

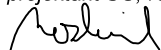
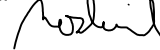



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

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

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP	
	Datum: 01/2019	
Část:	Číslo částí: F	
ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: A4
	Číslo přílohy: 3	
ČASOVÝ POSTUP PRACÍ		

NÁVRH ČASOVÉHO PLÁNU VÝSTAVBY - ROK 2020

Číslo PS/SO	Název PS/SO	leden				únor				březen				duben				květen				červen			
		I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
	Zařízení staveniště																								
	Kácení mimolesní zeleně																								
	Přeložky ČEZdi fáze I.																								
	Přeložky ČEZdi fáze II.																								
	Přeložky ČEZdi fáze III. a přeložky/ochrana ostatních sítí																								
	Měření korozní vlivy																								
	Konzultace TUDC - bludné proudy																								
	Kontrolní měření zemního odporu uzemňovací sítě a dov. dotykových a krokových napětí																								
	Měření EMC, EMI, požadavky DOOS																								
PS 210	TNS Rostoklaty, POK																								
PS 211	TNS Rostoklaty, úprava DK a PK																								
PS 212	TNS Rostoklaty, místní kabelizace																								
PS 213	TNS Rostoklaty, přenosový systém																								
PS 220	TNS Rostoklaty, EZS																								
PS 221	TNS Rostoklaty, sdělovací zařízení																								
PS 230	TNS Rostoklaty, kamerový systém																								
PS 310	TNS Rostoklaty, DRT																								
PS 311	ED Praha, doplnění DRT																								
PS 312	TNS Rostoklaty, DDTS ŽDC																								
PS 320	TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, technologie																								
PS 321	TNS Rostoklaty, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie																								
PS 322	TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení																								
PS 323	TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23 kV, technologie																								
PS 330	TNS Rostoklaty, rozvodna 22 kV, technologie																								
PS 331	TNS Rostoklaty, trakční transformátory																								
PS 332	TNS Rostoklaty, stejnosměrná část 3kV-DC																								
PS 333	TNS Rostoklaty, vlastní spotřeba, technologie																								
PS 334	TNS Rostoklaty, vazba napáječů																								
PS 335	TNS Rostoklaty, provizorní TS 22/0,4kV, technologie																								
PS 360	TNS Rostoklaty, NTS 22/6 kV 50Hz, technologie																								
SO 160	TNS Rostoklaty, vodovodní přípojka a úprava studny																								
SO 161	TNS Rostoklaty, splašková kanalizace a žumpa																								
SO 162	TNS Rostoklaty, likvidace dešťových vod																								
SO 180	TNS Rostoklaty, terénní úpravy a zpevněné plochy																								
SO 190	TNS Rostoklaty, kabelovod																								
SO 250	TNS Rostoklaty, demolice																								
SO 310	TNS Rostoklaty, připojení napájecího vedení																								
SO 311	TNS Rostoklaty, připojení zpětného vedení																								
SO 320	TNS Rostoklaty, rozvodna 110 kV a stanoviště transformátorů																								
SO 321	TNS Rostoklaty, provozní budova																								
SO 322	TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23kV																								
SO 323	TNS Rostoklaty, oplocení																								
SO 360	TNS Rostoklaty, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz																								
SO 361	TNS Rostoklaty, rozvod nn a osvětlení																								
SO 362	TNS Rostoklaty, návěst pro elektrický provoz																								
SO 363	TNS Rostoklaty, úprava DOÚO																								
SO 364	TNS Rostoklaty, osvětlení rozvodny 110 kV																								
SO 365	TNS Rostoklaty, provizorní přípojka vn 22kV																								
SO 370	TNS Rostoklaty, ukolepnění vodivých konstrukcí																								
SO 380	TNS Rostoklaty, vnější uzemnění																								

	Uvedení do provozu / ukončení prací
	Výstavba / částečné plnění
D	Demontáže/Demolice

