

Nový kabel:	P.č.:	Označení:	Číslo pohonu:	Typ kabelu:	Odkud:	Kam:	Délka:	Soustava:	Poznámka:
	1	RM3	WL1-RM3	1-AYKY 4x50	RH	RM3	35	400VAC	Tech. Rozvaděč VDJ Hradiště I
	2	DT3	WL1-DT3	CYKY-J 3x4	RM3	DT3	8	230VAC	Vývod na DT3
	3	RM10	WL1-RM10	1-AYKY 4x25	RM3	RM10	400	400VAC	Stávající rozvaděč VDJ Hradiště II
	4	RRP	WL1-RRP	CYKY-J 5x2,5	RM3	RRP	35	400VAC	Stávající rozvaděč komerční radiové stanice Proglas
Nový	5	MT316	WL1-MT316	CYKY-J 5x2,5	RM3	MT316	50	400VAC	ATS stanice
Nový	6		WS1-MT316	JYTY-O 4x1	DT3	MT316	50	24VDC	
Manipulace	7	S1	WL1-S1	CYKY-J 3x1,5	RM3	Osvětlení 1	120	230VAC	Osvětlení strojovna UV, stávající 1PP
Manipulace	8			CYKY-O 2x1,5			10	230VAC	
Manipulace	9	S2	WL1-S2	CYKY-J 3x1,5	RM3	Osvětlení 2	70	230VAC	Osvětlení strojovna UV, stávající 2PP, chodba
Manipulace	10			CYKY-O 2x1,5			60	230VAC	
Manipulace	11	Z1	WL1-Z1	CYKY-J 3x2,5	RM3	Zásuvky 230	50	230VAC	Zásuvky 230V strojovna UV, stávající 1PP a 2PP (2x)
Manipulace	12	Z2	WL1-Z2	CYKY-J 5x2,5	RM3	Zásuvky 400	50	400VAC	Zásuvky 400V strojovna UV, stávající 1PP a 2PP (2x)
	13	M301	WL1-M301	CYKY-J 4x4	RM3	M301	25	400VAC	M301 Čerpadlo 1 (upravené vody) do VDJ Hradiště II
Nový	14		WS2-M301	JYTY-O 2x1	RM3	M301	30	PTC	
	15		WS1-M301	CYKY-J 7x1,5	RM3	MS-M301	25	230VAC	
	16	M302	WL1-M302	CYKY-J 4x4	RM3	M302	30	400VAC	M302 Čerpadlo 2 (upravené vody) do VDJ Hradiště II
Nový	17		WS2-M302	JYTY-O 2x1	RM3	M302	30	PTC	
	18		WS1-M302	CYKY-J 7x1,5	RM3	MS-M302	30	230VAC	
	19	M311	WL1-M311	CYKY-J 4x1,5	RM3	M311	25	400VAC	M311 Uzávěr - výtlač čerpadla (upravené vody) na VDJ Hradiště II
	20		WS1-M311	JYTY-J 14x1	RM3	MS-M311	25	230VAC	
	21		WS2-M311	JYTY-J 14x1	RM3	M311	25	230VAC	
	22	M312	WL1-M312	CYKY-J 4x1,5	RM3	M312	30	400VAC	M312 Uzávěr - výtlač čerpadla (upravené vody) na VDJ Hradiště II
	23		WS1-M312	JYTY-J 14x1	RM3	MS-M312	30	230VAC	
	24		WS2-M312	JYTY-J 14x1	RM3	M312	30	230VAC	
	25	M313	WL1-M313	CYKY-J 5x1,5	RM3	M313	20	230VAC	M313 Uzávěr - doplňování (upravené) vody ze sítě JVS
	26		WS1-M313	JYTY-J 14x1	RM3	MS-M313	20	230VAC	
	27		WS2-M313	JYTY-J 14x1	RM3	M313	20	230VAC	
	28	M314	WL1-M314	CYKY-J 5x1,5	RM3	M314	40	230VAC	M314 Uzávěr vody ze sítě JVS do VDJ Hradiště I
	29		WS1-M314	JYTY-J 14x1	RM3	MS-M314	40	230VAC	
	30		WS2-M314	JYTY-J 14x1	RM3	M314	40	230VAC	
