

V13 (S29)	STUDNA Studna pro jímání provozní vody v areálu výrobního závodu
Charakteristika	Studna hloubky 7 m pro jímání provozní vody (řešena jen stavební část studny).
Materiál	Betonové skruže TBH 2-150, tloušťka stěny 130 mm, dvoudílná betonová zákrytová deska TBH 6-150.
Zemní práce	15% v hornině tř. 3 a 85% ve tř. 4.
Uložení potrubí	Štěrkopískové lože, obsyp tříděným štěrkokopískem, těsnění jílem v tl. 50 cm do hloubky 150 cm.
Poznámka	Jednotlivé skruže postupně osazovány na ŽB břít, plášť studny vyveden 90 cm nad okolní terén, vstup do studny po ocelových žebřících, ve studni provedena ocelová manipulační plošina.

	Rozpočtové náklady stavební části objektu		Celkem v cenové úrovni roku		
	tis. Kč	%		tis. Kč	Kč/m
Zemní práce	16	16,8	2010	187	26 714
Základy	34	35,8	2011	187	26 714
Přesun hmot HSV	4	4,2	2012	179	25 571
Konstrukce zámečnické	39	41,1	<b>2015</b>	<b>185</b>	<b>26 429</b>
Nátěry	2	2,1			
Celkem v CÚ roku 1995	95	100,0			