NÁVRH ČASOVÉHO PLÁNU VÝSTAVBY - ROK 2020

Číslo PS/SO	Název PS/SO	červenec				srpen				září				říjen				listopad				prosinec			
		I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
	Zařízení staveniště																								
	Kácení mimolesní zeleně																								
	Přeložky ČEZdi fáze I.																								
	Přeložky ČEZdi fáze II.																								
	Přeložky ČEZdi fáze III. a přeložky/ochrana ostatních sítí																								
	Měření korozní vlivy																								
	Konzultace TUDC - bludné proudy																								
	Kontrolní měření zemního odporu uzemňovací sítě a dov. dotykových a krokových napětí																								
	Měření EMC, EMI, požadavky DOOS																								
PS 210	TNS Rostoklaty, POK									D	D	D	D												
PS 211	TNS Rostoklaty, úprava DK a PK									D	D	D	D												
PS 212	TNS Rostoklaty, místní kabelizace									D	D	D	D												
PS 213	TNS Rostoklaty, přenosový systém									D	D	D	D												
PS 220	TNS Rostoklaty, EZS									D	D	D	D												
PS 221	TNS Rostoklaty, sdělovací zařízení									D	D	D	D												
PS 230	TNS Rostoklaty, kamerový systém									D	D	D	D												
PS 310	TNS Rostoklaty, DRT									D	D	D	D												
PS 311	ED Praha, doplnění DRT																								
PS 312	TNS Rostoklaty, DDTS ŽDC																								
PS 320	TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, technologie									D	D	D	D												
PS 321	TNS Rostoklaty, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie									D	D	D	D												
PS 322	TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení									D	D	D	D												
PS 323	TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23 kV, technologie																								
PS 330	TNS Rostoklaty, rozvodna 22 kV, technologie									D	D	D	D												
PS 331	TNS Rostoklaty, trakční transformátory									D	D	D	D												
PS 332	TNS Rostoklaty, stejnosměrná část 3kV-DC									D	D	D	D												
PS 333	TNS Rostoklaty, vlastní spotřeba, technologie									D	D	D	D												
PS 334	TNS Rostoklaty, vazba napáječů									D	D	D	D												
PS 335	TNS Rostoklaty, provizorní TS 22/0,4kV, technologie																								
PS 360	TNS Rostoklaty, NTS 22/6 kV 50Hz, technologie									D	D	D	D												
SO 160	TNS Rostoklaty, vodovodní přípojka a úprava studny																								
SO 161	TNS Rostoklaty, splašková kanalizace a žumpa																								
SO 162	TNS Rostoklaty, likvidace dešťových vod																								
SO 180	TNS Rostoklaty, terénní úpravy a zpevněné plochy																								
SO 190	TNS Rostoklaty, kabelovod																								
SO 250	TNS Rostoklaty, demolice													D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D
SO 310	TNS Rostoklaty, připojení napájecího vedení																								
SO 311	TNS Rostoklaty, připojení zpětného vedení																								
SO 320	TNS Rostoklaty, rozvodna 110 kV a stanoviště transformátorů																								
SO 321	TNS Rostoklaty, provozní budova																								
SO 322	TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23kV																								
SO 323	TNS Rostoklaty, oplocení																								
SO 360	TNS Rostoklaty, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz																								
SO 361	TNS Rostoklaty, rozvod nn a osvětlení																								
SO 362	TNS Rostoklaty, návěst pro elektrický provoz																								
SO 363	TNS Rostoklaty, úprava DOÚO																								
SO 364	TNS Rostoklaty, osvětlení rozvodny 110 kV																								
SO 365	TNS Rostoklaty, provizorní přípojka vn 22kV																								
SO 370	TNS Rostoklaty, ukolepnění vodivých konstrukcí																								
SO 380	TNS Rostoklaty, vnější uzemnění																								

	Uvedení do provozu / ukončení prací
	Výstavba / částečné plnění
D	Demontáže/Demolice

