



OMEXOM GA Energo, s.r.o.

Na Střilně 1929/8

Plzeň-Bolevec, 323 00

tel. 377 303 111

Název :

Specifikace kabelů

Objekt :

PS 31 - Ochrany

Akce :

TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR

Místo :

České Budějovice

Objednavatel :

E.ON Distribuce, a.s.,
F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Stupeň PD :

Tendrová dokumentace

Archivní číslo :

504015201501- 585

Číslo zakázky :

504015201501

Datum :

30.06.2020

Obsah :

Pol.	Název	Změny
1	Kabely pole AEA01 - V1366	
2	Kabely pole AEA02 - T101	
3	Kabely pole AEA03 - PD	
4	Kabely pole AEA04 - T102	
5	Kabely pole AEA05 - V1386	
6	Kabely pole AEA00 - ARR01	
7	Optické kabely MM	
8	Optické kabely SM	
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		

Změnové záznamy :

c)

d)

a)

e)

b)

f)

Výtisk :

Vypracoval:

Ing. Zelinka Petr

Název :

Specifikace kabelů

Celková rekapitulace

Objekt :			PS 31 - Ochrany		
Akce :			TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		
Místo :			České Budějovice		
Objednavatel :			E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice		
Stupeň PD :			Tendrová dokumentace		
Archivní číslo :			504015201501- 585		
Číslo zakázky :			504015201501	Datum :	30.06.2020
Obsah : Celková rekapitulace					
Pol.	Množství	Jedn.	Název	Konců	Poznámka
1	20	m	1-YY 50	4	
2	1276	m	CYKFY-O 12x1.5	62	
3	97	m	CYKFY-O 12x2.5	4	
4	10	m	CYKFY-O 2x2,5	4	
5	70	m	CYKFY-O 3x1.5	6	
6	384	m	CYKFY-O 3x2.5	28	
7	423	m	CYKFY-O 4x2,5	22	
8	278	m	CYKFY-O 4x2.5	22	
9	426	m	CYKFY-O 4x4	12	
10	230	m	CYKFY-O 5x1.5	46	
11	86	m	CYKFY-O 5x2,5	4	
12	14	m	CYKFY-O 5x2.5	2	
13	192	m	CYKFY-O 7x.2,5	8	
14	184	m	CYKFY-O 7x1,5	10	
15	1270	m	CYKFY-O 7x1.5	60	
16	190	m	CYKFY-O 7x2.5	8	
17	10	m	CYKY 3x2.5	2	
18	86	m	CYKY-J 3x2,5	4	
19	278	m	CYKY-J 5x2,5	12	
20	14	m	CYKY-J 5x2.5	2	
21	75	m	CYKY-J 5x4	22	
22	576	m	CYKY-O 2x6	58	
23					
24					
25					
26					
27					
28					

