


51	8+1	ZKRATOVÝ BOD PRO LAND AIFE TYP 515 069	WELLER	
50	6+1	KULOVÝ ZKRATOVÝ BOD TYP 515 015	WELLER	
34	11+1	AI P4S 40/10		
33	64+6	AI P4S 63/10		
32	270	LAND AIFE350/59		
31	12+2	PRUŽNÁ SPOJKA PS60		
30	6+1	ODBOČ. SVORKA T PRE PARALEL. TYP 405133.3	ELBA-KREMNICA	
28	1	SVORKA PODPER. PŘIPOJOV.PRO PRAPOREC A BOČNÍ AIFE350/59 LAND- TYP 330141	ELBA-KREMNICA	
27	4	DRŽÁK PRO AI63/10 NALEŽATO-KLUZNÝ TYP 473063	ELBA-KREMNICA	
25	24+4	AI LISOV.PŘIPOJ. OKO PŘÍMÉ PRO VODIČ AIFE350/59 A PRAPOREC - TYP341 130 (BEZ NAVRT. OTVORU)	ELBA-KREMNICA	0,65kg
24	27+3	ODBOČ.SVORKA T LISOV.PRO AIFE350/59 TYP 435635 (25,4-26,7mm/25,4-26,7mm)	ELBA-KREMNICA	1,7kg
23	8+1	PODPĚRNÁ SVORKA PRO AIFE350/59 TYP 324 575.2 M16	ELBA-KREMNICA	1,7kg
21	12+1	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR (PLASTOVÝ) TYP drb38-1	KPB INTRA	5kg
MONTÁŽNÍ MATERIÁL				
9	4	SVODIČ PŘEPĚTÍ	ABB	15
8	1	ROZVADĚČ AFK1	OHL	
7	6+1	OVĚŘOVACÍ SKŘÍŇ	Areva	45
6	6+1	JEDNOPÁL. TRANSF. NAPĚTÍ VTS038,27//1,1/0,1kV	KPB INTRA	49
5	6+1	JEDNOPÁL. TRANSFORM. PROUDU CTSD 600/1/1A	KPB INTRA	62
4	6+1	POJISTKOVÝ SPODEK PS-E38	DRIBO BRNO	14
3	13+1	MOTORICKÝ POHON ODPOJOVAČE 7PMFV	SERW	28
2	13+1	JEDNOPÁLOVÝ ODPOJOVAČ 1SNJ	SERW	35
1	6+1	JEDNOPÁLOVÝ VAKUOVÝ VYPÍNAČ AREVA	AREVA	130
POL.	KUS	INVESTIČNÍ MATERIÁL	VÝROBCE	VÁHA/kg



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNATEL: Správa železnic, státní organizace, Dílčdná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA: 24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Záhcký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Záhcký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Vítězslav Šimáček	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vítězslav Šimáček	KONTROLOVAL Ing. Jan Záhcký
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ OÚ: ČEBÍN - Golčův Jeníkov	
		STUPĚŇ: DUSP + PDPS	
<b>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</b> PS 01-09-04 TNS Čebín, rozvodna 25kV		ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
		MĚRÍTKO 1 : 50	POČET FORMÁTŮ 6 A4
		DATUM: 10/2020	
Stávající venkovní rozvodna 25kV – dispozice		ČÁST DOKUM. D.1.3.3.1	PŘÍLOHA 15