

V10 (P05)	VODOVOD Vodovod v areálu výrobního závodu z IPE trub DN 150 v pažené rýze s podchodem vlečky
Charakteristika	Délka trasy 160 m. Nový vodovodní řad.
Materiál	Trouby IPE DN 150 mm. 4 podzemní hydranty pro odvodušnění a odkalení. U podchodu vlečky armaturní šachta 1 200 x 1 200 mm z monolitického prostého betonu o tloušťkách stěn 300 mm, zastropená ŽB překlady RZP.
Zemní práce	Zapažená rýha.
Uložení potrubí	Pískové lože 100 mm, obsyp štěrkopískem 400 mm, zásyp hutněný. Pod vlečkou potrubí uloženo v ocelové chráničce DN 400 mm, zásyp pod vlečkou ze štěrkopísku.
Poznámka	Křížení s vlečkou.

Rozpočtové náklady stavební části objektu			Celkem v cenové úrovni roku		
	tis. Kč	%		tis. Kč	Kč/m
Zemní práce	148	27,4	2010	1 246	7 788
Trubní vedení	198	36,7	2011	1 229	7 681
Přesun hmot HSV	145	26,9	2012	1 132	7 075
Potrubí	49	9,1	2015	1 188	7 425
Celkem v CÚ roku 1995	540	100,0			

