


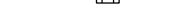
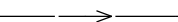






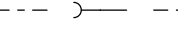


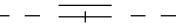

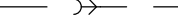
Seznam SO a PS

PS 210 TNS Balabanka, POK
PS 211 TNS Balabanka, úprava stávající kabelizace SŽDC
PS 212 TNS Balabanka, místní kabelizace
PS 213 TNS Balabanka, přenosový systém
PS 220 TNS Balabanka, EZS
PS 221 TNS Balabanka, sdělovací zařízení
PS 230 TNS Balabanka, kamerový systém
PS 240 Přemístění stávající BTS Balabanka
PS 310 TNS Balabanka, DŘT
PS 311 ED Praha, doplnění DŘT
PS 312 TNS Balabanka, DDTS ZDC
PS 313 CDP Praha, DDTS ZDC
PS 330 TNS Balabanka, rozvodna 22 kV, technologie
PS 331 TNS Balabanka, trakční transformátory
PS 332 TNS Balabanka, stejnosměrná část 3kV-DC
PS 333 TNS Balabanka, vlastní spotřeba, technologie
PS 334 TNS Balabanka, vazba napájecí
PS 360 TNS Balabanka, NTS 22/6 kV 50Hz, technologie

SO 160 TNS Balabenka, vodovodní přípojka
SO 161 TNS Balabenka, splašková kanalizace a žumpa
SO 162 TNS Balabenka, likvidace dešťových vod
SO 180 TNS Balabenka, terénní úpravy a zpevněné plochy
SO 190 TNS Balabenka, kabelovod
SO 191 TNS Balabenka, stavební úpravy stávajícího kolektoru v areálu CDP Praha
SO 250 TNS Balabenka, demolice
SO 310 TNS Balabenka, připojení napájecího vedení na TV t.ú.201,202,601,602
SO 311 TNS Balabenka, připojení napájecího vedení na TV žst.Libeň
SO 312 TNS Balabenka, připojení zpevněného vedení
SO 320 TNS Balabenka, napájecí stanice
SO 321 TNS Balabenka, obslužný objekt
SO 322 TNS Balabenka, oplocení
SO 323 TNS Balabenka, úprava oplocení v areálu CDP Praha
SO 324 TNS Balabenka, úprava rozvodu 6kV 50Hz
SO 361 TNS Balabenka, rozvod nn a osvětlení
SO 362 TNS Balabenka, návěst pro elektrický provoz
SO 363 TNS Balabenka, úprava DOÚO
SO 364 TNS Balabenka, úprava napájecího vedení vn 22kV z TR Pražacka
SO 365 TNS Balabenka, úprava napájecího vedení vn 22kV pro areál CDP Praha
SO 366 TNS Balabenka, úprava přípojek nn v areálu CDP Praha
SO 370 TNS Balabenka, ukojení vodních konstrukcí
SO 380 TNS Balabenka, vnější uzemnění

Legenda stávající stav

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

	Pražská plynárenská a.s. STL plynovod podzemní
	Vodovod Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
	Kanalizace/odkalovací potrubí Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
	Napájecí vedení PVK a.s.
	Sdělovací vedení O2 Telefonica CR a.s.
	Kanalizace ČD a.s.
	Vodovod ČD a.s.
	Pražská Teplárenská a.s. teplovod
	Kanalizace/tratívod 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)

2304 ○ Stávající oplocení
Bod podrobného polohového bodového pole
Geodetické zaměření stávající situace



369.9 ○ **Staničení stávající trati**






3/6 40 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 řidičí, 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

