



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/díleč části:	ŽELEZNIČNÍ STANICE KÁRANICE		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	VYTÁPĚNÍ		Číslo přílohy:
Název díleč 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:
Královéhradecký	Káranice (663182)		

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		