

TABULKA POTRUBÍ - MĚĎ								
Dimenze potrubí	Rozměr potrubí (mm)	Typ izolace	Tloušťka izolace (mm)	Celková tloušťka (mm)	Celková hmotnost (kg/m)	Vzdálenost závěsů (m)		
DN 10	12x1	MIRELON POLAR	13	38	0,62	1,0		
DN 15	15x1	MIRELON POLAR	13	41	0,80	1,2		
DN 15	18x1	MIRELON POLAR	13	44	1,04	1,3		
DN 20	22x1	MIRELON POLAR	20	62	1,32	1,5		
DN 25	28x1	MIRELON POLAR	25	78	1,74	1,7		
DN 32	35×1,5	ROCKWOOL 800	40	115	2,38	2,0		

D.1.4.1 - Zaří	zení pro vytápění staveb	Λ.	
ZODP.PROJEKTANT	ing. Eduard Sznapka	h-	
VYPRACOVAL	ing. Petr Kelnar	Celnom, //	



AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

AUTOR. ING.ARCH. VLADISLAV VRANA, ING.ARCH. MARTIN HADLIK, ING.ARCH. STEPAN VRANA						
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	a + 0	l i e r			
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA					
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ	2 0	0 2			
	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA	ATELIER 2002 s.r.o., Z	ACHOVA 6, 60200 BRNO			
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV	LÜLEY, STARÉ DVORY, 73/5, 020 61 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR	FORMÁT	2 A4			
NÁZEV AKCE:		DATUM	LEDEN 2020			
"Rekonstrukce RD	STUPEŇ	DPS				
"I tokonoti akoo i to	ČÍSLO ZAKÁZKY	A1915				
		SPECIALIZACE	D.1.4.1			
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU			
PŮDORYS 2. NP		1:50	D.1.4.1.04			