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
1	-WLRE0102	CYKY-J 5x4	v kanále, v BSP	5	-	ARE01	XNE	ARE02	XNE	400V	AC	Napájení 400V AC temperování	
2	-WLRE0103	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARE01	XN11	ARE02	XN11	110V	DC	Napájení 110V DC hlavní	
3	-WLRE0104	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARE01	XN12	ARE02	XN12	110V	DC	Napájení 110V DC záložní	
4	-WLRE0105	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARE01	XN13	ARE02	XN13	110V	DC	Napájení 110V DC pohonů	
5													
6	-WLRE0106	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	14	-	ARE01	XA	ARR01	XA/01	110V	DC	Měření proudu	
7	-WLRE0107	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	17	-	ARE01	XS	AQF01	XS	110V	DC	Měření prootel	
8	-WLRE0108	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	12	-	ARE01	XS	ARE05	XS	110V	DC	Měření pro synchronizaci	
9													
10	-WLSE0101	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDDC0	ARE01	XN131	110V	DC	Napájení QM	
11	-WLSE0102	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDDC0	ARE01	XN132	110V	DC	Napájení odpojovačů	
12	-WLSE0103	CYKY-J 5x2,5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDAC0	ARE01	XE	400V	AC	Napájení temperování	
13	-WLSE0104	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDCT3	ARE01	XA	1A	AC	Měření proudu	
14	-WLSE0105	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDCT4	ARE01	XA	1A	AC	Měření proudu	
15	-WLSE0106	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDVT21	ARE01	XV	100V	AC	Měření napětí	
16													
17	-WSRE0101	CYKFY-O 5x1,5	v kanále, v BSP	14	-	ARE01	XN111	ARR01	XR/01	110V	DC	QM - vyp 1 od ROP	
18	-WSRE0102	CYKFY-O 5x1,5	v kanále, v BSP	14	-	ARE01	XN121	ARR01	XR/01	110V	DC	QM - vyp 2 od ROP	
19	-WSRE0103	CYKFY-O 5x1,5	v kanále, v BSP	14	-	ARE01	X	ARR01	XH	110V	DC	Signalizace IRF	
20	-WSRE0104	CYKFY-O 5x1,5	v kanále, v BSP	14	-	ARE01	XR	ARR01	X	110V	DC	Poruchová signalizace	
21													
22	-WSSE0101	CYKFY-O 7x2,5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	X	ARE01	X	110V	DC	Zapnutí QM	
23	-WSSE0102	CYKFY-O 7x2,5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	X	ARE01	X	110V	DC	QM - vyp 1	
24	-WSSE0103	CYKFY-O 7x2,5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	X	ARE01	X	110V	DC	QM - vyp 2	
25	-WSSE0104	CYKFY-O 12x1,5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDRI1	ARE01	XW	110V	DC	Ovládání odpojovačů	
26	-WSSE0105	CYKFY-O 7x1,5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDRI1	ARE01	XW	110V	DC	Ovládání odpojovačů	
27	-WSSE0106	CYKFY-O 12x1,5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDRI1	ARE01	XW	110V	DC	Ovládání odpojovačů	
28	-WSSE0107	CYKFY-O 7x1,5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDRI1	ARE01	XW	110V	DC	Blokování kliky	
29	-WSSE0108	CYKFY-O 12x1,5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDRI2	ARE01	XH	110V	DC	Stavová signalizace	
30	-WSSE0109	CYKFY-O 7x1,5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDRI2	ARE01	XH	110V	DC	Stavová signalizace	
Celk.													
<i>Objekt :</i>		PS 31 - Ochrany		<i>Datum :</i>		<i>Archivní číslo :</i>		<i>Vypracoval:</i>		<i>Název listu :</i>			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 585		Ing. Zelinka Petr		Kabely pole AEA01 - V1366			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
1	-WSSE0110	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDPI1	ARE01	X	110V	DC	Signalizace pro ochrany	
2	-WSSE0111	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDPI3	ARE01	XH	110V	DC	Poruchová signalizace	
3	-WSSE0112	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	48	-	ASE01	XDPI3	ARE01	XH	110V	DC	Poruchová signalizace	
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
Celk.													
<i>Objekt :</i>		PS 31 - Ochrany		<i>Datum :</i>		<i>Archivní číslo :</i>		<i>Vypracoval:</i>		<i>Název listu :</i>			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 582		Ing. Zelinka Petr		Kabely pole AEA01 - V1366			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
1	-WLRE0202	CYKY-J 5x4	v kanále, v BSP	5	-	ARE02	XNE	ARA02	XNE	400V	AC	Napájení 400V AC temperování	