Konec I. etapy →

NÁVRH ČASOVÉHO PLÁNU VÝSTAVBY - ROK 2021

Číslo PS/SO	Název PS/SO	leden				únor				březen				duben				květen				červen			
		I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
	Zařízení staveniště																								
	Kácení mimolesní zeleně																								
	Přeložky ČEZdi fáze I.																								
	Přeložky ČEZdi fáze II.																								
	Přeložky ČEZdi fáze III. a přeložky/ochrana ostatních sítí																								
	Měření korozní vlivy																								
	Konzultace TUDC - bludné proudy																								
	Kontrolní měření zemního odporu uzemňovací sítě a dov. dotykových a krokových napětí																								
	Měření EMC, EMI, požadavky DOOS																								
PS 210	TNS Rostoklaty, POK																								
PS 211	TNS Rostoklaty, úprava DK a PK																								
PS 212	TNS Rostoklaty, místní kabelizace																								
PS 213	TNS Rostoklaty, přenosový systém																								
PS 220	TNS Rostoklaty, EZS																								
PS 221	TNS Rostoklaty, sdělovací zařízení																								
PS 230	TNS Rostoklaty, kamerový systém																								
PS 310	TNS Rostoklaty, DRT																								
PS 311	ED Praha, doplnění DRT																								
PS 312	TNS Rostoklaty, DDTS ŽDC																								
PS 320	TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, technologie																								
PS 321	TNS Rostoklaty, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie																								
PS 322	TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení																								
PS 323	TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23 kV, technologie																								
PS 330	TNS Rostoklaty, rozvodna 22 kV, technologie																								
PS 331	TNS Rostoklaty, trakční transformátory																								
PS 332	TNS Rostoklaty, stejnosměrná část 3kV-DC																								
PS 333	TNS Rostoklaty, vlastní spotřeba, technologie																								
PS 334	TNS Rostoklaty, vazba napáječů																								
PS 335	TNS Rostoklaty, provizorní TS 22/0,4kV, technologie																								
PS 360	TNS Rostoklaty, NTS 22/6 kV 50Hz, technologie																								
SO 160	TNS Rostoklaty, vodovodní přípojka a úprava studny																								
SO 161	TNS Rostoklaty, splašková kanalizace a žumpa																								
SO 162	TNS Rostoklaty, likvidace dešťových vod																								
SO 180	TNS Rostoklaty, terénní úpravy a zpevněné plochy																								
SO 190	TNS Rostoklaty, kabelovod																								
SO 250	TNS Rostoklaty, demolice	D	D	D	D	D	D	D	D																
SO 310	TNS Rostoklaty, připojení napájecího vedení																								
SO 311	TNS Rostoklaty, připojení zpětného vedení																								
SO 320	TNS Rostoklaty, rozvodna 110 kV a stanoviště transformátorů																								
SO 321	TNS Rostoklaty, provozní budova																								
SO 322	TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23kV																								
SO 323	TNS Rostoklaty, oplocení																								
SO 360	TNS Rostoklaty, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz																								
SO 361	TNS Rostoklaty, rozvod nn a osvětlení																								
SO 362	TNS Rostoklaty, návěst pro elektrický provoz																								
SO 363	TNS Rostoklaty, úprava DOÚO																								
SO 364	TNS Rostoklaty, osvětlení rozvodny 110 kV																								
SO 365	TNS Rostoklaty, provizorní přípojka vn 22kV																								
SO 370	TNS Rostoklaty, ukolepnění vodivých konstrukcí																								
SO 380	TNS Rostoklaty, vnější uzemnění																								

	Uvedení do provozu / ukončení prací
	Výstavba / částečné plnění
D	Demontáže/Demolice

Konec II. etapy →

NÁVRH ČASOVÉHO PLÁNU VÝSTAVBY - ROK 2021

Číslo PS/SO	Název PS/SO	červenec				srpen				září				říjen				listopad				prosinec			
		I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
	Zařízení staveniště																								
	Kácení mimolesní zeleně																								
	Přeložky ČEZdi fáze I.																								
	Přeložky ČEZdi fáze II.																								
	Přeložky ČEZdi fáze III. a přeložky/ochrana ostatních sítí																								
	Měření korozní vlivy																								
	Konzultace TUDC - bludné proudy																								
	Kontrolní měření zemního odporu uzemňovací sítě a dov. dotykových a krokových napětí																								
	Měření EMC, EMI, požadavky DOOS																								
PS 210	TNS Rostoklaty, POK																								
PS 211	TNS Rostoklaty, úprava DK a PK																								
PS 212	TNS Rostoklaty, místní kabelizace																								
PS 213	TNS Rostoklaty, přenosový systém																								
PS 220	TNS Rostoklaty, EZS																								
PS 221	TNS Rostoklaty, sdělovací zařízení																								
PS 230	TNS Rostoklaty, kamerový systém																								
PS 310	TNS Rostoklaty, DRT																								
PS 311	ED Praha, doplnění DRT																								
PS 312	TNS Rostoklaty, DDTS ŽDC																								
PS 320	TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, technologie																								
PS 321	TNS Rostoklaty, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie																								
PS 322	TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení																								
PS 323	TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23 kV, technologie																								
PS 330	TNS Rostoklaty, rozvodna 22 kV, technologie																								
PS 331	TNS Rostoklaty, trakční transformátory																								
PS 332	TNS Rostoklaty, stejnosměrná část 3kV-DC																								
PS 333	TNS Rostoklaty, vlastní spotřeba, technologie																								
PS 334	TNS Rostoklaty, vazba napáječů																								
PS 335	TNS Rostoklaty, provizorní TS 22/0,4kV, technologie																								
PS 360	TNS Rostoklaty, NTS 22/6 kV 50Hz, technologie																								
SO 160	TNS Rostoklaty, vodovodní přípojka a úprava studny																								
SO 161	TNS Rostoklaty, splašková kanalizace a žumpa																								
SO 162	TNS Rostoklaty, likvidace dešťových vod																								
SO 180	TNS Rostoklaty, terénní úpravy a zpevněné plochy																								
SO 190	TNS Rostoklaty, kabelovod																								
SO 250	TNS Rostoklaty, demolice																								
SO 310	TNS Rostoklaty, připojení napájecího vedení																								
SO 311	TNS Rostoklaty, připojení zpětného vedení																								
SO 320	TNS Rostoklaty, rozvodna 110 kV a stanoviště transformátorů																								
SO 321	TNS Rostoklaty, provozní budova																								
SO 322	TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23kV																								
SO 323	TNS Rostoklaty, oplocení																								
SO 360	TNS Rostoklaty, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz																								
SO 361	TNS Rostoklaty, rozvod nn a osvětlení																								
SO 362	TNS Rostoklaty, návěst pro elektrický provoz																								
SO 363	TNS Rostoklaty, úprava DOÚO																								
SO 364	TNS Rostoklaty, osvětlení rozvodny 110 kV																								
SO 365	TNS Rostoklaty, provizorní přípojka vn 22kV																								
SO 370	TNS Rostoklaty, ukolepnění vodivých konstrukcí																								
SO 380	TNS Rostoklaty, vnější uzemnění																								

