

P04 (P68)	<b>PLYNOVOD</b> <b>Středotlaká plynová přípojka do areálu TP-VTL</b> <b>z ocelových trub průměr 108 x 4 mm v rýze se šikmými stěnami</b>
Charakteristika	Délka trasy 1 000 m převážně v nezastavěném terénu.
Materiál	Potrubí z oceli tř. 11353.0 dle ČSN 425715 průměr 108 x 4 mm, vnější izolace Tapeten kombinovaný se skleněnou rohoží, chránička DN 300 mm v protlaku.
Zemní práce	Rýha se šikmými stěnami o sklonu 1 : 0,5 a průměrné hloubce 1,1 m (kromě okolí protlaku) v zemině tř. 3, příplatek na lepivost 30 %, 1 protlak délky 12 m.
Uložení potrubí	Podsyp 100 mm, obsyp 200 mm nad potrubí, zásyp.
Poznámka	

	Rozpočtové náklady stavební části objektu		Celkem v cenové úrovni roku		
	tis. Kč	%		tis. Kč	Kč/m
Zemní práce	662	41,3	2010	3 792	3 792
Základy	75	4,7	2011	3 701	3 710
Svislé a kompletní konstrukce	17	1,1	2012	3 341	3 341
Přesun hmot HSV	14	0,9	<b>2015</b>	<b>3 388</b>	<b>3 388</b>
Potrubí	815	50,9			
Zemní práce pro „M“	18	1,1			
<b>Celkem v CÚ roku 1995</b>	<b>1 601</b>	<b>100,0</b>			

