

1		2		3		4		5		6		7		8																																																			
A		E.ON OMEXOM														A																																																	
B																B																																																	
C		MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV České Budějovice - střed NÁZEV STAVBY: ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE IDENTIFIKACE CELKU: PŘENOSOVÁ ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C																																																	
D		SO/PS: PS 60 - PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00044 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														D																																																	
E		<table><tr><td colspan="2">REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU</td><td colspan="2">DRUH DOKUMENTU</td><td colspan="2">POŘADOVÉ ČÍSLO</td></tr><tr><td colspan="2">=AYA00</td><td colspan="2">&EAA</td><td colspan="2">AA01</td></tr><tr><td colspan="4">ČÍSLO STAVBY: 1020000690</td><td colspan="2">STATUS: TD</td></tr><tr><td colspan="4">ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00&EAA/AA01</td><td colspan="2">INDEX REVIZE:</td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="4">TITULNÍ LIST</td><td colspan="2">Datum: 30.06.2020</td></tr><tr><td colspan="2">Vypracoval: MUDRA</td></tr><tr><td colspan="2">Schválil: LETEV</td></tr><tr><td colspan="2">Norma:</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2">List: 1</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="2">Celkem: 6</td></tr></table>														REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO		=AYA00		&EAA		AA01		ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00&EAA/AA01				INDEX REVIZE:		TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020		Vypracoval: MUDRA		Schválil: LETEV		Norma:						List: 1						Celkem: 6		E	
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO																																																													
=AYA00		&EAA		AA01																																																													
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD																																																													
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00&EAA/AA01				INDEX REVIZE:																																																													
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020																																																													
				Vypracoval: MUDRA																																																													
				Schválil: LETEV																																																													
				Norma:																																																													
				List: 1																																																													
				Celkem: 6																																																													
F																F																																																	
1		2		3		4		5		6		7		8																																																			

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AYA00&EAA

AA01

CE1

MONTTY

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

A	Č.výkr.zhot.: 504015201501 Č.zak.zhot.: 504015201501 Č.stavby: 10200000690	OMEXOM		ČÍSLO STAVBY STATUS	ČÍSLO VÝKRESU	INDEX REVIZE		OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU			
				1020000690 DPS	STD=AYA00&EAA/AA01				EAA	=AYA00	AA01	1	TITULNÍ LIST		
				1020000690 DPS	STD=AYA00&EAB/AB01				EAB	=AYA00	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE		
				1020000690 DPS	STD=AYA00&EMB/WA01				EMB	=AYA00	WA01	3	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS	STD=AYA00&EMB/WB01				EMB	=AYA00	WB01	4	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
				1020000690 DPS	STD=AYA00&EMB/WB02				EMB	=AYA00	WB02	5	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA		
	1020000690 DPS	STD=AYA00&EPB/GL01				EPB	=AYA00	GL01	6	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ					
B															
C															
D															
E															
F															
										</					

č.výkr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AYA00&EAB
AB01
CE1

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AYA00&EMB

WA01

CE1

OMEXOM

EVU modul 4,90

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 1020000690

č.stavby:

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres


Č.jednotlivý výkres


Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres

Č.jednotlivý výkres</

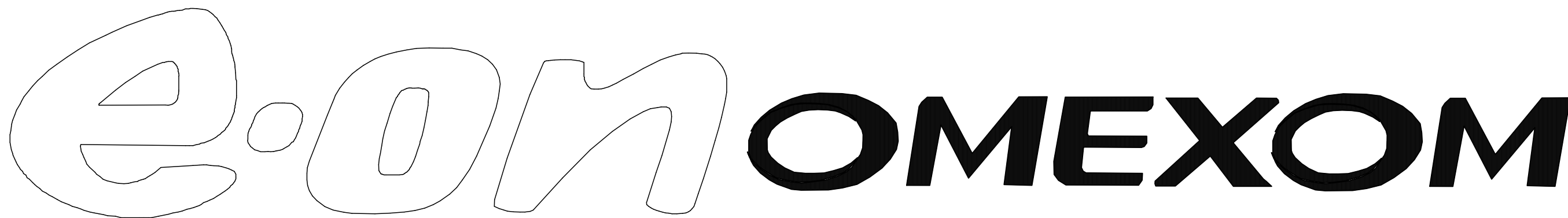
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AYA00&EMB WB01 CE1	OMEXOM	č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690	EVU modul 4,90	1		2		▽ 3		4		▽ 5		6		7		8		
				Kabel		Žíla	Cíl 1				Svorka	Cíl 2				Svorka	Potenciál		Odkaz	
				-WTYD1101 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1101	RJ45m	=AXA00	+AXY01	-XL1101	OUT	IEC60870-5-104		=AYA00+AYD01&EFS/VA01.1		
				-WTYD1102 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1102	RJ45m	=AXA00	+AXY01	-XL1102	OUT	IEC60870-5-104		=AYA00+AYD01&EFS/VA01.2		
				-WTYD1103 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1103	RJ45m	=AXA00	+AXY01	-XL1103	OUT	REZERVA		=AYA00+AYD01&EFS/VA01.3		
				-WTYD1104 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1104	RJ45m	=AXA00	+AXY01	-XL1104	OUT	REZERVA		=AYA00+AYD01&EFS/VA01.3		
-WTYD1105 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1105	RJ45m	=AXA00	+AXY01	-XL1105	OUT	IP SONDA		=AYA00+AYD01&EFS/VA01.4						
-WTYD1106 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1106	RJ45m	=AXA00	+AXY01	-XL1106	OUT	IP SONDA		=AYA00+AYD01&EFS/VA01.5						
-WTYD1107 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1107	RJ45m	=AXA00	+APY01	-XL1107	IN	IEC60870-5-104		=AYA00+AYD01&EFS/VA01.6						
-WTYD1108 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1108	RJ45m	=AXA00	+APY01	-XL1108	IN	IEC60870-5-104		=AYA00+AYD01&EFS/VA01.6						
-WTYD1109 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1109	RJ45m	=AXA00	+APY01	-XL1109	IN	IEC60870-5-104		=AYA00+AYD01&EFS/VA01.7						
-WTYD1110 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1110	RJ45m	=AXA00	+APY01	-XL1110	IN	IEC60870-5-104		=AYA00+AYD01&EFS/VA01.8						
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed					SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ				=AYA00			&EMB	WB01	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE									STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	PŘENOSOVÁ ZAŘÍZENÍ														
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00&EMB/WB01				List:	4	
1		2		△ 3		4		△ 5		6		7		8		Celkem:		6		

A	Č.vykr.zhot.: 504015201501 Č.zak.zhot.: 504015201501 Č.stavby: 10200000690	OMEXOM	EVU modul 4,90	1		2		3		4		5		6		7		8	
				Kabel		Žíla	Cíl 1				Svorka	Cíl 2			Svorka	Potenciál		Odkaz	
				-WTYD1111 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1111	RJ45m	=AQA00	+AQF01	-XL1111	IN	IEC60870		=AYA00+AYD01&EFS/VA02.2	
				-WTYD1112 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1112	RJ45m	=AQA00	+AQF01	-XL1112	IN	IEC60870		=AYA00+AYD01&EFS/VA02.2	
				-WTYD1113 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1113	RJ45m	=AQA00	+AQF01	-XL1113	IN	(REZ.)		=AYA00+AYD01&EFS/VA02.3	
-WTYD1114 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1114	RJ45m	=AQA00	+AQF01	-XL1114	IN	(REZ.)		=AYA00+AYD01&EFS/VA02.4					
-WTYD1115 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1115	RJ45m	=AYA00	+AYZ01	-AL	RJ45f	(REZ.)		=AYA00+AYD01&EFS/VA02.4					
-WTYD1116 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1116	RJ45m	=AYA00	+AYZ01	-AL	RJ45f	(REZ.)		=AYA00+AYD01&EFS/VA02.5					
-WTYD1117 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1117	RJ45m	=AQA00	+AQT01	-XL1117	IN	(REZ.)		=AYA00+AYD01&EFS/VA02.6					
-WTYD1118 FTP - Power CAT6-4P 1		1	=AYA00	+AYD01	-PP01	-XL1118	RJ45m	=AQA00	+AQT01	-XL1118	IN	(REZ.)		=AYA00+AYD01&EFS/VA02.6					
				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ		=AYA00			&EMB	WB02	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE								STATUS:		TD			
				Schvál.	LETEV	PŘENOSOVÁ ZAŘÍZENÍ													
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.				ZAPOJOVACÍ TABULKA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00&EMB/WB02				List:	5		
																Celkem:	6		
1		2		3		4		5		6		7		8					

3006.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AYA00+AOV01&EAA
AA01
CE1 MONTH

EVU modul 4.9

AA01
CE1
MONTHLY



MÍSTO STAVBY:	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
NÁZEV STAVBY:	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
IDENTIFIKACE CELKU:	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY
STAVEBNÍK/VLASTNÍK:	E.ON Distribuce, a.s.

SO/PS:	PS 60 - PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ
MAJETKOVÁ TŘÍDA:	CZD00044
ČÍSLO SOD/OBJ:	4500460930
OBJEDNATEL:	E.ON Distribuce, a.s.

	REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU	DRUH DOKUMENTU	POŘADOVÉ ČÍSLO
	=AYA00	+AOV01	&EAA AA01
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:	
1020000690		TD	
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:	
STD=AYA00+AOV01&EAA/AA01			
TITULNÍ LIST		Datum: 30.06.2020	
		Vypracoval: MUDRA	
		Schválil: LETEV	
		Norma:	
		List: 1	
		Celkem: 9	

<div>OMEXOM</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AYA00+AOV01&EAB AB01 CE1</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 504015201501 č.stavby: 10200000690</div> <div>EVU modul 4.9</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV01&EAA/AA01							EAA	=AYA00 +AOV01	AA01	1	TITULNÍ LIST				
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV01&EAB/AB01							EAB	=AYA00 +AOV01	AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE				
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV01&EFS/DA01							EFS	=AYA00 +AOV01	DA01	3	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV01&EFS/ZE01							EFS	=AYA00 +AOV01	ZE01	4	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV01&EFS/ZJ01							EFS	=AYA00 +AOV01	ZJ01	5	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA				
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV01&ELU/DD01							ELU	=AYA00 +AOV01	DD01	6	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ				
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV01&EMA/K10							EMA	=AYA00 +AOV01	K10	7	SESTAVA SVORKOVNICE +AOV01-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV01&EMA/K20							EMA	=AYA00 +AOV01	K20	8	SESTAVA SVORKOVNICE +AOV01-XNJ ZAPOJOVACÍ TABULKA				
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV01&EPB/GL01							EPB	=AYA00 +AOV01	GL01	9	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ				

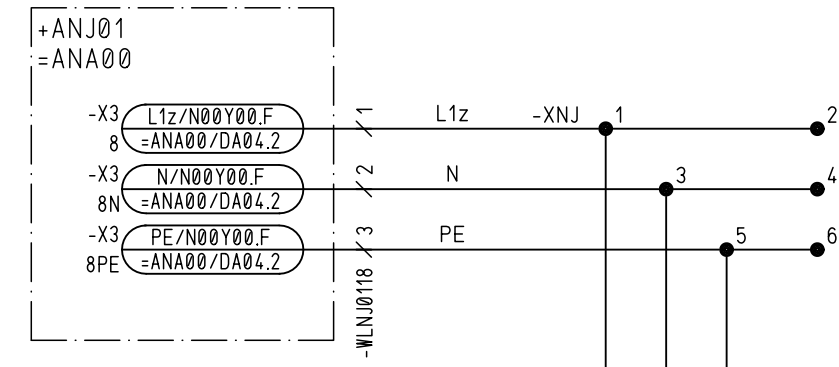
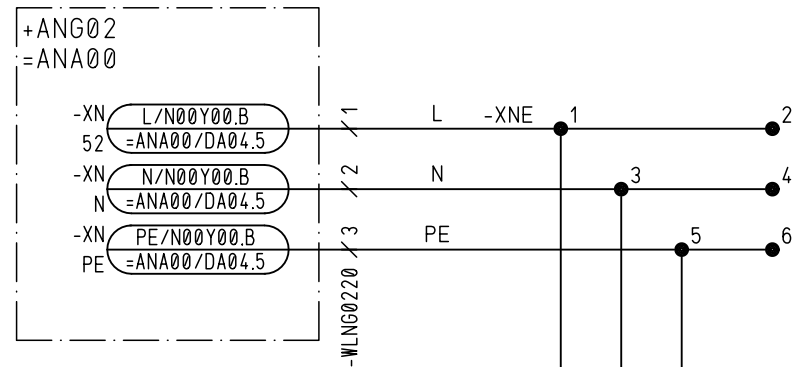
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 10200000690
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AYA00+AOV01&EAB
AB01
CE1

