



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 1.NP		
ČÍSLO M.	ÚČEL	VÝMĚRA (M²)
101	SKLAD	
102	SERVEROVNA	
103	KUCHYŇ	
104	KANCEL. VÝPRAVČÍ	
105	POKOJ	
106	CHODBA	
107	ČEKÁRNA	
108	SKLAD	
109	TECH. MÍSTNOST	
110	CHODBA	
111	WC	
112	PŘEDSÍŇ	
113	SPRCHA	
114	WC	
115	UMYVÁRNA	
116	UKLID. MÍSTNOST	
117	WC	
118	UMYVÁRNA	
119	SCHODIŠTĚ	
120	WC	
121	CHODBA	

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
	12/2022		Ing. Jan Dinga
Název části:	VYTÁPĚNÍ		Označení části:
			D.1.4.A
Název objektu/díleč části:	Železniční stanice Horní Police		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	VYTÁPĚNÍ		Číslo přílohy:
Název díleč 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	DSP
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Liberecký	Horní Police (643823)		

Označení investora::										Stupeň dokumentace: Část:											Objekt:										Podoba:				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