



- 2.1**
Venkovní jednotka pro chlazení VZT jednotky
Max vzdálenost od VZT jednotky je 30 m i s převýšením.
QCH=5,0 kW, Qt=5,2 kW
příkon 2,94 kW, napětí 230 V
max. proud 8,3 A
EER 2,84
- 2.2**
Venkovní jednotka pro chlazení VZT jednotky
Max vzdálenost od VZT jednotky je 30 m i s převýšením.
QCH=6,8 kW, Qt=7,5 kW
příkon 2,0 kW, napětí 230 V
max. proud 12,5 A
EER 3,40
- 2.3**
Venkovní jednotka pro chlazení VZT jednotky
Max vzdálenost od VZT jednotky je 30 m i s převýšením.
QCH=6,8 kW, Qt=7,5 kW
příkon 2,0 kW, napětí 230 V
max. proud 12,5 A
EER 3,40
- 2.4**
Venkovní jednotka pro chlazení VZT jednotky
Max vzdálenost od VZT jednotky je 30 m i s převýšením.
QCH=3,4 kW, Qt=4,1 kW
příkon 0,97 kW, napětí 230 V
max. proud 4,9 A
EER 3,51

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Číslo	Popis	Plocha [m ²]	Podlaha
101	zádveř	7,16	keramická dlažba
102	technická místnost	5,75	keramická dlažba
103	sklad	3,98	keramická dlažba
104	WC učitel/ka 1	2,85	keramická dlažba
105	šatna - skupina 1	15,23	lepený vinyl
106	umývárna - skupina 1	15,02	keramická dlažba
107	denní místnost pro 24 dětí skupiny 1	84,80	lepený vinyl
108	odpočinková místnost - skupina 1	41,01	lepený vinyl
109	chodba se schodištěm	21,13	keramická dlažba
110	výdejna pokrmů vč. mytí nádobí	13,61	keramická dlažba
111	úklidová místnost	2,85	keramická dlažba
112	infra sauna	7,74	keramická dlažba
113	šatna - skupina 2	17,57	lepený vinyl
114	umývárna - skupina 2	14,66	keramická dlažba
115	WC učitel/ka 2	3,00	keramická dlažba
116	denní místnost pro 21 dětí skupiny 2	64,75	lepený vinyl
117	odpočinková místnost - skupina 2	42,08	lepený vinyl
CELKEM UŽITNÁ PLOCHA [m ²]		363,19	

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ŠATRA-PROJEKTY TZB, s.r.o.
Ing. Václav Kuchyňka	Vlastimil Šatra	Vlastimil Šatra	HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽOVICE
INVESTOR	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129165 00 Praha - Suchdol, IČO: 60460709	IČO 08220778 DIČ CZ08220778	
MÍSTO	obec Praha, k. ú. Suchdol, Praha-sever	KRAJ hl. město Praha	Č. KOPIE
STAVBA	Novostavba zařízení pro výchovu a vzdělávání dětí formou dětských skupin na pozemku p. č. 1627/1 v k.ú. Suchdol	DATUM	09/2023
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	D.1.4.4-Technika prostředí-Vzduchotechnika	STUPEN	DSP
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP	Č. ZAKÁZKY	080-2023
		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU 1:75 2