

			TABULKA VÝKONŮ VZT ZAŘÍZENÍ A POŽADAVKŮ NA ENERGIE A MÉDIA																																				
			Akce: IZS OSTROV – JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ																																Zak. Číslo : -				
ZAŘÍZENÍ			PŘÍVOD VZDUCHU																	ODVOD VZDUCHU																			
			Ventilátor+kompresor								Ohříváč								Chladič										Ventilátor										
Číslo	Název	Umístění	Q _v	P _{ext}	P _{cv}	P ₁	P _{max}	U	I ₁	I _{max}	t ₁	t ₂	Q _t	t _{w1}	t _{w2}	M _{air}	P _w	DN	t ₁	t ₂	φ ₁	φ ₂	Q _{ch}	t _{w1}	t _{w2}	M _{sch}	P _w	DN	Q _v	P _{ext}	P _{cv}	P ₁	P _{max}	U	I ₁	I _{max}	Poznámka		
		jednotky	m³/h	Pa	Pa	W	kW	V	A	A	°C	°C	kW	°C	°C	m³/h	kPa		°C	°C	%	%	kW	°C	°C	m³/h	kPa		m³/h	Pa	Pa	kW	kW	V	A	A			
1.01	ŠATNY a TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	H1.15	1900				0,8	230			13,0	22,0	4,40	80	60	-	-	25	32	22	40	80	7,00							1900				0,80	230				Řízeno MaR, 450 kg
1.02	Přímé chlazení	střecha					2,3	230		25,00													7,00																Řízeno MaR
2.01	KRIZ. ŠTÁB a TĚLOCVIČNA	H1.33	2400				0,8	230			13,0	20,0	5,00	80	60	-	-	25	32	18	40	80	14,00							2400				0,80	230				Řízeno MaR, 450 kg
2.02	Přímé chlazení	střecha					4,6	400		20,00													14,00															Řízeno MaR	
3.01	VELITEL A LOŽNICE	H1.33	1800				0,8	230			13,0	20,0	4,00	80	60	-	-	25	32	20	40	80	8,00							1800				0,80	230				Řízeno MaR, 450 kg
3.02	Přímé chlazení	střecha					2,8	230		25,00													8,00															Řízeno MaR	
4.01	MYCÍ BOX	H1.19																												2300				0,40	230				Vypínač
5.01	DÍLNA (NOVĚ GARÁŽ)	H1.21																												1000				0,20	230				Vypínač
6.01	GARÁŽE	H1.20																												1500				0,30	230				Vypínač
7.01	ZRUŠENO	H1.21	200				0,10	230					2,0(el.)																									Řízeno MaR	
8.01	SKLAD PHM	H1.16																												300 ex	150			0,13	230				Vypínač (nevýbušný)
9.01	STROJOVNA ÚT	H1.03																												500	30			0,10	230				Řízeno MaR
10.01	ROZVODNA	H1.17																												200	30			0,05	230				Termostat