

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: VÝVODOVÉ POLE TRANSFORMÁTORU - T22 STAVEBNÍK/VLASTNÍK: E.ON Distribuce, a.s.														C	
D		SO/PS: PS 50 - VLASTNÍ SPOTŘEBA MAJETKOVÁ TŘÍDA: CZD00046 ČÍSLO SOD/OBJ: 4500460930 OBJEDNATEL: E.ON Distribuce, a.s.														D	
E		30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJB03&EAA AA01 CE1 MONTTY														E	
F		30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630 =AJB03&EAA AA01 CE1 MONTTY														F	
1		2		3		4		5		6		7		8			

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

EVU modul 4,90

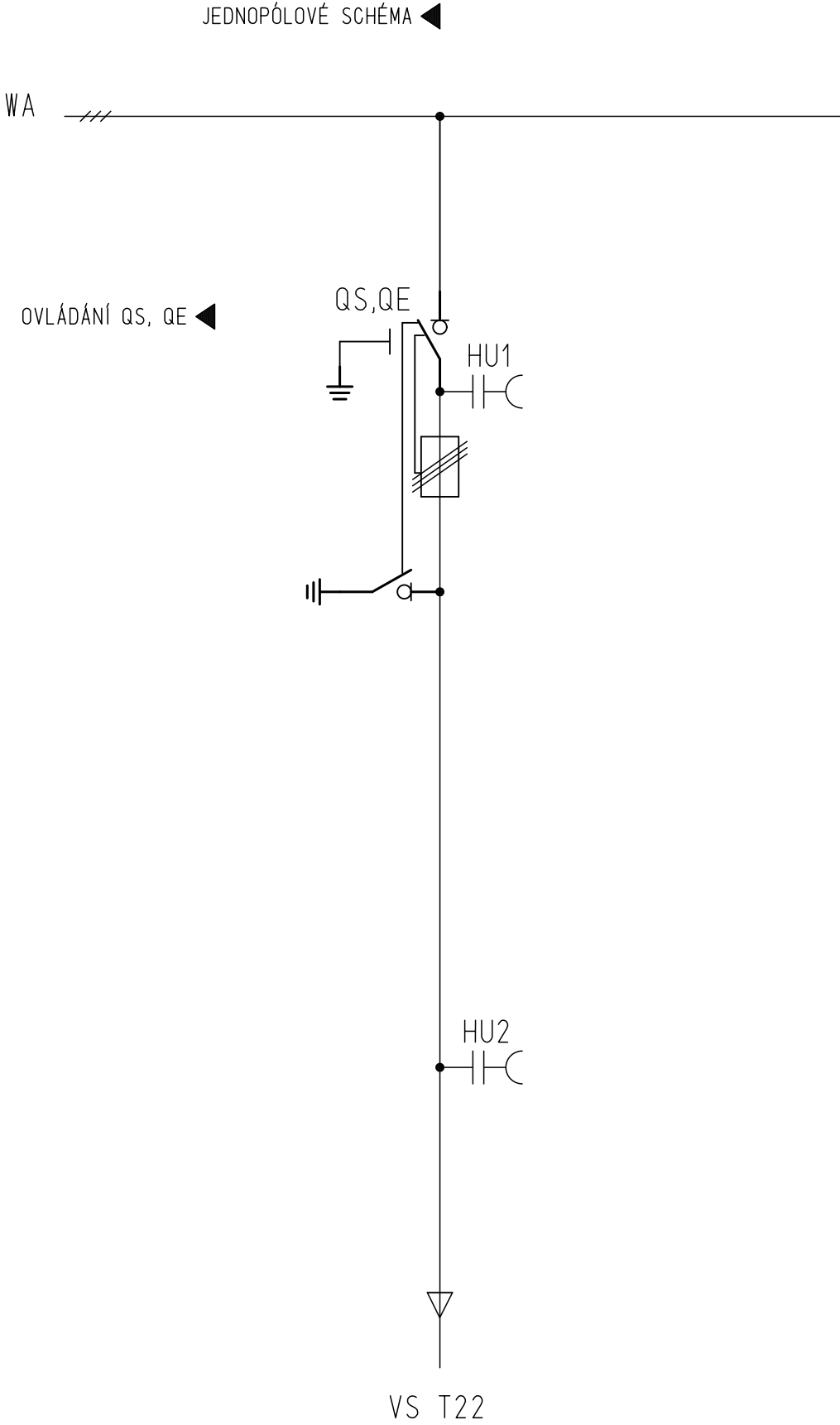
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO	
=AJB03		+AJB03		&EAA	
ČÍSLO STAVBY:		STATUS:			
1020000690		TD			
ČÍSLO VÝKRESU:		INDEX REVIZE:			
STD=AJB03+AJB03&EAA/AA01					
TITULNÍ LIST		Datum:		30.06.2020	
		Vypracoval:		MALÍK	
		Schválil:		LETEV	
		Norma:			
				List: 1	
				Celkem: 9	

