

Název :

## Specifikace kabelů

Objekt :	PS 50 - Vlastní spotřeba střídavá		
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- 635		
Číslo zakázky :	504015201501	Datum :	30.06.2020
Obsah :			
Pol.	Název	Změny	
1	Celková rekapitulace		
2	Napájecí kabely AC nez. VLSP		
3	Signalizační, měřicí a nap. zaj. AC kabely VLSP		
4	Napájecí kabely DC VLSP		
5	Propojovací kabely DC VLSP		
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
Změnové záznamy :	c)	Výtisk :	
	d)		
a)	e)		
b)	f)		
Vypracoval:	Ing. Malík Pavel		

Název :

# Specifikace kabelů

## Celková rekapitulace

Objekt :			PS 50 - Vlastní spotřeba střídavá		
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- 635		
Číslo zakázky :			504015201501	Datum :	30.06.2020
Obsah : Celková rekapitulace					
Pol.	Množství	Jedn.	Název	Konců	Poznámka
1	200	m	1-YY 150	16	
2	74	m	1-YY 25	26	
3	326	m	1-YY 50	28	
4	59	m	CYKFY-O 12x1,5	10	
5	22	m	CYKFY-O 19x1,5	6	
6	156	m	CYKFY-O 2x1,5	10	
7	15	m	CYKFY-O 3x1,5	4	
8	153	m	CYKFY-O 7x1,5	12	
9	40	m	CYKY 4x70	2	
10	371	m	CYKY-J 3x2,5	34	
11	13	m	CYKY-J 3x4	2	
12	305	m	CYKY-J 5x10	14	
13	60	m	CYKY-J 5x4	2	
14	6	m	CYKY-J 5x50	2	
15	75	m	CYKY-J 5x6	12	
16	102	m	CYKY-O 2x4	10	
17	483	m	CYKY-O 2x6	44	
18	41	m	CYY 6	8	
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení		Propojení		Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
	ANG01, ANG02 - Propojovací kabely k TVS:												
1	WLNT2101	1-YY 150	v kab. prostoru	28		ANG01	FQU1	T21	U2	400 V	AC	přívod od T21	
2	WLNT2102	1-YY 150	v kab. prostoru	28		ANG01	FQU1	T21	V2	400 V	AC	přívod od T21	
3	WLNT2103	1-YY 150	v kab. prostoru	28		ANG01	FQU1	T21	W2	400 V	AC	přívod od T21	
4	WLNT2104	1-YY 150	v kab. prostoru	28		ANG01	PEN	T21	N2	400 V	AC	přívod od T21	
5	WLNT2201	1-YY 150	v kab. prostoru	22		ANG02	FQU2	T22	U2	400 V	AC	přívod od T22	
6	WLNT2202	1-YY 150	v kab. prostoru	22		ANG02	FQU2	T22	V2	400 V	AC	přívod od T22	
7	WLNT2203	1-YY 150	v kab. prostoru	22		ANG02	FQU2	T22	W2	400 V	AC	přívod od T22	
8	WLNT2204	1-YY 150	v kab. prostoru	22		ANG02	PEN	T22	N2	400 V	AC	přívod od T22	
	ANG - Napájecí kabely nez. AC VS:												
9	WLNG0201	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	48		ANG02	XN	AVT1	XNE	400 V	AC	R110 kV, zásuvky 400V	
10	WLNG0202	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	48		ANG02	XN	AVT1	XNMT	400 V	AC	R110 kV, vent. a regulace	
11	WLNG0203	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	48		ANG02	XN	AVT1	XNML	400 V	AC	R110 kV,TL1	
