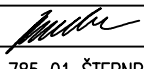
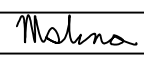


## PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

VEDOUcí PROJEKTANT: Ing. MIROSLAV MACHALEC 			RAZÍTKO:	
VYPRACOVAL: Ing. PAVEL MALINA, UNIČOVSKÁ 87, 785 01 ŠTERNBERK 				
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI, KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUC				
MÍSTO: OLOMOUC	DATUM	03/2019		
REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ - TEORETICKÉ ÚSTAVY, Hněvotínská 3, 775 15 Olomouc				
PROFESE: Měření a regulace				
KABELOVÁ LISTINA			MĚŘÍTKO	-
			ČÁST D.1.4.d	Č.v. 05

## REKONSTRUKCE VYTÁPĚNÍ – TEORETICKÉ ÚSTAVY HNĚVOTINSKÁ 3, 775 15, OLOMOUC

### 05 Kabelová listina

Strana

01	Kabelová listina - rozvaděč MR2 .....	2
----	---------------------------------------	---

## 01 Kabelová listina - rozvaděč MR2

Označení	Typ	Od položky	Do položky	Stoupací vedení	Délka [m]	Poznámka
WLH1	CYKY 5-Jx4	MR1	MR2 X0		24	Napájení
	U07V-U6ZŽ	HOP	MR2 PE		28	Uzemnění
WL 1	CYKY 3-Jx1,5	MR1 X1	M1		15	Čerpadlo TV(ÚT) část A1y
WS 1.1	CYKY 3-Ox1,5	MR2 X2	M1		15	Signalizace poruchy čerpadla
WL 2	CYKY 3-Jx1,5	MR2 X1	M2		15	Čerpadlo TV(ÚT) část A2
WS 2.1	CYKY 3-Ox1,5	MR2 X2	M2		15	Signalizace poruchy čerpadla
WL 3	CYKY 3-Jx1,5	MR2 X1	M3		15	Čerpadlo TV(ÚT) část B2
WS 3.1	CYKY 3-Ox1,5	MR2 X2	M3		15	Signalizace poruchy čerpadla
WL 4	CYKY 3-Jx1,5	MR2 X1	M4		15	Čerpadlo TV(ÚT) část B1
WS 4.1	CYKY 3-Ox1,5	MR2 X2	M4		15	Signalizace poruchy čerpadla
WL 5	CYKY 3-Jx1,5	MR2 X1	M5		15	Čerpadlo TV pro VZT
WS 5.1	CYKY 3-Ox1,5	MR2 X2	M5		15	Signalizace poruchy čerpadla
WL 6	CYKY 3-Jx1,5	MR2 X1	M6		15	Čerpadlo TV(ÚT) část C
WS 6.1	CYKY 3-Ox1,5	MR2 X2	M6		15	Signalizace poruchy čerpadla
WL 7	CYKY 3-Jx1,5	MR2 X1	DVC	C	52	Dveřní clona napájení
WL 8	CYKY 3-Jx1,5	MR2 X1	EA		19	Zásuvka pro expanzní automat
WL 9	CYKY 3-Jx1,5	MR2 X1	GSM		6	Zásuvka pro GSM
komunikace	UTP cat 5e	MR2 Swith	server		Dod. SLP	Propojení ze stávajícím datovým rozvaděčem objektu
WS 02	JYTY 2x1	MR2 XAI	B1		15	Čidlo teploty TV(ÚT) část A1
WS 03	JYTY 2x1	MR2 XAI	B2		15	Čidlo teploty TV(ÚT) část A2
WS 04	JYTY 2x1	MR2 XAI	B3		15	Čidlo teploty TV(ÚT) část B2
WS 05	JYTY 2x1	MR2 XAI	B4		15	Čidlo teploty TV(ÚT) část B1
WS 06	JYTY 2x1	MR2 XAI	B5		42	Venkovní čidlo teploty sever
WS 07	JYTY 2x1	MR2 XAI	B6		15	Čidlo teploty TV(ÚT) část C
WS 08	JYTY 2x1	MR2 XAI	B7		15	Čidlo teploty TV přívod do RS TV
WS 09	JYTY 4x1	MR2 XAI	P1		15	Čidlo tlaku v systému TV(ÚT)
WS 10	JYTY 2x1	MR2 XAI	B8		19	Čidlo teploty TV zpátečka z RS TV
WS 11	JYTY 2x1	MR2 XAI	B9		15	Čidlo teploty v prostoru dveřní clony
WS 12	JYTY 4x1	MR2 XAO	Y1		15	Regulační ventil TV(ÚT) část A1
WS 13	JYTY 4x1	MR2 XAO	Y2		15	Regulační ventil TV(ÚT) část A2
WS 14	JYTY 4x1	MR2 XAO	Y3		15	Regulační ventil TV(ÚT) část B2
WS 15	JYTY 4x1	MR2 XAO	Y4		15	Regulační ventil TV(ÚT) část B1
WS 16	JYTY 4x1	MR2 XAO	Y6		15	Regulační ventil TV(ÚT) část C
WS 17	JYTY 2x1	MR2 XDI	EA		19	Sig. Poruchy expanzního automatu
WS 18	CKYY 5-Ox1,5	MR2 XDO	DVC	C	52	Otáčky dveřní clony
WS 19	CKYY 3-Ox1,5	MR2 XDO	DVC	C	52	Povolení chodu dveřní clony
WS 20	CYKY 7x1,5	MR2 XDO	GSM		6	Přenos poruch pomocí GSM
WL 10	CYKY 3-Jx1,5	MR2 XDO	DVC-Y7	C	52	Reg. ventil dveřní clony
WS 21	CYKY 2-Ox1,5	MR2 XDO	DMR1-A	A	136	Návaznost na MaR VZT
WS 22	CYKY 2-Ox1,5	MR2 XDO	RK-A	A	136	Návaznost na MaR VZT

WS 23	CYKY 2-Ox1,5	MR2 XDO	DMR1-B	B	136	Návaznost na MaR VZT
WS 24	CYKY 5-Ox1,5	MR2 XDO	DMR1-A	A	136	Návaznost na MaR VZT
WS 25	CYKY 5-Ox1,5	MR2 XDO	RK-A	A	136	Návaznost na MaR VZT
WS 26	CYKY 5-Ox1,5	MR2 XDO	DMR1-B	B	136	Návaznost na MaR VZT