2	-WLRE0203	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARE02	XN11	ARA02	XN11	110V	DC	Napájení 110V DC hlavní	
3	-WLRE0204	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARE02	XN12	ARA02	XN12	110V	DC	Napájení 110V DC záložní	
4	-WLRE0205	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	6	-	ARE02	XN13	ARE03	XN13	110V	DC	Napájení 110V DC pohonů	
5													
6	-WLRE0206	CYKFY-O 2x2,5	v kanále, v BSP	5	-	ARE02	XN113	ARA02	XN113	110V	DC	Napětí 1.13 do ARA02	
7	-WLRE0207	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	13	-	ARE02	XA	ARR01	XA/02	110V	DC	Měření proudu	
8													
9	-WSRE0201	CYKFY-O 5x1.5	v kanále, v BSP	13	-	ARE01	XN111	ARR01	XR/01	110V	DC	QM - vyp 1 od ROP	
10	-WSRE0202	CYKFY-O 5x1.5	v kanále, v BSP	13	-	ARE01	XN121	ARR01	XR/01	110V	DC	QM - vyp 2 od ROP	
11	-WSRE0303	CYKFY-O 5x1.5	v kanále, v BSP	13	-	ARE01	X	ARR01	XH	110V	DC	Signalizace IRF	
12	-WSRE0204	CYKFY-O 5x1.5	v kanále, v BSP	13	-	ARE01	XR	ARR01	X	110V	DC	Poruchová signalizace	
13													
14	-WLSE0201	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	50	-	ASE02	XDDC0	ARE02	XN131	110V	DC	Napájení QM	
15	-WLSE0202	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	50	-	ASE02	XDDC0	ARE02	XN132	110V	DC	Napájení odpojovačů	
16	-WLSE0203	CYKY-J 5x2,5	v kanále, v BSP	50	-	ASE02	XDAC0	ARE02	XE	400V	AC	Napájení temperování	
17	-WLSE0204	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	50	-	ASE02	XDCT3	ARE02	XA	1A	AC	Měření proudu	
18	-WLSE0205	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	50	-	ASE02	XDCT4	ARE02	XA	1A	AC	Měření proudu	
19													
20	-WSSE0201	CYKFY-O 12x2.5	v kanále, v BSP	50	-	ASE02	X	ARE02	X	110V	DC	QM - zap., vyp 1	
21	-WSSE0202	CYKFY-O 7x2,5	v kanále, v BSP	50	-	ASE02	X	ARE02	X	110V	DC	QM - vyp 2	
22	-WSSE0203	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	50	-	ASE02	XDRI1	ARE02	XW	110V	DC	Ovládání odpojovačů	
23	-WSSE0204	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	50	-	ASE02	XDRI1	ARE02	XW	110V	DC	Ovládání odpojovačů	
24	-WSSE0205	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	50	-	ASE02	XDRI2	ARE02	XH	110V	DC	Stavová signalizace	
25	-WSSE0206	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	50	-	ASE02	XDPI3	ARE02	XH	110V	DC	Poruchová signalizace	
26	-WSSE0207	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	50	-	ASE02	XDPI3	ARE02	XH	110V	DC	Poruchová signalizace	
27													
28													
29													
30													
Celk.													
<i>Objekt :</i>		PS 31 - Ochrany		<i>Datum :</i>		<i>Archivní číslo :</i>		<i>Vypracoval:</i>		<i>Název listu :</i>			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 582		Ing. Zelinka Petr		Kabely pole AEA02 - T101			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
1	-WLRA0202	CYKY-J 5x4	v kanále, v BSP	5	-	ARA02	XNE	ARE03	XNE	400V	AC	Napájení 400V AC topení	
2	-WLRA0203	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARA02	XN11	ARE03	XN11	110V	DC	Napájení 110V DC hlavní	
3	-WLRA0204	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARA02	XN12	ARE03	XN12	110V	DC	Napájení 110V DC záložní	
4													
5	-WSRA0201	CYKFY-O 5x1.5	v kanále, v BSP	5	-	ARA02	X..	ARE02	XR	110V	DC	Vypnutí QM/22 od F111	
6	-WSRA0202	CYKFY-O 5x1.5	v kanále, v BSP	5	-	ARA02	X..	ARE02	XR	110V	DC	Vypnutí QM/110 od F111	
7	-WSRA0203	CYKFY-O 3x1.5	v kanále, v BSP	14	-	ARA02	X..	ARR01	XH	110V	DC	Signalizace IRF	
8	-WSRA0204	CYKFY-O 3x2.5	v kanále, v BSP	36	-	ARA02	XH	BSP	X	-	°C	Měření venkovní teploty	
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
Celk.													
<i>Objekt :</i>		PS 31 - Ochrany		<i>Datum :</i>		<i>Archivní číslo :</i>		<i>Vypracoval:</i>		<i>Název listu :</i>			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 582		Ing. Zelinka Petr		Kabely pole AEA02 - T101			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
1	-WLVT0101	CYKFY-O 4x2.5	v kanále, v BSP	38	-	AVT1	XA-T	ARE02	XA	1A	AC	Kostrové trafo měření	
2	-WSVT0101	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	38	-	AVT1	XR	ARE02	XN,XR	110V	DC	Vypnutí - strojní ochrany	
3	-WSVT0102	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	38	-	AVT1	XWT	ARA02	XWT	230V	AC	Regulace odboček	
