

OBJEDNATEL:

Plzeňské městské  
dopravní podniky



Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.  
Denisovo nábřeží 920/12  
301 00 Plzeň - Východní Předměstí

společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:



**METROPROJEKT Praha a.s.**  
nám. I. P. Pavlova 2/1786  
120 00 Praha 2  
tel.: +420 296 154 105  
www.metroprojekt.cz

společník 2:



**Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**  
Národní 984/15  
110 00 Praha 1  
tel.: +420 221 412 800  
www.mottmac.com

Souprava číslo:

HIP:

Ing. Jan Kočí

tel.: 296 154 401

Stupeň:

DPS

Podpis:

Název a účel díla:

**REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY**  
**Plzeň, Slovanská alej 35**

Zpracovatelský útvar:

**S 71**

tel.: +420 296 154 158

Vedoucí útvaru:

Ing. Jan Kahuda

Podpis:

Název části díla:

**Technologická část - provozní soubory**  
**PS PAB 52 Měničrna**

**D.**

**D.2**

Odpovědný projektant:

Ing. Václav Misárek

Vypracoval:

Ing. Václav Misárek

Podpis:

Podpis:

Název přílohy:

**Kabelový seznam**

Změna:

-

Číslo příl.:

**011**

Skart.  
znak:

**V20/2039**

Datum:

**11/2019**

Počet  
formátů:

**6x A4**

Měřítko:

-

IČD:

