

K12 (S83)	KANALIZACE Výústní objekt do vodního toku na stoce DN 1000
Charakteristika	Monolitický výústní objekt na odtokovém potrubí DN 1 000 mm, budovaný pod ochranou nasazené prefabrikované jímky (zastavěná plocha 71 m <sup>2</sup> , obestavěný prostor 67 m <sup>3</sup> ).
Materiál	Konstrukce jímky z prvků IZM 90/10 – 26 ks, výústní objekt – beton B 20, po stranách zpevněný těžkou kamennou dlažbou do betonu (na šikmou betonovou část výusti bude vyznačen vodočet).
Zemní práce	
Uložení potrubí	První řada prefabrikátů uložena pod dno – vytváří definitivní opěrnou patku výústního objektu, otvory v prefabrikátech vyplněny kamenným záhozem, další tři vrstvy prefabrikátů uloženy na cementovou maltu a otvory vyplněny jílovým těsněním, po ukončení prací na výusti horní tři vrstvy zdemontovány.
Poznámka	Ochranná jímka zabezpečuje objekt proti 5leté vodě. Průsaková voda je odčerpávána ze studny ze skruží TBH 3-100.

	Rozpočtové náklady stavební části objektu		Celkem v cenové úrovni roku		
	tis. Kč	%		tis. Kč	Kč/m <sup>3</sup>
Zemní práce	14	3,3	2010	912	13 612
Základy	51	11,9	2011	908	13 552
Svislé a kompletní konstrukce	234	54,5	2012	862	12 866
Vodorovné konstrukce	21	4,9	<b>2015</b>	<b>899</b>	<b>13 418</b>
Trubní vedení	29	6,8			
Ostatní konstrukce a práce	52	12,1			
Přesun hmot HSV	28	6,5			
Celkem v CÚ roku 1995	429	100,0			

