



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP		
ČÍSLO M.	ÚČEL	VÝMĚRA (M²)
201	POKOJ	
202	POKOJ	
203	KUCHYŇ	
204	KOUPELNA	
205	WC	
206	KOUPELNA	
207	WC	
208	POKOJ	
209	KUCHYŇ	
210	CHODBA	
211	POKOJ	
212	POKOJ	
213	POKOJ	
214	POKOJ	
215	POKOJ	
216	KOUPELNA	
217	KUCHYŇ	
218	POKOJ	
219	SCHODISTĚ	
220	PŘEDSÍN	
221	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: <div>D.1.4.A</div>
Název objektu/dílčí části:	Železniční stanice Horní Police		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	VYTÁPĚNÍ		Číslo přílohy: <div>D.1.4.A3</div>
Název dílčí části přílohy:	PŮDORYS 2.NP		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100	Stupeň dokumentace: <div>DSP</div>
Ing. Jan Dinga	Lukáš Dědič	Formáty: 2 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Liberecký	Horní Police (643823)		

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																											

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		