



TABULKA POTRUBÍ - MĚĎ

Typ potrubí	Dimenze potrubí	Rozměr potrubí (mm)	Typ izolace	Tloušťka izolace (mm)	Celková tloušťka (mm)	Celková hmotnost (kg/m)	Vzdálenost zářesů (m)
Ocelové bezové potrubí	DN 10	12x1	MIRELON POLAR	25	65	0,62	1,0
	DN 15	15x1	ROCKWOOL PIPO ALS	30	68	0,80	1,2
	DN 15	18x1	ROCKWOOL PIPO ALS	40	98	1,04	1,3
	DN 20	22x1	ROCKWOOL PIPO ALS	40	102	1,32	1,5
	DN 25	28x1	ROCKWOOL PIPO ALS	40	108	1,74	1,7
	DN 32	35x1,5	ROCKWOOL PIPO ALS	40	115	2,38	2,0
	DN 40	42x1,5	ROCKWOOL PIPO ALS	50	142	2,90	2,2
	DN 50	54x2	ROCKWOOL PIPO ALS	50	154	4,12	2,4
	DN 50	64x2	ROCKWOOL PIPO ALS	50	164	4,99	2,6
	DN 65	76x1,5	ROCKWOOL PIPO ALS	50	176	6,12	2,8
	DN 80	89x2	ROCKWOOL PIPO ALS	60	209	8,64	3,0
	DN 100	108x2,5	ROCKWOOL PIPO ALS	60	228	10,32	3,3

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Eduard SZNAPKA		
VYPRACOVAL	Ing. Petr KELNAR		
INVESTOR:	Stavutální město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00		
Akce:	BD – KŘENOVÁ 47 Křenová 47, Brno		FORMÁT 2 x A4
			DATUM 3 / 2017
			STUPEŇ RPD
			ZAK. ČÍSLO 048/17
			PROFESE Vytápění
Obsah:	Schéma zapojení větve pro vytápění		MĚŘÍTKO -
			ČÍSLO VÝKRESU 08