



TLouŠTKY IzOLACI POTRUBÍ

POLYETYLEN. TRUBICE		
TRUBKA	SV	TL, CÍTY
40x5,5mm	6mm	20mm
32x4,4mm	6mm	20mm
25x3,5mm	6mm	20mm
20x2,8mm	6mm	13mm

VZDÁLENOSTI KLIZNÝCH ULÓŽENÍ

KLIZNÝ BOD UMOŽŇUJE POHYB POTRUBÍ V OSE		
TRUBKA	ROZTEČ	
40x5,5mm	1,4m	
32x4,4mm	1,3m	
25x3,5mm	1,2m	
20x2,8mm	1,0m	

LEGENDA:

- NOVÝ ROZVOD PITNÉ VODY – PPR, PN16, SVAŘOVANO POLYETYLENĚ
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ VODY – PPR, PN16, SVAŘOVANO POLYETYLENĚ
- NOVÝ ROZVOD CÍRKULACE TEPLÉ VODY – PPR, PN16, SVAŘOVANO POLYETYLENĚ
- KK .. KULOVÝ KOHOUT PPR
- VK .. VYPOLŠŤEČI KULOVÝ KOHOUT
- PB .. PĚVNÝ BOD ULÓŽENÍ POTRUBÍ
- NEUMOŽŇUJE POHYB POTRUBÍ V ŽÁDNÉM SMĚRU
- K .. SMYČKOVÝ KOMPENZAČNÍ

objekt "A"

VÝKONOVÁ		ZODP. PROJEKTANT	
ING. PETR SKÁLA		ING. RENÉ ZELINKA	
OBJEDMATEL		STATUTÁRNÍ MĚSTO FRYDEK-MÍSTEK	
MÍSTO STAVBY		RADOŇICÍ 1148, 738 01 FRYDEK-MÍSTEK	
AKČE		REKONSTRUKCE BYT.JADER-PENZION PRO SENIORY FRYDEK-MÍSTEK, LISKOVECKÁ 86 II	
ZODP. VÝKRESU		ZDRAVOTECHNIKA	
"A" SCHÉMA STOUPAČEK VODOVODU I		Ing. Petr Skála-projekt T2B	
		IČ 62339974	
		Křídla 183/33	
		733 01 Kavalňa - Hranice	
		FORMÁT	
		2x44	
		Dátum	
		11/2017	
		ARCH.C.	
		V-691 – 10-17	
		OČEL	
		RDS	
		MĚŘÍTKO	
		1:100	
		Č. VÝKRESU	
		11	