



Kanalizační potrubí včetně tvarovek						
Označ.	Název	Dimenze	Výrobce	Materiál	Ks	Délka [m]
KGEM	Přímá trouba	110	Wavin	PVC–KG 2000 PP		21,57
KGEM	Přímá trouba	110	Wavin	PVC–KG 2000 PP		0,62
KGEM	Přímá trouba	110	Wavin	PVC–KG 2000 PP		0,23
KGB	Oblouk	110–45°	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	
KGB	Oblouk	110–45°	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	
KGB	Oblouk	110–45°	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	
KGB	Oblouk	110–45°	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	
KGB	Oblouk	110–45°	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	
KGB	Oblouk	110–45°	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	
KGB	Oblouk	110–45°	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	
KGEA	Jednoduchá odbočka	125/110–45°	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	
KGEM	Přímá trouba	160	Wavin	PVC–KG 2000 PP		0,94
KGR	Redukce nesouosá	160/110	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	
KGR	Redukce nesouosá	160/110	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	
KGEM	Přímá trouba	200	Wavin	PVC–KG 2000 PP		19,56
KGEM	Přímá trouba	200	Wavin	PVC–KG 2000 PP		0,97
KGEM	Přímá trouba	200	Wavin	PVC–KG 2000 PP		0,17
KGEM	Přímá trouba	200	Wavin	PVC–KG 2000 PP		11,04
KGB	Oblouk	200–45°	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	

KGB	Oblouk	200–45°	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	
KGB	Oblouk	200–45°	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	
KGB	Oblouk	200–45°	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	
KGR	Redukce nesouosá	200/160	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	
KGEA	Jednoduchá odbočka	200/160–45°	Wavin	PVC–KG 2000 PP	1	

Součet (přímé potrubí a tvarovky)	
Dimenze	Délka [m]
110	22,42
125	
160	0,94
200	31,73

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	
Arch. číslo : TZB 0872020		
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	SO 07	
část	TZB - DEŠŤOVÁ KANALIZACE	kód D.1.4.
výkres	PODÉLNÝ PROFIL 1-1' R4	paré
		číslo 22