

K10 (R05)	KANALIZACE Stoka z kameninových trub DN 200 v pažené rýze v areálu výrobního závodu
Charakteristika	Venkovní kanalizace délky 104 m pro odvedení dešťových a splaškových vod do šachty.
Materiál	Kanalizační kameninové potrubí DN 200 mm, 4 revizní šachty.
Zemní práce	Výkopy v rýhách šířky 80 cm, hloubky 1,22–1,91 m, zemina tř. 2 – 52 %, tř. 4 – 48 %.
Uložení potrubí	Betonové pražce z prostého betonu, trouby v celé délce obetonovány 100 mm nad povrch potrubí, zásyp.
Poznámka	Revizní kanalizační šachty umístěny v místech, kde se na stoku napojují větve stávající kanalizace nebo přípojka.

Rozpočtové náklady stavební části objektu			Celkem v cenové úrovni roku		
	tis. Kč	%		tis. Kč	Kč/m
Zemní práce	76	14,1	2010	1 222	11 750
Trubní vedení	242	44,8	2011	1 210	11 635
Přesun hmot HSV	222	41,1	2012	1 130	10 865
			2015	1 206	11 596
Celkem v CÚ roku 1995	540	100,0			