4	-WSVT0103	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	38	-	AVT1	XWL	ARA02	XWL	230V	AC	Regulace tlumivky	
5	-WSVT0104	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	38	-	AVT1	XHT	ARA02	XN,XHT	110V	DC	Signalizace odboček	
6	-WSVT0105	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	38	-	AVT1	XHL	ARA02	XN,XHL	110V	DC	Signalizace tlumivky	
7	-WSVT0106	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	38	-	AVT1	XHT	ARA02	XN,XHT	110V	DC	Poruchy trafo	
8	-WSVT0107	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	38	-	AVT1	XHL	ARA02	XN,XHL	110V	DC	Poruchy tlumivky	
9	-WSVT0108	CYKFY-O 3x2.5	v kanále, v BSP	38	-	AVT1	XVL	ARA02	XV	100V	AC	Měření napětí Uo	
10	-WSVT0109	CYKFY-O 3x2.5	v kanále, v BSP	38	-	AVT1	XAL	ARA02	XA	1A	AC	Měření proudu Io	
11	-WSVT0110	CYKFY-O 3x2.5	v kanále, v BSP	38	-	AVT1	XHL	ARA02	XHL	-	-	Měření - poloha jádra	
12	-WSVT0111	CYKFY-O 3x2.5	v kanále, v BSP	38	-	AVT1	XHL	ARA02	XHL	-	°C	Měření teploty tlumivky	
13	-WSVT0112	CYKFY-O 3x2.5	v kanále, v BSP	38	-	AVT1	XHT	ARA02	XHT	-	°C	Měření teploty trafo	
14													
15	-WLTL0101	CYKY-J 5x2.5	v kanále, v BSP	14	-	ATL1	X1	AVT1	XNML	400V	AC	Napájení tlumivky	
16	-WSTL0101	CYKFY-O 5x2.5	v kanále, v BSP	14	-	ATL1	X1	AVT1	XWL	230V	AC	Regulace tlumivky	
17	-WSTL0102	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	14	-	ATL1	X1	AVT1	XHL	110V	DC	Signalizace tlumivky	
18	-WSTL0103	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	14	-	ATL1	X1	AVT1	XHL	110V	DC	Poruchy tlumivky	
19	-WSTL0104	CYKFY-O 3x2.5	v kanále, v BSP	14	-	ATL1	X1	AVT1	XVL	100V	AC	Měření napětí Uo	
20	-WSTL0105	CYKFY-O 3x2.5	v kanále, v BSP	14	-	ATL1	X1	AVT1	XAL	1A	AC	Měření proudu Io	
21	-WSTL0106	CYKFY-O 3x2.5	v kanále, v BSP	14	-	ATL1	X1	AVT1	XHL	-	-	Měření - poloha jádra	
22	-WSTL0107	CYKFY-O 3x2.5	v kanále, v BSP	14	-	ATL1	X1	AVT1	XHL	-	°C	Měření teploty tlumivky	
23													
24	-WLRL0103	CYKY 3x2.5	v kanále, v BSP	10	-	RL1	D3	ATL1	X1	230V	AC	Temperování odporu	
25	-WSRL0101	CYKFY-O 3x2.5	v kanále, v BSP	14	-	RL1	D3	AVT1	XWL	110V	DC	Připnutí odporu	
26	-WSRL0102	CYKFY-O 3x1.5	v kanále, v BSP	14	-	RL1	D3	AVT1	XHL	110V	DC	Signalizace odporu	
27													
28	-WLRL0101	1-YY 50	v kanále	10	-	RL1	D4	ATL1	M2	-	-	Pomocné výkonové vinutí	
29	-WLRL0102	1-YY 50	v kanále	10	-	RL1	D4	ATL1	N2	-	-	Pomocné výkonové vinutí	
30													
Celk.													
<i>Objekt :</i>		PS 31 - Ochrany		<i>Datum :</i>		<i>Archivní číslo :</i>		<i>Vypracoval:</i>		<i>Název listu :</i>			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 582		Ing. Zelinka Petr		Kabely pole AEA02 - T101			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
1	-WLTT0101	CYKY-J 5x4	v kanále	10	-	AVT1	XMT	ATT1	X1	400V	AC	Napájení stroje	
2	-WSTT0101	CYKFY-O 12x1.5	v kanále	10	-	AVT1	XW-L	ATT1	X1	230V	AC	Ovládání ventilátorů	
3	-WSTT0102	CYKFY-O 12x1.5	v kanále	10	-	AVT1	XHT	ATT1	X1	110V	DC	Poruchy trať	
4	-WSTT0103	CYKFY-O 3x2.5	v kanále	10	-	AVT1	XHT	ATT1	X4	-	°C	Měření teploty trať	
5													
6	-WLTR0101	CYKY-J 5x4	v kanále	10	-	AVT1	XMT	ATR1	X1	400V	AC	Napájení regulace	
7	-WSTR0101	CYKFY-O 5x1.5	v kanále	10	-	AVT1	XW-T	ATR1	X1	230V	AC	Regulace odboček	
8	-WSTR0102	CYKFY-O 12x1.5	v kanále	10	-	AVT1	XH-T	ATR1	XHT	110V	DC	Signalizace odboček	
9	-WSTR0103	CYKFY-O 7x1.5	v kanále	10	-	AVT1	XH-T	ATR1	X1	110V	DC	Signalizace chodu	
10													
11	-WSVQ0101	CYKFY-O 3x1.5	v kanále, v BSP	42	-	AVQ1	XW	ARA02	XWL	230V	AC	Signalizace zemního spojení	
12													
13	-WLQL1T101	CYKY-J 5x2,5	v kanále, v BSP	43	-	QL1T1	X1	ARA02	XMQ	400V	AC	Napájení pohonu odpojovače	
14	-WLQL1T102	CYKY-J 3x2,5	v kanále, v BSP	43	-	QL1T1	X1	ARA02	XE	230V	AC	Napájení temperování	
15	-WSQL1T101	CYKFY-O 5x2,5	v kanále, v BSP	43	-	QL1T1	X1	ARA02	X	110V	DC	Ovládání odpojovače	
16	-WSQL1T102	CYKFY-O 7x1,5	v kanále, v BSP	43	-	QL1T1	X1	ARA02	XH	110V	DC	Stavová signalizace	
17	-WSQL1T103	CYKFY-O 7x1,5	v kanále, v BSP	43	-	QL1T1	X1	ARA02	XH	110V	DC	Poruchová signalizace	
18													
19	-WLQR1T101	CYKY-J 5x2,5	v kanále, v BSP	43	-	QR1T1	X1	ARA02	XMQ	400V	AC	Napájení pohonu odpojovače	
20	-WLQR1T102	CYKY-J 3x2,5	v kanále, v BSP	43	-	QR1T1	X1	ARA02	XE	230V	AC	Napájení temperování	