+AOV01



-EZ1

/ZE01.1

-JZ1

/ZJ01.1

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 10200000690
Č.stavby:

OMEXOM

STD_R110_R22_DPS_20200630
=AYA00+AOV01&EFS
DA01
CE1

EUV modul 4.9

Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
Schvál.	LETEV	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY
Norma		E.ON Distribuce, a.s

e-on


NAPÁJENÍ AC	=AYA00	+AOV01	&EFS	DA01
	STATUS: TD			
OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV01&EFS/DA01			List: 3 Celkem: 9

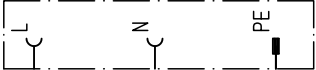
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AYA00+AOV01&EFS
ZE01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AYA00		+AOV01	&EFS	ZE01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV01&EFS/ZE01				List: 4
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV01&EFS/ZE01				Celkem: 9



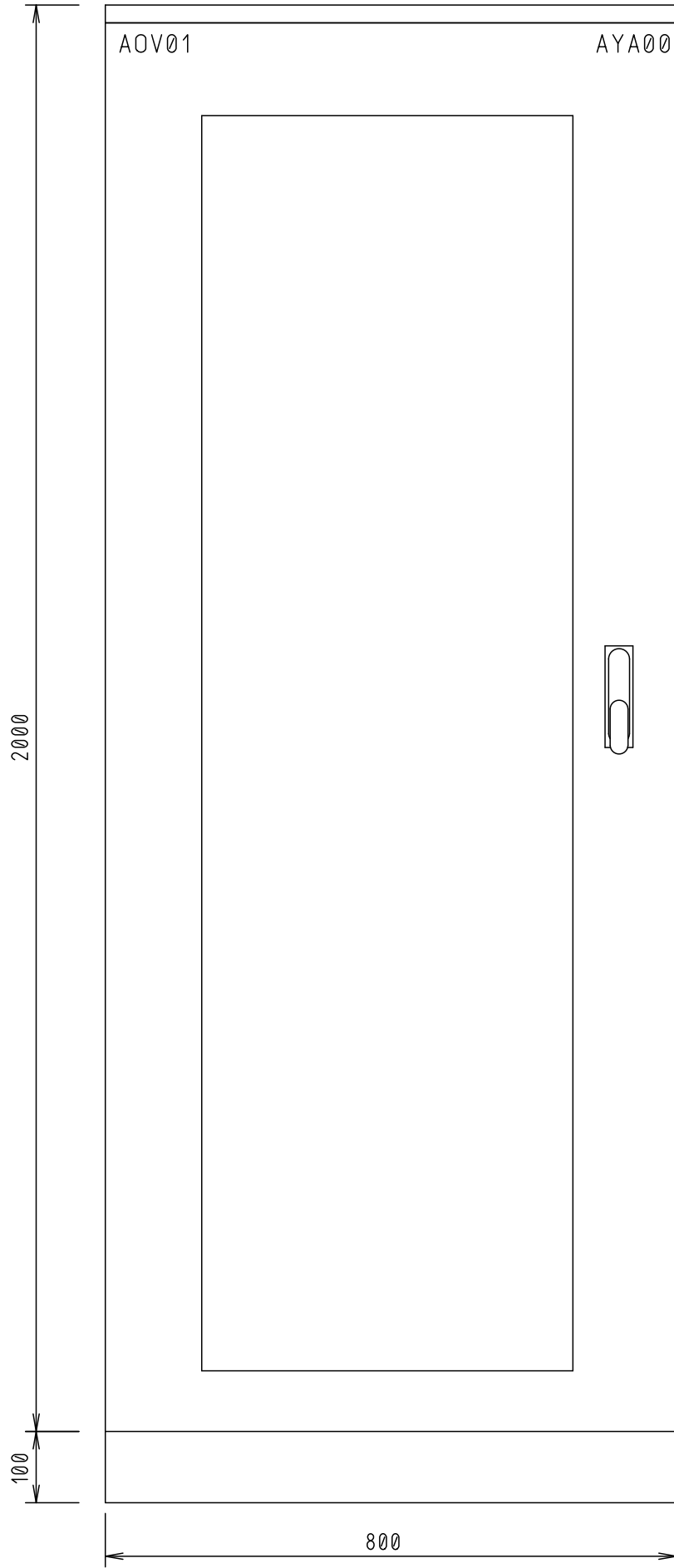
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

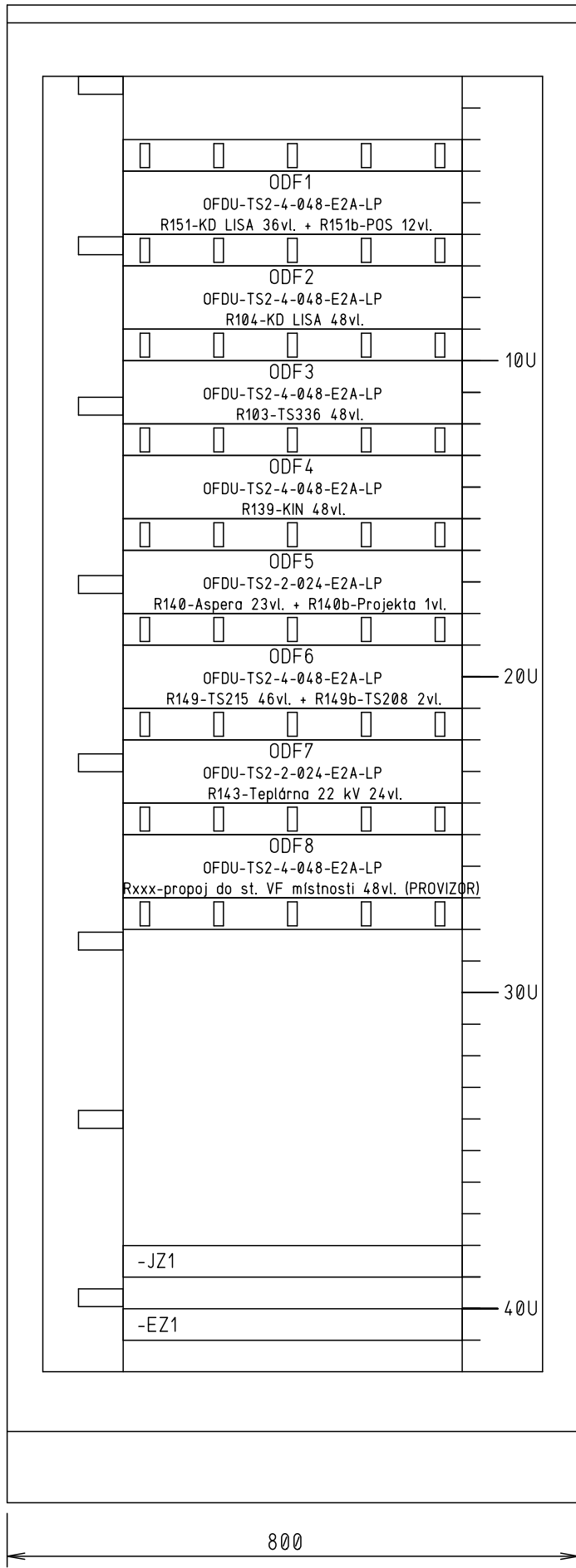
EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AYA00+AOV01&ELU
DD01
CE1

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



OSAZENÍ PŘÍSTROJI :

OPTOROZVÁDĚČ	OPTOKABEL	SMĚR
ODF1	R151	KD LISA - R střed (skříň AOV01) POS ČB - R střed (skříň AOV01)
ODF2	R104	KD LISA - R střed (skříň AOV01)
ODF3	R103	TS336 - R střed (skříň AOV01)
ODF4	R139	KIN - R střed (skříň AOV01)
ODF5	R140	Aspera - R střed (skříň AOV01) Projekta - R střed (skříň AOV01)
ODF6	R149	TS215 - R střed (skříň AOV01) TS208 - R střed (skříň AOV01)
ODF7	R143	Teplárna 22 kV - R střed (skříň AOV01)
ODF8	Rxxx	R střed (skříň VCA02 ve stáv. VF-místnosti) - R střed (skříň

- JZ1 - ZÁSUVKOVÁ LIŠTA 19", 6 x 230V, 16A
- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA, VF FILTR
- ZAJIŠTĚNÉ NAPÁJENÍ
- EZ1 - ZÁSUVKOVÁ LIŠTA 19", 6 x 230V, 16A
- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA, VF FILTR
- NEZAJIŠTĚNÉ NAPÁJENÍ
- XNE,-XNJ - NAPÁJECÍ SVORKOVNICE, 230V AC

LEGENDA :

PROVEDENÍ : SKŘÍŇOVÝ ROZMĚR: 800x2000x1000mm
PŘEDNÍ PRŮHLEDNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE
BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA
VENTILÁTORY V HORNÍ ČÁSTI SKŘÍŇE
PODSTAVEC 800x100x1000mm
BEZ BOČNÍCH PANELŮ
PEVNÝ RÁM 19"
2x MODUL ZÁSUVK

KRYTÍ : IP40/20
NÁTĚR : RAL 7035
DĚLENÍ: PO POLI
PŘÍVODY : ZDOLA
VÝVODY : DOLŮ
VNĚJŠÍ VLIVY: AA5
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: NAPÁJECÍ NAPĚTÍ -1NPE 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :
230V, 50Hz - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE/TN-S

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AYA00	+AOV01	&ELU	DD01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY					List: 6
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s	VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV01&ELU/DD01			Celkem: 9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AYA00+AOV018EMA
K10
CE1

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 10200000690
Č.stavby:

C. KABEL OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL: TYP KABELU: ŽÍLA POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA		TYP SVORKY:											
1 -WLN0220 3 3 CYKY-J 3x2.5 2.5mm² 3												STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá		STANDARD: UT 6 3-4 UT 6 BU 5-6 UT 6-PE											
												-XNE													
ZPĚTNÝ ODKAZ												Č.		ŽÍLY/ LTG		OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL Č.		OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG		POZNÁMKA	
/DA01.2 ->												1				-EZ1 L		L 1		=ANA00 +ANG02 -XN 52		1			
/DA01.3												2													
/DA01.3 ->												3		N		-EZ1 N		N 3		=ANA00 +ANG02 -XN N 2					
/DA01.3												4													
/DA01.3 ->												5		PE		-EZ1 PE		PE 5		=ANA00 +ANG02 -XN PE 3					
/DA01.3												6		PE											


30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AYA00+AOV018EMA
K20
CE1

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.	SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH.	ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLNJ0118		3		3	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²	3				STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá		STANDARD: UT 6 3-4 UT 6 BU 5-6 UT 6-PE
-XNJ													

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE	ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
/DA01.7	->															-JZ1	L	L1z	1	=ANA00 +ANJ01 -X3	8	1	
/DA01.8																		L1z	2				
/DA01.7	->																	N	3	=ANA00 +ANJ01 -X3	8N	2	
/DA01.8																		N	4				
/DA01.7	->																	PE	5	=ANA00 +ANJ01 -X3	8PE	3	
/DA01.8																		PE	6				

			Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AOV01-XNJ	=AYA00	+AOV01	&EMA	K20
			Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS:	TD		
			Schvál.	LETEV	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY						
Popis revize	Datum	Jméno	Norma				ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV01&EMA/K20			List: 8 Celkem: 9

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div>REFER.OZNAČENÍ PRVKU = + - -1</div> <div>=AYA00 +AOV01 -EZ1</div> <div>=AYA00 +AOV01 -JZ1</div>	DRUH PŘÍSTROJE KOMPONENTY	POČ.KUSŮ	VÝROBCE	TYP PŘÍSTROJE	T.SPEC.1 T.SPEC.2	TECHNICKÁ DATA	OBJEDNACÍ ČÍSLO
B		ZÁSUVKA	2	SALTEK	RACK PROTECTOR F8	230V 16A	8 ZÁSUIEK	
C								
D								
E								
F								

1		2		3		4		5		6		7		8																																																																					
A		E.ON OMEXOM														A																																																																			
B																B																																																																			
C		MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV České Budějovice - střed NÁZEV STAVBY: ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE IDENTIFIKACE CELKU: SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C																																																																			
D		SO/PS: PS 60 - PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00044 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														D																																																																			
E		<table><tr><td colspan="2">REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU</td><td colspan="2">DRUH DOKUMENTU</td><td colspan="2">POŘADOVÉ ČÍSLO</td></tr><tr><td colspan="2">=AYA00</td><td colspan="2">+AOV02</td><td colspan="2">&EAA</td><td colspan="2">AA01</td></tr><tr><td colspan="4">ČÍSLO STAVBY: 1020000690</td><td colspan="4">STATUS: TD</td></tr><tr><td colspan="4">ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV02&EAA/AA01</td><td colspan="4">INDEX REVIZE:</td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="4">TITULNÍ LIST</td><td colspan="4">Datum: 30.06.2020</td></tr><tr><td colspan="4">Vypracoval: MUDRA</td></tr><tr><td colspan="4">Schválil: LETEV</td></tr><tr><td colspan="4">Norma:</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4">List: 1</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4">Celkem: 13</td></tr></table>														REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO		=AYA00		+AOV02		&EAA		AA01		ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV02&EAA/AA01				INDEX REVIZE:				TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020				Vypracoval: MUDRA				Schválil: LETEV				Norma:								List: 1								Celkem: 13				E	
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO																																																																															
=AYA00		+AOV02		&EAA		AA01																																																																													
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD																																																																															
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV02&EAA/AA01				INDEX REVIZE:																																																																															
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020																																																																															
				Vypracoval: MUDRA																																																																															
				Schválil: LETEV																																																																															
				Norma:																																																																															
				List: 1																																																																															
				Celkem: 13																																																																															
F																F																																																																			
1		2		3		4		5		6		7		8																																																																					

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS-20200630

=AYA00+AOV02&EAA

AA01

CE1

MONTTY

EVU modul 4.9

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501


<div>OMEXOM</div> <div>30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AYA00+AOV02&EAB AB01 CE1</div> <div>EVU modul 4.9</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby: 10200000690</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU				INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU				
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV02&EAA/AA01							EAA	=AYA00 +AOV02		AA01	1	TITULNÍ LIST			
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV02&EAB/AB01							EAB	=AYA00 +AOV02		AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE			
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV02&EFS/DA01							EFS	=AYA00 +AOV02		DA01	3	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV02&EFS/VA01							EFS	=AYA00 +AOV02		VA01	4	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV02&EFS/VA02							EFS	=AYA00 +AOV02		VA02	5	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV02&EFS/VA03							EFS	=AYA00 +AOV02		VA03	6	KOMUNIKACE OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV02&EFS/ZE01							EFS	=AYA00 +AOV02		ZE01	7	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV02&EFS/ZJ01							EFS	=AYA00 +AOV02		ZJ01	8	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV02&EFS/ZO01							EFS	=AYA00 +AOV02		ZO01	9	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA			
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV02&ELU/DD01							ELU	=AYA00 +AOV02		DD01	10	POHLED NA ROZVÁDEČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ			
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV02&EMA/K10							EMA	=AYA00 +AOV02		K10	11	SESTAVA SVORKOVNICE +AOV02-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV02&EMA/K20							EMA	=AYA00 +AOV02		K20	12	SESTAVA SVORKOVNICE +AOV02-XNJ ZAPOJOVACÍ TABULKA			
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AOV02&EPB/GL01							EPB	=AYA00 +AOV02		GL01	13	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ			
	</																				

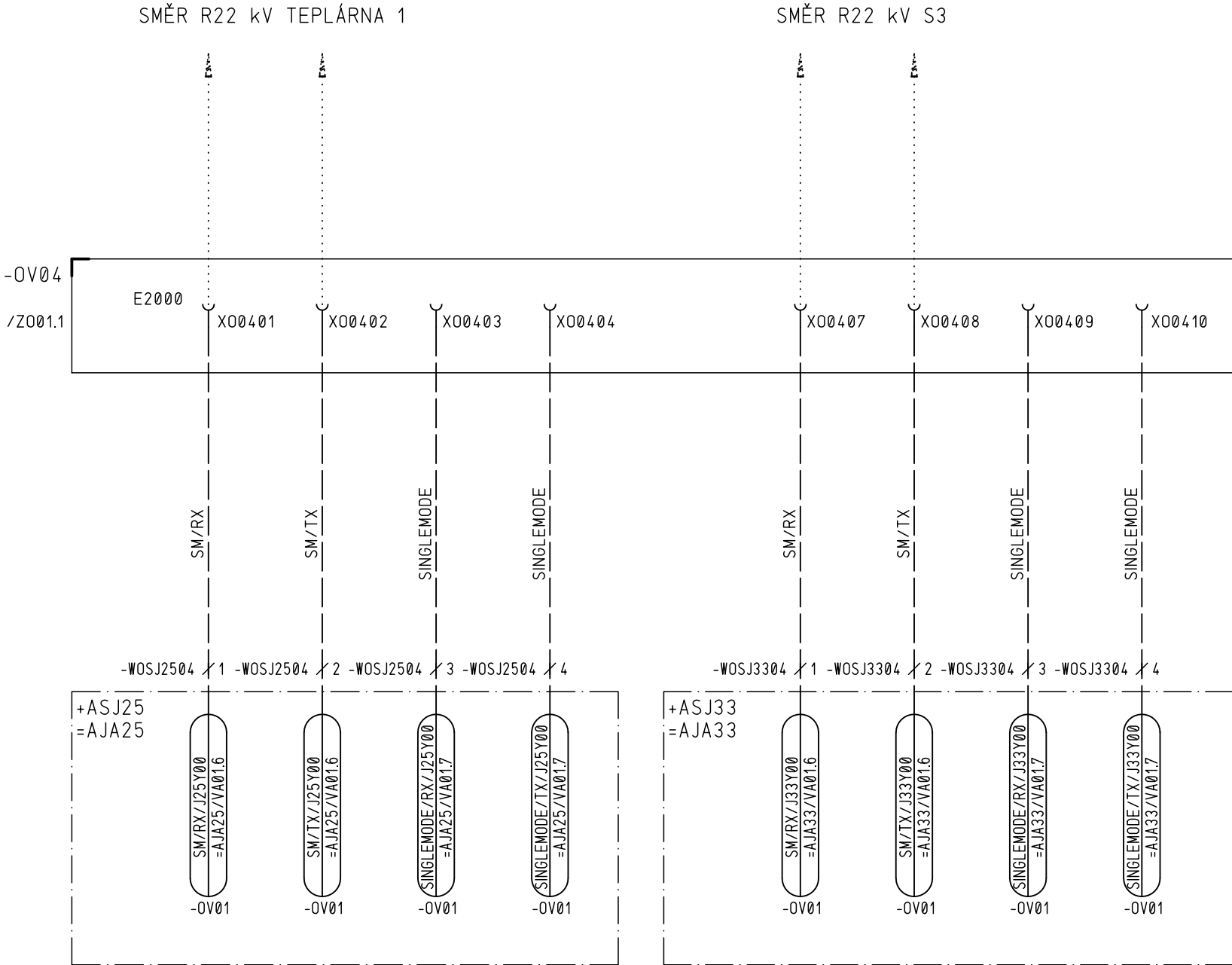
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-202000630
=AYA00+AOV02&EFS
VA01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		KOMUNIKACE	=AYA00	+AOV02	&EFS	VA01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV02&EFS/VA01			List: 4 Celkem: 13




Č.vykr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-202000630
=AYA00+AOV02&EFS
VA02
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		KOMUNIKACE	=AYA00	+AOV02	&EFS	VA02	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY			List: 5				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV02&EFS/VA02					Celkem: 13

