

TABULKA IZOLACÍ (podle vyhl. 193/2007)				
Typ potrubí Teplá a cirkulační voda - tepelná izolace				
materiál potrubí	Dimenze	materiál izolace	tloušťka izolace mm	povrchová úprava
-	-	-	-	-
PE-Xa	63x8,6	kamenná vlna	40	AL
PE-Xa	50x6,9	kamenná vlna	30	AL
PE-Xa	40x5,5	kamenná vlna	25	AL
PE-Xa	32x4,4	PE pěnová izl.	20	-
PE-Xa	25x3,5	PE pěnová izl.	15	-
PE-Xa	20x2,8	PE pěnová izl.	13	-
PE-Xa	16x2,2	PE pěnová izl.	13	-

Typ potrubí Studená voda - izolace proti rosení				
materiál potrubí	Dimenze	materiál izolace	tloušťka izolace mm	povrchová úprava
-	-	-	-	-
Všechny	Všechny	elastomer - syntetický kaučuk - černá barva	13	-

Typ potrubí Požární voda - izolace proti rosení				
materiál potrubí	Dimenze	materiál izolace	tloušťka izolace mm	povrchová úprava
-	-	-	-	-
Všechny	Všechny	PE pěnová izl.	10	-

Typ potrubí Dešťová kanalizace gravitační - izolace proti rosení				
materiál potrubí	Dimenze	materiál izolace	tloušťka izolace mm	povrchová úprava
-	-	-	-	-
Všechny	Všechny	elastomer - syntetický kaučuk - černá barva	13	-

Typ potrubí Dešťová kanalizace podtlaková- izolace proti hluku/ rosení *				
materiál potrubí	Dimenze	materiál izolace	tloušťka izolace mm	povrchová úprava
-	-	-	-	-
Všechny	Všechny	PUR	17	-

Typ potrubí Splaš. Kan.- odvod kondenzátu - izolace proti rosení				
materiál potrubí	Dimenze	materiál izolace	tloušťka izolace mm	povrchová úprava
-	-	-	-	-
Všechny	Všechny	elastomer - syntetický kaučuk - černá barva	13	-

*) - potrubí vedené po fasádě bude opatřeno izolací jako viz.

Dešťová kanalizace gravitační