21	-WSQR1T101	CYKFY-O 5x2,5	v kanále, v BSP	43	-	QR1T1	X1	ARA02	X	110V	DC	Ovládání odpojovače	
22	-WSQR1T102	CYKFY-O 7x1,5	v kanále, v BSP	43	-	QR1T1	X1	ARA02	XH	110V	DC	Stavová signalizace	
23	-WSQR1T103	CYKFY-O 7x1,5	v kanále, v BSP	43	-	QR1T1	X1	ARA02	XH	110V	DC	Poruchová signalizace	
24													
25	-WLTZ0101	CYKFY-O 4x2.5	v kanále	10	-	TZ	XL	AVT1	XAT	1A	AC	Měření I kostrové trať	
26													
27	-WLR0101	CYKFY-O 4x4	v kanále, v BSP	58	-	R1	XL	ARA02	XA	1A	AC	Měření odporu	
28	-WLR0102	CYKFY-O 4x4	v kanále, v BSP	58	-	R1	XL	ARA02	XA	1A	AC	Měření odporu	
29	-WLR0103	CYKFY-O 4x4	v kanále, v BSP	58	-	R1	XL	ARA02	XA	1A	AC	Měření odporu	
30													
Celk.													
<i>Objekt :</i>		PS 31 - Ochrany		<i>Datum :</i>		<i>Archivní číslo :</i>		<i>Vypracoval:</i>		<i>Název listu :</i>			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 582		Ing. Zelinka Petr		Kabely pole AEA02 - T101			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
1	-WLRE0302	CYKY-J 5x4	v kanále, v BSP	5	-	ARE03	XNE	ARE04	XNE	400V	AC	Napájení 400V AC temperování	
2	-WLRE0303	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARE03	XN11	ARE04	XN11	110V	DC	Napájení 110V DC hlavní	
3	-WLRE0304	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARE03	XN12	ARE04	XN12	110V	DC	Napájení 110V DC záložní	
4	-WLRE0305	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARE03	XN13	ARE04	XN13	110V	DC	Napájení 110V DC pohonů	
5													
6	-WSRE0301	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	12	-	ARE03	X	ARR01	XH	110V	DC	Signalizace IRF	
7													
8	-WLSE0220	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	47	-	ASE02	XDDC0	ARE03	XN132	110V	DC	Napájení odpojovačů	
9	-WSSE0220	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	47	-	ASE02	XDRI1	ARE03	XW	110V	DC	Ovládání odpojovačů	
10	-WSSE0221	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	47	-	ASE02	XDRI1	ARE03	XW	110V	DC	Ovládání odpojovačů	
11	-WSSE0222	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	47	-	ASE02	XDRI1	ARE03	XW	110V	DC	Blokování kliky	
12	-WSSE0223	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	47	-	ASE02	XDRI3	ARE03	XH	110V	DC	Poruchová signalizace	
13	-WSSE0224	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	47	-	ASE02	XDRI2	ARE03	XH	110V	DC	Poruchová signalizace	
14													
15	-WLSE0420	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	49	-	ASE04	XDDC0	ARE03	XN132	110V	DC	Napájení odpojovačů	
16	-WSSE0420	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	49	-	ASE04	XDRI1	ARE03	XW	110V	DC	Ovládání odpojovačů	
17	-WSSE0421	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	49	-	ASE04	XDRI1	ARE03	XW	110V	DC	Ovládání odpojovačů	
18	-WSSE0422	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	49	-	ASE04	XDRI1	ARE03	XW	110V	DC	Blokování kliky	
19	-WSSE0423	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	49	-	ASE04	XDRI3	ARE03	XH	110V	DC	Poruchová signalizace	
20	-WSSE0424	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	49	-	ASE04	XDRI2	ARE03	XH	110V	DC	Poruchová signalizace	
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
Celk.													
<i>Objekt :</i>		PS 31 - Ochrany		<i>Datum :</i>		<i>Archivní číslo :</i>		<i>Vypracoval:</i>		<i>Název listu :</i>			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 582		Ing. Zelinka Petr		Kabely pole AEA03 - PD			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
1	-WLRE0402	CYKY-J 5x4	v kanále, v BSP	5	-	ARE04	XNE	ARA04	XNE	400V	AC	Napájení 400V AC temperování	
2	-WLRE0403	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARE04	XN11	ARA04	XN11	110V	DC	Napájení 110V DC hlavní	
3	-WLRE0404	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARE04	XN12	ARA04	XN12	110V	DC	Napájení 110V DC záložní	
4	-WLRE0405	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARE04	XN13	ARA04	XN13	110V	DC	Napájení 110V DC pohonů	
5													
6	-WLRE0406	CYKFY-O 2x2,5	v kanále, v BSP	5	-	ARE04	XN113	ARA04	XN113	110V	DC	Napětí 1.13 do ARA04	
7	-WLRE0407	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	11	-	ARE04	XA	ARR01	XA/02	110V	DC	Měření proudu	
8													
