

V15 (S47)	STUDNA Studna užitkové vody pro areál ČOV vrtaná
Charakteristika	2 studny 800/400 hloubky 11,7 m (jen stavební část) pro jímání užitkové vody.
Materiál	Studniční skruže TBH 34-100 pro armaturní prostor nad vrtanou studnou, překrytí dvoudílnou zákrytovou deskou TBH 6-100, 3 filtry VGI průměru 617/690 mm v jímací části.
Zemní práce	Studny vrtány vrtnou soupravou PVSD.
Uložení potrubí	Jílové těsnění kolem skruží v tl. 500 mm.
Poznámka	Úprava terénu dilatovanou betonovou deskou tloušťky 200 mm, uloženou do pískového lože. Pro vstup do armaturního prostoru nutno použít přenosný žebřík.

	Rozpočtové náklady stavební části objektu		Celkem v cenové úrovni roku		
	tis. Kč	%		tis. Kč	Kč/m
Zemní práce	28	11,4	2010	486	19 440
Základy	199	80,9	2011	490	19 600
Komunikace	14	5,7	2012	473	18 920
Ostatní konstrukce a práce	19	0,4	2015	487	19 480
Přesun hmot HSV	4	1,6			
Celkem v CÚ roku 1995	246	100,0			

