



Kanalizační potrubí včetně tvarovek						
Označ.	Název	Dimenze	Výrobce	Materiál	Ks	Délka [m]
KGEM	Přímá trouba	110	Wavin	PVC-KG		8,34
KGEM	Přímá trouba	110	Wavin	PVC-KG		8,58
KGB	Oblouk	110-45°	Wavin	PVC-KG	1	
KGB	Oblouk	110-45°	Wavin	PVC-KG	1	
KGB	Oblouk	110-45°	Wavin	PVC-KG	1	
KGR	Redukce nesouosá	160/110	Wavin	PVC-KG	1	
KGEM	Přímá trouba	200	Wavin	PVC-KG		3,71
KGEM	Přímá trouba	200	Wavin	PVC-KG		0,47
KGB	Oblouk	200-45°	Wavin	PVC-KG	1	
KGB	Oblouk	200-45°	Wavin	PVC-KG	1	
KGB	Oblouk	200-45°	Wavin	PVC-KG	1	
KGR	Redukce nesouosá	200/160	Wavin	PVC-KG	1	

Součet (přímé potrubí a tvarovky)	
Dimenze	Délka [m]
110	16,91
160	
200	4,18

název stavby VOŠ a SZeŠ Benešov, Mendelova 131-PD-rekonstrukce kanalizace a vodovodů			
místo stavby Pozemek parc. 227/1,229/1 KÚ Benešov u Prahy			
stupeň dokumentace DUR, DSP			
projektant / zhotovitel TO System s.r.o. V Brance 83 261 01 Příbram IČ: 28911822, mail: info@tosystem.cz			
návrh Mgr. Michal SMEJKAL		stavebník Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola, Benešov, Mendelova 131	
vypracoval Mgr. Michal SMEJKAL			
zodpovědný projektant Mgr. Michal SMEJKAL			
objekt RETENCE R2 objektu SO03, SO04, SO05		FORMÁT MĚŘÍTKO DATUM	A3 297x420 M 1:200
část TZB - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		kód D.1.4.	paré
výkres PODÉLNÝ PROFIL 2-2' R2		číslo 11	