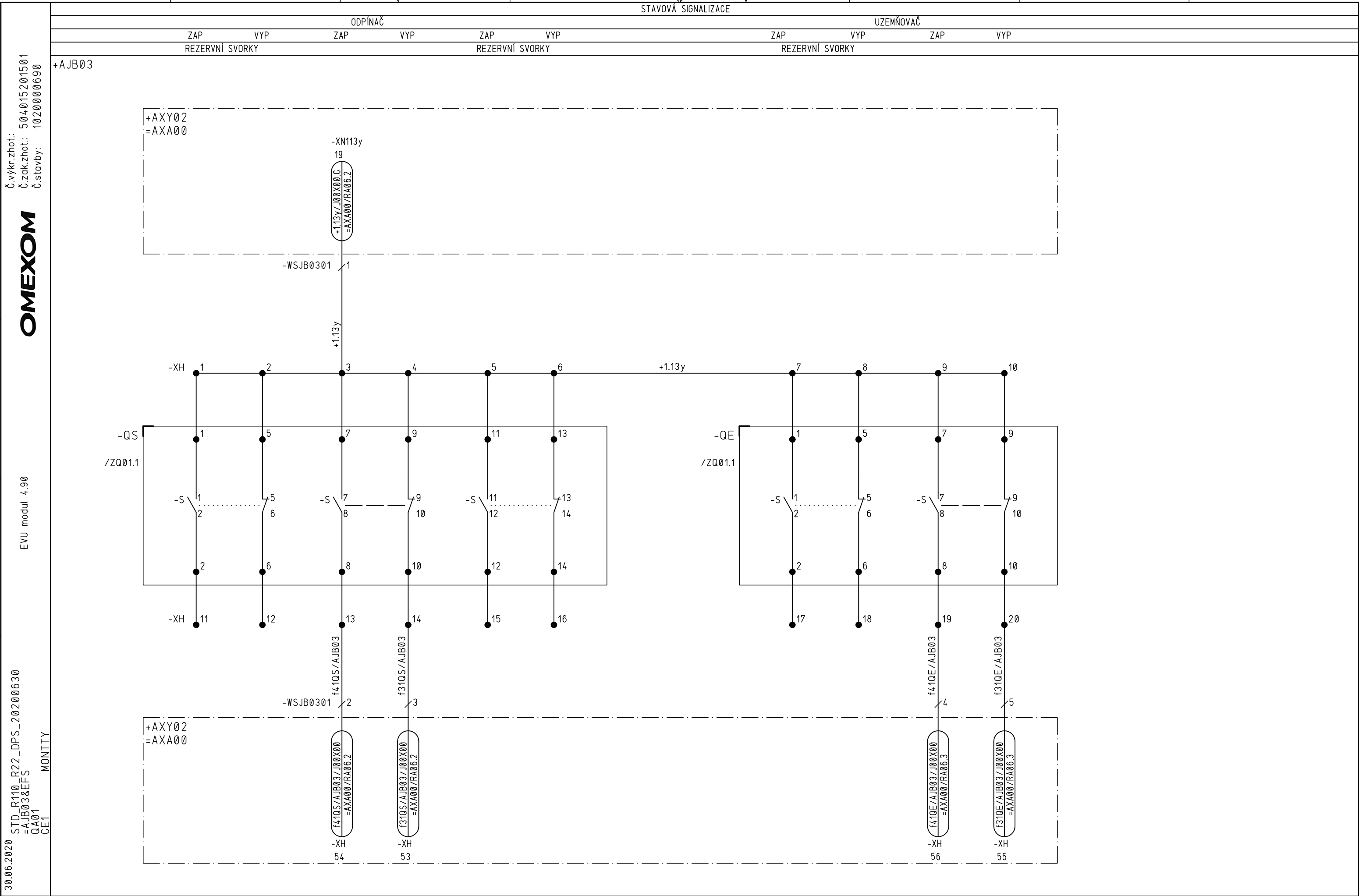
1															2															3															4															5															6															7															8																														
30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EAB AB01 CE1	ČÍSLO STAVBY STATUS															ČÍSLO VÝKRESU															INDEX REVIZE															OZNAČENÍ DOKUMENTU															LIST															POPIS DOKUMENTU																																																											
	1020000690 DPS															STD=AJB03+AJB03&EAA/AA01																														EAA															=AJB03 +AJB03															AA01															1															TITULNÍ LIST																													
	1020000690 DPS															STD=AJB03+AJB03&EAB/AB01																														EAB															=AJB03 +AJB03															AB01															2															SEZNAM DOKUMENTACE																													
	1020000690 DPS															STD=AJB03+AJB03&EFA/BA01																														EFA															=AJB03 +AJB03															BA01															3															JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																													
	1020000690 DPS															STD=AJB03+AJB03&EFS/QA01																														EFS															=AJB03 +AJB03															QA01															4															STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA																													
	1020000690 DPS															STD=AJB03+AJB03&EFS/ZQ01																														EFS															=AJB03 +AJB03															ZQ01															5															VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA																													
	1020000690 DPS															STD=AJB03&EMB/WA01																														EMB															=AJB03															WA01															6															SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA																													
	1020000690 DPS															STD=AJB03&EMB/WB01																														EMB															=AJB03															WB01															7															SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA																													
	1020000690 DPS															STD=AJB03+AJB03&EPB/GL01																														EPB															=AJB03 +AJB03															GL01															8															SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ																													
	1020000690 DPS															STD=AJB03+AJB03&EMA/K10																														EMA															=AJB03 +AJB03															K10															9															SESTAVA SVORKOVNICE +AJB03-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA																													

VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	-HU1 -HU2 HLÍDÁNÍ ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ HLÍDÁNÍ ZPĚTNÉHO NAPĚTÍ				
OCHRANA					
SUM. MĚŘENÍ					

TECHNICKÁ DATA: VYPÍNAČE, ODPOJOVAČE, UZEMŇOVAČE, ODPÍNAČE						
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	JMENOVITÝ PROUD	ZKRATOVÝ PROUD	POHON	POZNÁMKA
+QS,QE	ORMAZABAL	GA 2K1TS SF6	200 A			

TECHNICKÁ DATA: PTP, PTN atd.					
OZNAČENÍ	VÝROBCE	TYP	PŘEVOD	JÁDRO	POZNÁMKA





				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed	STAVOVÁ SIGNALIZACE	=AJB03	+AJB03	&EFS	QA01
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD		
				Schvál.	LETEV	VÝVODOVÉ POLE TRANSFORMÁTORU - T22		ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJB03+AJB03&EFS/QA01			List: 4
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma	E.ON Distribuce, a.s.		OBVODOVÉ SCHÉMA				Celkem: 9

[illegible]

A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB03&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0301 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka		


[illegible]

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

OMEXOM

EVU modul 4.90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJB03+AJB03&EMA
K10
CE1

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed		SESTAVA SVORKOVNICE +AJB03-XH	=AJB03	+AJB03	&EMA	K10		
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE		STATUS:	TD					
				Schvál.	LETEV	VÝVODOVÉ POLE TRANSFORMÁTORU - T22							List:	9
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.		ZAPOJOVACÍ TABULKA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJB03+AJB03&EMA/K10					Celkem:



ZAPOJOVACÍ TABULKA

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJB03+AJB03&EMA/K10

List:	9
Celkem:	9