	Uvedení do provozu / ukončení prací
	Výstavba / částečné plnění
D	Demontáže/Demolice

Konec III. etapy →

NÁVRH ČASOVÉHO PLÁNU VÝSTAVBY - ROK 2022

Číslo PS/SO	Název PS/SO	leden				únor				březen				duben				květen				červen			
		I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.
	Zařízení staveniště																								
	Kácení mimolesní zeleně																								
	Přeložky ČEZdi fáze I.																								
	Přeložky ČEZdi fáze II.																								
	Přeložky ČEZdi fáze III. a přeložky/ochrana ostatních sítí																								
	Měření korozní vlivy																								
	Konzultace TÚDC - bludné proudy																								
	Kontrolní měření zemního odporu uzemňovací sítě a dov. dotykových a krokových napětí																								
	Měření EMC, EMI, požadavky DOOS																								
PS 210	TNS Rostoklaty, POK																								
PS 211	TNS Rostoklaty, úprava DK a PK																								
PS 212	TNS Rostoklaty, místní kabelizace																								
PS 213	TNS Rostoklaty, přenosový systém																								
PS 220	TNS Rostoklaty, EZS																								
PS 221	TNS Rostoklaty, sdělovací zařízení																								
PS 230	TNS Rostoklaty, kamerový systém																								
PS 310	TNS Rostoklaty, DŘT																								
PS 311	ED Praha, doplnění DŘT																								
PS 312	TNS Rostoklaty, DDTS ŽDC																								
PS 320	TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, technologie																								
PS 321	TNS Rostoklaty, stanoviště transformátorů 110/23 kV, technologie																								
PS 322	TNS Rostoklaty, rozvodna 110kV, systém kontroly a řízení																								
PS 323	TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23 kV, technologie																								
PS 330	TNS Rostoklaty, rozvodna 22 kV, technologie																								
PS 331	TNS Rostoklaty, trakční transformátory																								
PS 332	TNS Rostoklaty, stejnosměrná část 3kV-DC																								
PS 333	TNS Rostoklaty, vlastní spotřeba, technologie																								
PS 334	TNS Rostoklaty, vazba napáječů																								
PS 335	TNS Rostoklaty, provizorní TS 22/0,4kV, technologie																								
PS 360	TNS Rostoklaty, NTS 22/6 kV 50Hz, technologie																								
SO 160	TNS Rostoklaty, vodovodní přípojka a úprava studny																								
SO 161	TNS Rostoklaty, splašková kanalizace a žumpa																								
SO 162	TNS Rostoklaty, likvidace dešťových vod																								
SO 180	TNS Rostoklaty, terénní úpravy a zpevněné plochy																								
SO 190	TNS Rostoklaty, kabelovod																								
SO 250	TNS Rostoklaty, demolice																								
SO 310	TNS Rostoklaty, připojení napájecího vedení																								
SO 311	TNS Rostoklaty, připojení zpětného vedení																								
SO 320	TNS Rostoklaty, rozvodna 110 kV a stanoviště transformátorů																								
SO 321	TNS Rostoklaty, provozní budova																								
SO 322	TNS Rostoklaty, provizorní napáječ 110/23kV																								
SO 323	TNS Rostoklaty, oplocení																								
SO 360	TNS Rostoklaty, úprava rozvodu vn 6kV 50Hz																								
SO 361	TNS Rostoklaty, rozvod nn a osvětlení																								
SO 362	TNS Rostoklaty, návštěv pro elektrický provoz																								
SO 363	TNS Rostoklaty, úprava DOÚO																								
SO 364	TNS Rostoklaty, osvětlení rozvodny 110 kV																								
SO 365	TNS Rostoklaty, provizorní přípojka vn 22kV																								
SO 370	TNS Rostoklaty, ukolepnění vodivých konstrukcí																								
SO 380	TNS Rostoklaty, vnější uzemnění																								



Uvedení do provozu / ukončení prací
 Výstavba / částečné plnění
 Demontáže/Demolice