



OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITA DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VK A TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 55°C
- - - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ 45°C

POUŽITÉ DIMENZE C_u POTRUBÍ
15x1 18x1 22x1 28x1 35x1 42x1

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP		
ČÍSLO M.	UČEL	VÝMĚRA (M²)
301	CHODBA	
302	CHODBA	
303	WC	
304	KOUPELNA	
305	KUCHYŇ	
306	POKOJ	
307	POKOJ	
308	CHODBA	
309	WC	
310	KOUPELNA	
311	KUCHYŇ	
312	POKOJ	
313	POKOJ	

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
	12/2022		Ing. Jan Dinga
Název části:	VYTÁPĚNÍ		Označení části: D.1.4.A
Název objektu/dílčí části:	ŽELEZNIČNÍ STANICE ŽAMBERK		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	VYTÁPĚNÍ		Číslo přílohy:
Název dílčí části přílohy:	PŮDORYS 3.NP		D.1.4.A4
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	