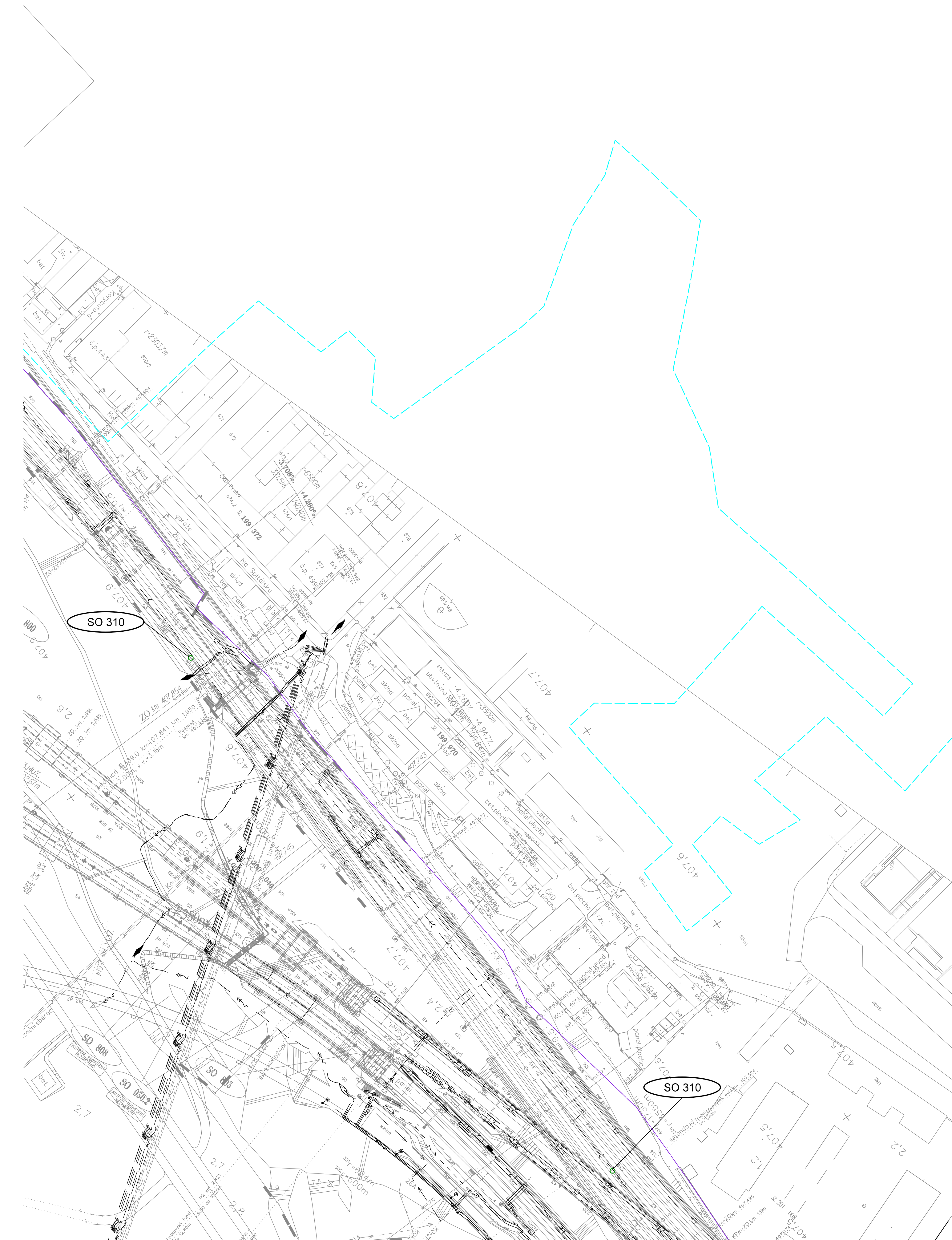
 Obvod staveniště
 Plocha zařízení staveniště
 Vjezd na staveniště
 Směr dopravních tras

	Plocha vnitroareálové komunikace - pojižděná
	Plocha vnitroareálové komunikace - pochozí chodníček
	Plochy ozelenění (zatravnění)
	Plochy demolice stávajícího objektu TNS
	Objekty nové provozní budovy TNS

	Splásková kanalizace napojená na stávající kanalizaci
	Dešťová kanalizace napojená na stávající kanalizaci
	Splásková 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.
	Vzdušné vedení 3kV DC SŽDC s.o.
	Vzdušné vedení/stožary 3kV DC SŽDC s.o. - demontáž



 Odstupové vzdálenosti, vymezení požárně nebezpečných prostorů

 Hranice obvodů městských částí Praha 8, Praha 9



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	02/2017
02	-	-
03	-	-





Objednatel:  Správa železniční dopravní cesty	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: SPOLEČNOST "SP+EŽ TNS BALABENKA"	
	
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tlf.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	
EŽ Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@ejel.cz	
Hlavní inženýr projektu:	
Asistent hlavního inženýra:	
ING. MIROSLAV NEZKUSIL	
-	

Projektant:

 **SUDOP
PRAHA**

SUDOP PRAHA a.s.
Ořánská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

<p>Středisko:</p> <p>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</p>			
<p>Vedoucí střediska:</p> <p></p> <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p>Odpovědný projektant S0, IO, PS:</p> <p></p> <p>ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p>	<p>Vypracoval:</p> <p></p> <p>ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p>	<p>Kontroloval:</p> <p></p> <p>ING. JIŘÍ VELEBIL</p>

Název akce:	Číslo smlouvy:		16 029 208
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Balabenka	Projektový stupeň:		PD
	Datum:		02/2017
Část:	Číslo část:		C
SITUACE STAVBY	Měřítko:	Počet formátů:	1 : 1000 8A4
Název přílohy:	Číslo přílohy:		2.2
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			