


## R01 – změna haly

POZN. všechny uvedené výrobky je možné, při dodržení stejných parametrů a vlastností, nahradit výrobky jiného výrobce

KONTOLOVAL	Miroslav Pavelka		
VYPRACOVAL	Miroslav Pavelka		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Miroslav Pavelka		
SCHVÁLIL	Miroslav Pavelka		
ČÍSLO ZAKÁZKY	2014_01		
INVESTOR	VOP CZ s.p.		
STAVBA	VOP Šenov u Nového Jičína LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36	DATUM	03/2014
		FORMÁT	
		ÚČEL	DVD
OBJEKT	SO 02.8 – MAR Měření a regulace	MĚŘÍTKO	
		ARCH. ČÍSLO	2014_01
NÁZEV	KABELOVÁ LISTINA	02.8–10–003	

Akce VOP Šenov u Nového Jičína - PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36  
SO 02.8 - MAR Měření a regulace  
Číslo zak. 714 0103  
Investor VOP CZ s.p.

## Kabelová listina

Trasa	Kabel	Zařízení výchozí	Zařízení koncové - popis	Zařízení koncové	Výkon (kW)	Napětí (V)
<b>R-MAR - Rozváděč měření a regulace</b>						
<b>Hlavní přívod</b>						
WL201	CYKY-J 3x2,5	R-MAR	Hlavní přívod z rozváděče RH	RH		230
<b>HALA - Snímač venkovní teploty</b>						
WL410	JYTY-O 4x1	R-MAR	Snímač venkovní teploty	TA410		24
<b>HALA - Datová komunikační linka plynovým jednotkám</b>						
WL411	JY(ST)Y 2x2x0,8	R-MAR	HALA - Plynové jednotky (propojené v sérii za sebou)	EH413-414-412		230
<b>HALA - Nízkoteplotní infrazářič PZ1</b>						
WL412	CYKY-J 3x1,5	R-MAR	HALA - Nízkoteplotní infrazářič - napájení	EH412		230
WS412	JYTY-O 4x1	EH412	HALA - Nízkoteplotní infrazářič - snímač prostorové teploty	TA412		24
<b>HALA - Podstropní teplovzdušná sestava s plynovou jednotkou PJ1</b>						
WL413	CYKY-J 3x1,5	R-MAR	HALA - Podstropní teplovzdušná jednotka - napájení	EH413		230
WS413	JYTY-O 4x1	EH413	HALA - Podstropní teplovzdušná jednotka - snímač prostorové teploty	TA413		24
<b>HALA - Podstropní teplovzdušná sestava s plynovou jednotkou PJ2</b>						
WL414	CYKY-J 3x1,5	R-MAR	HALA - Podstropní teplovzdušná jednotka - napájení	EH414		230
WS414	JYTY-O 4x1	EH414	HALA - Podstropní teplovzdušná jednotka - snímač prostorové teploty	TA413		24
<b>HALA - Ventilátor odsávání</b>						
WL201	CYKY-J 5x1,5	RH	Ventilátor odsávání 230V/164W/0,7A, temokontakt ve vinutí motoru	EV201	0,16	230
WS201	CYKY-O 2x1,5	R-MAR	Povel do rozváděče RH pro spuštění ventilátoru EV201	RH		230
<b>HALA - Ventilátor odsávání</b>						
WL202	CYKY-J 5x1,5	RH	Ventilátor odsávání 230V/164W/0,7A, temokontakt ve vinutí motoru	EV202	0,16	230
WS202	CYKY-O 2x1,5	R-MAR	Povel do rozváděče RH pro spuštění ventilátoru EV202	RH		230
<b>Bezpečnostní prvky</b>						
WS421	PRAFLADUR-J 3x1,5	RH	Elektroventil hlavního uzávěru plynu STL	YV421		230
WS422	PRAFLADUR-O 2x1,5	RH	Bezpečnostní tlačítko pro uzavření hlavního uzávěru plynu STL	SB422		230

WS423	PRAFLADUR-O 2x1,5	RH	Bezpotenciálový kontakt v rozváděči RT (vypnutí hlavního uzávěru plynu)	RT		230
<b>HALA Snímače úniku hořlavých plynů</b>						
WS441	J-Y(St)Y 2x2x0,8	RH	Snímač úniku hořlavých plynů	AG441		24
WS442	J-Y(St)Y 2x2x0,8	RH	Snímač úniku hořlavých plynů	AG442		24
WS443	J-Y(St)Y 2x2x0,8	RH	Snímač úniku hořlavých plynů	AG443		24
WS444	J-Y(St)Y 2x2x0,8	RH	Snímač úniku hořlavých plynů	AG444		24
WS445	J-Y(St)Y 2x2x0,8	RH	Snímač úniku hořlavých plynů	AG445		24
WS446	J-Y(St)Y 2x2x0,8	RH	Snímač úniku hořlavých plynů	AG446		24
MP® SR2000						