

		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
ID schránky: klee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL




Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

JTSK

±0,000 = 209,39 m n.m.

BpV

PROSPECT spol. s r.o. VÝSTAVNÍ 2224/8, PSČ 709 00, OSTRAVA – MARHORY Tel: 596 616 606							
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP				
Ing. Šimon Robenek	Ing. Šimon Robenek	Ing. Ján Vlírň	Ing. arch. J. Böserlová				
AKCE				ČÍSLO ZAKÁZKY 17049 DOKUMENTACE DSP–DPS MĚŘITKO / DATUM 2/2018 POČET FORMÁTŮ 4 x A4			
REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA SO 02 – Garáže požární techniky G.1.4.5 Měření a regulace				ČÁST E ČÍSLO PŘÍLOHY 02 ČÍSLO KOPIE			
OBSAH PŘÍLOHY							
Seznam zařízení				KÓD			

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MOŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPŮJEDCO PRÁHA a.s.

SO 02 - Garáže

Technologický celek 10 - Garáže (pravá a levá část)

Technické označení	Označení MaR	Umístění zařízení	Popis Typ	Vp (m ³ /h)	Qt (kW)	Qchl (kW)	PeI (kW)	U (V)	hl, jistič (A)	In (A)	Imax (A)	Přívod (A)
VZT-IA	10VZT1	garáže	Kompaktní VZT jednotka TX/L06	3 000	40,0	--	1,8	400	3 x 10	2,6	--	3 x 16
VZT-IB	10VZT2	garáže	Kompaktní VZT jednotka TX/R06	3 000	40,0	--	1,8	400	3 x 10	2,6	--	3 x 16
--	10KM1	garáže	Komunikační modul KM113.11MV1	--	--	--	0,015	230	--	--	--	z 10TČ1
--	10KM2	garáže	Komunikační modul KM113.11MV1	--	--	--	0,015	230	--	--	--	z 10TČ1
--	10EEV1	garáže	El.expanzní ventil PRLK048A0	--	--	--	0,030		--	--	--	z 10KM1
--	10EEV2	garáže	El.expanzní ventil PRLK048A0	--	--	--	0,030		--	--	--	z 10KM1
--	10TČ1	střeška trafostanice	Kondenzační jednotka MULTI V ARUM 140LTE5	--	40,0	40,0	8,70	400	--	12,00	28	3 x32
--	10QICA1	garáže	Detektor CO DEGA 05-2-AC-C-L 1.st. - 80 ppm 2.st. - 130 ppm	--	--	--	--	230	--	--	--	--
--	10QICA2	garáže	Detektor CO DEGA 05-2-AC-C-L 1.st. - 80 ppm 2.st. - 130 ppm	--	--	--	--	230	--	--	--	--

Technologický celek 11 - Myčka

Technogické označení	Označení MaR	Umístění zařízení	Popis Typ	Vp (m ³ /h)	Qt (kW)	Qchl (kW)	Pel (kW)	U (V)	hl, jistič (A)	In (A)	Imax (A)	Přívod (A)
VZT-IIIA	11VZT1	myčka	Kompaktní VZT jednotka TX/L06	3 000	40,0	--	1,8	400	3 x 10	2,6	--	3 x 16
VZT-IIIB	11VZT2	myčka	Kompaktní VZT jednotka TX/R06	3 000	40,0	--	1,8	400	3 x 10	2,6	--	3 x 16
--	11KM1	myčka	Komunikační modul KM113.11MV1	--	--	--	0,015	230	--	--	--	z 10TČ1
--	11KM2	myčka	Komunikační modul KM113.11MV1	--	--	--	0,015	230	--	--	--	z 10TČ1
--	11EEV1	myčka	El.expanzní ventil PRLK048A0	--	--	--	0,030		--	--	--	z 10KM1
--	11EEV2	myčka	El.expanzní ventil PRLK048A0	--	--	--	0,030		--	--	--	z 10KM1
--	11TČ1	střeška trafostanice	Kondenzační jednotka MULTI V ARUM 140LTE5	--	40,0	40,0	8,70	400	--	12,00	28	3 x32

Technologický celek 12 - Větrání kompresorovny

--	12M1	kompresso- rovna	Odtahový ventilátor	--	--	--	1,50	400	--	12,00	28	3 x 2,1
--	12Y1	kompresso- rovna	Pohon klapky GMA326.1E 230V, HF, 2bod, 2xkonc.sp.	--	--	--	0,1	230	--	--	--	1 x 16
--	12T1	kompresso- rovna	Čidlo teploty QAC3171 -50 - 50°C; 4-20mA	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Technologický celek 13 - Větrání skladu PHM

Technogické označení	Označení MaR	Umístění zařízení	Popis Typ	Vp (m ³ /h)	Qt (kW)	Qchl (kW)	Pel (kW)	U (V)	hl.jistič (A)	In (A)	Imax (A)	Přívod (A)
--	12M1	sklad PHM	Odtahový ventilátor (provozní)	--	--	--	1,50	400	--	12,00	28	3 x 2,1
--	12M2	sklad PHM	Odtahový ventilátor (havarijní)	--	--	--	1,50	400	--	12,00	28	3 x 2,1
--	12Y1	sklad PHM	Pohon klapky GMA326.1E 230V,HF,2bod,2xkonc.sp. (provozní)	--	--	--	0,1	230	--	--	--	1 x 16
--	12Y2	sklad PHM	Pohon klapky GMA326.1E 230V,HF,2bod,2xkonc.sp. (havarijní)	--	--	--	0,1	230	--	--	--	1 x 16
--	12QICA1	sklad PHM	Ústředna DEGA - UPA III	--	--	--	0,040	230	--	--	--	--
--	12QICA1.1	sklad PHM	Snímač benz. a naft. par NSB-CL III (4-20mA / 0-100% DMV)	--	--	--	--	--	--	--	--	--
--	12QICA2.1	sklad PHM	Snímač benz. a naft. par NSB-CL III (4-20mA / 0-100% DMV)	--	--	--	--	--	--	--	--	--