

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 - Zařízer	ní pro vytápění staveb	1
ZODP.PROJEKTANT	ing. Eduard Sznapka	
VYPRACOVAL	ing. Petr Kelnar	Kelman /



AUTOR: ING.ARCH. VLA	NDISLAV VRÁNA, II	NG.ARCH. MA	RTIN HÁDLÍK, ING.A	RCH. ŠTĚPÁN VRÁNA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV	/ VRÁNA		

71010111101711111	,				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		a	l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA				
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ		2 0	0 2	
KONTROLOVAL	ONTROLOVAL ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 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			
", tekenstrakee teb demokeva 14, bine			ČÍSLO ZAKÁZKY	A1915	
			SPECIALIZACE	D.1.4.1	
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
PŮDORYS 3. NP			1:50	D.1.4.1.05	