


D.1.2.8.2 MaR - Aparatura 25

Seznam kabelů

0	01/2026	Ing. M. Černík	Ing. J. Dymáček	DPS
REVIZE	DATUM	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL	POPIS
AKCE - STAVBA	Rekonstrukce automatizace OP, RY171 – Projektová dokumentace RY161 regenerace			STUPEŇ PROJEKTU
	Objekt RY161, RY171			DPS
INVESTOR	Synthesia, a.s.			PARÉ ČÍSLO
MÍSTO	Synthesia, a.s., areál Rybitví			
ČÍSLO ZAKÁZKY	22-02-058-DZ1			
 ŠPRINC s.r.o. služby v oboru elektro ŠPRINC s.r.o. Pardubická 234 53352 Srch e-mail: sprinc@sprinc.cz		ČÍSLO DOKUMENTU D.1.2.8.2 - 04		REVIZE 0

[illegible]

OZNAČENÍ	TYP	DIMENZE	NAPÁJENÍ [V]	ODKUD	KAM	DÉLKA [m]	POZNÁMKA
Rozvaděč DT25							
HCA25041 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA25041 -X1	RM	50	
HCA25042 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA25042 -X1	RM	50	
HCA25042 -WS2	CYKY-J	3x1,5	mn	HCA25042 -X2	RM	50	Měření zatížení
HCA25060A -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA25060A -X1	RM	50	
HCA25060B -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA25060B -X1	RM	50	
HCA25045 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA25045 -X1	HCA25045 -YV1	80	
HCA25045 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25045 -X2	HCA25045 -GS1	80	
HCA25045 -WS2	JYTY-J	7x1	mn	HCA25045 -X3	HCA25045 -MS1	90	
HCA25045 -WS3	JYTY-J	7x1	mn	HCA25045 -X4	HCA25045 -MS2	90	
HCA25047 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA25047 -X1	HCA25047 -YV1	100	
HCA25047 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25047 -X2	HCA25047 -GS1	100	
HCA25048 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA25048 -X1	HCA25048 -YV1	90	
HCA25048 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25048 -X2	HCA25048 -GS1	90	
HCA25049 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA25049 -X1	HCA25049 -YV1	110	
HCA25049 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25049 -X2	HCA25049 -GS1	110	
HCA25050 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA25050 -X1	HCA25050 -YV1	110	
HCA25050 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25050 -X2	HCA25050 -GS1	110	
HCA25051 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA25051 -X1	HCA25051 -YV1	80	
HCA25051 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25051 -X2	HCA25051 -GS1	80	
HCA25054 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA25054 -X1	HCA25054 -YV1	100	
HCA25054 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25054 -X2	HCA25054 -GS1	100	
HCA25061A -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA25061A -X1	HCA25061A -YV1	110	
HCA25061A -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25061A -X2	HCA25061A -GS1	110	
HCA25061B -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA25061B -X1	HCA25061B -YV1	110	
HCA25061B -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25061B -X2	HCA25061B -GS1	110	

OZNAČENÍ	TYP	DIMENZE	NAPÁJENÍ [V]	ODKUD	KAM	DÉLKA [m]	POZNÁMKA
HCA25063 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA25063 -X1	HCA25063 -YV1	110	
HCA25063 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25063 -X2	HCA25063 -GS1	110	
HCA25064 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA25064 -X1	HCA25064 -YV1	110	
HCA25064 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25064 -X2	HCA25064 -GS1	110	
HCA25065 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA25065 -X1	HCA25065 -YV1	110	
HCA25065 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25065 -X2	HCA25065 -GS1	110	
TIRAH25002 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIRAH25002 -X1	TIRAH25002 -BT1	90	
TIC25003 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIC25003 -X1	TIC25003 -BT1	110	
TI25004 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TI25004 -X1	TI25004 -BT1	100	
LIAHL25031A -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIAHL25031A -X1	LIAHL25031A -BL1	100	
LIAHL25031B -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIAHL25031B -X1	LIAHL25031B -BL1	80	
LIAH25034 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIAH25034 -X1	LIAH25034 -BL1	100	
L25701 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	L25701 -X1	L25701 -BL1	110	
PIC25010 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	PIC25010 -X1	PIC25010 -BP1	110	
WI25040 -WS01	Re-2X(St)Yv PiMF	4x2x0,75	mn	WI25040 -G2	WI25040 -MX1	90	
WI25040 -WS1 ÷WS3			mn	WI25040 -MX1	WI25040 -TZ1÷TZ3		SOUČÁST PŘÍSTROJE
HCA25008 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25008 -X1	HCA25008 -U1	110	
HCA25010 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25010 -X1	HCA25010 -U1	100	
HCA25022 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA25022 -X1	HCA25022 -U1	90	