12	WLNG0204	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	71		ANG02	XN	AVT2	XNE	400 V	AC	R110 kV, zásuvky 400V	
13	WLNG0205	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	71		ANG02	XN	AVT2	XNMT	400 V	AC	R110 kV, vent. a regulace	
14	WLNG0207	CYKY-J 5x6	v kab. prostoru	16		ANG02	XN	ARE01	XNE	400 V	AC	R110 kV, zásuvky, osvětlení	
15	WLNG0208	CYKY-J 5x6	v kab. prostoru	9		ANG02	XN	ARR01	XNE	400 V	AC	R110 kV, zásuvky, osvětlení	
16	WLNG0211	CYKY-J 5x6	v kab. prostoru	14		ANG02	XN	ARA02	XNM	400 V	AC	R110 kV, napájení pohonů	
17	WLNG0212	CYKY-J 5x6	v kab. prostoru	14		ANG02	XN	ARA02	XNM	400 V	AC	R110 kV, napájení pohonů	
18	WLNG0213	CYKY-J 5x6	v kab. prostoru	13		ANG02	XN	AXY01	XNE	400 V	AC	ŘS, zásuvky, osvětlení	
19	WLNG0214	CYKY-J 5x6	v kab. prostoru	9		ANG02	XN	AQT01	XNE	400 V	AC	měření 110 kV, zásuvky, osvětlení	
20	WLNG0217	CYKY-J 3x4	v kab. prostoru	13		ANG02	XN	ANJ01	X2	230 V	AC	střídač 230 V, BY-PASS	
21	WLNG0219	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	16		ANG02	XN	AQR01	XNE	230 V	AC	rozdávěč AYD01, zásuvky	
22	WLNG0220	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	15		ANG02	XN	AQT01	XNE	230 V	AC	rozdávěč AOV01, zásuvky	
23	WLNG0221	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	14		ANG02	XN	AOV01	XNE	230 V	AC	rozdávěč AOV02, zásuvky	
24	WLNG0222	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	13		ANG02	XN	AYD01	XNE	230 V	AC	rozdávěč AVY01, zásuvky	
25	WLNG0223	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	13		ANG02	XN	ADP	X4	230 V	AC	rozdávěč ADP, zásuvky	
26	WLNG0225	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	75		ANG02	XN	BRÁNA	X	230 V	AC	napájení pohonu brány	
27	WLNG0251	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	9		ANG02	FQ2.51	GU01	X1	400 V	AC	rozdávěč usměrňovače 1	
28	WLNG0252	CYKY-J 5x10	v kab. prostoru	10		ANG02	FQ2.52	GU02	X1	400 V	AC	rozdávěč usměrňovače 2	
29	WLNG0253	CYKY-J 5x50	v kab. prostoru	6		ANG02	FQ2.53	AZE01	X	400 V	AC	rozdávěč elektroinstalace	
30	WLNG0254	CYKY-J 5x4	v kab. prostoru	60		ANG02	FQ2.54	AZO01	X	400 V	AC	rozdávěč VO	
	ANG - Provizorní kabely nez. AC VS:												
31	WLNG0255	CYKY 4x70	v kab. prostoru	40		ANG02	FQ2.55	ANG3	FU4.8	400 V	AC	provizorní propojení st. a nové VS	
Objekt :		PS 50 - Vlastní spotřeba střídavá		Datum :		Archivní číslo :		Vypracoval:		Název listu :			
Akce :		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 635		Ing. Malík Pavel		Napájecí kabely AC nez. VLSP			

