

INDEX	ZMĚNA		DATUM	PODPIS	Petr Kudělka U Sadu 354 747 20 Vřesina e-mail: petr.kudelka@petrkudelka.cz		
ODP. PROJEKTANT:	PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>				
NAVRHL, VYPRACOVAL:	PETR KUDĚLKA		<i>Petr Kudělka</i>				
KONTROLOVAL:	IVAN KUDĚLKA						
PD - SpS Bohumín, oprava R3kV a DŘT PS21 - SpS Bohumín - Doplnění rozvaděče R3kV				© Petr Kudělka			
				MĚŘ:	--	FORMÁT:	A4
				ÚČEL:	PROJEKT	LIST:	
				DATUM:	10/2018	LISTŮ:	
Soupis kabelů - Nové kabely				ČÁST DOKUM.: D.3.1	PŘÍLOHA: 12		

Soupis kabelů - Nové kabely							Tabulka č.: 12.1	
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
WS301	CYKY-O 7x1,5	110V DC	17	R3kV.N31	X1	DŘT	XDI, XDO	Obvody vazby napáječů
WS302	CYKY-O 7x1,5	110V DC	18	R3kV.N1	X1	DŘT	XDI, XDO	Obvody vazby napáječů
WS303	CYKY-O 7x1,5	110V DC	19	R3kV.N2	X1	DŘT	XDI, XDO	Obvody vazby napáječů
WS304	CYKY-O 7x1,5	110V DC	20	R3kV.N11	X1	DŘT	XDI, XDO	Obvody vazby napáječů
WS305	CYKY-O 7x1,5	110V DC	21	R3kV.N12	X1	DŘT	XDI, XDO	Obvody vazby napáječů
WS306	CYKY-O 7x1,5	110V DC	22	R3kV.N21	X1	DŘT	XDI, XDO	Obvody vazby napáječů
WS307	CYKY-O 7x1,5	110V DC	23	R3kV.N22	X1	DŘT	XDI, XDO	Obvody vazby napáječů
WS308	CYKY-O 7x1,5	110V DC	29	RZO	X1	SKŘ	XDI, XDO	Obvody vazby napáječů
WS309								
WS310	CYKY-O 3x1,5	110V DC	23	RZO	X7	R3kV.N31	X1	Obvody HV a ZO
WS311	CYKY-O 3x1,5	110V DC	22	RZO	X7	R3kV.N1	X1	Obvody HV a ZO
WS312	CYKY-O 3x1,5	110V DC	21	RZO	X7	R3kV.N2	X1	Obvody HV a ZO
WS313	CYKY-O 3x1,5	110V DC	20	RZO	X7	R3kV.N11	X1	Obvody HV a ZO
WS314	CYKY-O 3x1,5	110V DC	19	RZO	X7	R3kV.N12	X1	Obvody HV a ZO
WS315	CYKY-O 3x1,5	110V DC	18	RZO	X7	R3kV.N21	X1	Obvody HV a ZO
WS316	CYKY-O 3x1,5	110V DC	17	RZO	X7	R3kV.N22	X1	Obvody HV a ZO
WS317								
WS318								
WS319	CYKY-O 7x1,5	110V DC	23	RZO	X11	R3kV.N31	X1	Obvody ON50
WS320	CYKY-O 7x1,5	110V DC	22	RZO	X11	R3kV.N1	X1	Obvody ON50
WS321	CYKY-O 7x1,5	110V DC	21	RZO	X11	R3kV.N2	X1	Obvody ON50
WS322	CYKY-O 7x1,5	110V DC	20	RZO	X11	R3kV.N11	X1	Obvody ON50
WS323	CYKY-O 7x1,5	110V DC	19	RZO	X11	R3kV.N12	X1	Obvody ON50
WS324	CYKY-O 7x1,5	110V DC	18	RZO	X11	R3kV.N21	X1	Obvody ON50
WS325	CYKY-O 7x1,5	110V DC	17	RZO	X11	R3kV.N22	X1	Obvody ON50
WS326								
WS327								
WS328								
WS329	CYKY-O 7x1,5	110V DC	5	RZO	X7	R3kV.N31	X1	Obvody blokování
WS330	CYKY-O 7x1,5	110V DC	5	RZO	X7	R3kV.N1	X1	Obvody blokování
WS331	CYKY-O 7x1,5	110V DC	5	RZO	X7	R3kV.N2	X1	Obvody blokování
WS332	CYKY-O 7x1,5	110V DC	5	RZO	X7	R3kV.N11	X1	Obvody blokování
WS333	CYKY-O 7x1,5	110V DC	5	RZO	X7	R3kV.N12	X1	Obvody blokování
WS334	CYKY-O 7x1,5	110V DC	5	RZO	X7	R3kV.N21	X1	Obvody blokování
WS335	CYKY-O 7x1,5	110V DC	5	RZO	X7	R3kV.N22	X1	Obvody blokování
WS336								

Soupis kabelů - Nové kabely							Tabulka č.: 12.1	
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
WL143	CYKY-O 3x4	110V DC	22	RVS2	X2:17, 18	R3kV.N31	X1	Napájení 110V DC
WL144	CYKY-O 3x4	110V DC	15	RVS2	X2:19, 20	R3kV.N22	X1	Napájení 110V DC
WL145	CYKY-O 3x4	110V DC	10	RVS2	X2:21, 22	RZO	X1	Napájení 110V DC
WL146	CYKY-O 3x4	110V DC	5	R3kV.N31	X1	R3kV.N1	X1	Propojení napájení 110V DC
WL147	CYKY-O 3x4	110V DC	5	R3kV.N1	X1	R3kV.N2	X1	Propojení napájení 110V DC
WL148	CYKY-O 3x4	110V DC	5	R3kV.N11	X1	R3kV.N12	X1	Propojení napájení 110V DC
WL149	CYKY-O 3x4	110V DC	5	R3kV.N12	X1	R3kV.N21	X1	Propojení napájení 110V DC
WL150	CYKY-O 3x4	110V DC	5	R3kV.N21	X1	R3kV.N22	X1	Propojení napájení 110V DC
WL153	CYKY-O 3x4	24V DC	22	RVS2	X2:109, 110	R3kV.N1	X1	Napájení 24V DC
WL154	CYKY-O 3x4	24V DC	15	RVS2	X2:111, 112	R3kV.N22	X1	Napájení 24V DC
WL155	CYKY-O 3x4	24V DC	10	RVS2	X2:113, 114	RZO	X1	Napájení 24V DC
WL156	CYKY-O 3x4	24V DC	5	R3kV.N31	X1	R3kV.N1	X1	Propojení napájení 24V DC
WL157	CYKY-O 3x4	24V DC	5	R3kV.N1	X1	R3kV.N2	X1	Propojení napájení 24V DC
WL158	CYKY-O 3x4	24V DC	5	R3kV.N11	X1	R3kV.N12	X1	Propojení napájení 24V DC
WL159	CYKY-O 3x4	24V DC	5	R3kV.N12	X1	R3kV.N21	X1	Propojení napájení 24V DC
WL160	CYKY-O 3x4	24V DC	5	R3kV.N21	X1	R3kV.N22	X1	Propojení napájení 24V DC
WL130	CYKY-J 3x2,5	24V DC	10	RVS1	X1:14, N, PE	RZO	X1	Napájení 230V AC
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
Poznámka: Kabely WS424, WL425 a WS427 budou použity stávající, přepojené ze skříně MAN1 do skříně RZO								

[illegible]