9	-WSRE0401	CYKFY-O 5x1.5	v kanále, v BSP	11	-	ARE04	XN111	ARR01	XR/04	110V	DC	QM - vyp 1 od ROP	
10	-WSRE0402	CYKFY-O 5x1.5	v kanále, v BSP	11	-	ARE04	XN121	ARR01	XR/04	110V	DC	QM - vyp 2 od ROP	
11	-WSRE0403	CYKFY-O 5x1.5	v kanále, v BSP	11	-	ARE04	X	ARR01	XH	110V	DC	Signalizace IRF	
12	-WSRE0404	CYKFY-O 5x1.5	v kanále, v BSP	11	-	ARE04	XR	ARR01	X	110V	DC	Poruchová signalizace	
13													
14	-WLSE0401	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	47	-	ASE04	XDDC0	ARE04	XN131	110V	DC	Napájení QM	
15	-WLSE0402	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	47	-	ASE04	XDDC0	ARE04	XN132	110V	DC	Napájení odpojovačů	
16	-WLSE0403	CYKY-J 5x2,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE04	XDAC0	ARE04	XE	400V	AC	Napájení temperování	
17	-WLSE0404	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE04	XDCT3	ARE04	XA	1A	AC	Měření proudu	
18	-WLSE0405	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE04	XDCT4	ARE04	XA	1A	AC	Měření proudu	
19													
20	-WSSE0401	CYKFY-O 12x2.5	v kanále, v BSP	47	-	ASE04	X	ARE04	X	110V	DC	QM - zap., vyp 1	
21	-WSSE0402	CYKFY-O 7x,2,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE04	X	ARE04	X	110V	DC	QM - vyp 2	
22	-WSSE0403	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	47	-	ASE04	XDRI1	ARE04	XW	110V	DC	Ovládání odpojovačů	
23	-WSSE0404	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	47	-	ASE04	XDRI1	ARE04	XW	110V	DC	Ovládání odpojovačů	
24	-WSSE0405	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	47	-	ASE04	XDRI2	ARE04	XH	110V	DC	Stavová signalizace	
25	-WSSE0406	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	47	-	ASE04	XDPI3	ARE04	XH	110V	DC	Poruchová signalizace	
26	-WSSE0407	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	47	-	ASE04	XDPI3	ARE04	XH	110V	DC	Poruchová signalizace	
27													
28													
29													
30													
Celk.													
<i>Objekt :</i>		PS 31 - Ochrany		<i>Datum :</i>		<i>Archivní číslo :</i>		<i>Vypracoval:</i>		<i>Název listu :</i>			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 582		Ing. Zelinka Petr		Kabely pole AEA04 - T102			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
1	-WLRA0402	CYKY-J 5x4	v kanále, v BSP	5	-	ARA04	XNE	ARE05	XNE	400V	AC	Napájení 400V AC topení	
2	-WLRA0403	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARA04	XN11	ARE05	XN11	110V	DC	Napájení 110V DC hlavní	
3	-WLRA0404	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARA04	XN12	ARE05	XN12	110V	DC	Napájení 110V DC záložní	
4													
5	-WSRA0401	CYKFY-O 5x1.5	v kanále, v BSP	5	-	ARA04	X..	ARE04	XR	110V	DC	Vypnutí QM/22 od F111	
6	-WSRA0402	CYKFY-O 5x1.5	v kanále, v BSP	5	-	ARA04	X..	ARE04	XR	110V	DC	Vypnutí QM/110 od F111	
7	-WSRA0403	CYKFY-O 5x1.5	v kanále, v BSP	10	-	ARA04	X..	ARR01	XH	110V	DC	Signalizace IRF	
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
Celk.													
<i>Objekt :</i>		PS 31 - Ochrany		<i>Datum :</i>		<i>Archivní číslo :</i>		<i>Vypracoval:</i>		<i>Název listu :</i>			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 582		Ing. Zelinka Petr		Kabely pole AEA04 - T102			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
1	-WLVT0201	CYKFY-O 4x2.5	v kanále, v BSP	68	-	AVT2	XA-T	ARE04	XA	1A	AC	Kostrové trafo měření	
2	-WSVT0201	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	68	-	AVT2	XR	ARE04	XN,XR	110V	DC	Vypnutí - strojní ochrany	
3	-WSVT0202	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	68	-	AVT2	XWT	ARA04	XWT	230V	AC	Regulace odboček	
4	-WSVT0204	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	68	-	AVT2	XHT	ARA04	XN,XHT	110V	DC	Signalizace odboček	
5	-WSVT0206	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	68	-	AVT2	XHT	ARA04	XN,XHT	110V	DC	Poruchy trafo	
6	-WSVT0207	CYKFY-O 12x1.5	v kanále, v BSP	68	-	AVT2	XHL	ARA04	XN,XHL	110V	DC	Poruchy	
7	-WSVT0212	CYKFY-O 3x2.5	v kanále, v BSP	68	-	AVT2	XHT	ARA04	XHT	-	°C	Měření teploty trafo	
8													
9	-WLTT0201	CYKY-J 5x4	v kanále	10	-	AVT2	XMT	ATT2	X1	400V	AC	Napájení tlumivky	
10	-WSTT0201	CYKFY-O 12x1.5	v kanále	10	-	AVT2	XW-L	ATT2	X1	230V	AC	Ovládání ventilátorů	
11	-WSTT0202	CYKFY-O 12x1.5	v kanále	10	-	AVT2	XHT	ATT2	X1	110V	DC	Poruchy trafo	