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení		Propojení		Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
	ANJ01 - Napájecí kabely zaj. AC VS:												
32	WLNJ0111	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	18		ANJ01	X3	AXY01	XNJ	230 V	AC	zajištěné napájení, ŘS	
33	WLNJ0112	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	20		ANJ01	X3	AVY01	XNJ	230 V	AC	rozdávěč AYY	
34	WLNJ0113	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	22		ANJ01	X3	AYD01	XNJ	230 V	AC	rozdávěč AYD	
35	WLNJ0114	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	18		ANJ01	X3	ADP	X1	230 V	AC	rozdávěč ADP	
36	WLNJ0115	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	18		ANJ01	X3	ADP	X1	230 V	AC	rozdávěč ADP	
37	WLNJ0116	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	18		ANJ01	X3	APY	EZ1	230 V	AC	zajištěné napájení, PC	
38	WLNJ0117	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	18		ANJ01	X3	APY	EZ2	230 V	AC	zajištěné napájení man. stolu	
39	WLNJ0118	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	22		ANJ01	X3	AOV01	XN1	230 V	AC	rozdávěč AYR	
40	WLNJ0119	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	21		ANJ01	X3	AOV02	XN1	230 V	AC	rozdávěč AOV	
41	WLNJ0125	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	25		ANJ01	X3	AYZ01	X	230 V	AC	zajištěné napájení, EZS	
42	WLNJ0126	CYKY-J 3x2,5	v kab. prostoru	25		ANJ01	X3	KAMERY	X	230 V	AC	zajištěné napájení, EZS	
	Signalizační a měřicí kabely:												
43	WSNG0101	CYKFY-O 19x1,5	v kab. prostoru	6		ANG01	XW	ANG02	XW	110 V	DC	ovládání, AZ	
44	WSNG0102	CYKFY-O 7x1,5	v kab. prostoru	6		ANG01	XY	ANG02	XH	110 V	DC	signalizace stavu do ANG02	
45	WSNG0103	CYKFY-O 3x1,5	v kab. prostoru	8		ANG01	XW	AZE01	X0	230 V	AC	spínání VZT T21	
46	WSNG0201	CYKFY-O 19x1,5	v kab. prostoru	10		ANG02	XH	AXY02	XN113, XH	110 V	DC	signalizace stavu do ŘS	
47	WSNG0301	CYKFY-O 19x1,5	v kab. prostoru	6		ANG03	XW	ANG02	XW	110 V	DC	ovládání, AZ	
48	WSNG0302	CYKFY-O 7x1,5	v kab. prostoru	6		ANG03	XY	ANG02	XH	110 V	DC	signalizace stavu do ANG02	
49	WSNG0303	CYKFY-O 3x1,5	v kab. prostoru	7		ANG03	XW	AZE01	X0	230 V	AC	spínání VZT T22	
50	WSNT2101	CYKFY-O 7x1,5	v kab. prostoru	0		ANG01	XQ	T21	X	-	-	PTC měření teploty T21	
51	WSNT2201	CYKFY-O 7x1,5	v kab. prostoru	0		ANG03	XQ	T22	X	-	-	PTC měření teploty T22	
52	WSGU0101	CYKFY-O 12x1,5	v kab. prostoru	13		GU01	X2	AXY02	XN113, XH	110 V	DC	signalizace stavu do ŘS	
53	WSGU0102	CYKFY-O 2x1,5	v kab. prostoru	13		GU01	X1	AXY02	XQ	0-20mA	DC	měření napětí BAT GB01	
54	WSGU0103	CYKFY-O 7x1,5	v kab. prostoru	6		GU01	X2	GU01	X2	-	-	komunikace usměrňovačů	
55	WSGU0201	CYKFY-O 12x1,5	v kab. prostoru	14		GU02	X2	AXY02	XN113, XH	110 V	DC	signalizace stavu do ŘS	
56	WSGU0202	CYKFY-O 2x1,5	v kab. prostoru	14		GU02	X1	AXY02	XQ	0-20mA	DC	měření napětí BAT GB02	
57	WSGU0204	CYKFY-O 2x1,5	v kab. prostoru	6		GU02	X2	GU01	X2	110 V	DC	signalizace stavu do GU01	
58	WSNM0101	CYKFY-O 12x1,5	v kab. prostoru	10		ANM01	XH	AXY02	XN113, XH	110 V	DC	signalizace stavu do ŘS	
59	WSNM0201	CYKFY-O 12x1,5	v kab. prostoru	6		ANM02	XH	ANM01	XH	110 V	DC	signalizace stavu do ANM01	
60	WSNJ0101	CYKFY-O 12x1,5	v kab. prostoru	16		ANJ01	X4	AXY02	XN113, XH	110 V	DC	signalizace stavu do ŘS	
61	WSZO0101	CYKFY-O 2x1,5	v kab. prostoru	55		AZO02	X1	ANG01	XW	110 V	DC	sepnutí BO při výpadku 400 V AC	
62	WSZO0102	CYKFY-O 2x1,5	v kab. prostoru	68		AZO02	X1	AXZ01	-	110 V	DC	blokování sepnutí BO od PZS	
63	WSJB0101	CYKFY-O 7x1,5	v kab. prostoru	45		AJB01	XH	AXY02	XN113, XH	110 V	DC	signalizace stavu do ŘS	
64	WSJB0201	CYKFY-O 7x1,5	v kab. prostoru	45		AJB02	XH	AXY02	XN113, XH	110 V	DC	signalizace stavu do ŘS	
65	WSJB0301	CYKFY-O 7x1,5	v kab. prostoru	45		AJB03	XH	AXY02	XN113, XH	110 V	DC	signalizace stavu do ŘS	
Objekt :		PS 50 - Vlastní spotřeba střídavá		Datum :		Archivní číslo :		Vypracoval:		Název listu :			
Akce :		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 635		Ing. Malík Pavel		Signalizační, měřicí a nap. zaj. AC kabely VLSP			

## Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení		Propojení		Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
	ANM - Napájecí kabely DC VS:												
66	WLNМ0111	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	11		ANM01	X3	ARE01	XN11	110 V	DC	napájení-R110 kV- 1.1	
67	WLNМ0112	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	11		ANM01	X3	ARE01	XN12	110 V	DC	napájení-R110 kV- 1.2	
68	WLNМ0113	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	11		ANM01	X3	ARE01	XN13	110 V	DC	napájení-R110 kV- 1.3	
69	WLNМ0114	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	26		ANM01	X3	ASJ20	XN11	110 V	DC	napájení ovl. - R22 kV - 1.1	
70	WLNМ0115	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	26		ANM01	X3	ASJ30	XN11	110 V	DC	napájení ovl. - R22 kV - 1.1	
71	WLNМ0116	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	26		ANM01	X3	ASJ20	XN12	110 V	DC	napájení ovl. - R22 kV - 1.2	
72	WLNМ0117	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	26		ANM01	X3	ASJ30	XN12	110 V	DC	napájení ovl. - R22 kV - 1.2	
73	WLNМ0118	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	26		ANM01	X3	ASJ20	XN13	110 V	DC	napájení pohonů - R22 kV - 1.3	
74	WLNМ0119	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	26		ANM01	X3	ASJ30	XN13	110 V	DC	napájení pohonů - R22 kV - 1.3	
75	WLNМ0120	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	18		ANM01	X3	AXY01	XN11	110 V	DC	napájení ŘS - 1.1	
76	WLNМ0121	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	18		ANM01	X3	AXY01	XN12	110 V	DC	napájení ŘS - 1.2	
77	WLNМ0126	CYKY-O 2x4	v kab. prostoru	10		ANM01	X3	ANG01	XN11	110 V	DC	napájení AZ	
78	WLNМ0128	CYKY-O 2x4	v kab. prostoru	7		ANM01	X3	ANJ01	X1	110 V	DC	napájení střídače	
79	WLNМ0130	CYKY-O 2x4	v kab. prostoru	63		ANM01	X3	AZO02	XN11	110 V	DC	napájení bezp. osv.	
80	WLNМ0132	CYKY-O 2x4	v kab. prostoru	17		ANM01	X3	AZO01	XN11	110 V	DC	napájení sign. ADP	
81	WLNМ0211	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	15		ANM02	X3	ARR01	XN11	110 V	DC	napájení-R110 kV- 1.1	
82	WLNМ0212	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	15		ANM02	X3	ARR01	XN12	110 V	DC	napájení-R110 kV- 1.2	
83	WLNМ0213	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	15		ANM02	X3	ARE05	XN13	110 V	DC	napájení-R110 kV- 1.3	
84	WLNМ0214	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	26		ANM02	X3	ASJ29	XN11	110 V	DC	napájení ovl. - R22 kV - 1.1	
85	WLNМ0215	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	35		ANM02	X3	ASJ41	XN11	110 V	DC	napájení ovl. - R22 kV - 1.1	
86	WLNМ0216	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	26		ANM02	X3	ASJ29	XN12	110 V	DC	napájení ovl. - R22 kV - 1.2	
87	WLNМ0217	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	35		ANM02	X3	ASJ41	XN12	110 V	DC	napájení ovl. - R22 kV - 1.2	
88	WLNМ0218	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	26		ANM02	X3	ASJ29	XN13	110 V	DC	napájení pohonů - R22 kV - 1.3	
89	WLNМ0219	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	35		ANM02	X3	ASJ41	XN13	110 V	DC	napájení pohonů - R22 kV - 1.3	
90	WLNМ0220	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	15		ANM02	X3	AQT01	XN11	110 V	DC	napájení ŘS - 1.1	
91	WLNМ0221	CYKY-O 2x6	v kab. prostoru	15		ANM02	X3	AQT01	XN12	110 V	DC	napájení ŘS - 1.2	
92	WLNМ0228	CYKY-O 2x4	v kab. prostoru	5		ANM02	X3	ANJ01	X1	110 V	DC	napájení střídače	

