

# TECHNICKO OBCHODNÍ SPECIFIKACE

Stavba: Magnetická rezonance nem.Most

Pol.	O.č.	NÁZEV	MJ	poč.
ZAŘÍZENÍ:		Rozvody chladu		
TT11,12	TS-6360D-A10	Teplotní snímač,Pt1000 tyčový L 136 mm -40 + 120°C	ks	5
TT13,14,15	Js 130B -120	Jímka nerez 1/2", l 120mm	ks	5
PT11,12	P499VCS-401C	Převodník tlaku rozsah -1 až 8bar (-100až 800kPa)	ks	3
PT13		napájení 15Vss, výstup 0-10V, přesnost 1%		
		teplota media -40 až 125°C, krytí IP 67, vnější závit, kabel 2m		
		Přetížení 2xlimit horního rozsahu		
		Destrukční tlak 5xlimit horního rozsahu		
		Redukce vně/vně 1/2" na 1/4" PN25	ks	3
		Man.kohout zkuš. ČSN 137513.5 G1/2"	ks	3
FAL02	S6065A1003	Snímač průtoku	ks	1
Y11A,12A	R2050-S4	Kulový kohout s vnitřním závitem DN50 PN16	ks	2
	SFR 24A	El. servopohon 24V ac s havarijní funkcí bez proudu uzavřeno	ks	2
Y13A,14A	R2050-S4	Kulový kohout s vnitřním závitem DN50 PN16	ks	2
	SFR 24A -O	El. servopohon 24V ac s havarijní funkcí bez proudu otevřeno	ks	2
Y15A	R2050-25-S4	Regulační kulový kohout s vnitřním závitem DN 50 PN16 kv 25	ks	1
	SRF 24A -SZ-O	El. servopohon 24V ac s ovládání 0...10V	ks	1
		s havarijní funkcí bez proudu otevřeno		
QR11		Vodoměr s impulsním výstupem DALF 32	ks	1
QA01,02	GC20R	Detektor chladiva kalibrace chladivo R410A	ks	2
QAHH01	NZ34	Napájecí zdroj pro detektory	ks	1
PAL11	612146031	Regulátor tlaku rozsah 25 až 250 kPa	ks	1
		Man.kohout zkuš. ČSN 137513.5 G1/2"	ks	1
LAHH1.1	LNRV31S42	Plováčkový spínač hladiny	ks	1
2E8	5518-2929	Zásuvka IP 44 230V ac	ks	1
		MS-FAC 3611-0 Polní regulátor 8UI,6BI,6BO,6CO, 24V AC	ks	1
		MS-IOM-3731-0 IO MODUL 8BI,8BO,24VAC, SABUS,FCBUS	ks	1
		MS-DIS1710-0 Ovládací displej	ks	1
8H27	ASK2711	Světelná tabule 500x150x100, 230VAC, 20VA	ks	1
		nápis ÚNIK CHLADIVA		
RA-1		Kompaktní venkovní rozvaděč jednodveřový,	ks	1

Pol.	O.č.	NÁZEV	MJ	poč.
		V 1000mm, Š 800mm, H 400mm, MP, IP66, RAL 7035		
		Kabely		
		CYKY-J 3x1,5	m	59
		CYKY-O 5x1,5	m	12
		CYKY-O 7x1,5	m	12
		JY(St)Y 1x2x0,8	m	57
		JY(St)Y 2x2x0,8	m	16
		JY(St)Y 3x2x0,8	m	14
		JYTY 2x1	m	170
		JYTY 4x1	m	112
		JYTY 7x1	m	24
		Montážní materiál		
		Kabelový žlab perforovaný 100/80 vč. víka závěsů,nosníků,podpěr	m	30
		a ostatního příslušenství		
		Trubka ocelová P13,5 vč spojek, vývodek,příchytěk a kolen	sb	1
		vedení uz.pospojovací materiál atd požární ucpávky		
		Poznámka:		
		kabelové žlaby musí být uchyceny nosníky nebo podpěrami		
		vždy po 1m, to znamená, že každý žlab (2m) bude ukotven		
		na 2 místech!		
		Délka kabelových žlabů,aostatního montážního materiálu bude		
		dle skutečného provedení zařízení rozvodů chladu		
		Uvedení do provozu		
		Uživatelský program regulátoru	sb	1
		Test 1:1	sb	1
		Revize	sb	1
		Dokumentace dodavatele	ks	1