

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: KABELOVÉ POLE - TS 302 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		<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">=AJB02</td><td colspan="2">+AJB02</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=AJB02+AJB02&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: MALÍK</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: 9</td></tr></table>														REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO		=AJB02		+AJB02		&EAA		AA01		ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD				ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJB02+AJB02&EAA/AA01				INDEX REVIZE:				TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020				Vypracoval: MALÍK				Schválil: LETEV				Norma:								List: 1								Celkem: 9				E	
REFERENČNÍ OZNAČENÍ PŘEDMĚTU		DRUH DOKUMENTU		POŘADOVÉ ČÍSLO																																																																															
=AJB02		+AJB02		&EAA		AA01																																																																													
ČÍSLO STAVBY: 1020000690				STATUS: TD																																																																															
ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJB02+AJB02&EAA/AA01				INDEX REVIZE:																																																																															
TITULNÍ LIST				Datum: 30.06.2020																																																																															
				Vypracoval: MALÍK																																																																															
				Schválil: LETEV																																																																															
				Norma:																																																																															
				List: 1																																																																															
				Celkem: 9																																																																															
F																F																																																																			
1		2		3		4		5		6		7		8																																																																					

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_20200630

=AJB02&EAA

AA01

CE1

MONTTY

EVU modul 4,90

Č.výkr.zhot.: 504015201501

Č.zak.zhot.: 504015201501

1															2															3															4															5															6															7															8														
<div>30.06.2020</div> <div>STD_R110_R22_DPS_202000630</div> <div>=AJB02&EAB</div> <div>AB01</div> <div>CE1</div> <div>OMEXOM</div> <div>EVU modul 4,90</div> <div>č.výkr.zhot.: 504015201501</div> <div>č.zak.zhot.: 504015201501</div> <div>č.stavby: 10200000690</div>		ČÍSLO STAVBY STATUS										ČÍSLO VÝKRESU										INDEX REVIZE					OZNAČENÍ DOKUMENTU										LIST	POPIS DOKUMENTU																																																																																	
		1020000690 DPS										STD=AJB02+AJB02&EAA/AA01															DRUH	REFERENČNÍ OZNAČENÍ					POŘAD.ČÍSLO																																																																																						
		1020000690 DPS										STD=AJB02+AJB02&EAB/AB01															EAA	=AJB02 +AJB02					AA01					1	TITULNÍ LIST																																																																																
		1020000690 DPS										STD=AJB02+AJB02&EAB/AB01															EAB	=AJB02 +AJB02					AB01					2	SEZNAM DOKUMENTACE																																																																																
		1020000690 DPS										STD=AJB02+AJB02&EFA/BA01															EFA	=AJB02 +AJB02					BA01					3	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA																																																																																
		1020000690 DPS										STD=AJB02+AJB02&EFS/QA01															EFS	=AJB02 +AJB02					QA01					4	STAVOVÁ SIGNALIZACE OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																
		1020000690 DPS										STD=AJB02+AJB02&EFS/ZQ01															EFS	=AJB02 +AJB02					ZQ01					5	VÝKRES POUŽITÝCH PRVKŮ OBVODOVÉ SCHÉMA																																																																																
		1020000690 DPS										STD=AJB02&EMB/WA01															EMB	=AJB02					WA01					6	SEZNAM KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																																
		1020000690 DPS										STD=AJB02&EMB/WB01															EMB	=AJB02					WB01					7	SESTAVA ZAPOJENÍ KABELŮ ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																																
		1020000690 DPS										STD=AJB02+AJB02&EPB/GL01															EPB	=AJB02 +AJB02					GL01					8	SEZNAM PRVKŮ SEZNAM ČASTÍ																																																																																
		1020000690 DPS										STD=AJB02+AJB02&EMA/K10															EMA	=AJB02 +AJB02					K10					9	SESTAVA SVORKOVNICE +AJB02-XH ZAPOJOVACÍ TABULKA																																																																																

č.vykr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 10200000690

č.stavby: 10200000690

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJB02&EAB

AB01

CE1

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

OMEXOM

EVU modul 4,90

30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_20200630
=AJB02&EFA
BA01
CE1

MONITY

				Datum	30.06.2020	TR 110/22 kV České Budějovice - střed
				Vyprac.	MALÍK	ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE
				Schvál.	LETEV	KABELOVÉ POLE - TS 302
Ind.revize	Popis revize	Datum	Jméno	Norma		E.ON Distribuce, a.s.

