



Ø potrubí	Vzdálenost podpór [mm]	Vzdálenost podpór [cm] při teplotě vody		
		20 °C	50 °C	60°C
20	20	95	85	80
25	25	100	95	90
32	32	120	110	100
40	40	130	120	115
50	50	150	130	125
63	170	150	150	145
75	185	160	160	155
90	200	180	175	170
110	220	195	190	190

POZNÁMKA: SPECIFIKA A PŘESNÉ OSAZENÍ ZARÍŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE TŘEBA PŘEBĚŽNĚ KONZULTOVAT S INVESTOŘEM
TAVITEL Z PRR (VODOVOD) JE OZNAČOVÁN VNĚŠNÍM PŘÍMĚŘEM \times TLUSTOČNÍ STĚNĄ
ZAMÍTOVÁVAMÍ JISOU OZNAČENÝ MEKOVITOSTÍ SČÍTLOSTI
NA VODOVODNÍM BUDOVÁNÍ KOMPENZÁTORŮ JE POKYNU VYROBĚ POTŘEBI, NA STUPOACÍCH
VODOVODŮ JE DOPORUČENO POUŽÍT SYNOVÝCHVÝ KOMPENZÁTORŮ
PŘESNŮ POLUCHU VODOVODNINHO POTŘEBI JE NUTNO NA STAVĚ KORDINOVAT SE STÁVAJÍCIMI RÝZOVY V
REFLEKTU

[illegible][illegible]