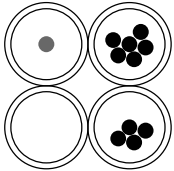


ŘEZ A-A

AUEB - T103

RZN
WL 11309 1-CYKFY-J 3x1,5
WL 11310 1-CYKFY-J 5x4
AWA01
WS 11311 1-CYKFY-J 19x1,5
WS 11312 1-CYKFY-J 7x2,5
WS 11313 1-CYKFY-J 19x1,5
RHT
WS 11314 1-CYKFY-O 3x2,5
WS 11315 1-CYKFY-O 3x2,5
SHL
WS 11317 1-CYKFY-O 4x1,5
AWA01
WE 11325 1-CYKFY-J 7x1,5
WE 11326 1-CYKFY-O 2x6

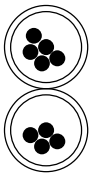


AEB - Q6.P

ANG
WL 11102 1-CYKFY-J 3x1,5
ATJ
WL 11108 1-CYKFY-O 2x6
AWA01
WS 11101 1-CYKFY-J 12x1,5
WS 11102 1-CYKFY-J 7x2,5
QE6.1
WS 11103 1-CYKFY-J 7x2,5

AEB - QE6.P

ANG
WL 11103 1-CYKFY-J 3x1,5
ATJ
WL 11109 1-CYKFY-O 2x6
AWA01
WS 11104 1-CYKFY-J 12x1,5
WS 11105 1-CYKFY-J 7x2,5



AEA01 - TW1.1

ANG
WL 11105 1-CYKFY-J 3x1,5
AWA01
WS 11106 1-CYKFY-O 4x1,5
ASE - RE1
WE 11104 1-CYKFY-O 4x4
ASE - AWA01
WE 11111 1-CYKFY-O 4x2,5
WE 11112 1-CYKFY-O 4x2,5
WE 11113 1-CYKFY-O 4x2,5
PTP - RE1
WE 11114 1-CYKFY-O 4x6
WE 11115 1-CYKFY-O 4x6
WE 11116 1-CYKFY-O 4x6
PTP - AWA01
WE 11117 1-CYKFY-O 5x6
WE 11118 1-CYKFY-O 5x6
WE 11119 1-CYKFY-O 5x6
WE 11120 1-CYKFY-O 5x6
WE 11121 1-CYKFY-O 5x6
WE 11122 1-CYKFY-O 5x6



AEB - QM1.P

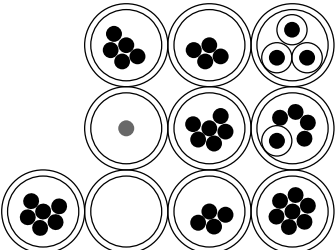
ANG
WL 11105 1-CYKFY-J 3x1,5
ATJ
WL 11111 1-CYKFY-O 2x6
AWA01
WS 11107 1-CYKFY-J 19x1,5
WS 11108 1-CYKFY-J 12x1,5
WS 11109 1-CYKFY-J 7x2,5
WS 11110 1-CYKFY-J 7x2,5

ŘEZ C-C

AWA01 - R3kV HAV
WS 11902 1-CYKFY-O 3x2,5
WS 11903 1-CYKFY-O 7x2,5



ŘEZ B-B


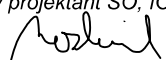
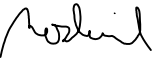



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	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
Část: PS 323 TNS Rostoklaty, provizorní napaječ 110/23 kV, technologie (Systém kontroly a řízení (SKŘ) provizorního napaječe 110/23 kV)	Datum: 01/2019
Název přílohy:	Číslo části: D.3.2
ŘEZY - POHLEDY	Měřítko: 1 : 10
	Počet formátů: 2A4
	Číslo přílohy: 20.5