**19**

**7246**

**006**

**04**

**02**

**00**

Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Zařízení 1	Zařízení 2	Napětí	Poznámka
WH001-L1	22-AXEKVCEY, 1x120/16	17	R22.0/1:L1	R22.1/10:L1	22kV AC	
WH001-L1	22-AXEKVCEY, 1x120/16	17	R22.0/1:L2	R22.1/10:L2	22kV AC	
WH001-L1	22-AXEKVCEY, 1x120/16	17	R22.0/1:L3	R22.1/10:L3	22kV AC	
WH002-L1	22-CXEKCY, 1x70/16	40	R22.1/8:L1	T11:1U	22kV AC	
WH002-L2	22-CXEKCY, 1x70/16	40	R22.1/8:L2	T11:1V	22kV AC	
WH002-L3	22-CXEKCY, 1x70/16	40	R22.1/8:L3	T11:1W	22kV AC	
WH003-L1	22-CXEKCY, 1x70/16	43	R22.1/7:L1	T12:1U	22kV AC	
WH003-L2	22-CXEKCY, 1x70/16	43	R22.1/7:L2	T12:1V	22kV AC	
WH003-L3	22-CXEKCY, 1x70/16	43	R22.1/7:L3	T12:1W	22kV AC	
WH004-L1	22-CXEKCY, 1x70/16	47	R22.1/4:L1	T51:1U	22kV AC	
WH004-L2	22-CXEKCY, 1x70/16	47	R22.1/4:L2	T51:1V	22kV AC	
WH004-L3	22-CXEKCY, 1x70/16	47	R22.1/4:L3	T51:1W	22kV AC	
WH005-L1	22-CXEKCY, 1x70/16	45	R22.1/3:L1	T52:1U	22kV AC	
WH005-L2	22-CXEKCY, 1x70/16	45	R22.1/3:L2	T52:1V	22kV AC	
WH005-L3	22-CXEKCY, 1x70/16	45	R22.1/3:L3	T52:1W	22kV AC	
WH006-L1	22-CXEKCY, 1x70/16	42	R22.1/2:L1	T53:1U	22kV AC	
WH006-L2	22-CXEKCY, 1x70/16	42	R22.1/2:L2	T53:1V	22kV AC	
WH006-L3	22-CXEKCY, 1x70/16	42	R22.1/2:L3	T53:1W	22kV AC	
WH007-L1	22-CXEKCY, 1x35/16	21	R22.1/1:L1	T10:1U	22kV AC	
WH007-L2	22-CXEKCY, 1x35/16	21	R22.1/1:L2	T10:1V	22kV AC	
WH007-L3	22-CXEKCY, 1x35/16	21	R22.1/1:L3	T10:1W	22kV AC	
WL001-L1a	1-CHBU, 1x240	25	T51:2U	GU1:1L1	650 V AC	