	31	M315	WL1-M315	CYKY-J 5x1,5	RM3	M315	40	230VAC	M315 Uzávěr vody ze sítě JVS do VDJ Hradiště II
	32		WS1-M315	JYTY-J 14x1	RM3	MS-M315	40	230VAC	
	33		WS2-M315	JYTY-J 14x1	RM3	M315	40	230VAC	
	34	RM3	WS1-RM3	JYTY-O 7x1	DT3	RM3	6	24VDC	Propoje pro signalizaci a ovládání
	35		WS2-RM3	JYTY-O 19x1	DT3	RM3	6	24VDC	
	36		WS3-RM3	JYTY-O 19x1	DT3	RM3	6	24VDC	
	37		WS4-RM3	JYTY-O 19x1	DT3	RM3	6	24VDC	
	38		WS5-RM3	JYTY-O 19x1	DT3	RM3	6	24VDC	
	39	ETHERNET	WS1-DT3	CAT.5E FTP	DT1	DT3	35	ETHERNET	Komunikace ETHERNET
	40		WS1-QIC301	CAT.5E FTP	DT3	QIC301	15	ETHERNET	
Nový	41	MODBUS	WS1-MOD-DT3	BUS-LD-1x2x0,22	DT3	FIQ303	15	MODBUS	Komunikace MODBUS
Nový	42		WS2-MOD-DT3	BUS-LD-1x2x0,22	FIQ303	FIQ304	20	MODBUS	
Nový	43		WS3-MOD-DT3	BUS-LD-1x2x0,22	FIQ304	FIQ305	20	MODBUS	
Nový	44		WS4-MOD-DT3	BUS-LD-1x2x0,22	FIQ305	FIQ306	10	MODBUS	
	45	QIC301	WL1-QIC301	CYKY-J 3x1,5	DT3	QIC301; 302	30	230VAC	QIC301 - Celkový chlór upravené vody;QIC302 - pH upravené vody
	46		WL1-QIC301	CYKY-J 3x1,5	QIC301; 302	QIC301	1	230VAC	
	47		WS1-QIC301	JYTY-O 2x1	QIC301; 302	QIC301	1	24VDC	
	48		WS2-QIC301	Subkabel	QIC301	CCA250-AO	30		
	49		WS1-QIC302	Subkabel	QIC301; 302	CCA250-AO	30		
	50	FIQ303	WL1-FIQ303	CYKY-J 3x1,5	DT3	FIQ303	30	230VAC	Průtok do VDJ Hradiště I
	51			Subkabel	FIQ303	Oddělená jednotka	5		

	52			Subkabel	FIQ303	Oddělená jednotka	5		
Nový	53	FIQ304	WL1-FIQ304	CYKY-J 3x1,5	DT3	FIQ304	35	230VAC	Průtok do VDJ Hradiště II
Nový	54			Subkabel	FIQ304	Oddělená jednotka	5		
Nový	55			Subkabel	FIQ304	Oddělená jednotka	5		
Nový	56	FIQ305	WL1-FIQ305	CYKY-J 3x1,5	DT3	FIQ305	30	230VAC	Průtok do spotřebiště
Nový	57			Subkabel	FIQ305	Oddělená jednotka	5		
Nový	58			Subkabel	FIQ305	Oddělená jednotka	5		
Nový	59	FIQ306	WL1-FIQ306	CYKY-J 3x1,5	DT3	FIQ306	40	230VAC	Průtok - přívod z řady JVS
Nový	60			Subkabel	FIQ306	Oddělená jednotka	5		
Nový	61			Subkabel	FIQ306	Oddělená jednotka	5		
	62	LIA307	WS1-LIA307	JYTY-O 14x1	DT3	MX-LIA	30	24VDC	Hladina akumulace 1 VDJ Hradiště I
	63		WS2-LIA307	Subkabel	MX-LIA	LIA307	30	24VDC	
	64	LIA308	WS2-LIA308	Subkabel	MX-LIA	LIA308	30	24VDC	Hladina akumulace 2 VDJ Hradiště I
	65	FIQ309	WS1-FIQ309	JYTY-O 4x1	DT3	MX-FIQ309	30	24VDC	Průtok z VDJ Hradiště I do spotřebiště
	66		WS2-FIQ309	Subkabel	MX-FIQ309	FIQ309	30	24VDC	
	67	RM10	WS1-RM10	CYKY-J 7x1,5 (stávající)	DT3	MX-RM10	400	24VDC	Hladina ve VDJ Hradiště II