


### D.1.2.8.3 MaR - Aparatura 26

#### Seznam kabelů

0	01/2026	V.Novotný	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. Pardubická 234 53352 Srch e-mail: sprinc@sprinc.cz		ČÍSLO DOKUMENTU  D.1.2.8.3 - 04		REVIZE  0

[illegible]

OZNAČENÍ	TYP	DIMENZE	NAPÁJENÍ [V]	ODKUD	KAM	DÉLKA [m]	POZNÁMKA
<b>DT26.1 - KOLONA 262.05</b>							
HCA26431 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA26431 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26432 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA26432 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26433 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA26433 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26434 -WS1	JYTY-J	14x1	mn	HCA26434 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26434 -WS2	JYTY-J	4x1	mn	HCA26434 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26437 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA26437 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26438A -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA26438A -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26438B -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA26438B -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26458 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA26458 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26459 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA26459 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26292A -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26292A -X1	HCA26292A -YV1	110	
HCA26292A -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26292A -X2	HCA26292A -GS2	110	
HCA26292B -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26292B -X1	HCA26292B -YV1	110	
HCA26292B -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26292B -X2	HCA26292B -GS2	110	
HCA26510 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26510 -X1	HCA26510 -YV1	100	
HCA26510 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26510 -X2	HCA26510 -GS2	100	
HCA26521 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26521 -X1	HCA26521 -YV1	60	
HCA26521 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26521 -X2	HCA26521 -GS2	60	
HCA26522 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26522 -X1	HCA26522 -YV1	90	
HCA26522 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26522 -X2	HCA26522 -GS2	90	
HCA26543 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26543 -X1	HCA26543 -YV1	120	
HCA26543 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26543 -X2	HCA26543 -GS2	120	
HCA26571A -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26571A -X1	HCA26571A -YV1	120	
HCA26571A -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26571A -X2	HCA26571A -GS2	120	

OZNAČENÍ	TYP	DIMENZE	NAPÁJENÍ [V]	ODKUD	KAM	DÉLKA [m]	POZNÁMKA
HCA26571B -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26571B -X1	HCA26571B -YV1	120	
HCA26571B -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26571B -X2	HCA26571B -GS2	120	
HCA26579 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26579 -X1	HCA26579 -YV1	80	
HCA26579 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26579 -X2	HCA26579 -GS2	80	
HCA26580 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26580 -X1	HCA26580 -YV1	70	
HCA26580 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26580 -X2	HCA26580 -GS2	70	
HCA26581 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26581 -X1	HCA26581 -YV1	120	
HCA26581 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26581 -X2	HCA26581 -GS2	120	
HCA26523 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26523 -X1	HCA26523 -YV1	110	
QIRA26392 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	QIRA26392 -X1	QIRA26392 -BQ1	110	
QIRA26392 -WS1	JYTY-O	2x1	mn	QIRA26392 -X2	QIRA26392 -BQ1	110	
QIRA26392 -WS2	JYTY-O	7x1	mn	QIRA26392 -X3	QIRA26392 -BQ1	110	
TIR26103 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIR26103 -X1	TIR26103 -BT1	100	
TIR26104A -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIR26104A -X1	TIR26104A -BT1	100	
TIR26104B -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIR26104B -X1	TIR26104B -BT1	100	
TIR26105 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIR26105 -X1	TIR26105 -BT1	100	
TIC26106 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIC26106 -X1	TIC26106 -BT1	110	
TI26108 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TI26108 -X1	TI26108 -BT1	110	
TIAL26138 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIAL26138 -X1	TIAL26138 -BT1	90	
TIC26142 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIC26142 -X1	TIC26142 -BT1	120	
TIAH26145 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIAH26145 -X1	TIAH26145 -BT1	80	
TIRC26161 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIRC26161 -X1	TIRC26161 -BT1	100	
LIAHL26401 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIAHL26401 -X1	LIAHL26401 -BL1	60	
LIAHL26402 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIAHL26402 -X1	LIAHL26402 -BL1	70	
LIRCAHL26403 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIRCAHL26403 -X1	LIRCAHL26403 -BL1	100	
LIAHL26404 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIAHL26404 -X1	LIAHL26404 -BL1	90	

