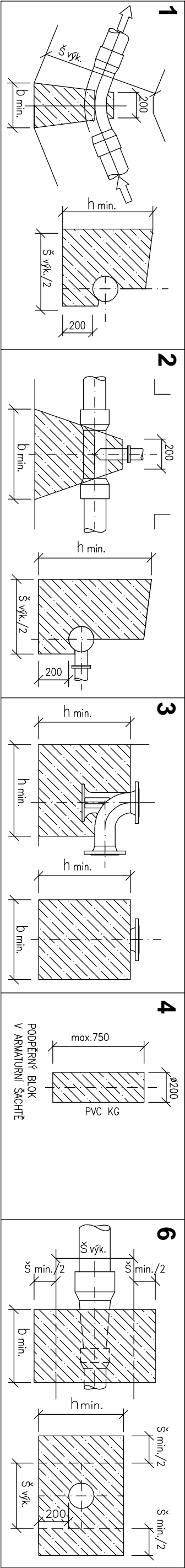


PROVEDENÍ ZÁKLADNÍCH TYPŮ BLOKŮ VODOVODNÍCH POTRUBÍ




TYP 2=ODBOČENÍ T 150/150											
						1 ks objem: 0,11 m³					
h _{min}	b _{min}	š _{výk.}	S _{bloku}	F _R	Q	p ₁	p ₂	r	DN/ED ₁	DN/ED ₂	S ₁
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[t/m3]	[m]	[m]	[m2]
0,84	0,50	0,80	0,42	12,8	0,010	400,0	400,0	1,0	0,170	0,170	0,023

						2 ks objem: 0,16 m³					
h _{min}	b _{min}	š _{výk.}	S _{bloku}	F _R	Q	p ₁	p ₂	r	DN/ED ₁	DN/ED ₂	S ₁
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[t/m3]	[m]	[m]	[m2]
0,63	0,50	0,80	0,31	9,6	0,010	400,0	399,2	1,0	0,170	0,098	0,023

TYP 2=ODBOČENÍ T 150/80											
						2 ks objem: 0,16 m³					
h _{min}	b _{min}	š _{výk.}	S _{bloku}	F _R	Q	p ₁	p ₂	r	DN/ED ₁	DN/ED ₂	S ₁
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[t/m3]	[m]	[m]	[m2]
0,63	0,50	0,80	0,31	9,6	0,010	400,0	399,2	1,0	0,170	0,098	0,023

TYP3=N DN80											
						1 ks Objem: 0,04 m³					
h _{min}	b _{min}	š _{výk.}	S _{bloku}	F _R	Q	p ₁	p ₂	r	DN/ED ₁	DN/ED ₂	S ₁
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[t/m3]	[m]	[m]	[m2]
0,31	0,45	0,80	0,14	4,3	0,010	400,0	400,0	1,0	0,098	0,098	0,008

**V&K ENGINEERING**
PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB

ING. PETR ČEPICKÝ
V&K ENGINEERING
Veřejichova 272, 511 01 Tumbov
tel. 606 465 721
petr.cepicky@gmail.com

Zodpovědný projektant:
ING. PETR ČEPICKÝ

Vypracoval:
ING. PETR ČEPICKÝ

Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s.
ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV

Stupeň dokumentace:
DSP/DPS

Měřilo:
SCHEMA

Název akce:
LUŠTĚNICE, ODVEDENÍ ODPADNÍCH VOD DO BRODCŮ

Paré č.:

Datum:
11/2020

Zak. číslo:
2014

Měřilo:
SCHEMA

Paré č.:

Příloha:

Příl. číslo:
D.1-7