



Kanalizační potrubí včetně tvarovek						
Označ.	Název	Dimenze	Výrobce	Materiál	Ks	Délka [m]
KGEM	Přímá trouba	110	Wavin	PVC–KG 2000 PP		21,66
KGEM	Přímá trouba	110	Wavin	PVC–KG 2000 PP		0,62
KGEM	Přímá trouba	110	Wavin	PVC–KG 2000 PP		0,36
KGEM	Přímá trouba	110	Wavin	PVC–KG 2000 PP		0,13
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	
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		29,89
KGEM	Přímá trouba	200	Wavin	PVC–KG 2000 PP		23,72
KGEM	Přímá trouba	200	Wavin	PVC–KG 2000 PP		0,88
KGEM	Přímá trouba	200	Wavin	PVC–KG 2000 PP		0,17

KGEM	Přímá trouba	200	Wavin	PVC–KG 2000 PP		2,33
KGEM	Přímá trouba	200	Wavin	PVC–KG 2000 PP		1,31
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	
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	22,78
125	
160	0,94
200	58,3

název stavby			<b>VOŠ a SZeŠ Benešov, Mendelova 131-PD-rekonstrukce kanalizace a vodovodů</b>		
místo stavby		Pozemek parc. 227/1,229/1 KÚ Benešov u Prahy			
stupeň dokumentace		<b>DUR, DSP</b>			
projektant / zhotovitel		Arch. číslo :		TZB 0872020	
<b>TO System s.r.o.</b> V Brance 83 261 01 Příbram IČ: 28911822, mail: info@tosystem.cz					
návrh		Mgr. Michal SMEJKAL		stavebník	
vypracoval		Mgr. Michal SMEJKAL		Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola, Benešov, Mendelova 131	
zodpovědný projektant		Mgr. Michal SMEJKAL			
objekt				FORMÁT	A3 297x420
<b>SO 07</b>				MĚŘÍTKO	M 1:xx
část				DATUM	
TZB - DEŠŤOVÁ KANALIZACE				kód	paré
výkres				číslo	
<b>PODÉLNÝ PROFIL 2-2' R4</b>				<b>23</b>	