



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
ČÍSLO M.	ÚČEL	VÝMĚRA (M²)
201	CHODBA	
202	KOUPELNA	
203	WC	
204	WC	
205	KOUPELNA	
206	ŠPÍZ	
207	KUCHYŇ	
208	POKOJ	
209	CHODBA	
210	POKOJ	
211	POKOJ	
212	POKOJ	
213	KOUPELNA	
214	WC	
215	POKOJ	
216	KUCHYŇ	
217	CHODBA	

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

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 2.NP		D.1.4.A3
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	