

INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS	<div>Petr Kudělka</div> <div>U Sadu 354</div> <div>747 20 Vřesina</div> <div>e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz</div>	
ODP. PROJEKTANT:		PETR KUDĚLKA	<i>Petr Kudělka</i>		
NAVRHL, VYPRACOVAL:		PETR KUDĚLKA	<i>Petr Kudělka</i>		
KONTRLOVAL:		IVAN KUDĚLKA			
PD - SpS Bohumín, oprava R3kV a DŘT PS21 - SpS Bohumín - Doplnění rozvaděče R3kV Soupis kabelů - Stavající stav a demontáže				© Petr Kudělka	
				MĚŘ: --	FORMÁT: A4
				ÚČEL: PROJEKT	LIST:
				DATUM: 10/2018	LISTŮ:
				ČÁST DOKUM.: D.3.1	PŘÍLOHA: 11

Soupis kabelů - Stavající stav a demontáže							Tabulka č.:	11
Stavba:	PD - SpS Bohumín, oprava R3kV a DŘT						Vypracoval:	Petr Kudělka
PS:	PS21 - SpS Bohumín - Doplnění rozvaděče R3kV						Datum:	11/2018
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň	Délka	Začátek		Konec		Funkce
				Zařízení	Pozice	Zařízení	Pozice	Poznámka
WL 101	CYA 35r, CYA 35m	110V	4+4	RU	F1	G5		baterie 110V
WL 102	CYA 35r, CYA 35m	110V	3+3	RU	F2	G6		baterie 110V
WL 103	CYA 16r, CYA 16m	24V	4+4	RU	F3	G7		baterie 24V
WL 104	CYA 16r, CYA 16m	24V	3+3	RU	F4	G8		baterie 24V
WL 105	CYA 35r, CYA 35m	110V	10+10	RU	F1	RVS p2	X2	
WL 106	CYA 35r, CYA 35m	110V	10+10	RU	F2	RVS p2	X2	
WL 107	CYA 16r, CYA 16m	24V	10+10	RU	F3	RVS p2	X2	
WL 108	CYA 16r, CYA 16m	24V	10+10	RU	F4	RVS p2	X2	
WL 109	CYA 16r, CYA 16m	110V	10+10	RU	F1	G1		vývod usměrňovače 110V
WL 110	CYA 16r, CYA 16m	110V	10+10	RU	F2	G2		vývod usměrňovače 110V
WL 111	CYA 16r, CYA 16m	24V	10+10	RU	F3	G3		vývod usměrňovače 24V
WL 112	CYA 16r, CYA 16m	24V	10+10	RU	F4	G4		vývod usměrňovače 24V
WL 113	CYKY 3Cx2,5	230V	10	RVS p1	X1	G1		napájení usměrňovače
WL 114	CYKY 3Cx2,5	230V	11	RVS p1	X1	G2		napájení usměrňovače
WL 115	CYKY 3Cx2,5	230V	8	RVS p1	X1	G3		napájení usměrňovače
WL 116	CYKY 3Cx2,5	230V	9	RVS p1	X1	G4		napájení usměrňovače
WL 121	CYKY 4Dx16	400V	5	RE	X1	T1		odd.transformátor hl.přív.
WL 122	CYKY 4Dx10	400V	5	RE	X2	T2		odd.transformátor zál.přív.
WL 123	CYKY 5Cx16	400V	4	RVS p1	X1	T1		odd.transformátor hl.přív.
WL 124	CYKY 5Cx10	400V	4	RVS p1	X1	T2		odd.transformátor zál.přív.
WL 129	CYKY 3Cx2,5	230V	24	RVS p1	X1	TM-6		napájení skříň TECO
WL 130	CYKY 3Cx2,5	230V	5	RVS p1	X1	MAN1.1	X1	napájení MAN
WL 131	CYKY 3Cx2,5	230V	22	RVS p2	X2	VN		Napájení vazby napáječů
WL 132	CYKY 3Cx1,5	230V	8	RVS p1	X1	K26		Relé hlídače zaplavení

