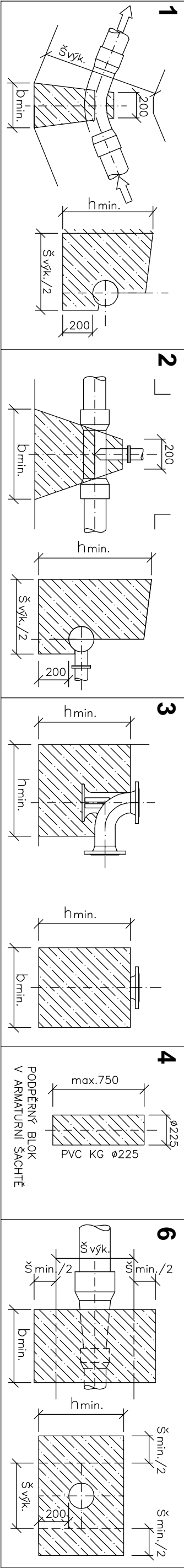


PROVEDENÍ ZÁKLADNÍCH TYPŮ BLOKŮ VODOVODNÍCH POTRUBÍ



TYP 2=ODBOČENÍ T 100/80												
1 ks												
Objem: 0,16 m3												
b _{min}	b _{min}	š _{výk.}	S _{bloku}	F _R	Q	p ₁	p ₂	r	D _N /E _D ₁	D _N /E _D ₂	S ₁	S ₂
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[l/m3]	[m]	[m]	[m2]	[m2]
0,54	0,55	0,80	0,30	8,0	0,008	600,0	599,7	1,0	0,118	0,098	0,011	0,008
											0,7	1,1
												6,56
												-4,53
												-0,02
												0,24
												90
												1,5
												18
												27
												-34,609

TYP 2=ODBOČENÍ T 150/150												
2 ks												
Objem: 0,76 m3												
b _{min}	b _{min}	š _{výk.}	S _{bloku}	F _R	Q	p ₁	p ₂	r	D _N /E _D ₁	D _N /E _D ₂	S ₁	S ₂
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[l/m3]	[m]	[m]	[m2]	[m2]
1,30	0,55	0,80	0,71	19,3	0,027	600,0	600,0	1,0	0,170	0,170	0,023	0,023
											1,2	1,2
												13,64
												-13,64
												-0,08
												0,34
												90
												1,5
												18
												27
												-45

TYP 3=N80												
1 ks												
Objem: 0,13 m3												
b _{min}	b _{min}	š _{výk.}	S _{bloku}	F _R	Q	p ₁	p ₂	r	D _N /E _D ₁	D _N /E _D ₂	S ₁	S ₂
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[l/m3]	[m]	[m]	[m2]	[m2]
0,53	0,45	0,80	0,24	6,4	0,008	600,0	600,0	1,0	0,098	0,098	0,008	0,008
											1,1	1,1
												4,53
												-4,53
												-0,01
												0,17
												90
												1,5
												18
												27
												-45

TYP1=OBLOUK DN100 11°												
3 ks												
Objem: 0,07 m3												
b _{min}	b _{min}	š _{výk.}	S _{bloku}	F _R	Q	p ₁	p ₂	r	D _N /E _D ₁	D _N /E _D ₂	S ₁	S ₂
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[l/m3]	[m]	[m]	[m2]	[m2]
0,26	0,18	0,80	0,05	1,3	0,010	600,0	600,0	1,0	0,118	0,118	0,011	0,011
											0,9	0,9
												0,12
												-1,25
												-0,01
												0,06
												11
												1,5
												18
												27
												-84,5

TYP1=OBLOUK DN100 22°												
2 ks												
Objem: 0,10 m3												
b _{min}	b _{min}	š _{výk.}	S _{bloku}	F _R	Q	p ₁	p ₂	r	D _N /E _D ₁	D _N /E _D ₂	S ₁	S ₂
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[l/m3]	[m]	[m]	[m2]	[m2]
0,31	0,30	0,80	0,09	2,5	0,010	600,0	600,0	1,0	0,118	0,118	0,011	0,011
											0,9	0,9
												0,48
												-2,46
												-0,01
												0,08
												22
												1,5
												18
												27
												-79

TYP1=OBLOUK DN100 30°												
2 ks												
Objem: 0,13 m3												
b _{min}	b _{min}	š _{výk.}	S _{bloku}	F _R	Q	p ₁	p ₂	r	D _N /E _D ₁	D _N /E _D ₂	S ₁	S ₂
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[l/m3]	[m]	[m]	[m2]	[m2]
0,36	0,35	0,80	0,13	3,4	0,010	600,0	600,0	1,0	0,118	0,118	0,011	0,011
											0,9	0,9
												0,88
												-3,28
												-0,01
												0,10
												30
												1,5
												18
												27
												-75

TYP1=OBLOUK DN100 45°												
1 ks												
Objem: 0,10 m3												
b _{min}	b _{min}	š _{výk.}	S _{bloku}	F _R	Q	p ₁	p ₂	r	D _N /E _D ₁	D _N /E _D ₂	S ₁	S ₂
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[l/m3]	[m]	[m]	[m2]	[m2]
0,44	0,42	0,80	0,19	5,0	0,010	600,0	600,0	1,0	0,118	0,118	0,011	0,011
											0,9	0,9
												1,92
												-4,64
												-0,01
												0,13
												45
												1,5
												18
												27
												-67,5

TYP1=OBLOUK DN150 30°												
2 ks												
Objem: 0,28 m3												
b _{min}	b _{min}	š _{výk.}	S _{bloku}	F _R	Q	p ₁	p ₂	r	D _N /E _D ₁	D _N /E _D ₂	S ₁	S ₂
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[l/m3]	[m]	[m]	[m2]	[m2]
0,52	0,50	0,80	0,26	7,1	0,027	600,0	600,0	1,0	0,170	0,170	0,023	0,023
											1,2	1,2
												1,83
												-6,82
												-0,02
												0,10
												30
												1,5
												18
												27
												-75

TYP1=OBLOUK DN150 45°												
3 ks												
Objem: 0,62 m3												
b _{min}	b _{min}	š _{výk.}	S _{bloku}	F _R	Q	p ₁	p ₂	r	D _N /E _D ₁	D _N /E _D ₂	S ₁	S ₂
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[l/m3]	[m]	[m]	[m2]	[m2]
0,77	0,50	0,80	0,39	10,4	0,027	600,0	600,0	1,0	0,170	0,170	0,023	0,023