KOMUNIKACE
SINGLEMODE

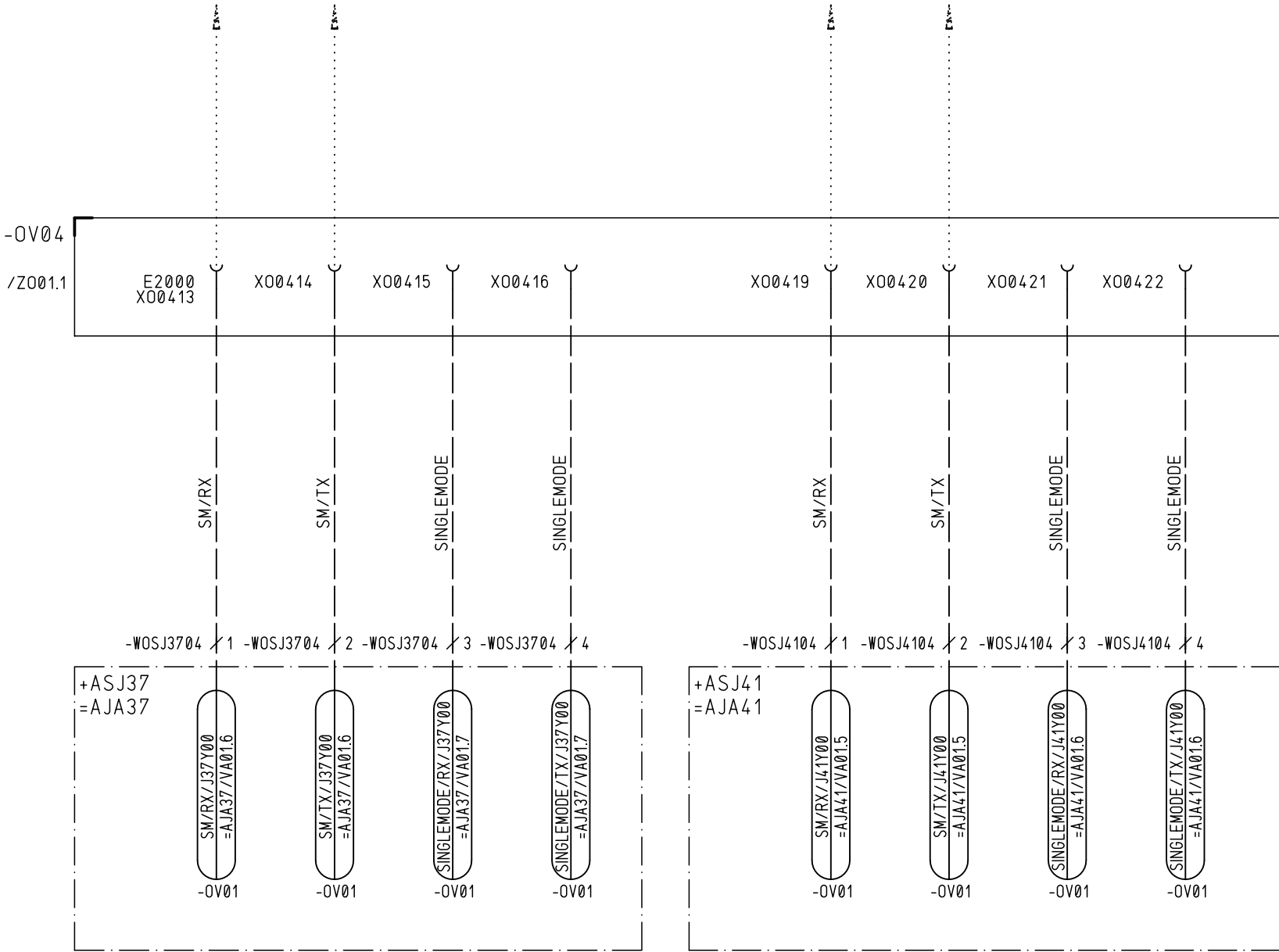
KOMUNIKACE SM PRO PODÉLNOU ROZDÍLOVOU
OCHRANU KABELOVÉHO VEDENÍ ČB STŘED - S1

KOMUNIKACE SM PRO PODÉLNOU ROZDÍLOVOU
OCHRANU KABELOVÉHO VEDENÍ ČB STŘED - TEPLÁRNA 2

+AOV02

SMĚR R22 kV S1

SMĚR R22 kV TEPLÁRNA 2



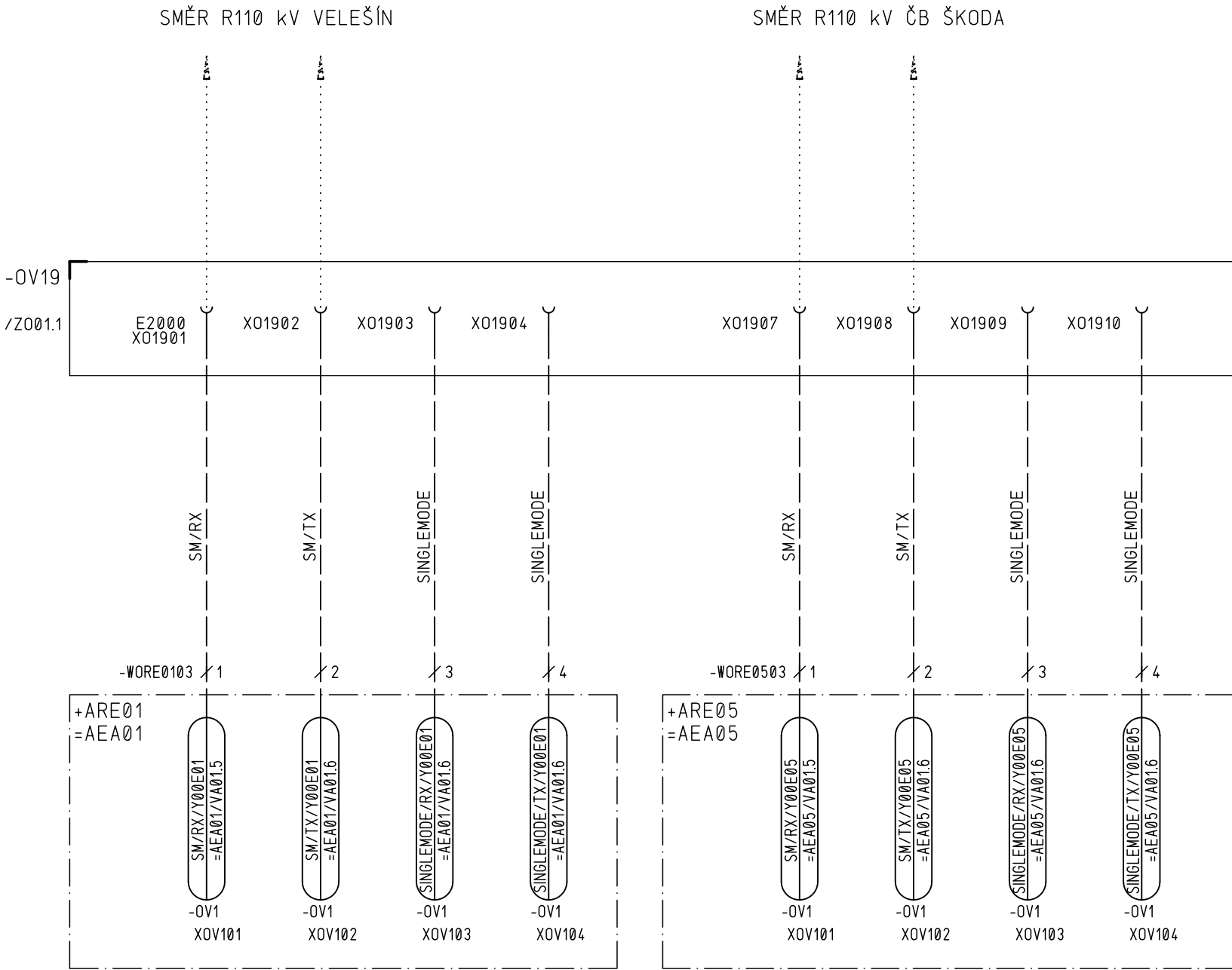
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-20200630
=AYA00+AOV02&EFS
VA03
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	KOMUNIKACE		=AYA00	+AOV02	&EFS	VA03
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY					List:	6
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s	OBVODOVÉ SCHÉMA		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV02&EFS/VA03		Celkem: 13	



č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.:
č.stavby: 1020000690

OMEXOM

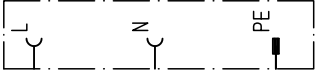
EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AYA00+AOV02&EFS
ZE01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s



VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ		=AYA00	+AOV02	&EFS	ZE01
		STATUS: TD			
		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV02&EFS/ZE01			
		List: 7			
		Celkem: 13			




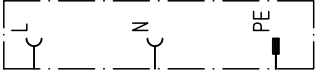
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AYA00+AOV02&EFS
ZJ01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AYA00		+AOV02	&EFS	ZJ01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY						List:	8
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		OBVODOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV02&EFS/ZJ01				Celkem: 13



/DA01.7		/DA01.7											
		/DA01.7											



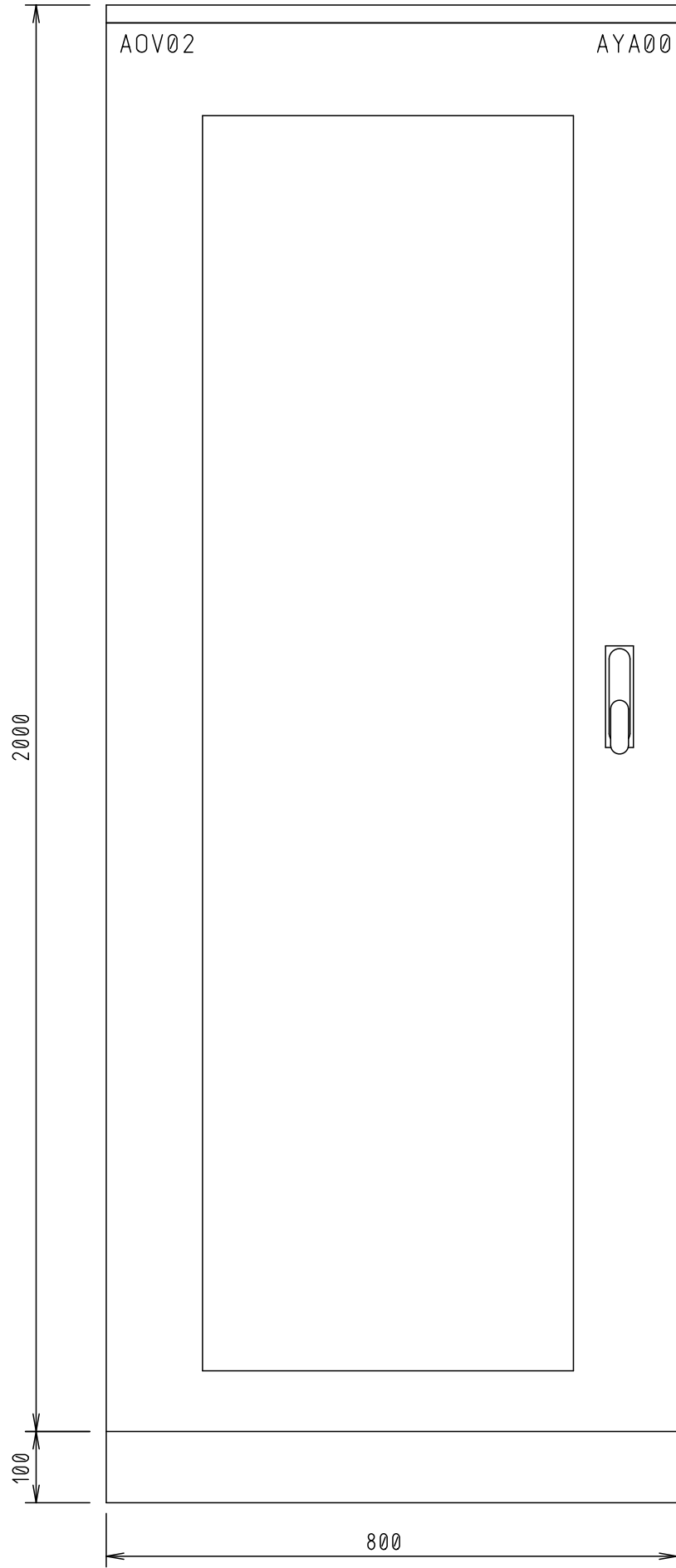
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

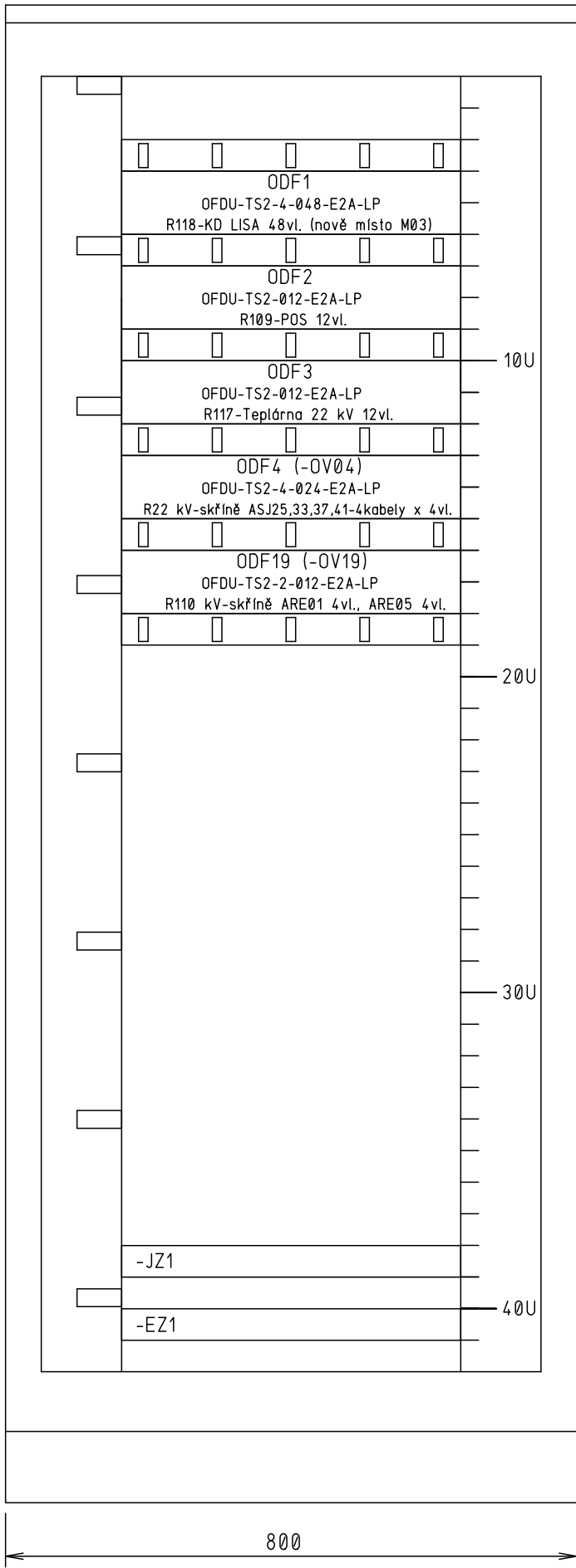
EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AYA00+AOV02&ELU
DD01
CE1