WL001-L1b	1-CHBU, 1x240	25	T51:2U	GU1:1L1	650 V AC	
WL001-L2a	1-CHBU, 1x240	25	T51:2V	GU1:1L2	650 V AC	
WL001-L2b	1-CHBU, 1x240	25	T51:2V	GU1:1L2	650 V AC	
WL001-L3a	1-CHBU, 1x240	25	T51:2W	GU1:1L3	650 V AC	
WL001-L3b	1-CHBU, 1x240	25	T51:2W	GU1:1L3	650 V AC	
WL002-L1a	1-CHBU, 1x240	25	T51:3U	GU1:2L1	650 V AC	
WL002-L1b	1-CHBU, 1x240	25	T51:3U	GU1:2L1	650 V AC	
WL002-L2a	1-CHBU, 1x240	25	T51:3V	GU1:2L2	650 V AC	
WL002-L2b	1-CHBU, 1x240	25	T51:3V	GU1:2L2	650 V AC	
WL002-L3a	1-CHBU, 1x240	25	T51:3W	GU1:2L3	650 V AC	
WL002-L3b	1-CHBU, 1x240	25	T51:3W	GU1:2L3	650 V AC	
WL003-L1a	1-CHBU, 1x240	30	T52:2U	GU2:1L1	650 V AC	
WL003-L1b	1-CHBU, 1x240	30	T52:2U	GU2:1L1	650 V AC	
WL003-L2a	1-CHBU, 1x240	30	T52:2V	GU2:1L2	650 V AC	
WL003-L2b	1-CHBU, 1x240	30	T52:2V	GU2:1L2	650 V AC	
WL003-L3a	1-CHBU, 1x240	30	T52:2W	GU2:1L3	650 V AC	
WL003-L3b	1-CHBU, 1x240	30	T52:2W	GU2:1L3	650 V AC	
WL004-L1a	1-CHBU, 1x240	30	T52:3U	GU2:2L1	650 V AC	
WL004-L1b	1-CHBU, 1x240	30	T52:3U	GU2:2L1	650 V AC	
WL004-L2a	1-CHBU, 1x240	30	T52:3V	GU2:2L2	650 V AC	
WL004-L2b	1-CHBU, 1x240	30	T52:3V	GU2:2L2	650 V AC	
WL004-L3a	1-CHBU, 1x240	30	T52:3W	GU2:2L3	650 V AC	
WL004-L3b	1-CHBU, 1x240	30	T52:3W	GU2:2L3	650 V AC	
WL005-L1a	1-CHBU, 1x240	30	T53:2U	GU3:1L1	650 V AC	
WL005-L1b	1-CHBU, 1x240	30	T53:2U	GU3:1L1	650 V AC	
WL005-L2a	1-CHBU, 1x240	30	T53:2V	GU3:1L2	650 V AC	
WL005-L2b	1-CHBU, 1x240	30	T53:2V	GU3:1L2	650 V AC	
WL005-L3a	1-CHBU, 1x240	30	T53:2W	GU3:1L3	650 V AC	

Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Zařízení 1	Zařízení 2	Napětí	Poznámka
WL005-L3b	1-CHBU, 1x240	30	T53:2W	GU3:1L3	650 V AC	
WL006-L1a	1-CHBU, 1x240	30	T53:3U	GU3:2L1	650 V AC	
WL006-L1b	1-CHBU, 1x240	30	T53:3U	GU3:2L1	650 V AC	
WL006-L2a	1-CHBU, 1x240	30	T53:3V	GU3:2L2	650 V AC	
WL006-L2b	1-CHBU, 1x240	30	T53:3V	GU3:2L2	650 V AC	
WL006-L3a	1-CHBU, 1x240	30	T53:3W	GU3:2L3	650 V AC	
WL006-L3b	1-CHBU, 1x240	30	T53:3W	GU3:2L3	650 V AC	
WL011	CYKY(O) 3x2,5 /č, h, š/	35	R22.1/9	RE1		
WL012	CYKY(O) 2x4 /m, č/	35	R22.1/9	RE1		
WL013	CYKY(O) 2x4 /m, h/	35	R22.1/9	RE1		
WL014	CYKY(O) 2x4 /m, š/	35	R22.1/9	RE1		
WL015	CYKY(O) 3x2,5 /č, h, š/	35	R22.1/5	RE2		
WL016	CYKY(O) 2x4 /m, č/	35	R22.1/5	RE2		
WL017	CYKY(O) 2x4 /m, h/	35	R22.1/5	RE2		
WL018	CYKY(O) 2x4 /m, š/	35	R22.1/5	RE2		
WL019	CYKY-J, 3x2,5	25	RVS1	RE1	230V AC	
WL020	CYKY-J, 3x2,5	25	RVS1	RE2	230V AC	
WL021	1-CYKY-J, 4x50	27	T10	RVS1	400V AC	
WL022	CYKY-O, 4x10	52	RE3	RT20	400V AC	částečně v zemi
WL023	CYKY-J, 5x10	15	RT20	RVS1	400V AC	
WL024	CYKY-J, 3x4	17	RVS1	RU1-GU11	230V AC	
WL025	CYKY-J, 3x4	17	RVS1	RU1-GU12	230V AC	
WL026	CYKY-O, 3x2,5	17	RU1	RVS1	24V DC	
WL027	CYKY-O, 3x6	21	DX1	RU1	24V DC	
WL031-1	3-AHKCY, 1-500/35	17	GU1	RUZ.GU1	+660 V DC	
WL031-2	3-AHKCY, 1-500/35	17	GU1	RUZ.GU1	+660 V DC	
WL031-3	3-AHKCY, 1-500/35	17	GU1	RUZ.GU1	+660 V DC	
WL031-4	3-AHKCY, 1-500/35	17	GU1	RUZ.GU1	+660 V DC	
WL031-5	3-AHKCY, 1-500/35	17	GU1	RUZ.GU1	+660 V DC	
WL031-6	3-AHKCY, 1-500/35	17	GU1	RUZ.GU1	+660 V DC	
WL031-7	3-AHKCY, 1-500/35	17	GU1	RUZ.GU1	+660 V DC	
WL031-8	3-AHKCY, 1-500/35	17	GU1	RUZ.GU1	+660 V DC	
WL032-1	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU2	RUZ.GU2	+660 V DC	
WL032-2	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU2	RUZ.GU2	+660 V DC	
WL032-3	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU2	RUZ.GU2	+660 V DC	
WL032-4	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU2	RUZ.GU2	+660 V DC	
WL032-5	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU2	RUZ.GU2	+660 V DC	
WL032-6	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU2	RUZ.GU2	+660 V DC	
WL032-7	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU2	RUZ.GU2	+660 V DC	
WL032-8	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU2	RUZ.GU2	+660 V DC	
WL033-1	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU3	RUZ.GU3	+660 V DC	
WL033-2	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU3	RUZ.GU3	+660 V DC	
WL033-3	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU3	RUZ.GU3	+660 V DC	
WL033-4	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU3	RUZ.GU3	+660 V DC	
WL033-5	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU3	RUZ.GU3	+660 V DC	
WL033-6	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU3	RUZ.GU3	+660 V DC	
WL033-7	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU3	RUZ.GU3	+660 V DC	
WL033-8	3-AHKCY, 1-500/35	27	GU3	RUZ.GU3	+660 V DC	
WL034-1	3-AHKCY, 1-500/35	19	SP3	SP4	+660 V DC	
WL034-2	3-AHKCY, 1-500/35	19	SP3	SP4	+660 V DC	
WL034-3	3-AHKCY, 1-500/35	19	SP3	SP4	+660 V DC	
WL034-4	3-AHKCY, 1-500/35	19	SP3	SP4	+660 V DC	
WL034-5	3-AHKCY, 1-500/35	19	SP3	SP4	+660 V DC	

Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Zařízení 1	Zařízení 2	Napětí	Poznámka
WL034-6	3-AHKCY, 1-500/35	19	SP3	SP4	+660 V DC	
WL034-7	3-AHKCY, 1-500/35	19	SP3	SP4	+660 V DC	
WL034-8	3-AHKCY, 1-500/35	19	SP3	SP4	+660 V DC	
WL035-1	3-AHKCY, 1-500/35	19	SP3	SP4	+660 V DC	
WL035-2	3-AHKCY, 1-500/35	19	SP3	SP4	+660 V DC	
WL035-3	3-AHKCY, 1-500/35	19	SP3	SP4	+660 V DC	
WL035-4	3-AHKCY, 1-500/35	19	SP3	SP4	+660 V DC	
WL036-1	3-AHKCY, 1-500/35	16	SP12	SP13	+660 V DC	
WL036-2	3-AHKCY, 1-500/35	16	SP12	SP13	+660 V DC	
WL036-3	3-AHKCY, 1-500/35	16	SP12	SP13	+660 V DC	
WL036-4	3-AHKCY, 1-500/35	16	SP12	SP13	+660 V DC	
WL036-5	3-AHKCY, 1-500/35	16	SP12	SP13	+660 V DC	
WL036-6	3-AHKCY, 1-500/35	16	SP12	SP13	+660 V DC	
WL036-7	3-AHKCY, 1-500/35	16	SP12	SP13	+660 V DC	
WL036-8	3-AHKCY, 1-500/35	16	SP12	SP13	+660 V DC	
WL041	3-CHBU, 1x35	41	RUV.S1	DX1	+660 V DC	
WL042	3-CHBU, 1x35	42	RUV.S2	DX1	+660 V DC	
WL043	3-CHBU, 1x35	42	RUV.S2	DX1	+660 V DC	
WL044	3-CHBU, 1x35	21	RUZ.S1	DX1	-660 V DC	
WL045	3-CHBU, 1x35	21	RUZ.S2	DX1	-660 V DC	
WL046	3-CHBU, 1x35	21	RUZ.S2	DX1	-660 V DC	
WL051	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	R22.1/2	24V DC	
WL052	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	R22.1/2	24V DC	
WL053	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	R22.1/2	24V DC	
WL054	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	R22.1/3	24V DC	
WL055	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	R22.1/3	24V DC	
WL056	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	R22.1/3	24V DC	
WL057	CYKY-O, 3x2,5	23	RU1	R22.1/4	24V DC	
WL058	CYKY-O, 3x2,5	23	RU1	R22.1/4	24V DC	
WL059	CYKY-O, 3x2,5	23	RU1	R22.1/4	24V DC	
WL060	CYKY-O, 3x2,5	23	RU1	R22.1/6	24V DC	
WL061	CYKY-O, 3x2,5	23	RU1	R22.1/6	24V DC	
WL062	CYKY-O, 3x2,5	23	RU1	R22.1/6	24V DC	
WL063	CYKY-O, 3x2,5	22	RU1	GU1	24V DC	
WL064	CYKY-J, 5x2,5	25	RVS1	RUV.T1	400V AC	
WL065	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	RUV.T1	24V DC	
WL066	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	RUV.T1	24V DC	
WL067	CYKY-J, 5x2,5	25	RVS1	RUV.T2	400V AC	
WL068	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	RUV.T2	24V DC	
WL069	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	RUV.T2	24V DC	
WL070	CYKY-J, 5x2,5	25	RVS1	RUV.T3	400V AC	
WL071	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	RUV.T3	24V DC	
WL072	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	RUV.T3	24V DC	
WL073	CYKY-J, 5x2,5	25	RVS1	RUV.T4	400V AC	
WL074	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	RUV.T4	24V DC	
WL075	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	RUV.T4	24V DC	
WL076	CYKY-J, 5x2,5	25	RVS1	RUV.T5	400V AC	
WL077	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	RUV.T5	24V DC	
WL078	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	RUV.T5	24V DC	
WL079	CYKY-J, 5x2,5	32	RVS1	RUV.T6	400V AC	
WL080	CYKY-O, 3x2,5	32	RU1	RUV.T6	24V DC	
WL081	CYKY-O, 3x2,5	32	RU1	RUV.T6	24V DC	
WL082	CYKY-J, 5x2,5	33	RVS1	RUV.T7	400V AC	
WL083	CYKY-O, 3x2,5	33	RU1	RUV.T7	24V DC	
WL084	CYKY-O, 3x2,5	33	RU1	RUV.T7	24V DC	
WL085	CYKY-J, 5x2,5	34	RVS1	RUV.T8	400V AC	
WL086	CYKY-O, 3x2,5	34	RU1	RUV.T8	24V DC	
WL087	CYKY-O, 3x2,5	34	RU1	RUV.T8	24V DC	

Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Zařízení 1	Zařízení 2	Napětí	Poznámka
WL088	CYKY-J, 5x2,5	35	RVS1	RUV.T9	400V AC	
WL089	CYKY-O, 3x2,5	35	RU1	RUV.T9	24V DC	
WL090	CYKY-O, 3x2,5	35	RU1	RUV.T9	24V DC	
WL091	CYKY-J, 5x2,5	36	RVS1	RUV.T10	400V AC	
WL092	CYKY-O, 3x2,5	36	RU1	RUV.T10	24V DC	
WL093	CYKY-O, 3x2,5	36	RU1	RUV.T10	24V DC	
WL094	CYKY-J, 5x2,5	37	RVS1	RUV.T11	400V AC	
WL095	CYKY-O, 3x2,5	37	RU1	RUV.T11	24V DC	
WL096	CYKY-O, 3x2,5	37	RU1	RUV.T11	24V DC	
WL097	CYKY-J, 5x2,5	38	RVS1	RUV.T12	400V AC	
WL098	CYKY-O, 3x2,5	38	RU1	RUV.T12	24V DC	
WL099	CYKY-O, 3x2,5	38	RU1	RUV.T12	24V DC	
WL100	CYKY-J, 5x2,5	39	RVS1	RUV.T13	400V AC	
WL101	CYKY-O, 3x2,5	39	RU1	RUV.T13	24V DC	
WL102	CYKY-O, 3x2,5	39	RU1	RUV.T13	24V DC	
WL103	CYKY-J, 5x2,5	40	RVS1	RUV.T14	400V AC	
WL104	CYKY-O, 3x2,5	40	RU1	RUV.T14	24V DC	
WL105	CYKY-O, 3x2,5	40	RU1	RUV.T14	24V DC	
WL106	CYKY-J, 5x2,5	41	RVS1	RUV.T15	400V AC	
WL107	CYKY-O, 3x2,5	41	RU1	RUV.T15	24V DC	
WL108	CYKY-O, 3x2,5	41	RU1	RUV.T15	24V DC	
WL109	CYKY-J, 5x2,5	42	RVS1	RUV.S1	400V AC	
WL110	CYKY-O, 3x2,5	42	RU1	RUV.S1	24V DC	
WL111	CYKY-O, 3x2,5	42	RU1	GU2	24V DC	
WL112	CYKY-J, 5x2,5	43	RVS1	RUV.S2	400V AC	
WL113	CYKY-O, 3x2,5	43	RU1	RUV.S2	24V DC	
WL114	CYKY-O, 3x2,5	43	RU1	GU3	24V DC	
WL115	CYKY-J, 5x2,5	30	RVS1	RUV.B1	400V AC	
WL116	CYKY-O, 3x2,5	30	RU1	RUV.B1	24V DC	
WL117	CYKY-O, 3x2,5	30	RU1	RUV.B1	24V DC	
WL118	CYKY-J, 5x2,5	29	RVS1	RUV.B2	400V AC	
WL119	CYKY-O, 3x2,5	29	RU1	RUV.B2	24V DC	
WL120	CYKY-O, 3x2,5	29	RU1	RUV.B2	24V DC	
WL121	CYKY-J, 5x2,5	28	RVS1	RUV.B3	400V AC	
WL122	CYKY-O, 3x2,5	28	RU1	RUV.B3	24V DC	
WL123	CYKY-O, 3x2,5	28	RU1	RUV.B3	24V DC	
WL124	CYKY-J, 5x2,5	27	RVS1	RUV.B4	400V AC	
WL125	CYKY-O, 3x2,5	27	RU1	RUV.B4	24V DC	
WL126	CYKY-O, 3x2,5	27	RU1	RUV.B4	24V DC	
WL127	CYKY-J, 5x2,5	26	RVS1	RUV.B5	400V AC	
WL128	CYKY-O, 3x2,5	26	RU1	RUV.B5	24V DC	
WL129	CYKY-O, 3x2,5	26	RU1	RUV.B5	24V DC	
WL130	CYKY-J, 5x2,5	25	RVS1	RUV.B6	400V AC	
WL131	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	RUV.B6	24V DC	
WL132	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	RUV.B6	24V DC	
WL133	CYKY-J, 5x2,5	22	RVS1	RUV.B7	400V AC	
WL134	CYKY-O, 3x2,5	22	RU1	RUV.B7	24V DC	
WL135	CYKY-O, 3x2,5	22	RU1	RUV.B7	24V DC	
WL136	CYKY-J, 5x2,5	21	RVS1	RUV.B8	400V AC	
WL137	CYKY-O, 3x2,5	21	RU1	RUV.B8	24V DC	
WL138	CYKY-O, 3x2,5	21	RU1	RUV.B8	24V DC	
WL139	CYKY-J, 5x2,5	20	RVS1	RUV.B9	400V AC	
WL140	CYKY-O, 3x2,5	20	RU1	RUV.B9	24V DC	
WL141	CYKY-O, 3x2,5	20	RU1	RUV.B9	24V DC	
WL142	CYKY-J, 5x2,5	19	RVS1	RUV.B10	400V AC	
WL143	CYKY-O, 3x2,5	19	RU1	RUV.B10	24V DC	
WL144	CYKY-O, 3x2,5	19	RU1	RUV.B10	24V DC	
WL145	CYKY-O, 3x2,5	19	RU1	RUZ.GU1	24V DC	
WL146	CYKY-J, 5x2,5	25	RVS1	RUZ.S1	400V AC	
WL147	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	RUZ.S1	24V DC	
WL148	CYKY-O, 3x2,5	25	RU1	RUZ.GU2	24V DC	
WL149	CYKY-J, 5x2,5	22	RVS1	RUZ.S2	400V AC	

