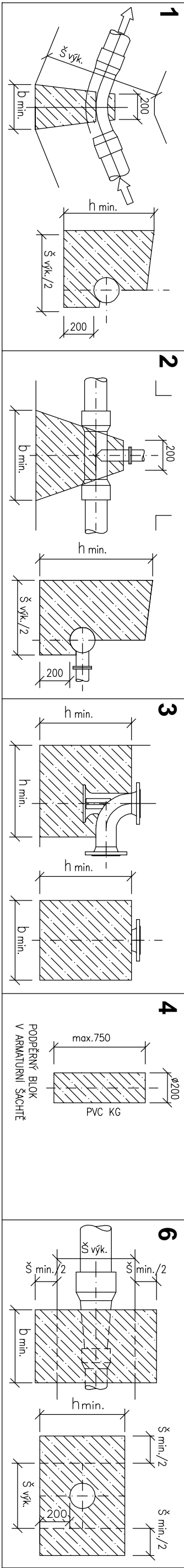


# PROVEDENÍ ZÁKLADNÍCH TYPŮ BLOKŮ VODOVODNÍCH POTRUBÍ



**Typ 2=ODBOČENÍ T 80/80**


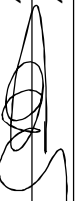
TYP 2=ODOBOČENÍ T 80/80																							
3 ks      objem: 0,29 m <sup>3</sup>																							
h <sub>min</sub>	b <sub>min</sub>	š <sub>yk.</sub>	S <sub>bloku</sub>	F <sub>R</sub>	Q	p <sub>1</sub>	p <sub>2</sub>	r	DN/ED <sub>1</sub>	DN/ED <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	v <sub>1</sub>	v <sub>2</sub>	F <sub>Rx</sub>	F <sub>Ry</sub>	F <sub>Rz</sub>	l	a	h <sub>vyk</sub>	g <sub>zeminy</sub>	s	b
[m]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[kN]	[m <sup>3</sup> /s]	[kPa]	[kPa]	[t/m <sup>3</sup> ]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m/s]	[m/s]	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[m]	[kN/m <sup>3</sup> ]	[kPa]	[°]
0,61	0,61	0,80	0,37	10,7	0,007	1000,0	1000,0	1,0	0,098	0,098	0,008	0,008	0,9	0,9	7,55	-7,55	-0,03	0,44	90	1,6	18	28,8	-45

**TYP1=OBLOUK 45° DN80**

TYP1=OBLOUK 45° DN80										1 ks		objem: 0,05 m <sup>3</sup>											
h <sub>min</sub>	b <sub>min</sub>	š <sub>vyk.</sub>	S <sub>bloku</sub>	F <sub>R</sub>	Q	p <sub>1</sub>	p <sub>2</sub>	r	DN/ED <sub>1</sub>	DN/ED <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	v <sub>1</sub>	v <sub>2</sub>	F <sub>Rx</sub>	F <sub>Ry</sub>	F <sub>Rz</sub>	l	a	h <sub>vyk</sub>	g <sub>zeminy</sub>	s	b
[m]	[m]	[mm]	[m <sup>2</sup> ]	[kN]	[m <sup>3</sup> /s]	[kPa]	[kPa]	[t/m <sup>3</sup> ]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m/s]	[m/s]	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[m]	[kN/m <sup>3</sup> ]	[kPa]	[°]
0,45	0,45	0,80	0,20	5,8	0,007	1000,0	1000,0	1,0	0,098	0,098	0,008	0,008	0,9	0,9	2,21	-5,34	-0,06	0,80	45	1,6	18	28,8	-67,5

**TYP1=OBLOUK 22° DN80**

TYP1=OBLOUK 22° DN80																							
5 ks      objem: 0,13 m <sup>3</sup>																							
h <sub>min</sub>	b <sub>min</sub>	š <sub>yk.</sub>	S <sub>bloku</sub>	F <sub>R</sub>	Q	p <sub>1</sub>	p <sub>2</sub>	r	DN/ED <sub>1</sub>	DN/ED <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	v <sub>1</sub>	v <sub>2</sub>	F <sub>Rx</sub>	F <sub>Ry</sub>	F <sub>Rz</sub>	l	α	h <sub>vyk</sub>	g <sub>zeminy</sub>	s	b
[m]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[kN]	[m <sup>3</sup> /s]	[kPa]	[kPa]	[l/m <sup>3</sup> ]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]	[m/s]	[m/s]	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[m]	[kN/m <sup>3</sup> ]	[kPa]	[°]
0,31	0,32	0,80	0,10	2,9	0,007	1000,0	1000,0	1,0	0,098	0,098	0,008	0,008	0,9	0,9	0,55	-2,83	-0,06	0,80	22	1,6	18	28,8	-79

		ING. PETR ČEPICKÝ		Veřichova 272, 511 01 Turnov	
<b>V&amp;K ENGINEERING</b>		PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		tel. 066 465 721	
ING. PETR ČEPICKÝ		petr.cepicky@gmail.com			
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPICKÝ		Datum: 06/2023	
Výpracoval:				Zak. číslo: 2347	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s.		ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DSP/DPS	
Měřítko: SCHÉMA		Paré č.:			
Název akce:		MLADÁ BOLESLAV MÁCHOVA, OBNOVA VODOVODU A KANALIZACE			
Příloha:		Příl. číslo:		D.1.01.1-7	