



LEGENDA

- AI NÁSTĚNNÝ LED REFLEKTOR, TR. IZOLACE II, ASYMETRICKÉ VYŽAŘOVÁNÍ, 96W, IP66
- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ 230V, 10A, IP44
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ VČETNĚ VÝZBROJE (1x400V/32A, 2x230V/16A), ZÁSUVKY SAMOSTATNĚ JISTĚNÉ PŘES PROUDOVÝ CHRÁNIČ, min.IP54
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ VČETNĚ VÝZBROJE (1x400V/25 2x230V/16A), ZÁSUVKY SAMOSTATNĚ JISTĚNÉ PŘES PROUDOVÝ CHRÁNIČ, min.IP54
- JEDNOFÁZOVÝ VOLNÝ KABELOVÝ VÝVOD
- ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. EDUARD KOŠTÁL	ING. EDUARD KOŠTÁL	ING. KAREL KOŠAŘ

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část: SO 320 TNS ROSTOKLATY, ROZVODNA 110 KV A STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Datum:	
	01/2019	
	Číslo části:	
	E.3.2.1.5	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:50	4xA4
STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ - PŮDORYS 1.NP - ELEKTROINSTALACE	Číslo přílohy:	
	02	