



TABULKA POTRUBÍ - MĚŘ						
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	35x1,5	ROCKWOOL 800	40	115	2,38	2,0

D.1.4.1 - Zařízení pro vytápění staveb			
ZODP.PROJEKTANT	ing. Eduard Sznepka		
VYPRACOVAL	ing. Petr Kelnar		
AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA DOHNALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		
STAVEBNÍK: MGR. LADISLAV LŮLEY, STARÉ DVORY, 73/5, 020 61 LEDNICKÉ ROVNÉ, SR		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
NÁZEV AKCE:  „Rekonstrukce RD Jeníčkova 14, Brno“		FORMÁT	2 A4
		DATUM	LEDEN 2020
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	A1915
		SPECIALIZACE	D.1.4.1
NÁZEV VÝKRESU		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 1. NP		1:50	D.1.4.1.03