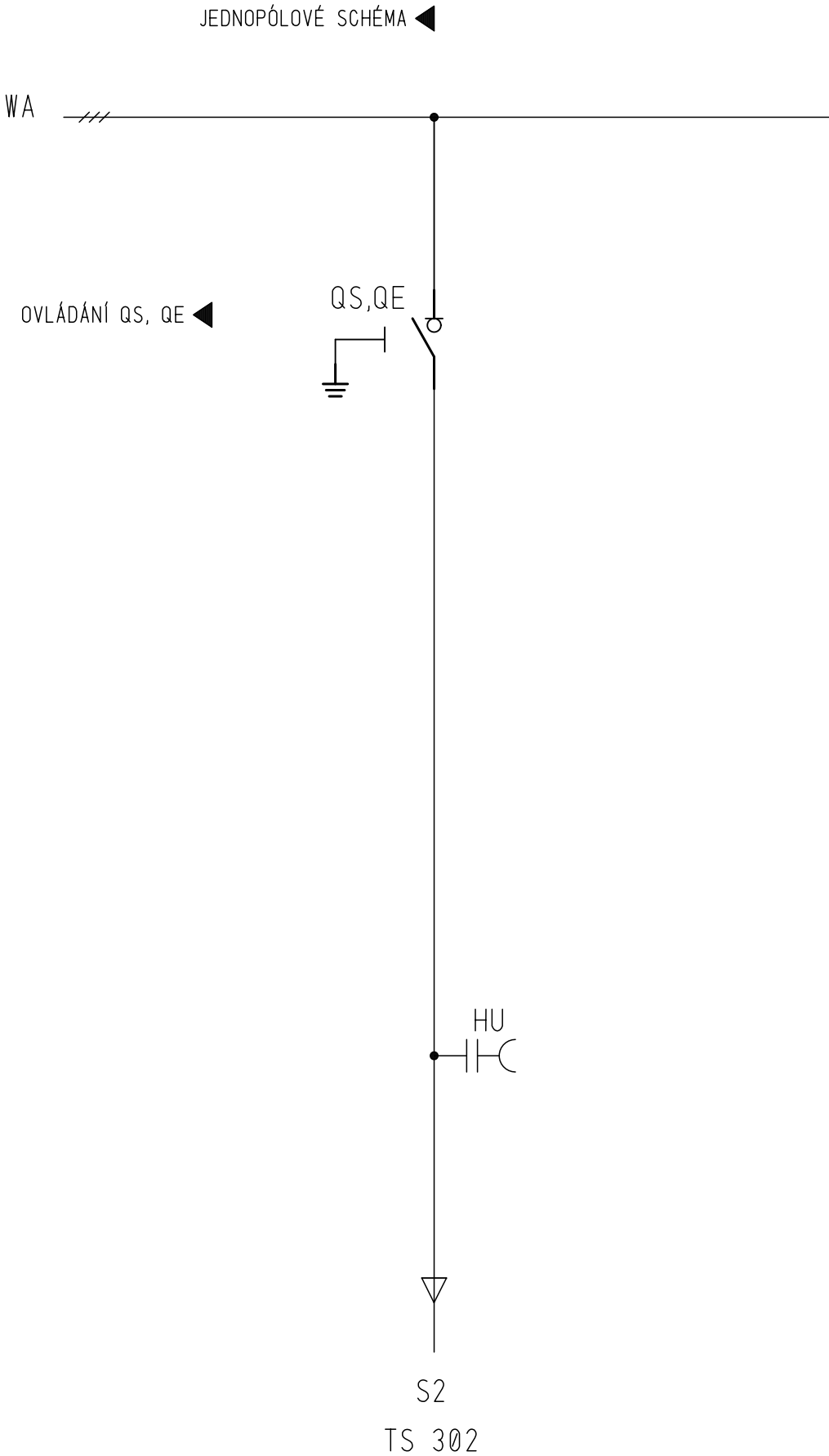


JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	=AJB02	+AJB02	&EFA	BA01
	STATUS: TD			
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA	ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJB02+AJB02&EFA/BA01			List: 3
				Celkem: 9

VŠEOBECNÉ PARAMETRY					
FUNKCE	LOGIKA	KONTROLA LOGIKY	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ		POZNÁMKA
KONTROLA					
STAV ZAŘÍZENÍ					
MĚŘENÍ	-HU 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	630 A			

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



A	1	OZNAČENÍ KABELU	2	ODKUD (ZE ZAŘÍZENÍ)	3	KAM DO ZAŘÍZENÍ	4	5	6	7	8	STAV	
	POPIS	=AJB02	+AJB02	-XH	=AXA00	+AXY02	-XH	CYKFY-0 7x1.5 1.5mm ² KABEL PVC STAVOVÁ SIGNALIZACE	AJB02	7 5 2	45		

A	B	C	D	E	F	30.06.2020 STD_R110_R22_DPS_202000630 =AJB02&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0201 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 =AJB02&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0201 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 =AJB02&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0201 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 =AJB02&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0201 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 =AJB02&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0201 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 =AJB02&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0201 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 =AJB02&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0201 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 =AJB02&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0201 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 =AJB02&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0201 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 =AJB02&EMB WB01 CE1	EVU modul 4,90	č.vykr.zhot.: 505018100601 č.zak.zhot.: 10200000690 č.stavby:	Kabel -WSJB0201 CYKFY-O 7x1.5 1.5mm² KABEL PVC 7	Žíla	Cíl 1	Svorka	Cíl 2	Svorka	Potenciál	Odkaz
A	B	C	D	E	F											

[illegible]

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJB02+AJB02&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.výkr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 504015201501

č.stavby: 1020000690

Č.

