

Katastrální území
Druh parcely
Parcelní číslo

1 : 1000 / 1 : 200

ŘAD 10
(část 10/3)

Upravený terén

Hloubka výkopu

Niveleta potrubí

Terén

Srovnávací rovina

Staničení (km)

Sklon (‰) – Délka (m)
Průměr (mm) – Materiál – Délka (m)

Katastrální území
Druh parcely
Parcelní číslo

1 : 1000 / 1 : 200

ŘAD 10
(část 10/4)

Upravený terén

Hloubka výkopu

Niveleta potrubí

Terén

Srovnávací rovina

Staničení (km)

Sklon (‰) – Délka (m)
Průměr (mm) – Materiál – Délka (m)

Katastrální území
Druh parcely
Parcelní číslo

1 : 1000 / 1 : 200

ŘAD 10-1

Upravený terén

Hloubka výkopu

Niveleta potrubí



Terén

Srovnávací rovina

Staničení (km)

Sklon (‰) – Délka (m)
Průměr (mm) – Materiál – Délka (m)

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém B.p.v.

Hlavní projektant	Ing. Zbyhňev Janczyk		D-PROJEKTA s.p.s. Junácká 1241/1 736 01 Havířov	
Vypracoval	Ing. Zbyhňev Janczyk			
Místo stavby	Třanovice			
Stavebník	Obec Třanovice			
Stavba	Revitalizace území negativě ovlivněného výstavbou vodních nádrží pro zásobování dolů a huti - Ochrana Těřické přehrady před splaškovými vodami a rekonstrukce a rozšíření vodohospodářské infrastruktury v obci Třanovice - 1. stavba - vodovod			
Dílečt část	--			
Výkres	SO-02 Vodovodní řad 10 a 10-1 Podélný profil - část 10/3, 10/4, 10-1			
			Datum	10/2013
			Stupeň	DPS
			Zak. číslo	30-1817
			Měřítko	V.č.
			—	D2.2.204

POZNÁMKA

Maximální hydrostatický tlak stanoven redukčním ventilem v šachtě VPŠ 3 na 0,6 MPa = 372,8 m n.m.
Minimální hydrodynamický tlak na konci řadu 10 = 0,371 MPa = 370,3 m n.m.
Minimální hydrodynamický tlak na konci řadu 10-1 = 0,473 MPa = 371,2 m n.m.

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- 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