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



OSAZENÍ PŘÍSTROJI :

OPTOROZVÁDĚČ	OPTOKABEL	SMĚR
ODF1	R118 (náhrada M03)	KD LISA - R střed (skříň AOV02)
ODF2	R109	POS ČB - R střed (skříň AOV02)
ODF3	R117	Teplárna 22 kV - R střed (skříň AOV02)
ODF4 (-OV04-Ruplan)	WOSJ2504 WOSJ3304 WOSJ3704 WOSJ4104	R střed (skříň ASJ25) - R střed (skříň AOV02) R střed (skříň ASJ33) - R střed (skříň AOV02) R střed (skříň ASJ37) - R střed (skříň AOV02) R střed (skříň ASJ41) - R střed (skříň AOV02)
ODF19 (-OV19-Ruplan)	WORE0103 WORE0503	R střed (skříň ARE01) - R střed (skříň AOV02) R střed (skříň ARE05) - R střed (skříň AOV02)

- JZ1 - ZÁSUVKOVÁ LIŠTA 19", 6 x 230V, 16A
- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA, VF FILTR
- ZAJIŠTĚNÉ NAPÁJENÍ
- EZ1 - ZÁSUVKOVÁ LIŠTA 19", 6 x 230V, 16A
- PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA, VF FILTR
- NEZAJIŠTĚNÉ NAPÁJENÍ
- XNE,-XNJ - NAPÁJECÍ SVORKOVNICE, 230V AC

LEGENDA :

PROVEDENÍ : SKŘÍŇOVÝ ROZMĚR: 800x2000x1000mm
PŘEDNÍ PRŮHLEDNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE
BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA
VENTILÁTORY V HORNÍ ČÁSTI SKŘÍŇE
PODSTAVEC 800x100x1000mm
BEZ BOČNÍCH PANELŮ
PEVNÝ RÁM 19"
2x MODUL ZÁSUVEK

KRYTÍ : IP40/20
NÁTĚR : RAL 7035
DĚLENÍ: PO POLI
PŘÍVODY : ZDOLA
VÝVODY : DOLŮ
VNĚJŠÍ VLVY: AA5
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: NAPÁJECÍ NAPĚTÍ -1NPE 50Hz, 230V/TN-S


OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :
230V, 50Hz - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE/TN-S

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	POHLED NA ROZVÁDĚČ	=AYA00	+AOV02	&ELU	DD01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY					List: 10
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s	VÝKRES USPOŘADÁNÍ	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV02&ELU/DD01			Celkem: 13

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AYA00+AOV02&EMA
K10
CE1

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AOV02-XNE	=AYA00	+AOV02	&EMA	K10
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		ZAPOJOVACÍ TABULKA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AOV02&EMA/K10			
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma					Celkem: 13			

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	MATERIÁL VODIČŮ		Ø	BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLN0221		3	3	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²	3						šedá	STANDARD: UT 6
												3-4 UT 6 BU 5-6 UT 6-PE	

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/DA01.2	->													-EZ1	L	L	1	=ANA00 +ANG02 -XN	53	1	
/DA01.3																L	2				
/DA01.3	->													-EZ1	N	N	3	=ANA00 +ANG02 -XN	N	2	
/DA01.3																N	4				
/DA01.3	->													-EZ1	PE	PE	5	=ANA00 +ANG02 -XN	PE	3	
/DA01.3																PE	6				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7		8																																																																					
A		E.ON OMEXOM														A																																																																			
B																B																																																																			
C		MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV České Budějovice - střed NÁZEV STAVBY: ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE IDENTIFIKACE CELKU: PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ KOMUNIKAČNÍ TECHNIKY STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C																																																																			
D		SO/PS: PS 60 - PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00044 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														D																																																																			
E		<table><tr><td colspan="2">REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU</td><td colspan="2">DRUH DOKUMENTU</td><td colspan="2">POŘADOVÉ ČÍSLO</td></tr><tr><td colspan="2">=AYA00</td><td colspan="2">+AVY01</td><td colspan="2">&EAA</td><td colspan="2">AA01</td></tr><tr><td colspan="4">ČÍSLO STAVBY: 1020000690</td><td colspan="4">STATUS: TD</td></tr><tr><td colspan="4">ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AVY01&EAA/AA01</td><td colspan="4">INDEX REVIZE:</td></tr><tr><td colspan="4" rowspan="4">TITULNÍ LIST</td><td colspan="4">Datum: 30.06.2020</td></tr><tr><td colspan="4">Vypracoval: MUDRA</td></tr><tr><td colspan="4">Schválil: LETEV</td></tr><tr><td colspan="4">Norma:</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4">List: 1</td></tr><tr><td colspan="4"></td><td colspan="4">Celkem: 6</td></tr></table>														REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO		=AYA00		+AVY01		&EAA		AA01		ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AVY01&EAA/AA01				INDEX REVIZE:				TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020				Vypracoval: MUDRA				Schválil: LETEV				Norma:								List: 1								Celkem: 6				E	
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO																																																																															
=AYA00		+AVY01		&EAA		AA01																																																																													
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD																																																																															
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AVY01&EAA/AA01				INDEX REVIZE:																																																																															
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020																																																																															
				Vypracoval: MUDRA																																																																															
				Schválil: LETEV																																																																															
				Norma:																																																																															
				List: 1																																																																															
				Celkem: 6																																																																															
F																F																																																																			
1		2		3		4		5		6		7		8																																																																					

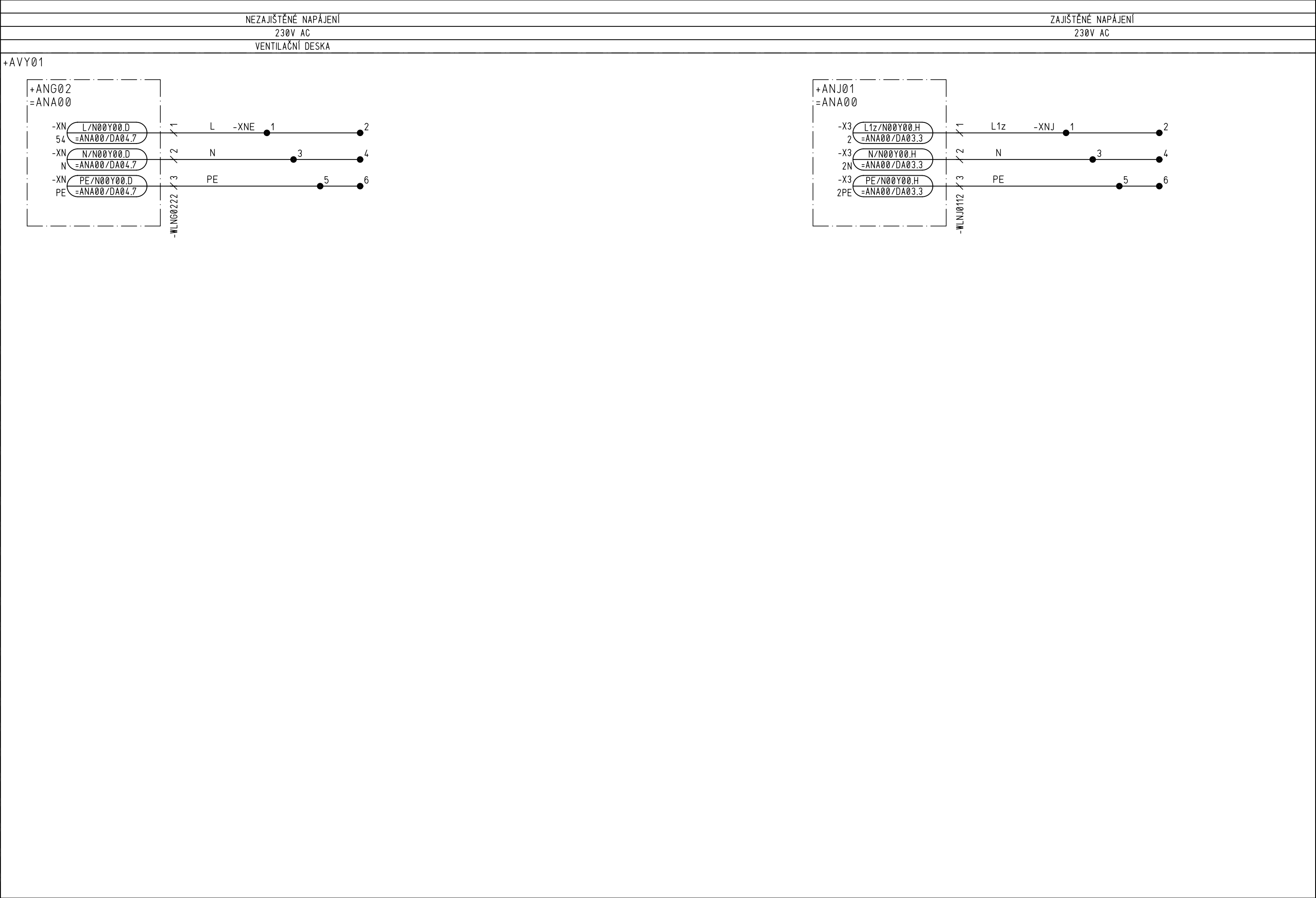
Č.výkr.zhot.:
Č.zak.zhot.: 504015201501

EVU modul 4.9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630
=AYA00+AVY01&EAA
AA01
CE1

MONTTY

[illegible]



				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		NAPÁJENÍ AC	=AYA00	+AVY01	&EFS	DA01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ KOMUNIKAČNÍ TECHNIKY			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AVY01&EFS/DA01			List: 3
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AVY01&EFS/DA01			Celkem: 6

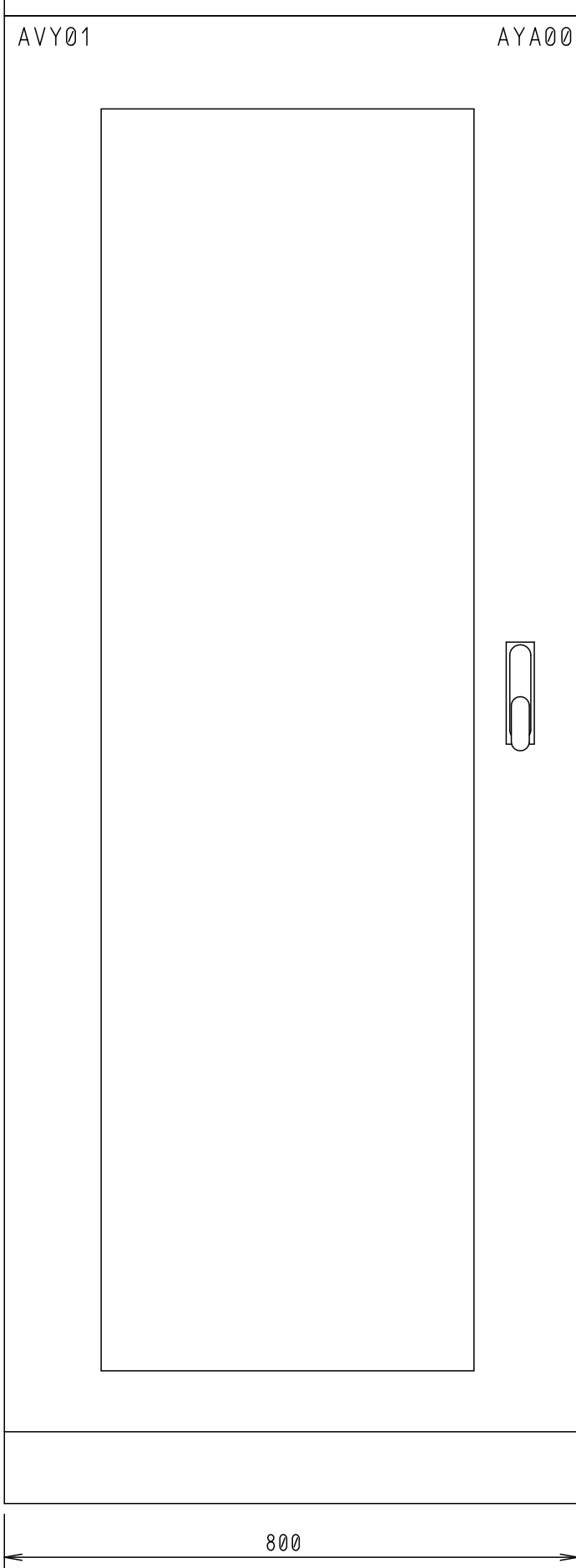
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

