

Tranovice
orná půda
824

VPŠ 3
V 0.1

00V - 0 500 - (2,730 km)

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or rod, showing dimensions and a cross-section.

Dimensions:

- Overall length: 12,4
- Distance from left end to first step: 0,0
- Distance from first step to second step: 1,2
- Distance from second step to end: 1,84
- Distance from left end to center of cross-section: 314,40
- Distance from first step to center of cross-section: 312,98
- Distance from second step to center of cross-section: 312,94
- Distance from end to center of cross-section: 314,33

Section Properties:

- Section at left end: $\bar{I}_x = 1,52$
- Section at second step: $\bar{I}_x = 1,56$
- Section at end: $\bar{I}_x = 1,84$

Other Features:

- A cross-section is shown at the left end, with a diameter of 295,0.
- A cross-section is shown at the right end, with a diameter of 12,4.
- A cross-section is shown at the center of the part, with a diameter of 312,98.
- A cross-section is shown at the end of the part, with a diameter of 314,33.

.52

2,98

4,40

295,0

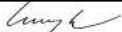
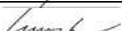
0, C

$$33,3 - 1,2$$

○	31,3 - 11,2
	150 - TLT - 12,4

SO-01	Vodovodní řad 9
SO-02	Vodovodní řad 10
SO-03	Prodloužení vodovodního řadu 2-6-1
SO-04	Rekonstrukce vodovodního řadu 5
SO-05	Rekonstrukce vodovodního řadu 6
SO-06	Rekonstrukce vodovodního řadu 2 a vodoměrných šachet vodovodu

Výškový systém B.p.v.

Hlavní projektant	Ing. Zbyhněv Janczyk		P-PROJEKTA spol. s r.o. Junácká 1241/1 736 01 Havířov
Vypracoval	Ing. Zbyhněv Janczyk		
Místo stavby	Třanovice		
Stavebník	Obec Třanovice		
Stavba	Revitalizace území negativně ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro zásobování dolů a hutí - Ochrana Těrlické přehrady před splaškovými vodami a rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice - 1. stavba - vodovod		Datum 10/2013 Stupeň DPS
Dílčí část	--		Zak. číslo 30-1817
Výkres	SO-01 Vodovodní řad 9 Podélný profil - připojení na OOV		Měřítko — D2.2.103