1

KABEL

OBSAZ.ŽIL: VÝKR.\SPOL:

5

5

TYP KABELU:

CYKFY-O 7x1.5 1.5mm²

7

ŽÍLA

7

POKRAČUJE

SCH. ZAPOJENÍ

6

7

8

MATERIÁL VODIČŮ

Ø BARVA

TYP SVORKY:

STANDARD:

CMA

1.5 mm2

šedá

STANDARD:

ŽPĚTNÝ

ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QE

-QE

-QE

-QE

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

1

5

7

9

11

13

1

5

7

9

2

6

8

10

12

14

2

6

8

10

POTENCIÁL

Č.

+1.13y

1

+1.13y

2

+1.13y

3

+1.13y

4

+1.13y

5

+1.13y

6

+1.13y

7

+1.13y

8

+1.13y

9

+1.13y

10

11

12

f41QS/AJB02

13

f31QS/AJB02

14

15

16

17

18

f41QE/AJB02

19

f31QE/AJB02

20

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

=AXA00

+AXY02 -XN113y

18

=AXA00

+AXY02 -XH

50

=AXA00

+AXY02 -XH

49

=AXA00

+AXY02 -XH

52

=AXA00

+AXY02 -XH

51

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

1

2

1

2

3

2

4

5

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Datum

30.06.2020

Vyprac.

MALÍK

Schvál.

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

KABELOVÉ POLE - TS 302

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +AJB02-XH

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJB02+AJB02&EMA/K10

=AJB02

+AJB02

&EMA

K10

List: 9

Celkem: 9

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJB02+AJB02&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.výkr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 504015201501

č.stavby: 1020000690

ŽPĚTNÝ

ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QE

-QE

-QE

-QE

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

1

5

7

9

11

13

1

5

7

9

2

6

8

10

12

14

2

6

8

10

POTENCIÁL

Č.

+1.13y

1

+1.13y

2

+1.13y

3

+1.13y

4

+1.13y

5

+1.13y

6

+1.13y

7

+1.13y

8

+1.13y

9

+1.13y

10

11

12

f41QS/AJB02

13

f31QS/AJB02

14

15

16

17

18

f41QE/AJB02

19

f31QE/AJB02

20

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

=AXA00

+AXY02 -XN113y

18

=AXA00

+AXY02 -XH

50

=AXA00

+AXY02 -XH

49

=AXA00

+AXY02 -XH

52

=AXA00

+AXY02 -XH

51

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

1

2

1

2

3

2

4

5

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Datum

30.06.2020

Vyprac.

MALÍK

Schvál.

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

KABELOVÉ POLE - TS 302

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +AJB02-XH

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJB02+AJB02&EMA/K10

=AJB02

+AJB02

&EMA

K10

List: 9

Celkem: 9

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJB02+AJB02&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.výkr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 504015201501

č.stavby: 1020000690

ŽPĚTNÝ

ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QE

-QE

-QE

-QE

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

1

5

7

9

11

13

1

5

7

9

2

6

8

10

12

14

2

6

8

10

POTENCIÁL

Č.

+1.13y

1

+1.13y

2

+1.13y

3

+1.13y

4

+1.13y

5

+1.13y

6

+1.13y

7

+1.13y

8

+1.13y

9

+1.13y

10

11

12

f41QS/AJB02

13

f31QS/AJB02

14

15

16

17

18

f41QE/AJB02

19

f31QE/AJB02

20

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

=AXA00

+AXY02 -XN113y

18

=AXA00

+AXY02 -XH

50

=AXA00

+AXY02 -XH

49

=AXA00

+AXY02 -XH

52

=AXA00

+AXY02 -XH

51

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

1

2

1

2

3

2

4

5

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Datum

30.06.2020

Vyprac.

MALÍK

Schvál.

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

KABELOVÉ POLE - TS 302

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +AJB02-XH

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJB02+AJB02&EMA/K10

=AJB02

+AJB02

&EMA

K10

List: 9

Celkem: 9

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJB02+AJB02&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.výkr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 504015201501

č.stavby: 1020000690

ŽPĚTNÝ

ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QE

-QE

-QE

-QE

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

1

5

7

9

11

13

1

5

7

9

2

6

8

10

12

14

2

6

8

10

POTENCIÁL

Č.