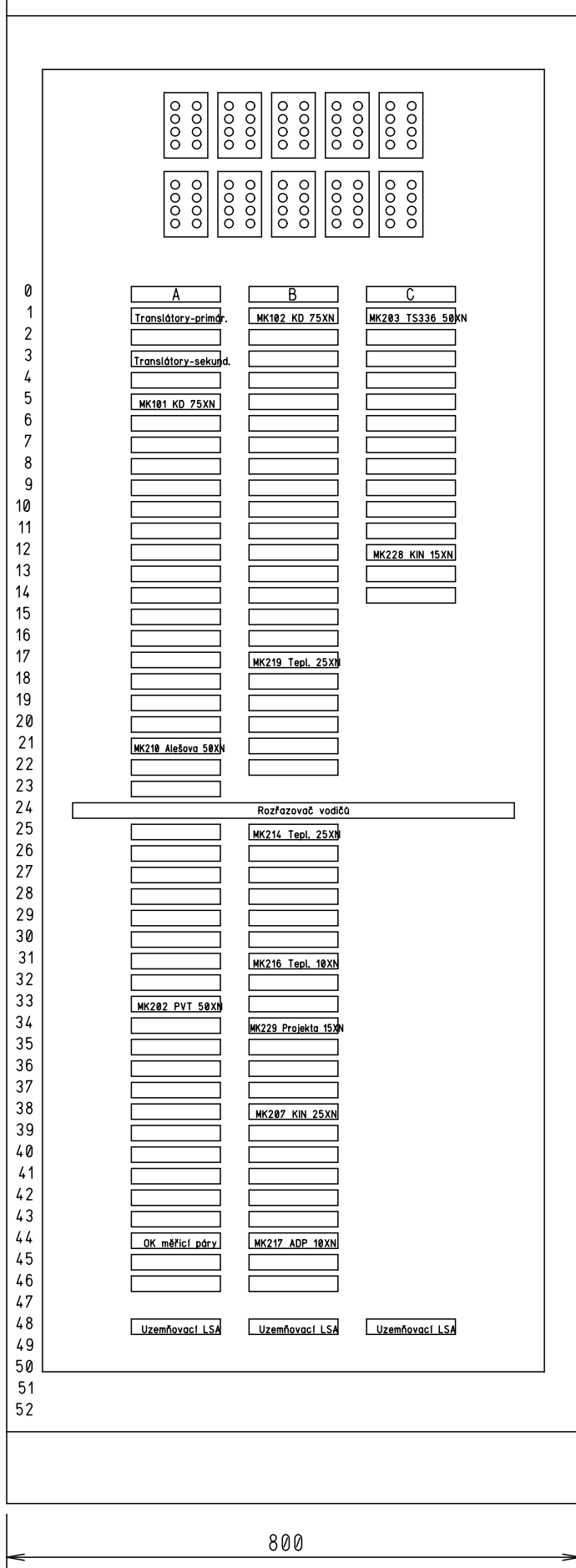
EVU modul 4,9

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AYA00+AVY01&ELU
DD01
CE1

PŘEDNÍ POHLED - ZAVŘENÉ DVEŘE



PŘEDNÍ POHLED - OSAZENÍ PŘÍSTROJŮ



OSAZENÍ PŘÍSTROJI :

A	MK101 MK210 MK202	Translátory primár Translátory sekundár KD Alešova PVT OK měřicí páry	1-10 pár 1-10 pár 1-150 pár 1-100 pár 1-100 pár
B	MK102 MK219 MK214 MK216 MK229 MK207 MK217	KD Teplárna Teplárna Teplárna Projekta R KIN ADP	1-150 pár 1-50 pár 1-50 pár 1-20 pár 1-30 pár 1-50 pár 1-20 pár
C	MK203 MK228	TS336 KIN	1-100 pár 1-30 pár

-XNE,-XNJ - NAPÁJECÍ SVORKOVNICE, 230V AC

LEGENDA :

PROVEDENÍ : SKŘÍŇOVÝ ROZMĚR: 800x2000x1000mm
PŘEDNÍ PRŮHLEDNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE
BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA
VENTILÁTORY V HORNÍ ČÁSTI SKŘÍŇE
PODSTAVEC 800x100x1000mm
PRAVÝ BOČNÍ PANEL
PEVNÝ RÁM 19"

KRYTÍ : IP40/20
NÁTĚR : RAL 7035
DĚLENÍ: PO POLI
PŘÍVODY : ZDOLA
VÝVODY : DOLŮ
VNĚJŠÍ VLIVY: AA5
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: NAPÁJECÍ NAPĚTÍ -1NPE 50Hz, 230V/TN-S


OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :
230V, 50Hz - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE/TN-S

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	POHLED NA ROZVÁDĚČ		=AYA00	+AVY01	&ELU	DD01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ KOMUNIKAČNÍ TECHNIKY							List: 4
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		VÝKRES USPOŘADÁNÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AVY01&ELU/DD01			Celkem: 6

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AYA00+AVY01&EMA
K10
CE1

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AVY01-XNE	=AYA00		+AVY01	&EMA	K10	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD					
				Schvál.	LETEV	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY								
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AVY01&EMA/K10				List: 5 Celkem: 6	


Č.	KABEL	OBSAZ.ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XNE		MATERIÁL VODIČŮ	Ø BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLN0222		3	3	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²	3				STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá		STANDARD: UT 6 3-4 UT 6 BU 5-6 UT 6-PE

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/DA01.2	->															L	1	=ANA00 +ANG02 -XN	54	1		
/DA01.3																L	2					
/DA01.3	->															N	3	=ANA00 +ANG02 -XN	N	2		
/DA01.3																N	4					
/DA01.3	->															PE	5	=ANA00 +ANG02 -XN	PE	3		
/DA01.3																PE	6					

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AYA00+AVY01&EMA
K20
CE1

OMEXOM

č.výkr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AVY01-XNJ	=AYA00	+AVY01	&EMA	K20	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD				
				Schvál.	LETEV	SPOJOVACÍ SKŘÍŇ OPTIKY			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AVY01&EMA/K20				
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				ZAPOJOVACÍ TABULKA	List: 6 Celkem: 6				

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XNJ	MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLNJ0112		3	3	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²	3				STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá			STANDARD: UT 6 3-4 UT 6 BU 5-6 UT 6-PE

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
/DA01.7	->															L1z	1	=ANA00 +ANJ01 -X3	2	1		
/DA01.8																L1z	2					
/DA01.7	->															N	3	=ANA00 +ANJ01 -X3	2N	2		
/DA01.8																N	4					
/DA01.7	->															PE	5	=ANA00 +ANJ01 -X3	2PE	3		
/DA01.8																PE	6					

1		2		3		4		5		6		7		8			
A		E.ON OMEXOM														A	
B																B	
C		MÍSTO STAVBY: TR 110/22 kV České Budějovice - střed NÁZEV STAVBY: ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE IDENTIFIKACE CELKU: ROZVÁDĚČ DATOVÝCH PŘENOSŮ STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 60 - PŘENOSOVÉ ZAŘÍZENÍ MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00044 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														D	
E																E	
F																F	
1		2		3		4		5		6		7		8			

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 504015201501

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AYA00+AYD01&EAA
AA01
CE1 MONTTY

REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AYA00		+AYD01		&EAA	
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:			
1020000690		TD			
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:			
STD=AYA00+AYD01&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST		Datum:		30.06.2020	
		Vypracoval:		MUDRA	
		Schválil:		LETEV	
		Norma:			
		List:		1	
		Celkem:		14	

1		2			3	4			5			6	7	8									
A		ČÍSLO STAVBY STATUS				ČÍSLO VÝKRESU			INDEX REVIZE			OZNAČENÍ DOKUMENTU			LIST	POPIS DOKUMENTU							
												DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ		POŘAD.ČÍSLO								
A		1020000690 DPS				STD=AYA00+AYD01&EAA/AA01						EAA	=AYA00+AYD01		AA01	1	TITULNÍ LIST						
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AYD01&EAB/AB01						EAB	=AYA00+AYD01		AB01	2	SEZNAM DOKUMENTACE						
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AYD01&EFS/DA01						EFS	=AYA00+AYD01		DA01	3	NAPÁJENÍ AC OBVODOVÉ SCHÉMA						
B		1020000690 DPS				STD=AYA00+AYD01&EFS/VA01						EFS	=AYA00+AYD01		VA01	4	KOMUNIKACE LAN OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AYD01&EFS/VA02						EFS	=AYA00+AYD01		VA02	5	KOMUNIKACE LAN OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AYD01&EFS/Z_PP01_01						EFS	=AYA00+AYD01		Z_PP01_01	6	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PATCH PANEL) OBVODOVÉ SCHÉMA						
B		1020000690 DPS				STD=AYA00+AYD01&EFS/Z_PP01_02						EFS	=AYA00+AYD01		Z_PP01_02	7	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PATCH PANEL) OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AYD01&EFS/ZE01						EFS	=AYA00+AYD01		ZE01	8	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AYD01&EFS/ZJ01						EFS	=AYA00+AYD01		ZJ01	9	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
C		1020000690 DPS				STD=AYA00+AYD01&EFS/ZP01						EFS	=AYA00+AYD01		ZP01	10	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA						
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AYD01&ELU/DD01						ELU	=AYA00+AYD01		DD01	11	POHLED NA ROZVÁDĚČ VÝKRES USPOŘADÁNÍ						
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AYD01&EMA/K10						EMA	=AYA00+AYD01		K10	12	SESTAVA SVORKOVNICE +AYD01-XNE ZAPOJOVACÍ TABULKA						
C		1020000690 DPS				STD=AYA00+AYD01&EMA/K20						EMA	=AYA00+AYD01		K20	13	SESTAVA SVORKOVNICE +AYD01-XNJ ZAPOJOVACÍ TABULKA						
		1020000690 DPS				STD=AYA00+AYD01&EPB/GL01						EPB	=AYA00+AYD01		GL01	14	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČÁSTÍ						
D																							
D																							
E																							
E																							
F																							
F																							
					Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed						SEZNAM DOKUMENTACE			=AYA00		+AYD01	&EAB	AB01			
					Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE									STATUS:		TD					
					Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ DATOVÝCH PŘENOSŮ																
		Ind.revize	Popis revize		Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.									ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AYD01&EAB/AB01		List:	2			
																			Celkem:	14			
		1		2		3		4			5			6			7		8				

