

označení kabelu	typ kabelu	odkud	kam	napětí [V]	výkon [W]	délka [m]	pozn.
-----------------	------------	-------	-----	------------	-----------	-----------	-------

Sílové kabely - rozváděč RH.4							
WL/PRH		hlavní přívod pro rozváděč RH stávající	ER	400V			stávající
WL/HDO	CYKY-J 3 x 1,5	1.42 ohřev vody, signál HDO veden do MaR	RH.4	230 V			stávající
WL/OP1	CY16	1.42 ohřev vody, ochranné pospojování	RH			80	
WL/OP2	CY16	1.41 rozvodna, ochranné pospojování	RH			100	
WL/UPS	CYKY-J 5 x 16	1.42 ohřev vody, vývod pro náhradní zdroj	RH.4	400 V	40000	30	
WL/UT1.1	CYKY-J 5 x 10	1.42 ohřev vody, elektro kotel	RH.4	400 V	24000	20	
WL/UT1.2	CYKY-J 5 x 2,5	1.42 ohřev vody, TUV	RH.4	400 V	9000	20	
WL/UT1.3	CYKY-J 5 x 2,5	1.42 ohřev vody, akumulární nádrž	RH.4	400 V	6000	15	
WL/UT1.4	CYKY-J 5 x 2,5	1.42 ohřev vody, akumulární nádrž	RH.4	400 V	6000	15	
WL/UT1.5	CYKY-J 5 x 2,5	1.42 ohřev vody, akumulární nádrž	RH.4	400 V	6000	15	
WL/UT2.1	CYKY-J 5 x 2,5	střecha, venkovní jednotka tepelného čerpadla	RH.4	400 V		40	
WL/UT2.2	CYKY-J 5 x 2,5	střecha, venkovní jednotka tepelného čerpadla	RH.4	400 V		40	
WL/UT2.3	CYKY-J 5 x 2,5	střecha, venkovní jednotka tepelného čerpadla	RH.4	400 V		40	
WL/FVE1.1	CYKY-J 5 x 4	1.41 rozvodna, vývod pro rozvaděč FVE RAC	RH.4	400 V		15	
WL/FVE1.2	CXKH-R 2x1,5	1.41 rozvodna, vývod pro rozvaděč FVE RAC	RAC	230 V		80	
WL/VZT1.1	CYKY-J 3 x 2,5	1.05 herna, jednotka VZT	RH.4	230 V		40	
WL/VZT1.2	CYKY-J 3 x 2,5	1.07 jídelna, jednotka VZT	RH.4	230 V		35	
WL/VZT1.3	CYKY-J 3 x 2,5	1.06 třída, jednotka VZT	RH.4	230 V		40	
WL/VZT1.4	CYKY-J 3 x 2,5	1.29 herna, jednotka VZT	RH.4	230 V		40	
WL/VZT1.5	CYKY-J 3 x 2,5	1.32 jídelna, jednotka VZT	RH.4	230 V		30	

Kabelový seznam

MŠ Trojdílná, Praha 5, prováděcí projekt

7/2021

označení kabelu	typ kabelu	odkud	kam	napětí [V]	výkon [W]	délka [m]	pozn.
-----------------	------------	-------	-----	------------	-----------	-----------	-------

[illegible]