

K11 (R07)	KANALIZACE Stoka z betonových trub DN 300 a 500 a kameninových trub DN 150, 200 a 300 v pažené rýze v areálu výrobního závodu
Charakteristika	Kanalizace složená z několika stok a přípojek celkové délky 246 m pro odvedení dešťových vod.
Materiál	Betonové trouby TPB DN 500 mm – 43 m, betonové trouby TPB DN 300 mm – 18 m, kameninové trouby DN 300 mm – 150 m, kameninové trouby DN 200 mm – 13 m, kameninové trouby DN 150 mm – 22 m, 10 revizních šachet z prefabrikovaných skruží TBS DN 1 000 mm s monolitickým dnem a litinovými poklopy, 1 uliční vpusť s košem na bahno a litinovou krycí mříží k odvedení vod z komunikací, 1 odvodňovací žlab délky 4,2 m krytý ocelovým roštem, 3 vtokové šachty s lapačem splavenin, které mají dno obloženo lomovým kamenem a jsou zakryty ocelovou mříží, betonový výustek v místě, kde kanalizace končí a přechází do volného příkopu.
Zemní práce	Rýhy – 50 % v zemině tř. 2, 50 % v zemině tř. 3, stěny rýh opatřeny příložným pažením.
Uložení potrubí	Pískové lože 150 mm, štěrkopískový zásyp do výše 600 mm ode dna potrubí, hutněný zásyp.
Poznámka	

Rozpočtové náklady stavební části objektu			Celkem v cenové úrovni roku		
	tis. Kč	%		tis. Kč	Kč/m
Zemní práce	171	23,0	2010	1 734	7 049
Vodorovné konstrukce	43	5,8	2011	1 712	6 959
Komunikace	1	0,1	2012	1 579	6 419
Trubní vedení	217	29,1	2015	1 640	6 667
Ostatní konstrukce a práce	211	28,3			
Přesun hmot HSV	102	13,7			
Celkem v CÚ roku 1995	745	100,0			