OMEXOM

EUV modul 4.90

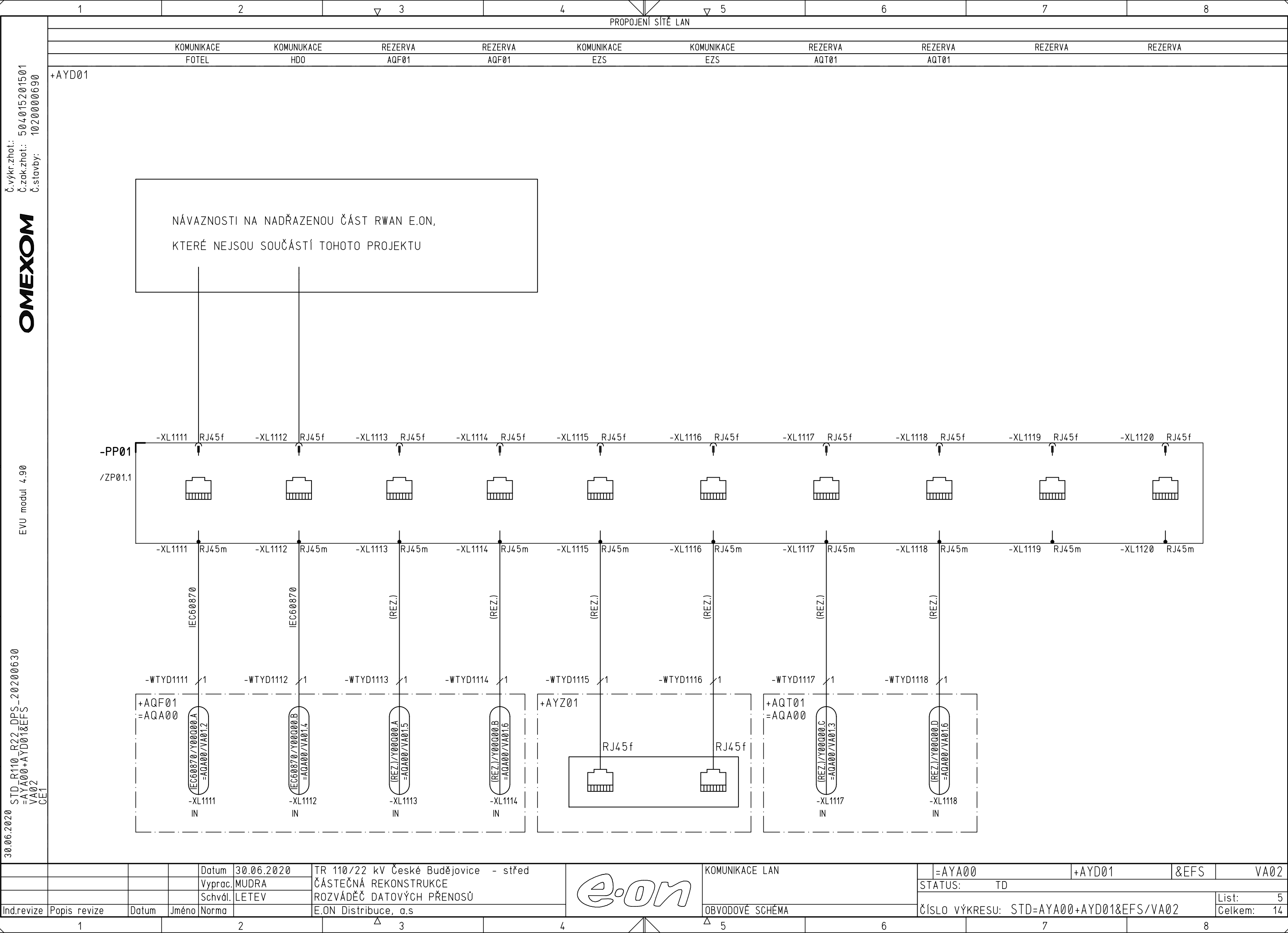
30.06.2020



/A01

List: 4

Elst:	4
Gelkem:	14



č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AYA00+AYD01&EFS
Z_PP01_01
CE1

+AYD01

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-PP01		-XL1101	=AYA00	/ZP01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
KOMUNIKACE - RIS 1			IEC60870	/VA01.1
KOMUNIKACE - RIS 1			IEC60870-5-104	/VA01.1

RJ45f

RJ45m

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-PP01		-XL1102	=AYA00	/ZP01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
KOMUNIKACE - RIS II.			IEC60870	/VA01.2
KOMUNIKACE - RIS II.			IEC60870-5-104	/VA01.2

RJ45f

RJ45m

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-PP01		-XL1103	=AYA00	/ZP01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
REZERVA				/VA01.3
REZERVA				
REZERVA			REZERVA	/VA01.3

RJ45f

RJ45m

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-PP01		-XL1104	=AYA00	/ZP01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
REZERVA				/VA01.3
REZERVA				
REZERVA			REZERVA	/VA01.3

RJ45f

RJ45m

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-PP01		-XL1105	=AYA00	/ZP01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
REZERVA				/VA01.4
REZERVA				
REZERVA			IP SONTA	/VA01.4

RJ45f

RJ45m

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-PP01		-XL1106	=AYA00	/ZP01.1
FUNKCE			POTENCIÁL	ODKAZ
REZERVA				/VA01.5
REZERVA				
REZERVA			IP SONTA	/VA01.5

RJ45f

RJ45m

POWERCAT 6A 568A/B

-XL1101

RJ45f



SLOT 1

SLOT 7

-XL1107

RJ45f



-XL1102

RJ45f



SLOT 2

SLOT 8

-XL1108

RJ45f



-XL1103

RJ45f



SLOT 3

SLOT 9

-XL1109

RJ45f



-XL1104

RJ45f



SLOT 4

SLOT 10

-XL1110

RJ45f



-XL1105

RJ45f



SLOT 5

SLOT 11

-XL1111

RJ45f



-XL1106

RJ45f



SLOT 6

SLOT 12

-XL1112

RJ45f



BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZP01.1	-PP01		-XL1107	=AYA00
ODKAZ	POTENCIÁL		FUNKCE	
/VA01.6			REZERVA	
/VA01.6	IEC60870-5-104		REZERVA	

RJ45f

RJ45m

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZP01.1	-PP01		-XL1108	=AYA00
ODKAZ	POTENCIÁL		FUNKCE	
/VA01.6			REZERVA	
/VA01.6	IEC60870-5-104		REZERVA	

RJ45f

RJ45m

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZP01.1	-PP01		-XL1109	=AYA00
ODKAZ	POTENCIÁL		FUNKCE	
/VA01.7			REZERVA	
/VA01.7	IEC60870-5-104		REZERVA	

RJ45f

RJ45m

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZP01.1	-PP01		-XL1110	=AYA00
ODKAZ	POTENCIÁL		FUNKCE	
/VA01.8			REZERVA	
/VA01.8	IEC60870-5-104		REZERVA	

RJ45f

RJ45m

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZP01.1	-PP01		-XL1111	=AYA00
ODKAZ	POTENCIÁL		FUNKCE	
/VA02.2	IEC60870		KOMUNIKACE - FOTEL	
/VA02.2	IEC60870		KOMUNIKACE - FOTEL	

RJ45f

RJ45m

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZP01.1	-PP01		-XL1112	=AYA00
ODKAZ	POTENCIÁL		FUNKCE	
/VA02.2	IEC60870		KOMUNIKACE - HDO	
/VA02.2	IEC60870		KOMUNIKACE - HDO	

RJ45f

RJ45m

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	VNITŘNÍ ZAPOJENÍ (PATCH PANEL)		=AYA00		+AYD01		&EFS		Z_PP01_01	
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA		STATUS: TD						List: 6	
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ DATOVÝCH PŘENOSŮ										Celkem: 14	
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AYD01&EFS/Z_PP01_01							

+AYD01

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-PP01		-XL1113	=AYA00	/ZP01.1
FUNKCE		POTENCIÁL	ODKAZ	
REZERVA			/VA02.3	
REZERVA		(REZ.)	/VA02.3	

RJ45f

RJ45m

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-PP01		-XL1114	=AYA00	/ZP01.1
FUNKCE		POTENCIÁL	ODKAZ	
REZERVA			/VA02.4	
REZERVA		(REZ.)	/VA02.4	

RJ45f

RJ45m

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-PP01		-XL1115	=AYA00	/ZP01.1
FUNKCE		POTENCIÁL	ODKAZ	
KOMUNIKACE - EZS			/VA02.4	
KOMUNIKACE - EZS		(REZ.)	/VA02.4	

RJ45f

RJ45m

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-PP01		-XL1116	=AYA00	/ZP01.1
FUNKCE		POTENCIÁL	ODKAZ	
KOMUNIKACE - EZS			/VA02.5	
KOMUNIKACE - EZS		(REZ.)	/VA02.5	

RJ45f

RJ45m

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-PP01		-XL1117	=AYA00	/ZP01.1
FUNKCE		POTENCIÁL	ODKAZ	
REZERVA			/VA02.6	
REZERVA		(REZ.)	/VA02.6	

RJ45f

RJ45m

PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ	BTM-ODKAZ
-PP01		-XL1118	=AYA00	/ZP01.1
FUNKCE		POTENCIÁL	ODKAZ	
REZERVA			/VA02.6	
REZERVA		(REZ.)	/VA02.6	

RJ45f

RJ45m

POWERCAT 6A 568A/B

-XL1113

RJ45f



SLOT 13

SLOT 19

-XL1119

RJ45f



-XL1114

RJ45f



SLOT 14

SLOT 20

-XL1120

RJ45f



-XL1115

RJ45f



SLOT 15

SLOT 21

-XL1121

RJ45f



-XL1116

RJ45f



SLOT 16

SLOT 22

-XL1122

RJ45f



-XL1117

RJ45f



SLOT 17

SLOT 23

-XL1123

RJ45f



-XL1118

RJ45f



SLOT 18

SLOT 24

-XL1124

RJ45f



BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZP01.1	-PP01		-XL1119	=AYA00
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
/VA02.7		REZERVA		
/VA02.7	(REZ.)	REZERVA		

RJ45f

RJ45m

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZP01.1	-PP01		-XL1120	=AYA00
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		
/VA02.8		REZERVA		
/VA02.8	(REZ.)	REZERVA		

RJ45f

RJ45m

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZP01.1	-PP01		-XL1121	=AYA00
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		

RJ45f

RJ45m

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZP01.1	-PP01		-XL1122	=AYA00
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		

RJ45f

RJ45m

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZP01.1	-PP01		-XL1123	=AYA00
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		

RJ45f

RJ45m

BTM-ODKAZ	PŘÍSTROJ	KARTA/MODUL	KONEKTOR	UMÍSTĚNÍ
/ZP01.1	-PP01		-XL1124	=AYA00
ODKAZ	POTENCIÁL	FUNKCE		

RJ45f

RJ45m


[illegible]

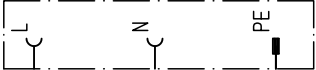
č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 504015201501
č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AYA00+AYD01&EFS
ZJ01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ	=AYA00	+AYD01	&EFS	ZJ01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		OBVODOVÉ SCHÉMA	STATUS: TD			List: 9
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ DATOVÝCH PŘENOSŮ			ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AYD01&EFS/ZJ01			Celkem: 14
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s						



/DA01.7

/DA01.7

/DA01.7

-JZ1

ZÁSUVKA
8 ZÁSUVEK
VÝROBCE
OBJ. ČÍSLO
SALTEK
TYP
RACK PROTECTOR F8
JMENOVITÉ NAPĚTÍ : 230V
JMENOVITÝ PROUD : 16A
TECHNICKÉ KOMPONENTY
TYP
OBJ. ČÍSLO