12	-WSTT0203	CYKFY-O 3x2.5	v kanále	10	-	AVT2	XHT	ATT2	X6	-	°C	Měření teploty trafo	
13													
14	-WLTR0201	CYKY-J 5x4	v kanále	10	-	AVT2	XMT	ATR2	X1	400V	AC	Napájení tlumivky	
15	-WSTR0201	CYKFY-O 5x1.5	v kanále	10	-	AVT2	XW-T	ATR2	X1	230V	AC	Regulace odboček	
16	-WSTR0202	CYKFY-O 12x1.5	v kanále	10	-	AVT2	XH-T	ATR2	XHT	110V	DC	Signalizace odboček	
17	-WSTR0203	CYKFY-O 7x1.5	v kanále	10	-	AVT2	XH-T	ATR2	X1	110V	DC	Signalizace chodu	
18													
19	-WLTZ0201	CYKFY-O 4x2.5	v kanále	10	-	TZ	XL	AVT2	XAT	1A	AC	Měření I kostrové trafo	
20													
21	-WLR0201	CYKFY-O 4x4	v kanále, v BSP	84	-	R2	XL	ARA04	XA	1A	AC	Měření odporu	
22	-WLR0202	CYKFY-O 4x4	v kanále, v BSP	84	-	R2	XL	ARA04	XA	1A	AC	Měření odporu	
23	-WLR0203	CYKFY-O 4x4	v kanále, v BSP	84	-	R2	XL	ARA04	XA	1A	AC	Měření odporu	
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
Celk.													
<i>Objekt :</i>		PS 31 - Ochrany		<i>Datum :</i>		<i>Archivní číslo :</i>		<i>Vypracoval:</i>		<i>Název listu :</i>			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 582		Ing. Zelinka Petr		Kabely pole AEA04 - T102			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
1	-WLRE0502	CYKY-J 5x4	v kanále, v BSP	5	-	ARE05	XNE	ARR01	XNE	400V	AC	Napájení 400V AC temperování	
2	-WLRE0503	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARE05	XN11	ARR01	XN11	110V	DC	Napájení 110V DC hlavní	
3	-WLRE0504	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARE05	XN12	ARR01	XN12	110V	DC	Napájení 110V DC záložní	
4	-WLRE0505	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	5	-	ARE05	XN13	ARR01	XN13	110V	DC	Napájení 110V DC pohonů	
5													
6	-WLRE0506	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	7	-	ARE05	XA	ARR01	XA/05	110V	DC	Měření proudu	
7	-WLRE0507	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	10	-	ARE05	XS	AQF01	XS	110V	DC	Měření prootel	
8	-WLRE0508	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	12	-	ARE05	XS	ARE01	XS	110V	DC	Měření pro synchronizaci	
9													
10	-WLSE0501	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDDC0	ARE05	XN131	110V	DC	Napájení QM	
11	-WLSE0502	CYKY-O 2x6	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDDC0	ARE05	XN132	110V	DC	Napájení odpojovačů	
12	-WLSE0503	CYKY-J 5x2,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDAC0	ARE05	XE	400V	AC	Napájení temperování	
13	-WLSE0504	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDCT3	ARE05	XA	1A	AC	Měření proudu	
14	-WLSE0505	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDCT4	ARE05	XA	1A	AC	Měření proudu	
15	-WLSE0506	CYKFY-O 4x2,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDVT21	ARE05	XV	100V	AC	Měření napětí	
16													
17	-WSRE0501	CYKFY-O 5x1,5	v kanále, v BSP	7	-	ARE01	XN111	ARR01	XR/05	110V	DC	QM - vyp 1 od ROP	
18	-WSRE0502	CYKFY-O 5x1,5	v kanále, v BSP	7	-	ARE01	XN121	ARR01	XR/05	110V	DC	QM - vyp 2 od ROP	
19	-WSRE0503	CYKFY-O 5x1,5	v kanále, v BSP	7	-	ARE01	X	ARR01	XH	110V	DC	Signalizace IRF	
20	-WSRE0504	CYKFY-O 5x1,5	v kanále, v BSP	7	-	ARE01	XR	ARR01	X	110V	DC	Poruchová signalizace	
21													
22	-WSSE0501	CYKFY-O 7x2,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	X	ARE05	X	110V	DC	Zapnutí QM	
23	-WSSE0502	CYKFY-O 7x2,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	X	ARE05	X	110V	DC	QM - vyp 1	
24	-WSSE0503	CYKFY-O 7x2,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	X	ARE05	X	110V	DC	QM - vyp 2	
25	-WSSE0504	CYKFY-O 12x1,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDRI1	ARE05	XW	110V	DC	Ovládání odpojovačů	
26	-WSSE0505	CYKFY-O 7x1,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDRI1	ARE05	XW	110V	DC	Ovládání odpojovačů	
27	-WSSE0506	CYKFY-O 12x1,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDRI1	ARE05	XW	110V	DC	Ovládání odpojovačů	
28	-WSSE0507	CYKFY-O 7x1,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDRI1	ARE05	XW	110V	DC	Blokování kliky	
29	-WSSE0508	CYKFY-O 12x1,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDRI2	ARE05	XH	110V	DC	Stavová signalizace	
30	-WSSE0509	CYKFY-O 7x1,5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDRI2	ARE05	XH	110V	DC	Stavová signalizace	
Celk.													
