

Veškeré použité trouby, tvarovky a armatury musí odpovídat technickým podmínkám společnosti Vodovody a Kanalizace Mladá Boleslav, a.s.

VÝPIS TRUB

Litinová trouba hrdlová, DN80 Class100 PN16	138,01 m
Litinová trouba hrdlová, DN150 Class100 PN16	7,12 m
HDPE100 RC trouba d32 SDR11	8,00 m

VÝPIS TVAROVEK

Tvárná litina

MMA Kus, DN80/80 PN16	1 ks
MMK Koleno 11¼°, DN80 PN16	2 ks
U Kus, DN80 PN16	1 ks
T Kus, DN125/80 PN16	1 ks
TT Kus, DN150/150 PN16	1 ks
F Kus, DN80 PN16	3 ks
E Kus, DN150 PN16	1 ks
FFR Kus, DN150/80 PN16	2 ks
TP Kus, dl. 400mm DN80 PN16	1 ks
Prodl. přírub. koleno 90° s patkou 5050, DN80 PN16, Hawle	1 ks
Přírub. koleno 45°, DN80 PN16	1 ks
Příruba jištěná 7602 LI, d144/DN125 PN16, Hawle	1 ks
Waga Multi/Joint s přírubou 3057, DN150/d154-192 PN16, Georg Fischer	1 ks
Waga Multi/Joint s přírubou 3057, DN125/d132-155 PN16, Georg Fischer	1 ks
Waga Multi/Joint 3007, d154-192 PN16, Georg Fischer	1 ks
Waga Multi/Joint 3007, d84-105 PN16, Georg Fischer	1 ks
Waga Multi/Joint 3007, d46-71 PN16, Georg Fischer	3 ks
Navrtávací pas Single 8.4.31.80, DN80/32 PN16, AVK	8 ks
Přechodka s integrovaným PE. 5.30.4.32 Supa Lock, d32 PN16, AVK	8 ks
<i>Mosaz</i>	
ISIFLO spojka T-101, d32x32 PN16, AVK	5 ks



Ing. Milan Ulbrych, projektová kancelář, vodní a inženýrské stavby

PE 100

Elektrospojka MB, d32 SDR11, Frialen	11 ks
Redukce BR, d40-32 SDR11, Frialen	3 ks

VÝPIS ARMATUR

Šoupě EKO plus, DN80 PN16, VAG	4 ks
Šoupě EKO plus, DN150 PN16, VAG	2 ks
Šoupě dom. přípojky 5.30.32 Supa Lock, d32 PN16, AVK	8 ks
Zemní souprava Patent plus-AT, telesk. 1,20-1,80 m DN65/80, VAG + poklop	4 ks
Zemní souprava Patent plus-AT, telesk. 1,20-1,80 m DN150, VAG + poklop	2 ks
Zemní souprava dom. přípojky 7.7.3.1050, telesk. 1,05-1,75m DN 1"-2", AVK + poklop dom. přípojky	8 ks
Hydrant 12.1.1.1500 Hvězda podz. dvoj. uz., 1,50m DN80 PN16, AVK + poklop	1 ks

OSTATNÍ

Betonový blok	7 ks
---------------	------