OZNAČENÍ	TYP	DIMENZE	NAPÁJENÍ [V]	ODKUD	KAM	DÉLKA [m]	POZNÁMKA
LIAHL26405 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIAHL26405 -X1	LIAHL26405 -BL1	80	
LI26413 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LI26413 -X1	LI26413 -BL1	110	
LIAH26430 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIAH26430 -X1	LIAH26430 -BL1	120	
PDIRC26201A -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	PDIRC26201A -X1	PDIRC26201A -BP1	100	
PDIRC26201B -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	PDIRC26201B -X1	PDIRC26201B -BP1	100	
PIRC26202 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	PIRC26202 -X1	PIRC26202 -BP1	140	
PIC26331 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	PIC26331 -X1	PIC26331 -BP1	150	
FIR26301 -WS1	JYTY-O	4x1	mn	FIR26301 -X2	FIR26301 -BF1	100	
FIR26315 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	FIR26315 -X1	FIR26315 -BF1	140	
FIR26315 -WS1	JYTY-O	4x1	mn	FIR26315 -X2	FIR26315 -BF1	140	
FIRC26321 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	FIRC26321 -X1	FIRC26321 -BF1	110	
FIRC26321 -WS1	JYTY-O	4x1	mn	FIRC26321 -X2	FIRC26321 -BF1	110	
HCA26106 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26106 -X1	HCA26106 -U1	140	
HCA26142 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26142 -X1	HCA26142 -U1	140	
HCA26202 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26202 -X1	HCA26202 -U1	120	
HCA26321 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26321 -X1	HCA26321 -U1	130	
HCA26331 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26331 -X1	HCA26331 -U1	150	
HCA26403 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26403 -X1	HCA26403 -U1	100	

## DT26.2 - KOLONA 262.54

HCA26443 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA26443 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26444 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA26444 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26446 -WS1	JYTY-J	14x1	mn	HCA26446 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26446 -WS2	JYTY-J	4x1	mn	HCA26446 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26531 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26531 -X1	HCA26531 -YV1	70	

OZNAČENÍ	TYP	DIMENZE	NAPÁJENÍ [V]	ODKUD	KAM	DÉLKA [m]	POZNÁMKA
HCA26531 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26531 -X2	HCA26531 -GS2	70	
HCA26531A -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26531A -X1	HCA26531A -YV1	80	
HCA26531A -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26531A -X2	HCA26531A -GS2	80	
HCA26541 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26541 -X1	HCA26541 -YV1	80	
HCA26541 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26541 -X2	HCA26541 -GS2	80	
TIRC26115 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIRC26115 -X1	TIRC26115 -BT1	100	
TIRC26116 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIRC26116 -X1	TIRC26116 -BT1	110	
TIR26117 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIR26117 -X1	TIR26117 -BT1	140	
TIC26118 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIC26118 -X1	TIC26118 -BT1	120	
TIR26151 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIR26151 -X1	TIR26151 -BT1	110	
TIR26152 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIR26152 -X1	TIR26152 -BT1	120	
TI26811 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TI26811 -X1	TI26811 -BT1	120	
TIC26812 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIC26812 -X1	TIC26812 -BT1	120	
T26901 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	T26901 -X1	T26901 -BT1	200	Stávající trasy
T26902 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	T26902 -X1	T26902 -BT1	200	Stávající trasy
LIC26407 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIC26407 -X1	LIC26407 -BL1	100	
LIAHL26414 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIAHL26414 -X1	LIAHL26414 -BL1	70	
LIAHL26415 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIAHL26415 -X1	LIAHL26415 -BL1	80	
LIAHL26421 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIAHL26421 -X1	LIAHL26421 -BL1	80	
PDIRC26206A -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	PDIRC26206A -X1	PDIRC26206A -BP1	100	
PDIRC26206B -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	PDIRC26206B -X1	PDIRC26206B -BP1	140	
P26911 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	P26911 -X1	P26911 -BP1	200	Stávající trasy
P26912 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	P26912 -X1	P26912 -BP1	200	Stávající trasy
FIR26307 -WS1	JYTY-O	4x1	mn	FIR26307 -X2	FIR26307 -BF1	140	
FIRC26316 -WS1	JYTY-O	4x1	mn	FIRC26316 -X2	FIRC26316 -BF1	120	
FIR26317 -WS1	JYTY-O	4x1	mn	FIR26317 -X2	FIR26317 -BF1	110	

