



OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VK A TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 55°C
- - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ 45°C
- POUŽITÉ DIMENZE Cu POTRUBÍ
- 15x1 18x1 22x1 28x1 35x1 42x1

TEPLOTA V MÍSTNOSTECH 20°C, V KOUPELNÁCH 24°C

TABULKA MÍSTNOSTÍ PŘÍZEMÍ		
ČÍSLO M.	ÚČEL	VÝMĚRA (M²)
101	SCHODIŠTĚ	
102	KANCELÁŘ	
103	SKLAD	
104	ČEKÁRNA	
105	MÍST. VÝPRAVČÍ	
106	SOCIÁL. ZÁZEMÍ	
107	WC MUŽI	
108	WC ŽENY	
109	SKLAD	
110	SKLAD	
111	SKLAD	
112	SKLAD	
113	PŘEDSÍŇ	
114	KUCHYŇKA	
115	SKLAD	

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																																			
	12/2022		Ing. Jan Dinga																																																			
Název části:	VYTÁPĚNÍ		Označení části: D.1.4.A																																																			
Název objektu/dílní části:	ŽELEZNIČNÍ STANICE ŽAMBERK		Označení objektu/komplexu:																																																			
Název přílohy:	VYTÁPĚNÍ		Číslo přílohy:																																																			
Název dílní části přílohy:	PŮDORYS 1.NP		D.1.4.A2																																																			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100	Stupeň dokumentace:																																																			
Ing. Jan Dinga	Lukáš Dědič	Formáty: 2 x A4	DPS																																																			
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:																																																			
Pardubický	Dlouhoňovice (794392)																																																					
Označení investora::										Stupeň dokumentace: Část:										Objekt:										Podobjekt:					Příloha:										Revize:									
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												