Číslo kabelu	Typ kabelu	Délka (m)	Zařízení 1	Zařízení 2	Napětí	Poznámka
WL150	CYKY-O, 3x2,5	23	RU1	RUZ.S2	24V DC	
WL151	CYKY-O, 3x2,5	23	RU1	RUZ.GU3	24V DC	
WL152	CYKY-J, 5x2,5	20	RVS1	RUZ.B1	400V AC	
WL153	CYKY-O, 3x2,5	22	RU1	RUZ.B1	24V DC	
WL154	CYKY-J, 5x2,5	19	RVS1	RUZ.B2	400V AC	
WL155	CYKY-O, 3x2,5	21	RU1	RUZ.B2	24V DC	
WL156	CYKY-J, 5x2,5	20	RVS1	RUZ.B3	400V AC	
WL157	CYKY-O, 3x2,5	20	RU1	RUZ.B3	24V DC	
WL158	CYKY-J, 5x2,5	19	RVS1	DP1	230V AC	
WL159	CYKY-O, 3x2,5	21	RU1	DP1	24V DC	
WL160	CYKY-J, 5x2,5	20	RVS1	OR	230V AC	
WL161	CYKY-O, 3x2,5	22	RU1	OR	24V DC	
WL162	CYKY-J, 5x2,5	19	RVS1	IS	230V AC	
WL163	CYKY-O, 3x2,5	21	RU1	IS	24V DC	
WL164	CYKY-J, 5x2,5	19	RVS1	DRT	230V AC	
WL165	CYKY-O, 3x2,5	21	RU1	DRT	24V DC	
WL166	CYKY-J, 5x2,5	17	RVS1	DX1	230V AC	
WL167	CYKY-O, 3x2,5	19	RU1	DX1	24V DC	
WS001	CYKY-O, 7x1,5	45	T11	R22.1/8		
WS002	CYKY-O, 7x1,5	43	T12	R22.1/7		
WS003	CYKY-O, 7x1,5	35	T51	R22.1/4		
WS004	CYKY-O, 7x1,5	35	T52	R22.1/3		
WS005	CYKY-O, 7x1,5	35	T53	R22.1/2		
WS006	CYKY-O, 12x1,5	30	RUV.S1	DX1		
WS007	CYKY-O, 12x1,5	33	RUV.S1	DX1		
WS008	CYKY-O, 12x1,5	33	RUV.S2	DX1		
WS009	CYKY-O, 12x1,5	22	RUV.S2	DX1		
WS010	CYKY-O, 12x1,5	22	RUZ.S1	DX1		
WS011	CYKY-O, 12x1,5	22	RUZ.S1	DX1		
WS012	CYKY-O, 12x1,5	22	RUZ.S2	DX1		
WS013	CYKY-O, 12x1,5	22	RUZ.S2	DX1		
WS014	CYKY-O, 12x1,5	18	DP1	DX1		
WS015	CYKY-O, 7x1,5	16	RT20	DX1		
WS016	CYKY-O, 12x1,5	17	RVS1	DX1		
WS017	CYKY-O, 12x1,5	17	RVS1	DX1		
WS018	CYKY-O, 7x1,5	19	RU1.1	DX1		
WS019	CYKY-O, 12x1,5	18	RU1.2	DX1		
WS020	CYKY-O, 12x1,5	18	RU1.2	DX1		
WS021	CYKY-O, 7x1,5	40	EPS	DX1		
WS022	CYKY-O, 3x1,5	40	DX1	HVT1		
WS023	CYKY-O, 3x1,5	40	HVT1	HVT2		
WS024	CYKY-O, 3x1,5	40	HVT2	HVT3		
WS025	CYKY-O, 3x1,5	40	HVT3	HVT4		
WS026	CYKY-O, 3x1,5	40	HVT4	HVT5		
WS027	CYKY-O, 3x1,5	40	HVT5	HVT6		
WS028	CYKY-O, 3x1,5	40	HVT6	DX1		
WK001	CAT7	18	DP1	DX1		
WK002	CAT7	30	DX1	RUV.S1		
WK003	CAT7	17	RUV.S1	RUV.S2		
WK004	CAT7	27	RUV.S2	RUZ.S1		
WK005	CAT7	19	RUZ.S1	RUZ.S2		
WK006	CAT7	21	RUZ.S2	DX1		