

SPECIFIKACE POTRUBÍ, TVAROVEK, ARMATUR A OSTATNÍHO MATERIÁLU**IO 07 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY**

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ [m], [ks]
TRUBNÍ MATERIÁLY		
PVC	PVC DN200, SN8 (D200x5,9 mm)	51,00
	PVC DN150, SN8 (D160x4,7 mm)	55,00
	PVC DN100, SN4 (D110x3,2 mm)	120,00
z plastového materiálu polyvinylchlorid PVC SN8 a SN4 s kompaktní stěnou vyráběnou dle ČSN EN 1401. Trubky a tvarovky jsou v provedení s naformovaným hrdlem opatřeným těsnícím kroužkem z elastomeru. Trubky jsou těsné i při deformaci a vychýlení hrdla dle podmínek ČSN EN 1277. Kruhovita tuhost trubek, měřená dle ČSN EN ISO 9969, je min. 8 kN/m ² včetně tvarovek. Těsnící kroužky jsou z materiálu SRB		
TVAROVKY Z MATERIÁLU PVC		
Odbočka	Sedlová odbočka pro dodatečné napojení kanalizační přípojky	1
	Univerzální kolmé sedlo KG DN150 pro kolmé napojení d177 pro kanalizační stoku DN300-DN600 vytočené o 45° k ose potrubí stoky	
Koleno	Plastové koleno - KGB DN150/45°	2
	Plastové koleno - KGB DN150/30°	2
	Plastové koleno - KGB DN100/45°	30
Odbočka	Plastová odbočka KGEA DN200/100/45°	2
	Plastová odbočka KGEA DN100/100/45°	4
Ostatní materiál		
	Dvorní vpusti ACO SELF classic s ůpozinkovaným roštem č.01581	10
	Nástavba dvorní vpusti ACO SELF classic č.02102	10
	ŽB blok pod dodatečně napojenou přípojkou kanalizace	1