



TABULKA POTRUBÍ - MĚĎ						
Typ potrubí	Dimenze potrubí	Rozměr potrubí (mm)	Typ izolace	Tloušťka izolace (mm)	Celková tloušťka (mm)	Celková hmotnost (kg/m)
Ocelové beztlakové potrubí	DN 10	12x1	NÁVLEK Z POLYETHYLENU	25	65	0,62
	DN 15	15x1	MINERÁLNÍ VLNÁ + ALS	30	68	0,80
	DN 15	18x1	MINERÁLNÍ VLNÁ + ALS	30	98	1,04
	DN 20	22x1	MINERÁLNÍ VLNÁ + ALS	40	102	1,32
	DN 25	28x1	MINERÁLNÍ VLNÁ + ALS	40	108	1,74
Ocelové tlakové potrubí	DN 32	35x1,5	MINERÁLNÍ VLNÁ + ALS	40	115	2,38
	DN 40	42x1,5	MINERÁLNÍ VLNÁ + ALS	50	142	2,90
	DN 50	54x2	MINERÁLNÍ VLNÁ + ALS	50	154	4,12
	DN 50	64x2	MINERÁLNÍ VLNÁ + ALS	50	164	4,99
	DN 65	76x1,5	MINERÁLNÍ VLNÁ + ALS	50	176	6,12
	DN 80	89x2	MINERÁLNÍ VLNÁ + ALS	60	209	8,64
	DN 100	108x2,5	MINERÁLNÍ VLNÁ + ALS	60	228	10,32

Hl. projektant Ing. Rezníček	Kontroloval Ing. Kelnar	Vypracoval Ing. Kelnar	Ing. Kelnar Petr Projektová kancelář výkresy a chlázení Lbušsko 158, 623 00 Brno
Investor: SW Technics s.r.o., Dalimilova 1788/63, 612 00 Brno			Tel. 777 946 323
Stupeň: Projekt pro provedení stavby			Č. zakázky 20150701
Akce: Rekonstrukce – stavební úpravy objektu č.p. 1016, ul. Wolkerova, Kuřim			Formát 9 x A4
Obsah: Schéma zapojení OT			Datum 12/2015
			Arch. číslo
			Mapitka: —
			Č. výkresu: D.1.5.04