

stavba:	MVE Labská	investor:	Povodíl labe
---------	------------	-----------	--------------

Výkaz výměř		zpracovatel: Radek Matys		datum 19.3 2018		ELZACO s.r.o. Šumperk	
část:		2.2.4 - Kabelová listina					
položka	OZNAČENÍ	TYP KABELU	měrná jedm.	množství	ODKUD	KAM	poznámka

Přípojka MVE							
1 1	WL100	AKYKY-J 3x120+70	m	150.0	R-MVE	RE	kabel k vyvedení výkonu z rozvaděče RE do R-MVE(stávající)
Strojovna MVE							
2 1	WL 101	CYKY-J 3x70+50	m	5.0	R-MVE	G1	Kabel ke generátoru G1
2 2	W1	H07V-K 35 zeleno žlutý	m	5.0	R-MVE	G1	vodič pospojení generátoru G1
2 3	WL9	CYKY-J 3x50	m	3.0	R-MVE	QRC	Kabel silového propojení R-MVE a QRC
2 4	WS9	H05VV-F 2X1,5	m	4.0	R-MVE	QRC	Kabel připojení MTP pro regurátor jalového výkonu v QRC
2 5	WD9	PAAR-LiYCY 2x2x0,34	m	4.0	R-MVE	QRC	Kabel připojení komunikace modbus regurátoru jalového výkonu v QRC
2 8	WLYV11	H05VV-F 4G0.75	m	15.0	R-MVE	RS	Kabel připojení ovládání klapky před turbínou
2 12	WL12	CMSM 7x0.75	m	15.0	R-MVE	M12	kabel k motoru pohonu serva M12
2 13	WS12	CMFM 5x0.75	m	15.0	R-MVE	M12	kabel k připojení signalizace serva M12
2 14	WS1.1	V1-W-E2-15M-PVC	m	15.0	R-MVE	BQ1.1	kabel připojení snímače otáček s koncovkou M12
2 15	WS11.1	V1-W-E2-5M-PVC	m	5.0	R-MVE	BQ11.1	kabel připojení snímače BQ11.1 s koncovkou M12
2 16	WS11.2	V1-W-E2-5M-PVC	m	5.0	R-MVE	BQ11.2	kabel připojení snímače BQ11.2 s koncovkou M12
2 17	WS70	CMFM 3x0.75	m	5.0	R-MVE	SL70	kabel připojení snímače tlaku
2 18	WT1.1	Silikon 2x0.22	m	6.0	R-MVE	BT1.1	kabel připojení snímače teploty BT1.1
2 19	WT1.2	Silikon 2x0.22	m	6.0	R-MVE	BT1.1	kabel připojení snímače teploty BT1.2
Komunikace R-MVE s domkem hrazdného							
3 1		Optický patchcord v chrániče	m	20.0	R-MVE	Opto	Kabel propojení na stavající sít