OZNAČENÍ	TYP	DIMENZE	NAPÁJENÍ [V]	ODKUD	KAM	DÉLKA [m]	POZNÁMKA
HCA26115 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26115 -X1	HCA26115 -U1	100	
HCA26118 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26118 -X1	HCA26118 -U1	120	
HCA26206 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26206 -X1	HCA26206 -U1	140	
HCA26316 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26316 -X1	HCA26316 -U1	120	
HCA26317 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26317 -X1	HCA26317 -U1	110	
HCA26812 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26812 -X1	HCA26812 -U1	120	
<b>DT26.3 - KOLONA 261.74</b>							
HCA26451A -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA26451A -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26453 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA26453 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26454 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA26454 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26455 -WS1	JYTY-J	14x1	mn	HCA26455 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26455 -WS2	JYTY-J	4x1	mn	HCA26455 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26456 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	HCA26456 -X1	RM	50	V elektrorozvodně m. č. 128
HCA26542 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26542 -X1	HCA26542 -YV1	90	
HCA26542 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26542 -X2	HCA26542 -GS2	90	
HCA26577 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26577 -X1	HCA26577 -YV1	90	
HCA26577 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26577 -X2	HCA26577 -GS2	90	
HCA26701/2 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	HCA26701/2 -X1	HCA26701/2 -YV1	120	
HCA26701/2 -WS1	LiYCY-BL	4x1	Ex ia	HCA26701/2 -X2	HCA26701/2 -GS2	120	
TIRC26128 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIRC26128 -X1	TIRC26128 -BT1	130	
TIR26129 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIR26129 -X1	TIR26129 -BT1	120	
TIR26130 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIR26130 -X1	TIR26130 -BT1	110	
TIR26131 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIR26131 -X1	TIR26131 -BT1	110	
TIC26132 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIC26132 -X1	TIC26132 -BT1	130	

OZNAČENÍ	TYP	DIMENZE	NAPÁJENÍ [V]	ODKUD	KAM	DÉLKA [m]	POZNÁMKA
TI26137 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TI26137 -X1	TI26137 -BT1	130	
TI26720 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TI26720 -X1	TI26720 -BT1	110	
TIR26721 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIR26721 -X1	TIR26721 -BT1	130	
TI26722 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TI26722 -X1	TI26722 -BT1	130	
TIR26723 -WS1	JYTY-J	7x1	mn	TIR26723 -X1	TIR26723 -BT1	120	
LIAHL26424 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIAHL26424 -X1	LIAHL26424 -BL1	90	
LIAHL26425 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIAHL26425 -X1	LIAHL26425 -BL1	90	
LIAH26427 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIAH26427 -X1	LIAH26427 -BL1	60	
LIC26701/1 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIC26701/1 -X1	LIC26701/1 -BL1	140	
LIC26724 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LIC26724 -X1	LIC26724 -BL1	100	
LSH26850 -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	LSH26850 -X1	LSH26850 -BL1	100	
PDIRC26211A -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	PDIRC26211A -X1	PDIRC26211A -BP1	110	
PDIRC26211B -WS1	LiYCY-BL	2x1	Ex ia	PDIRC26211B -X1	PDIRC26211B -BP1	130	
FIR26311 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	FIR26311 -X1	FIR26311 -BF1	130	
FIR26311 -WS1	JYTY-O	4x1	mn	FIR26311 -X2	FIR26311 -BF1	130	
FIRC26314 -WS1	JYTY-O	4x1	mn	FIRC26314 -X2	FIRC26314 -BF1	110	
FIR26320 -WL1	CYKY-J	3x1,5	230V	FIR26320 -X1	FIR26320 -BF1	120	
FIR26320 -WS1	JYTY-O	4x1	mn	FIR26320 -X2	FIR26320 -BF1	120	
HCA26129 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26129 -X1	HCA26129 -U1	130	
HCA26132 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26132 -X1	HCA26132 -U1	130	
HCA26211 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26211 -X1	HCA26211 -U1	120	
HCA26726 -WS1	LiYCY-BL	4x1	mn	HCA26726 -X1	HCA26726 -U1	100	