Soupis kabelů - Stavající stav a demontáže							Tabulka č.:	11
Stavba:	PD - SpS Bohumín, oprava R3kV a DŘT						Vypracoval:	Petr Kudělka
PS:	PS21 - SpS Bohumín - Doplnění rozvaděče R3kV						Datum:	11/2018
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň	Délka	Začátek		Konec		Funkce
				Zařízení	Pozice	Zařízení	Pozice	Poznámka
WL 135	NY Y 2Ax4	230V	22	RVS p1	X1	MS1		El. pevnost 4 kV
WL 141	CYKY 2Ax1,5	110V	3	RVS p2	X2	RVS p1	X1	Okruh záskoku napájení
WL 143	CYKY 2Ax6	110V	5	RVS p2	X2	MAN 1.1	X1	vývod 1
WL 144	CYKY 2Ax6	110V	5	RVS p2	X2	MAN 1.1	X1	vývod 2
WL 145	CYKY 2Ax4	110V	5	RVS p2	X2	MAN 1.1	X1	vývod 3
WL 151	CYKY 2Ax4	24V	24	RVS p2	X2	TM-6		skříň TECO
WL 152	CYKY 2Ax4	24V	5	RVS p2	X2	MAN1.1	X1	
WS 201	CYKY 12Dx1,5	110V	3	RVS p2	X01	RVS p1	X1	Vstupy poruch.sign.z pole 1
WS 202	CYKY 12Dx1,5	110V	3	RVS p2	X01	RVS p1	X1	Vstupy poruch.sign.z pole 2
WS 203	CYKY 2Ax1,5	110V	8	RVS p2	X01	K26		Relé hlídače zaplavení
WS 204	JYTY 7Dx1	S	22	RVS p2	XT 12	H3		Maják sign.v míst. DŘT
WS 401	CYKY 19Dx1,5	110VDC		MAN1.2	31X2	R3kV.N31		Ovládání napáječe N31
WS 402	CYKY 19Dx1,5	110VDC		MAN1.2	1X2	R3kV.N1		Ovládání napáječe N1
WS 403	CYKY 19Dx1,5	110VDC		MAN1.2	2X2	R3kV.N2		Ovládání napáječe N2
WS 404	CYKY 19Dx1,5	110VDC		MAN1.2	11X2	R3kV.N11		Ovládání napáječe N11

Soupis kabelů - Stavající stav a demontáže							Tabulka č.:	11
Stavba:	PD - SpS Bohumín, oprava R3kV a DŘT						Vypracoval:	Petr Kudělka
PS:	PS21 - SpS Bohumín - Doplnění rozvaděče R3kV						Datum:	11/2018
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň	Délka	Začátek		Konec		Funkce
				Zařízení	Pozice	Zařízení	Pozice	Poznámka
WS 405	CYKY 19Dx1,5	110VDC		MAN1.2	12X2	R3kV.N12		Ovládání napáječe N12
WS 406	CYKY 19Dx1,5	110VDC		MAN1.2	21X2	R3kV.N21		Ovládání napáječe N21
WS 407	CYKY 19Dx1,5	110VDC		MAN1.2	22X2	R3kV.N22		Ovládání napáječe N22
WS 408	JEXY 2Ax1	0-20mA		R3kV.N31		MAN1.1	X10	Proud N31
WS 409	JEXY 2Ax1	0-20mA		R3kV.N31		MAN1.1	X10	Napětí N31
WS 410	JEXY 2Ax1	0-20mA		R3kV.N1		MAN1.1	X10	Proud N1
WS 411	JEXY 2Ax1	0-20mA		R3kV.N1		MAN1.1	X10	Napětí N1
WS 412	JEXY 2Ax1	0-20mA		R3kV.N2		MAN1.1	X10	Proud N2
WS 413	JEXY 2Ax1	0-20mA		R3kV.N2		MAN1.1	X10	Napětí N2
WS 414	JEXY 2Ax1	0-20mA		R3kV.N11		MAN1.1	X10	Proud N11
WS 415	JEXY 2Ax1	0-20mA		R3kV.N11		MAN1.1	X10	Napětí N11
WS 416	JEXY 2Ax1	0-20mA		R3kV.N12		MAN1.1	X10	Proud N12
WS 417	JEXY 2Ax1	0-20mA		R3kV.N12		MAN1.1	X10	Napětí N12
WS 418	JEXY 2Ax1	0-20mA		R3kV.N21		MAN1.1	X10	Proud N21
WS 419	JEXY 2Ax1	0-20mA		R3kV.N21		MAN1.1	X10	Napětí N21
WS 420	JEXY 2Ax1	0-20mA		R3kV.N22		MAN1.1	X10	Proud N22
WS 421	JEXY 2Ax1	0-20mA		R3kV.N22		MAN1.1	X10	Napětí N22
WS 424	CYKY 7Dx1,5	110VDC		MAN1.2	X7	RVS1	X01	Sig. poruchy 3kV, ZO, HV
WL 425	CYKY 12Dx1,5	230VAC		MAN1.2	X6	KS-ON	X	Obvod občasné navěsti 50
WS 427	CYKY 2Ax2,5	24VDC		MAN1.2	X3	HT1		Obvod havarijního vypnutí
WS 428	CYKY 2Ax2,5	24VDC		HT1		HT2		Rozpinací kontakty v serii
WS 429	CYKY 2Ax2,5	24VDC		HT2		HT3		v obou pólech
WS 430	CYKY 2Ax2,5	24VDC		HT3		HT4		Havrijní tlačítka se dvěma
WS 431	CYKY 2Ax2,5	24VDC		HT4		HT5		rozpínacími kontakty
								Smyčku spojit v HT5
WS 433	TCEKFY 12p x 1,0 C	24VDC	22	MAN1,2	X3	VN		Obvod vazby napáječů
WS 434	SYKFY 5x2x0,5		10	VN		Kab závěr DK		Komunikace VN

