

Název akce:	D1.4.5-31 MS VRCHLICEHO č.p. 63, BEROUN - DPS										Vypracoval: Ing. Boris Šebesta		
Profese:	CHLAZENÍ / KLIMATIZACE										Datum: 09/2021		
Tabulka VZT zařízení													
pozice	Ref. Výrobce	Popis			umístění	průtok vzduchu	jmenovitý chladicí /topný výkon	jm. elektrický příkon	provozní proud	napětí	dop. jištění	hmotnost	
1		Zařízení č.1 - Chlazení HERNY + Lehárny č.m. 1.06				m3/h	kW	kW	A	V	A	kg	
1.01	TOSHIBA	Venkovní jednotka; (VxŠxH) 630x800x300, 45kg; chl. výkon: jmenovitý: 5,2 kW (rozsah: 1,7 - 6,2 kW), Lw(A): 47 dB (jm. výkon); El. příkon: 1,47kW (jm. výkon); Dop. jištění: 13A	ks	1	fasáda		5,2 / 5,6	1,34		1x230	13	45	
1.02	TOSHIBA	Vnitřní jednotka; (VxŠxH) 293x798x230, 10kg; chl. výkon (jmenovitý) - 3,5 kW. Jednotka bude vybavena čerpadlem pro odvod kondenzátu po trase komunikačního propojení s venkovní jednotkou.	ks	2	1.06		3,5 / 4,2	přívod k venkovní jednotce				10	
2		Zařízení č.2 - Chlazení HERNY + Lehárny č.m. 1.15											
2.01	TOSHIBA	Venkovní jednotka; (VxŠxH) 630x800x300, 45kg; chl. výkon: jmenovitý: 5,2 kW (rozsah: 1,7 - 6,2 kW), Lw(A): 47 dB (jm. výkon); El. příkon: 1,47kW (jm. výkon); Dop. jištění: 13A	ks	1	fasáda		5,2 / 5,6	1,34		1x230	13	45	
2.02	TOSHIBA	Vnitřní jednotka; (VxŠxH) 293x798x230, 10kg; chl. výkon (jmenovitý) - 3,5 kW. Jednotka bude vybavena čerpadlem pro odvod kondenzátu po trase komunikačního propojení s venkovní jednotkou.	ks	2	1.06		3,5 / 4,2	přívod k venkovní jednotce				10	
3		Zařízení č.3 - Chlazení HERNY + Lehárny č.m. 2.05											
3.01	TOSHIBA	Venkovní jednotka; (VxŠxH) 630x800x300, 45kg; chl. výkon: jmenovitý: 5,2 kW (rozsah: 1,7 - 6,2 kW), Lw(A): 47 dB (jm. výkon); El. příkon: 1,47kW (jm. výkon); Dop. jištění: 13A	ks	1	fasáda		5,2 / 5,6	1,34		1x230	13	45	
3.02	TOSHIBA	Vnitřní jednotka; (VxŠxH) 293x798x230, 10kg; chl. výkon (jmenovitý) - 3,5 kW. Jednotka bude vybavena čerpadlem pro odvod kondenzátu po trase komunikačního propojení s venkovní jednotkou.	ks	2	1.06		3,5 / 4,2	přívod k venkovní jednotce				10	