Objekt :		PS 31 - Ochrany		Datum :		Archivní číslo :		Vypracoval:		Název listu :			
Akce :		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 585		Ing. Zelinka Petr		Kabely pole AEA05 - V1386			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
1	-WSSE0510	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDPI1	ARE05	X	110V	DC	Signalizace pro ochrany	
2	-WSSE0511	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDPI3	ARE05	XH	110V	DC	Poruchová signalizace	
3	-WSSE0512	CYKFY-O 7x1.5	v kanále, v BSP	47	-	ASE05	XDPI3	ARE05	XH	110V	DC	Poruchová signalizace	
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
Celk.													
<i>Objekt :</i>		PS 31 - Ochrany		<i>Datum :</i>		<i>Archivní číslo :</i>		<i>Vypracoval:</i>		<i>Název listu :</i>			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 582		Ing. Zelinka Petr		Kabely pole AEA05 - V1386			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
1	-WSRR0101	CYKFY-O 7x1,5	v kanále, v BSP	12	-	ARR01	XH	AXY02	XH	110V	DC	Signalizace poruchy	
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
Celk.													
Objekt :		PS 31 - Ochrany		Datum :		Archivní číslo :		Vypracoval:		Název listu :			
Akce :		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 582		Ing. Zelinka Petr		Kabely pole AEA00 - ARR01			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
31	WORE0101	6XV8100 (LC-LC-2m)	v podlaze	1	ks	ARE01	F25	ARE02	F30	-	-	Optické komunikace ochran	
32													
33	WORE0201	6XV8100 (LC-LC-2m)	v podlaze	1	ks	ARE02	F30	ARA02	F111	-	-	Optické komunikace ochran	
34													
35	WORA0201	6XV8100 (LC-LC-2m)	v podlaze	1	ks	ARA02	F111	ARE03	F11	-	-	Optické komunikace ochran	
36													
37	WORE0301	6XV8100 (LC-LC-2m)	v podlaze	1	ks	ARE03	F11	ARE04	F30	-	-	Optické komunikace ochran	
38													
39	WORE0401	6XV8100 (LC-LC-2m)	v podlaze	1	ks	ARE04	F30	ARA04	F111	-	-	Optické komunikace ochran	
40													
41	WORA0401	6XV8100 (LC-LC-2m)	v podlaze	1	ks	ARA04	F111	ARE05	F11	-	-	Optické komunikace ochran	
42													
43	WORE0501	6XV8100 (LC-LC-2m)	v podlaze	1	ks	ARE05	F25	ARR01	F31	-	-	Optické komunikace ochran	
44													
45	WORR0101	6XV8100 (LC-LC-12m)	v podlaze	1	ks	ARR01	F31	AXY02	F793	-	-	Optické komunikace ochran	
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
Celk.													
<i>Objekt :</i>		PS 31 - Ochrany		<i>Datum :</i>		<i>Archivní číslo :</i>		<i>Vypracoval:</i>		<i>Název listu :</i>			
<i>Akce :</i>		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 582		Ing. Zelinka Petr		Optické kabely MM			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení				Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
61	WORE0102	LC - E2000 (2m)	v rozvaděči	1	ks	ARE01	F25	ARE01	DinRBox	-	-	Komunikace SO	
62													
63	WORE0103	AB1-5BE-12-YL	v rozvaděči	33	m	ARE01	DinRBox	AOV02	OY19	-	-	Komunikace SO	
64													
65	WORE0502	LC - E2000 (2m)	v rozvaděči	1	ks	ARE05	F25	ARE05	DinRBox	-	-	Komunikace SO	
66													
67	WORE0503	AB1-5BE-12-YL	v rozvaděči	28	m	ARE05	DinRBox	AOV02	OY19	-	-	Komunikace SO	
68													
69	WOSJ2503	LC - E2000 (2m)	v rozvaděči	1	ks	ASJ25	F11	ASJ25	DinRBox	-	-	Komunikace SO	
70													
71	WOSJ2504	AB1-5BE-12-YL	v rozvaděči	45	m	ASJ25	DinRBox	AOV02	OY4	-	-	Komunikace SO	
72													
73	WOSJ3303	LC - E2000 (2m)	v rozvaděči	1	ks	ASJ33	F11	ASJ33	DinRBox	-	-	Komunikace SO	
74													
75	WOSJ3304	AB1-5BE-12-YL	v rozvaděči	50	m	ASJ33	DinRBox	AOV02	OY4	-	-	Komunikace SO	
76													
77	WOSJ3703	LC - E2000 (2m)	v rozvaděči	1	ks	ASJ37	F11	ASJ37	DinRBox	-	-	Komunikace SO	
78													
79	WOSJ3704	AB1-5BE-12-YL	v rozvaděči	55	m	ASJ37	DinRBox	AOV02	OY4	-	-	Komunikace SO	
80													
81	WOSJ4103	LC - E2000 (2m)	v rozvaděči	1	ks	ASJ41	F11	ASJ41	DinRBox	-	-	Komunikace SO	
82													
83	WOSJ4104	AB1-5BE-12-YL	v rozvaděči	55	m	ASJ41	DinRBox	AOV02	OY4	-	-	Komunikace SO	
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
Celk.													
Objekt :		PS 31 - Ochrany		Datum :		Archivní číslo :		Vypracoval:		Název listu :			
Akce :		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 582		Ing. Zelinka Petr		Optické kabely SM			