ZPŮSOB POUŽITÍ
PANEL ZAJIŠTĚNÝCH ZÁSUVEK
NASTAVENÍ
UMÍSTĚNÍ
OZNAČENÍ PRVKU

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

OMEXOM

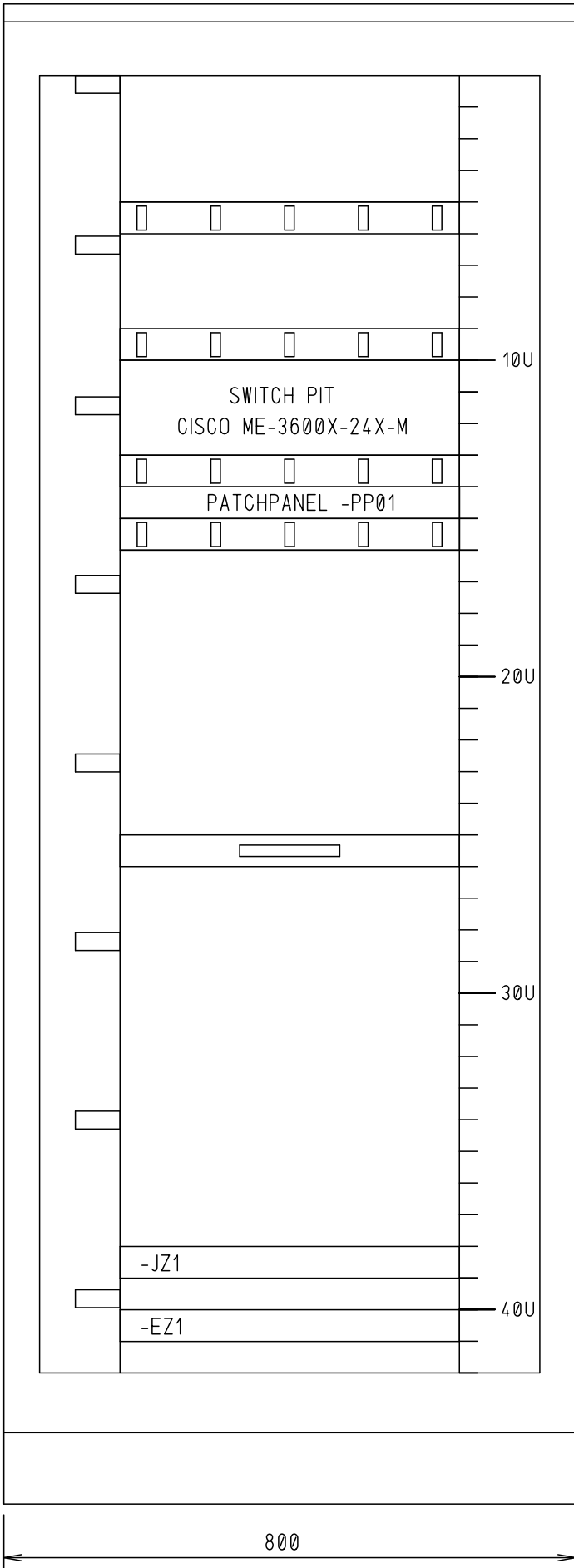
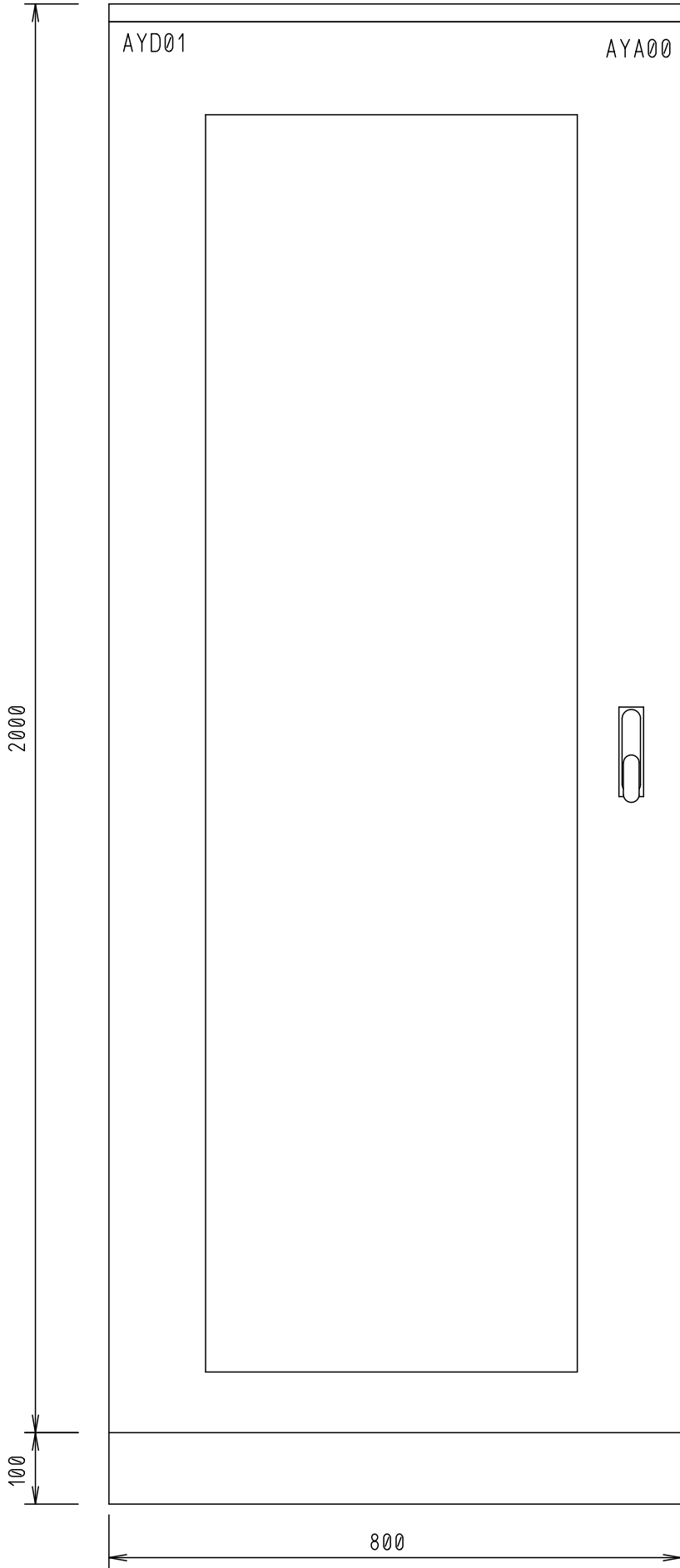
EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS-202000630
=AYA00+AYD01&ELU
DD01
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	e-on	POHLED NA ROZVÁDĚČ		=AYA00	+AYD01	&ELU	DD01
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE				STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ DATOVÝCH PŘENOSŮ							List: 11
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s		VÝKRES USPOŘÁDÁNÍ		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AYD01&ELU/DD01			Celkem: 14

ČELNÍ POHLED

VNITŘNÍ USPOŘÁDÁNÍ PŘÍSTROJŮ



- OSAZENÍ PŘÍSTROJI :-JZ1
- ZÁSUVKOVÁ LIŠTA 19", 6 x 230V, 16A
 - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA, VF FILTR
 - ZAJIŠTĚNÉ NAPÁJENÍ
- EZ1
- ZÁSUVKOVÁ LIŠTA 19", 6 x 230V, 16A
 - PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA, VF FILTR
 - NEZAJIŠTĚNÉ NAPÁJENÍ
- XNE,-XNJ
- NAPÁJECÍ SVORKOVNICE, 230V AC

LEGENDA :

PROVEDENÍ :

SKŘÍŇOVÝ ROZMĚR: 800x2000x1000mm
PŘEDNÍ PRŮHLEDNÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE
BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA
VENTILÁTORY V HORNÍ ČÁSTI SKŘÍŇE
PODSTAVEC 800x100x1000mm
LEVÝ BOČNÍ PANEL
PEVNÝ RÁM 19"
VÝSUVNÁ POLICE 19"
2x MODUL ZÁSUVK

KRYTÍ : IP40/20
NÁTĚR : RAL 7035
DĚLENÍ: PO POLI
PŘÍVODY : ZDOLA
VÝVODY : DOLŮ
VNĚJŠÍ VLVY: AA5
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: NAPÁJECÍ NAPĚTÍ -1NPE 50Hz, 230V/TN-S


OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :
230V, 50Hz - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE/TN-S

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS_202000630
=AYA00+AYD01&EMA
K10
CE1

OMEXOM

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

Č.výkr.zhot.: 504015201501
Č.zak.zhot.: 1020000690
Č.stavby:

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AYD01-XNE	=AYA00	+AYD01	&EMA	K10
				Vyprac.	MUDRA	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE			STATUS: TD			
				Schvál.	LETEV	ROZVÁDĚČ DATOVÝCH PŘENOSŮ						
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma				ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AYD01&EMA/K10			

Č.	KABEL	OBSAZ.	ŽIL:	VÝKR.\SPOL.	TYP KABELU:	ŽÍLA	POKRAČUJE	SCH. ZAPOJENÍ	-XNE		MATERIÁL VODIČŮ	Ø	BARVA	TYP SVORKY:
1	-WLN0219		3	3	CYKY-J 3x2.5 2.5mm²	3					STANDARD: CMA	1.5mm2	šedá	STANDARD: UT 6 3-4 UT 6 BU 5-6 UT 6-PE

ZPĚTNÝ ODKAZ	Č.												ŽÍLY/ LTG	OZNAČENÍ CÍLE		POTENCIÁL	Č.	OZNAČENÍ CÍLE		ŽÍLY/ LTG	POZNÁMKA
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
/DA01.2	->													-EZ1	L	L	1	=ANA00 +ANG02 -XN	51	1	
/DA01.3																L	2				
/DA01.3	->													-EZ1	N	N	3	=ANA00 +ANG02 -XN	N	2	
/DA01.3																N	4				
/DA01.3	->													-EZ1	PE	PE	5	=ANA00 +ANG02 -XN	PE	3	
/DA01.3																PE	6				

30.06.2020
STD_R110_R22_DPS-202000630
=AYA00+AYD01&EMA
K20
CE1

OMEXOM

č.vykr.zhot.: 504015201501
č.zak.zhot.: 1020000690
č.stavby:

Č. KABEL OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL: TYP KABELU: ŽÍLA POKRAČUJE SCH. ZAPOJENÍ												MATERIÁL VODIČŮ Ø BARVA TYP SVORKY:																																			
1 -WLNJ0113 3 3 CYKY-J 3x2.5 2.5mm² 3												STANDARD: CMA 1.5mm2 šedá STANDARD: UT 6 3-4 UT 6 BU 5-6 UT 6-PE																																			
ZPĚTNÝ ODKAZ												Č. ŽÍLY/ LTG OZNAČENÍ CÍLE												POTENCIÁL Č. OZNAČENÍ CÍLE ŽÍLY/ LTG POZNÁMKA																							
/DA01.7 ->												-JZ1 L												L1z 1												=ANA00 +ANJ01 -X3 3 1											
/DA01.8																								L1z 2																							
/DA01.7 ->												-JZ1 N												N 3												=ANA00 +ANJ01 -X3 3N 2											
/DA01.8																								N 4																							
/DA01.7 ->												-JZ1 PE												PE 5												=ANA00 +ANJ01 -X3 3PE 3											
/DA01.8																								PE 6																							
Datum 30.06.2020												TR 110/22 kV České Budějovice - střed												SESTAVA SVORKOVNICE +AYD01-XNJ												=AYA00 +AYD01 &EMA K20											
Vyprac. MUDRA												ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE												STATUS: TD												List: 13											
Schvál. LETEV												ROZVÁDĚČ DATOVÝCH PŘENOSŮ												ZAPOJOVACÍ TABULKA												ČÍSLO VÝKRESU: STD=AYA00+AYD01&EMA/K20 Celkem: 14											
Ind.revize Popis revize Datum Jméno Norma												Δ 3												Δ 5												6 7 8											



[illegible]