



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 Sznopka

VYPRACOVAL

ing. Petr Kelnar

DOSZ

DOSZpro s.r.o.  
Šumavská 15  
602 00 Brno

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

NÁZEV AKCE:  
„Rekonstrukce RD Jeníčkova 14, Brno“

NÁZEV VÝKRESU  
PŮDORYS 2. NP

atelier

2002

ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO

FORMÁT

2 A4

DATUM

LEDEN 2020

STUPEŇ

DPS

ČÍSLO ZAKÁZKY

A1915

SPECIALIZACE

D.1.4.1

MĚŘITKO

1:50

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.4.1.04