

V14 (S30)	STUDNA Studna pro jímání provozní vody v areálu výrobního závodu
Charakteristika	Studna hloubky 10 m (řešena jen stavební část studny) pro jímání provozní vody na výrobu betonových prefabrikátů.
Materiál	Studnové betonové skruže TBH 2-150, dvoudílná zákrytová deska TBE 20-175.
Zemní práce	Studna provedena hloubením a spuštěním skruží v hornině tř. 1–4, průměr výkopu 2 360 mm.
Uložení potrubí	Štěrkopískový podsyp 500 mm, prostor mezi stěnou výkopu a skružemi vyplněn štěrkokámkem, na dně výplň z drobného kameniva, frakce 16–32 mm, utěsnění zhutněným jílem.
Poznámka	Studna vyvedena 500 mm nad terén, ve studni 2 profily U č.8 – závěsy pro uchycení nosné spony sacího potrubí čerpadla.

	Rozpočtové náklady stavební části objektu		Celkem v cenové úrovni roku		
	tis. Kč	%		tis. Kč	Kč/m
Zemní práce	22	27,2	2010	160	16 000
Základy	49	60,5	2011	159	15 900
Ostatní konstrukce a práce	5	6,2	2012	149	14 900
Přesun hmot HSV	5	6,2	2015	155	15 500
Celkem v CÚ roku 1995	81	100,0			

