

MaR3 - TABULKA VODIČŮ
PŘÍSTAVBA MUZEA VÁLKY 1866 NA CHLUMU
OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ TEPELNÉ ZÁTĚŽE VE VSTUPNÍM PROSTORU

TABULKA VODIČŮ					
VODIČ			SPOJUJE		
OZNAČ.	DRUH	DĚLKA/m/	ODKUD	KAM	
Rozvaděč DTV1					
WL1	CYKY 4x1,5	STÁVAJÍCÍ	DTV1	VP1	
WL2	CYKY 4x1,5	STÁVAJÍCÍ	DTV1	VO1	
WL3	CYKY 3x1,5	STÁVAJÍCÍ	DTV1	FM1.3:NAP	
WL4	CMFM 3x1,5	STÁVAJÍCÍ	FM1.3	RR1	
WL5	CYKY 3x1,5	STÁVAJÍCÍ	DTV1	CO1	
WL6	CYKY 3x1,5	10	DTV1	VC2	
WL7	CYKY 5x1,5	20	DTV1	VP3	
WS1	JYTY 4x1	STÁVAJÍCÍ	DTV1	K1:POŽADAVEK	
WS2	CYKY 3x1,5	STÁVAJÍCÍ	DTV1	KE1	
WS3	CYKY 5x1,5	STÁVAJÍCÍ	DTV1	KO1	
WS4	CYKY 5x1,5	10	DTV1	KC2	
WS5	CYKY 3x1,5	20	DTV1	KE3	
WS6	CYKY 3x1,5	20	DTV1	KO3.1	
WS7	CYKY 3x1,5	20	DTV1	KO3.2	
WD1	JYTY 4x1	STÁVAJÍCÍ	DTV1	TA1	
WD2	JYTY 4x1	STÁVAJÍCÍ	DTV1	TOHV1	
WD3	JYTY 4x1	STÁVAJÍCÍ	DTV1	TP1	
WD4	JYTY 4x1	STÁVAJÍCÍ	DTV1	TO1	
WD5	JYTY 4x1	45	DTV1	PP1	
WD6	JYTY 4x1	STÁVAJÍCÍ	DTV1	DPF1.1	
WD7	JYTY 4x1	STÁVAJÍCÍ	DTV1	DPF1.2	
WD8	JYTY 4x1	STÁVAJÍCÍ	DTV1	DP1.1	
WD9	JYTY 4x1	STÁVAJÍCÍ	DTV1	DP1.2	
WD10	JYTY 4x1	STÁVAJÍCÍ	DTV1	TOH1	
WD11	JYTY 4x1	STÁVAJÍCÍ	DTV1	PK1.1-2	
WD12	JYTY 4x1	STÁVAJÍCÍ	DTV1	FM1.3:0-10V/OVL.	
WD13	JYTY 4x1	STÁVAJÍCÍ	DTV1	FM1.3:POR.	
WD14	JYTY 4x1	10	DTV1	DPF2	
WD15	JYTY 4x1	20	DTV1	CHJ2:0-10V	
WD16	JYTY 4x1	20	DTV1	CHJ2:OVL/POR	
WD17	JYTY 4x1	10	DTV1	DP2	
WD18	JYTY 4x1	10	DTV1	VC2:0-10V	
WD19	JYTY 4x1	10	DTV1	VC2:OVL/POR	
WD20	JYTY 4x1	10	DTV1	TP2	
WD21	JYTY 4x1	15	DTV1	PK2	
WD22	JYTY 4x1	20	DTV1	PP2	
WD23	JYTY 4x1	20	DTV1	DPF3	

MaR3 - TABULKA VODIČŮ
PŘÍSTAVBA MUZEA VÁLKY 1866 NA CHLUMU
OPATŘENÍ KE SNÍŽENÍ TEPELNÉ ZÁTĚŽE VE VSTUPNÍM PROSTORU

WD24	JYTY 4x1	20	DTV1	DP3	
WD25	JYTY 4x1	20	DTV1	PK2	
	CY6/zelenožl./	80			