balaběnka, přenosový systém  
PS 220 TNS Balaběnka, EZS  
PS 221 TNS Balaběnka, sdělovací zařízení  
PS 230 TNS Balaběnka, kamerový systém  
PS 240 Přemístění stávající BTS Balaběnka  
PS 310 TNS Balaběnka, DRT  
PS 311 ED Praha, doplnění DRT  
PS 312 TNS Balaběnka, DDTS ZDC  
PS 313 CDP Praha, DDTS ZDC  
PS 330 TNS Balaběnka, rozvodna 22 kV, technologie  
PS 331 TNS Balaběnka, trakční transformátory  
PS 332 TNS Balaběnka, stejnosměrná část 3kV-DC  
PS 333 TNS Balaběnka, vlastní spotřeba, technologie  
PS 334 TNS Balaběnka, vozba napájecí  
PS 360 TNS Balaběnka, NTS 22/6 kV 50Hz, technologie  
SO 160 TNS Balaběnka, vodovodní přípojka  
SO 161 TNS Balaběnka, splašková kanalizace a žumpa  
SO 162 TNS Balaběnka, likvidace dešťových vod  
SO 180 TNS Balaběnka, terénní úpravy a zpevněné plochy  
SO 180 TNS Balaběnka, kabelovod  
SO 191 TNS Balaběnka, stavební úpravy stávajícího kolektoru v areálu CDP Praha  
SO 250 TNS Balaběnka, demolice  
SO 310 TNS Balaběnka, připojení napájecího vedení na TV Lú.201.202.601.602  
SO 311 TNS Balaběnka, připojení napájecího vedení na TV 2st.Liben  
SO 312 TNS Balaběnka, připojení zpevněného vedení  
SO 320 TNS Balaběnka, napájecí stanice  
SO 321 TNS Balaběnka, obslužný objekt  
SO 322 TNS Balaběnka, oplocení  
SO 323 TNS Balaběnka, úprava oplocení u areálu CDP Praha  
SO 360 TNS Balaběnka, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz  
SO 361 TNS Balaběnka, rozvod nn a osvětlení  
SO 362 TNS Balaběnka, návěst pro elektrický provoz  
SO 363 TNS Balaběnka, úprava DOU  
SO 364 TNS Balaběnka, úprava napájecího vedení vn 22kV z TR Pražského  
SO 365 TNS Balaběnka, úprava napájecího vedení vn 22kV pro areál CDP Praha  
SO 366 TNS Balaběnka, úprava přípojek nn v areálu CDP Praha  
SO 370 TNS Balaběnka, ukojení vodních konstrukcí  
SO 380 TNS Balaběnka, vnější uzemnění

### Legenda stávající stav

- ČEPS a.s. vzdušné vedení vnn 220 nebo 400kV  
PŘEDistribuce a.s. vzdušné vedení vnn 110kV  
PŘEDistribuce a.s. vzdušné vedení vn do 35kV  
PŘEDistribuce a.s. kabelové vedení vn do 35kV  
PŘEDistribuce a.s. kabelové vedení vn do 1kV  
ČEZ ICT Services a.s. podzemnímetalické vedení
- Pražská plynárenská a.s. STL plynovod podzemní  
Vodovod Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
Kanalizace/odkavovací potrubí Pražské vodovody a kanalizace, a.s.  
Napájecí vedení PVK a.s.  
Sdělovací vedení O2 Telefonika CR a.s.  
Kanalizace ČD a.s.  
Vodovod ČD a.s.  
Pražská Teplárenská a.s. teplovod  
Kanalizace/trativodu 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 - 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  
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/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 staveníště  
Plocha zařízení staveníště  
Vjezd na staveníště  
Směr dopravních tras
- Plocha vnitroareálové komunikace - pojízdná  
Plocha vnitroareálové komunikace - pochozí chodníček  
Plochy ozelenění (zatravnění)  
Plochy demolice stávajícího objektu TNS  
Objekty nové provozní budovy TNS
- Splašková kanalizace napojená na stávající kanalizaci  
Dešťová kanalizace napojená na stávající kanalizaci  
Splašková kanalizace a bezodtoková jímka  
Napojení na stávající vodovod  
Vodometná 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.  
Vzdušné vedení 3kV DC SŽDC s.o.  
Vzdušné vedení/stožáry 3kV DC SŽDC s.o. - demontáž
- Odstupové vzdálenosti, vymezení požární nebezpečných prostorů  
Hranice obvodů městských částí Praha 8, Praha 9

### Legenda funkčního využití ploch dle územního plánu

- DZ - plochy traté a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály  
VN - plochy neruší výroby a služeb  
NL/DZ - louky a pastviny / - traté a zařízení železniční dopravy, nákladní terminály  
SP - sportu  
IZ - izolační zeleň

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRAVOVÁNÍ PŘÍPOMINEK	02/2017
02		
03		

Objezdové:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlažbová 100/37, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278, 180 00 Praha 8

Zhotovitel:	SPOLČNOST "SP+EZ TNS BALABENKA"	SUDOP PRAHA a.s. Elektrizace Zelení Praha a.s.	SUDOP PRAHA a.s. Elektrizace Zelení Praha a.s.	nám. Hrdinů 168/34a 140 00 Praha 4 - Naše e-mail: praha@sudop.cz e-mail: marketing@elek.cz
Hlavní inženýr projektu:				Asistent hlavního inženýra:

ING. MIROSLAV NEJKUSIL	
------------------------	--

Projekce:	SUDOP PRAHA a.s. Obrázková 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 096 111 e-mail: praha@sudop.cz		
Sklad:	ELKTRITECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY		
Verzovní úroveň:	Objezdové projekce SO, PS		
ING. MARTIN RABR	ING. MIROSLAV NEJKUSIL	ING. MIROSLAV NEJKUSIL	Kontrollant ING. JŘÍ VELEBIL

Název akce:	Číslo smlouvy:
	16 029 208

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balaběnka	Projektový stupeň:
Číslo:	PD

SITUACE STAVBY	Datum:
	02/2017

Název přílohy:	Číslo část:	Podíl formátu:
	C	1 : 1000

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	Číslo přílohy:
	2.1