

LEGENDA:

- SV – studená voda vedená ve zdi
- SV – studená voda vedená pod stropem
- W – smíšená voda (max. 45 °C)
- TV – teplá voda

POZN.: potrubí PANEVÍ LZE PROJEKT ROZLOŽE V OSE DLE MAX. PROUDĚNÍ 150 mm

ROZLOŽENÍ POTRUBÍ:

POTRUBÍ PRO BYTOVÉ ROZVODY		POTRUBÍ PRO STUPNÍKY	
MATERIÁL PP-R FN16		MATERIÁL PP-R FN20	
DN	DN	DN	DN
15	20	20	25
20	25	25	32
25	32	32	40
32	40	40	50
40	50	50	63
50	63	63	80
63	80	80	100
80	100	100	125

VZDALENOSTI PODPOR V MĚRECH PRO LEŽÁTE VODOVODNÍ POTRUBÍ:

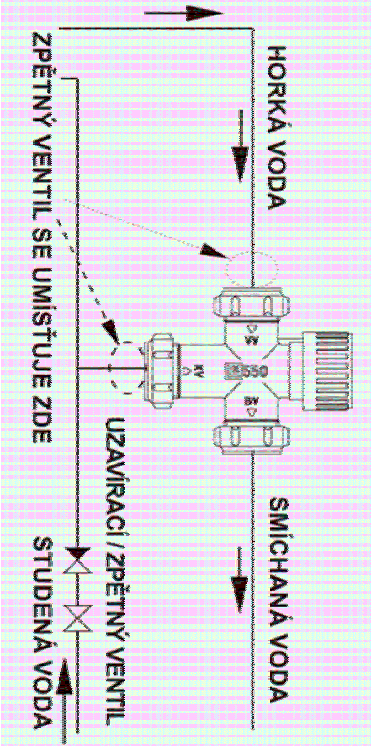
DN	20'	40'	60'
15	0,75	0,70	0,65
20	0,70	0,65	0,60
25	0,65	0,60	0,55
32	0,60	0,55	0,50
40	0,55	0,50	0,45
50	0,50	0,45	0,40
63	0,45	0,40	0,35
80	0,40	0,35	0,30

VZDALENOSTI PODPOR PRO STUPNÍK POTRUBÍ JE MOŽNO ZKORTÍ NA 1,3 m DO TĚLBY 60°C A NA 1,2 m DO VÝŠKY TĚLBY. STUPNÍK POTRUBÍ JE TĚLBA ZVÝŠENÍ PŘI KAŽDÉ DNĚŠÍ SÁHLU A PRO KAŽDÝ TĚLBOVÝ STUPNÍK POTRUBÍ JE KROVĚ ROVNÝCH 800 VĚDNO V PŘÍLOHĚ 2. PŘÍLOHĚ.

TLUŠŤKA NÁVLEKOVÉ ZIŠŤOVÁNÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ:

VODOVODNÍ POTRUBÍ	HLAVNÍ LEŽÁTE ROZVODU	STUPNÍK ROZVODU	BYTOVÉ ROZVODY
SV – STUDENÁ VODA	ISOVER 20 mm + ALU	ISOVER 13 mm	ISOVER 9 mm
W – SMÍŠENÁ VODA	ISOVER 20 mm + ALU	ISOVER 13 mm	ISOVER 9 mm
PV – POČERNÍ VODA	ISOVER 20 mm + ALU	ISOVER 13 mm	ISOVER 9 mm

DETAIL NÁVLEKOVÉ ZIŠŤOVÁNÍ VENTILU



VED. PROJEKTU	ARCH. MĚŘENÍ	VÝPRAVOVÁNÍ	KONTROLOVÁNÍ
ING. V. BENT		K. BUREŠOVÁ	M. B. KOUBA
INVESTOR	Pančický ing. Konešnářská 206, 58201		
MÍSTO STAVBY	Ústí nad Orlicí, Lískovská 125, 53211		
SPECIÁLNÍ ZŠ. MŠ A PRAKTIČKA ŠKOLA ÚSTÍ NAD ORLICÍ			
PŮDNÍ VESTAVBA A REKONSTRUKCE WC			
D.01.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			
SO 01 PŮDNÍ VESTAVBA VE 3 BUDOVĚ ŠKOLY A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ			
PŮDORÝS VODOVOD - PŮDNÍ VESTAVBA			