

SUMARIZACE MATERIÁLU PRO KANALIZAČNÍ ODBOČENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

TRUBNÍ MATERIÁL - DLE SEZNAMU		
PP (PVC) KG DN 200, SN8 (200/6,9 mm)	M	8,5
PP (PVC) KG DN 150, SN8 (160/4,9 mm)	M	213,0
TRUBNÍ MATERIÁL - ZAOKROUHLENO		
TRUBNÍ MATERIÁL DN 200 (Gravitace) - CELKEM	M	8,5
TRUBNÍ MATERIÁL DN 150 (Gravitace) - CELKEM	M	213,0
DÉLKA ODBOČENÍ - CELKEM	M	221,5
ODBOČNÁ TVAROVKA		
ODBOČKA 45°, PP (PVC) DN 300 / DN 200	KS	-
ODBOČKA 45°, PP (PVC) DN 300 / DN 150	KS	-
ODBOČKA 45°, PP (PVC) DN 250 / DN 200	KS	1
ODBOČKA 45°, PP (PVC) DN 250 / DN 150	KS	20
ODBOČKA / PŘIPOJENÍ DO ŠACHTY	KS	-
SMĚROVÉ A POMOCNÉ TVAROVKY		
KOLENO SMĚROVÉ (odhad ks / 1 odboč. - tvorba rozpočtu, nutno dopřesnit při stavbě, evidence skutečnosti)		
PP (PVC), DN 200, 45°	KS	1
PP (PVC), DN 150, 45°	KS	6
PP (PVC), DN 200, 30°	KS	1
PP (PVC), DN 150, 30°	KS	15
PP (PVC), DN 200, 15°	KS	1
PP (PVC), DN 150, 15°	KS	14
KOLENO VÝŠKOVÉ (odhad ks / 1 odboč. - tvorba rozpočtu, nutno dopřesnit při stavbě, evidence skutečnosti)		
PVC-U, DN 200, 30° (15°)	KS	2
PVC-U, DN 150, 30° (15°)	KS	40
ZÁSLEPKA / PŘESUVKA		
PŘESUVKA PP (PVC) DN 200	KS	1
PŘESUVKA PP (PVC) DN 150	KS	20
ZÁSLEPKA, PP (PVC), DN 200	KS	1
ZÁSLEPKA, PP (PVC), DN 150	KS	20
REVIZNÍ ŠACHTY		
REVIZNÍ ŠACHTA DN 400	KS	1
REVIZNÍ ŠACHTA DN 300	KS	20