

OBJEDNATEL :			 <b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ</b>													
<b>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ,</b> PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ																
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz													
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN															
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ VESELÝ															
KONTROLOVAL	ING. PETR HAVLENA															
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN														
NÁZEV AKCE : <b>NOVOSTAVBA PAVILONU "A"</b> (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)			<table border="1"> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>DPS</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>04/2017</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT/POČET STR.</td> <td>A4/1</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ARCHIVNÍ ČÍSLO</td> <td></td> </tr> </table>			STUPEŇ	DPS		DATUM	04/2017	FORMÁT/POČET STR.	A4/1	MĚŘÍTKO	—	ARCHIVNÍ ČÍSLO	
STUPEŇ	DPS															
DATUM	04/2017															
FORMÁT/POČET STR.	A4/1															
MĚŘÍTKO	—															
ARCHIVNÍ ČÍSLO																
NÁZEV OBJEKTU : <b>ÚPRAVA ENERGOBLOKU</b>		ČÁST : MĚŘENÍ A REGULACE	Č. ZAK. SOUBOR	15033 DWG	ČÍSLO SOUPRAVY											
NÁZEV PŘÍLOHY : <b>VÝKAZ VÝMĚR</b>			Č. PŘÍLOHY : <b>15033-DPS-D.2-IO 07.3-06</b>													

Č.pol.			Položka číslo		Popis výkonu	Referenční výrobek - standard Výrobce	Měrná jednotka	Počet jednotek
	rozvaděč	popis - přístroje						
1	RA.EB.1		S1		ENERGOBLOK			
2	RA.EB.1	Rozvaděč	S1	ROZV	Rozvaděč nástěnný, IP44/20,3bod.zámek, oceloplechový, kapsa na dokumentaci, osvětlení rozvaděče, přístrojové vybavení dle RS nástěnný :600x1000x300 mm (š x v x h)		kpl	1
3	RA.EB.1	Řídící automat	S1	AAxx	Automatizační stanice MaR: Volně programovatelné DDC stanice: AI: Ni1000, 0-10V, 0..2kOhm AO: 0-10V, DI: bezpot., DO: rel 230VAC/2A, Komunikace s jinými systémy: BACNet/IP, Modbus RTU Sestava Aut stanic pro : 16xDI, 6xAI,6xRDO, 4xAO switch pro připojení ovl.panelu a Aut.stanic/e. vč. parametrizace Automatizační stanice musí být komunikativní s velinovým SW PROCOP 3.5		kpl	1
4	RA.EB.1	Vyrážecí tlačítko	S1	SA1a	hřibové tlačítko - vyrážecí tlačítko hl. jističe, prosvětlené tlačítko "0" s 1 spínacím kontaktem 250VAC/6A, montáž do čelního panelu, IP54, signálka 24Vac nebo do ovl. krabice u vstupu do strojovny		ks	1
5								
6	RA.EB.1		V20		VZT20 - větrání trafo			
7	RA.EB.1	Ventilátor odtah	V20	MV20.1, MV20.2	Motor ventilátoru 230V;do 1,5kW;EC napájení, ovládání, signál poruchy a vypnutí servis.vypínače	dodávka VZT	kpl	2
8	RA.EB.1	servisní vypínač	V20	SS20.1, S20.2	Servisní vypínač 1x230V~/do 1,5kW,pom.kontak 1Z1R,IP54, montáž na povrch		ks	2
9		Klapka VZT	V20	MK20.1, MK20.2	Klapkový pohon - 24Vac, 90°, 7Nm, 3P, s pomocným kontaktem, IP54		ks	2
10	RA.EB.1	Snímač venkovní teploty	V20	BT20.1, BT20.2	Snímač teploty prostorový/venkovní :-30...60°C; IP43 montáž na povrch; (měř.signál:Ni1000/6180 ...nebo dle typu regulátoru)		ks	2
11								
12	RA.EB.1		V21		VZT21 - větrání rozvodny NN			
13	RA.EB.1	Ventilátor odtah	V21	MV21	Motor ventilátoru 230V;do 1,5kW;EC napájení, ovládání, signál poruchy a vypnutí servis.vypínače	dodávka VZT	kpl	1
14	RA.EB.1	servisní vypínač	V21	SS21	Servisní vypínač 1x230V~/do 1,5kW,pom.kontak 1Z1R,IP54, montáž na povrch		ks	1
15		Klapka VZT	V21	MK21	Klapkový pohon - 24Vac, 90°, 7Nm, 3P, s pomocným kontaktem, IP54		ks	1
16	RA.EB.1	Snímač venkovní teploty	V21	BT21	Snímač teploty prostorový/venkovní :-30...60°C; IP43 montáž na povrch; (měř.signál:Ni1000/6180 ...nebo dle typu regulátoru)		ks	1
17								
18	RA.EB.1		V22		VZT22 - větrání rozvodny VN			
19	RA.EB.1	Ventilátor odtah	V22	MV22	Motor ventilátoru 230V;do 1,5kW;EC napájení, ovládání, signál poruchy a vypnutí servis.vypínače	dodávka VZT	kpl	1
20	RA.EB.1	servisní vypínač	V22	SS22	Servisní vypínač 1x230V~/do 1,5kW,pom.kontak 1Z1R,IP54, montáž na povrch		ks	1
21	RA.EB.1	Snímač venkovní teploty	V22	BT22	Snímač teploty prostorový/venkovní :-30...60°C; IP43 montáž na povrch; (měř.signál:Ni1000/6180 ...nebo dle typu regulátoru)		ks	1
22	RA.EB.1	Split-porucha	V22	CH22	Zapojení signálu poruchy od SPLIT jednotky		ks	1
23								
24	RA.EB.1		KAB		KABELY A TRASY			
25	RA.EB.1		KAB		kabel silový 0,6/1kV, Cu, 3x1,5		m	67
26	RA.EB.1		KAB		kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, Cu, 1x2x0,8		m	257
27	RA.EB.1		KAB		kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, Cu, 2x2x0,8		m	79
28	RA.EB.1		KAB		kabel sdělovací, pro signalizaci 100V, Cu, 3x2x0,8		m	65
29	RA.EB.1		KAB		kabel datový UTP 4x2x0,5 cat.6 - připojení na velín-kotelna		m	49
30	RA.EB.1		KAB		Kabelová trasa – drátěný kabelový žlab 60x50, pozink. drát, vč. uchycení. Umístění nad podhledem nebo ve strojovnách na stropě a na zdech		m	20
31	RA.EB.1		KAB		Trubka elektroinstalační DN20, 320N, vč. uchycení		m	79
32	RA.EB.1		KAB		Trubka elektroinstalační UV stabilní DN20, vč. uchycení		m	12