



TABULKA MÍSTNOSTÍ AUP	
ČÍSLO MÍSTNOSTI	VLIVNÍK (M2)
101 ZAL. ZEMOJ.	
102 SÁLNA	
103 PROVOZ. M.	
104 SCHOOLSTĚ	
105 KOUPELNA	
106 POKOJ	
107 PŘESIN	
108 SÍLNOHOD	
109 SÍLNOHODNA	
110 PROVOZ. M.	
111 PROVOZ. M.	
112 CÍKARNA	
113 SKLAD	

## OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VK A TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 55°C
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ 45°C
- POUŽITÉ DIMENZE ČU POTRUBÍ
- 15x1

18x1

22x1

28x1

35x1

42x1
- TEPLOTA V MÍSTNOSTECH 20°C, V KOUPELNÁCH 24°C

Revize:	Datum:		Popis:		Kontroloval:	
	12/2022				Ing. Jan Dinga	
Název části:	VYTÁPĚNÍ				Označení části:	
Název objektu/díliči části:	ŽELEZNIČNÍ STANICE KÁRANICE				Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	VYTÁPĚNÍ				Číslo přílohy:	
Název díliči části přílohy:	PŮDORYS 1.NP				D.1.4.A2	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:				Stupeň dokumentace:	
Ing. Jan Dinga	Lukáš Dědič				DPS	
Kraj:	katastrální území:				Smluvní datum zpracování:	
Královéhradecký	káranice (663182)					
Označení investora:	Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43					Podoblet:	
					Přiloha:	