+1.13y

1

+1.13y

2

+1.13y

3

+1.13y

4

+1.13y

5

+1.13y

6

+1.13y

7

+1.13y

8

+1.13y

9

+1.13y

10

11

12

f41QS/AJB02

13

f31QS/AJB02

14

15

16

17

18

f41QE/AJB02

19

f31QE/AJB02

20

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

=AXA00

+AXY02 -XN113y

18

=AXA00

+AXY02 -XH

50

=AXA00

+AXY02 -XH

49

=AXA00

+AXY02 -XH

52

=AXA00

+AXY02 -XH

51

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

1

2

1

2

3

2

4

5

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Datum

30.06.2020

Vyprac.

MALÍK

Schvál.

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

KABELOVÉ POLE - TS 302

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +AJB02-XH

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJB02+AJB02&EMA/K10

=AJB02

+AJB02

&EMA

K10

List: 9

Celkem: 9

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJB02+AJB02&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.výkr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 504015201501

č.stavby: 1020000690

ŽPĚTNÝ

ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QE

-QE

-QE

-QE

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

1

5

7

9

11

13

1

5

7

9

2

6

8

10

12

14

2

6

8

10

POTENCIÁL

Č.

+1.13y

1

+1.13y

2

+1.13y

3

+1.13y

4

+1.13y

5

+1.13y

6

+1.13y

7

+1.13y

8

+1.13y

9

+1.13y

10

11

12

f41QS/AJB02

13

f31QS/AJB02

14

15

16

17

18

f41QE/AJB02

19

f31QE/AJB02

20

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

=AXA00

+AXY02 -XN113y

18

=AXA00

+AXY02 -XH

50

=AXA00

+AXY02 -XH

49

=AXA00

+AXY02 -XH

52

=AXA00

+AXY02 -XH

51

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

1

2

1

2

3

2

4

5

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Datum

30.06.2020

Vyprac.

MALÍK

Schvál.

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

KABELOVÉ POLE - TS 302

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +AJB02-XH

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJB02+AJB02&EMA/K10

=AJB02

+AJB02

&EMA

K10

List: 9

Celkem: 9

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJB02+AJB02&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.výkr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 504015201501

č.stavby: 1020000690

ŽPĚTNÝ

ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QE

-QE

-QE

-QE

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

1

5

7

9

11

13

1

5

7

9

2

6

8

10

12

14

2

6

8

10

POTENCIÁL

Č.

+1.13y

1

+1.13y

2

+1.13y

3

+1.13y

4

+1.13y

5

+1.13y

6

+1.13y

7

+1.13y

8

+1.13y

9

+1.13y

10

11

12

f41QS/AJB02

13

f31QS/AJB02

14

15

16

17

18

f41QE/AJB02

19

f31QE/AJB02

20

OZNAČENÍ CÍLE

EXTERNÍ

=AXA00

+AXY02 -XN113y

18

=AXA00

+AXY02 -XH

50

=AXA00

+AXY02 -XH

49

=AXA00

+AXY02 -XH

52

=AXA00

+AXY02 -XH

51

ŽÍLY/
LTG

POZNÁMKA

1

2

1

2

3

2

4

5

Ind.revize

Popis revize

Datum

Jméno

Norma

Datum

30.06.2020

Vyprac.

MALÍK

Schvál.

LETEV

TR 110/22 kV České Budějovice - střed

ČÁSTEČNÁ REKONSTRUKCE

KABELOVÉ POLE - TS 302

E.ON Distribuce, a.s.

SESTAVA SVORKOVNICE +AJB02-XH

STATUS: TD

ČÍSLO VÝKRESU: STD=AJB02+AJB02&EMA/K10

=AJB02

+AJB02

&EMA

K10

List: 9

Celkem: 9

30.06.2020

STD_R110_R22_DPS_202000630

=AJB02+AJB02&EMA

K10

CE1

EVU modul 4,90

OMEXOM

č.výkr.zhot.: 504015201501

č.zak.zhot.: 504015201501

č.stavby: 1020000690

ŽPĚTNÝ

ODKAZ

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

ŽÍLY/
LTG

OZNAČENÍ CÍLE

INTERNÍ

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.2

/QA01.2

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.3

/QA01.4

/QA01.5

/QA01.6

/QA01.6

/QA01.6

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QE

-QE

-QE

-QE

-QS

-QS

-QS

-QS

-QS

-QE

-QE

-QE

-QE

-QE

1

5

7

9

11

13

1

5

7

9

2

6

8

10

12

14

2

6

8

10

POTENCIÁL

Č.

+1.13y

1

+1.13y

2

+1.13y

3</