

## LEGENDA:

- SV – studená voda vedená ve zdi
- TV – teplá voda vedená ve zdi

POZN.: PRŮŘÍZKY PANEVÍ UŽE PROKSTI POJZE V OSE DLE DLE DO MAX. PRŮMĚRU 150 mm

### DMENZE POUŽITÉHO POTRUBÍ:

POTRUBÍ PRO BYTOVÉ ROZVODY  
MATERIÁL PP-R PN16

DN	20'	40'	60'
15	20 x 2,8	25 x 3,4	32 x 4,2
20	25 x 3,5	32 x 4,4	40 x 5,3
25	32 x 4,4	40 x 5,3	50 x 6,3
32	40 x 5,3	50 x 6,3	63 x 7,3
40	50 x 6,3	63 x 7,3	80 x 8,4
50	63 x 7,3	80 x 8,4	100 x 10,0
63	80 x 8,4	100 x 10,0	125 x 12,5
80	100 x 10,0	125 x 12,5	150 x 15,0
100	125 x 12,5	150 x 15,0	180 x 18,0

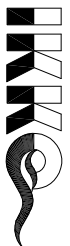
### VZDÁLENOSTI PODPOR V METRECH PRO LEŽATÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ:

DN	20'	40'	60'
15	0,75	0,75	0,85
20	0,85	0,85	0,95
25	0,95	0,95	1,05
32	1,05	1,05	1,15

VZDÁLENOSTI PODPOR PRO STUPŇOVÉ POTRUBÍ JE MOŽNO ZKORT NA 1,3 m DO PRŮJMU BRČ. A NA 1,2 m PŘI VÝŠKĚ PRŮJMU STUPŇOVÉ POTRUBÍ JE TŘEBA ZKORTIT PŘI KAŽDÉ ZMĚNĚ SMĚRU A PŘI KŽDÉM PRŮJMU STUPŇOVÉ POTRUBÍ JE TŘEBA PŘEMĚŇOVAT DO VEDROU JAKÉHO VODOVODNÍ ROZVODY BUDOU INSTALOVANY DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.

### TLOUŠŤKA NÁLETOVÉ IZOLACE NA VODOVODNÍ POTRUBÍ:

VODOVODNÍ POTRUBÍ	HMOTNĚ LEŽATÉ ROZVODY	STUPŇOVÉ ROZVODY
SV – STUDENÁ VODA	ISOVER 20 mm + ALU	WIRELON 13 mm
TV – TEPLÁ VODA	ISOVER 30 mm + ALU	WIRELON 9 mm
OV – OKRUŽNÍ	ISOVER 30 mm + ALU	WIRELON 25 mm
PV – POŽIVNÍ VODA	ISOVER 20 mm + ALU	WIRELON 13 mm



IKKO Hradec Králové s.r.o.  
250 00 Hradec Králové  
tel. 495 217 150, 495 219 051  
e-mail: ikko@ikko.cz, http: www.ikko.cz

VED. PROJEKTU	ARCH. MĚŘÍ	VÝKONOVÁ	KONTROLOVAL	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ŽŮKOV S. R. O.
ING. V. ENT	K. BUREŠOVÁ	ING. B. KOUBA	ING. B. KOUBA	ŽŮKOV S. R. O., UST. nad Ohel nad Ohel, IČO 2744434
INVESTOR	Paralelní kraj, Komenského náb. 125, 53211 Pardubice, IČO 70882822			tel. 495 217 150, 495 219 051
MÍSTO STAVBY	Ústí nad Ohel, Lázeňská 208, 53201			
SPECIALNÍ ZŠ, MŠ A PRAKTIČKA ŠKOLA ÚSTÍ NAD ORLICÍ				
PŮDNÍ VESTAVBA A REKONSTRUKCE WC				
D.01.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				
S.02 REKONSTRUKCE WC V 2. BUDOVĚ ŠKOLY				
PŮDORYS VODOVOD - BUDOVA 2				