Specifikace kabelů

Poř. číslo	Číslo kabelu	Typ kabelu	Uložení kabelu	Délka [m]		Propojení		Propojení		Veličina		Funkce kabelu	Pozn.
				Celkem	Pevně	Konec 1		Konec 2		Hodnota	Soustava		
	GB, GU - Propojovací kabely DC:												
93	WLGB0101	1-YY 50	v el. inst. trubkách	9		GB01	+	AVB01	FQ01	110 V	DC	+ pól staniční baterie GB01	
94	WLGB0102	1-YY 50	v el. inst. trubkách	9		GB01	-	AVB01	FQ01	110 V	DC	- pól staniční baterie GB01	
95	WLGB0103	CYY 6	v el. inst. trubkách	9		GB01	M	AVB01	FQ01	110 V	DC	měření středu BAT GB01	
96	WLGB0201	1-YY 50	v el. inst. trubkách	9		GB02	+	AVB02	FQ02	110 V	DC	+ pól staniční baterie GB02	
97	WLGB0202	1-YY 50	v el. inst. trubkách	9		GB02	-	AVB02	FQ02	110 V	DC	- pól staniční baterie GB02	
98	WLGB0203	CYY 6	v el. inst. trubkách	9		GB02	M	AVB02	FQ02	110 V	DC	měření středu BAT GB02	
99	WLVB0101	1-YY 50	v el. inst. trubkách	10		AVB01	FQ01	GU01	X1	110 V	DC	+ pól staniční baterie GB01	
100	WLVB0102	1-YY 50	v el. inst. trubkách	10		AVB01	FQ01	GU01	X1	110 V	DC	- pól staniční baterie GB01	
101	WLVB0103	CYY 6	v el. inst. trubkách	10		AVB01	FQ01	GU01	X1	110 V	DC	měření středu BAT GB01	
102	WLVB0201	1-YY 50	v el. inst. trubkách	13		AVB02	FQ02	GU02	X1	110 V	DC	+ pól staniční baterie GB02	
103	WLVB0202	1-YY 50	v el. inst. trubkách	13		AVB02	FQ02	GU02	X1	110 V	DC	- pól staniční baterie GB02	
104	WLVB0203	CYY 6	v el. inst. trubkách	13		AVB02	FQ02	GU02	X1	110 V	DC	měření středu BAT GB02	
	GU, ANM - Propojovací kabely DC:												
105	WLGU0101	1-YY 25	v kab. prostoru	6		GU01	X1	ANM01	X1	110 V	DC	+ pól propoj do ANM01 WA	
106	WLGU0102	1-YY 25	v kab. prostoru	6		GU01	X1	ANM01	X1	110 V	DC	- pól propoj do ANM01 WA	
107	WLGU0103	1-YY 25	v kab. prostoru	6		GU01	X1	ANM01	X1	110 V	DC	PE propoj do ANM01	
108	WLGU0104	1-YY 25	v kab. prostoru	5		GU01	X1	GU02	X1	110 V	DC	+ pól propoj do GU02	
109	WLGU0105	1-YY 25	v kab. prostoru	5		GU01	X1	GU02	X1	110 V	DC	- pól propoj do GU02	
110	WLGU0106	1-YY 25	v kab. prostoru	5		GU01	X1	GU02	X1	110 V	DC	PE propoj do GU02	
111	WLGU0201	1-YY 25	v kab. prostoru	7		GU02	X1	ANM02	X1	110 V	DC	+ pól propoj do ANM02 WB	
112	WLGU0202	1-YY 25	v kab. prostoru	7		GU02	X1	ANM02	X1	110 V	DC	- pól propoj do ANM02 WB	
113	WLGU0203	1-YY 25	v kab. prostoru	7		GU02	X1	ANM02	X1	110 V	DC	PE propoj do ANM02	
114	WLN0196	1-YY 25	v kab. prostoru	5		ANM01	X2	ANM02	X2	110 V	DC	+ pól propoj do ANM02 WA	
115	WLN0197	1-YY 25	v kab. prostoru	5		ANM01	X2	ANM02	X2	110 V	DC	- pól propoj do ANM02 WA	
116	WLN0198	1-YY 25	v kab. prostoru	5		ANM01	X2	ANM02	X2	110 V	DC	+ pól propoj do ANM02 WB	
117	WLN0199	1-YY 25	v kab. prostoru	5		ANM01	X2	ANM02	X2	110 V	DC	- pól propoj do ANM02 WB	
	GB, GU - Provizorní kabely DC VS:												
118	WLGB1+	1-YY 50	v kab. prostoru	22		GB1	+	GU1	+	24 V	DC	+ pól provizorní připojení baterie GB1	
119	WLGB1-	1-YY 50	v kab. prostoru	22		GB1	-	GU1	-	24 V	DC	- pól provizorní připojení baterie GB1	
120	WLGB3+	1-YY 50	v kab. prostoru	50		GB3	+	GU3 / GU01	+	110 V	DC	+ pól provizorní připojení baterie GB3	
121	WLGB3-	1-YY 50	v kab. prostoru	50		GB3	-	GU3 / GU01	-	110 V	DC	- pól provizorní připojení baterie GB3	
122	WLGB4+	1-YY 50	v kab. prostoru	50		GB4	+	GU4 / GU02	+	110 V	DC	+ pól provizorní připojení baterie GB4	
123	WLGB4-	1-YY 50	v kab. prostoru	50		GB4	-	GU4 / GU02	-	110 V	DC	- pól provizorní připojení baterie GB4	
Objekt :		PS 50 - Vlastní spotřeba střídavá		Datum :		Archivní číslo :		Vypracoval:		Název listu :			
Akce :		TR ČB Střed - výstavba R 110 kV + TR		30.6.2020		504015201501- 635		Ing. Malík Pavel		Propojovací kabely DC VLSP			