

Katastrální území
Druh parcely
Parcelní číslo

1 : 1000 / 1 : 200

ŘAD 10
(část 10/1)

Upravený terén

Hloubka výkopu

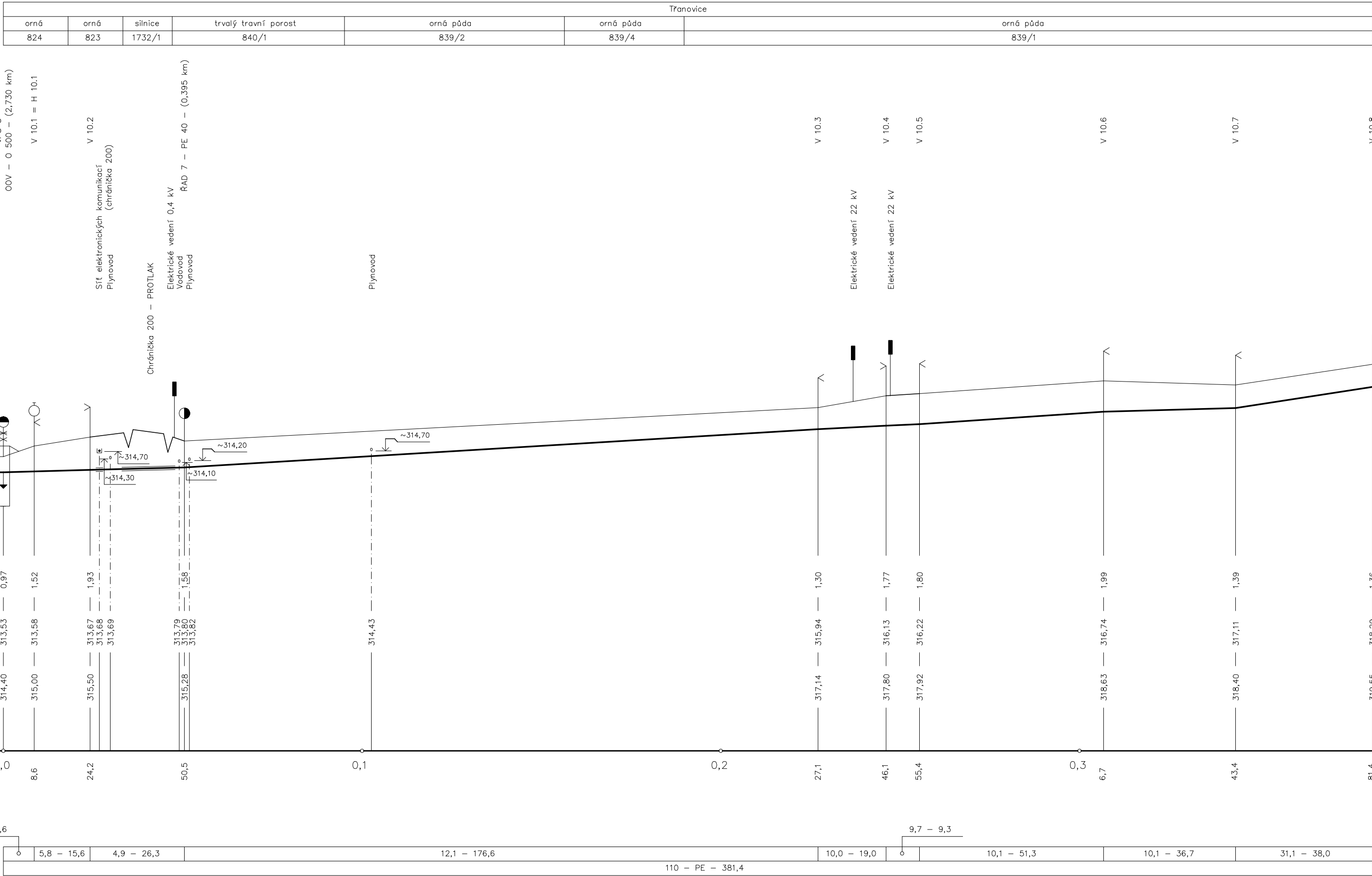
Niveleta potrubí

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 10/2)

Upravený terén

Hloubka výkopu

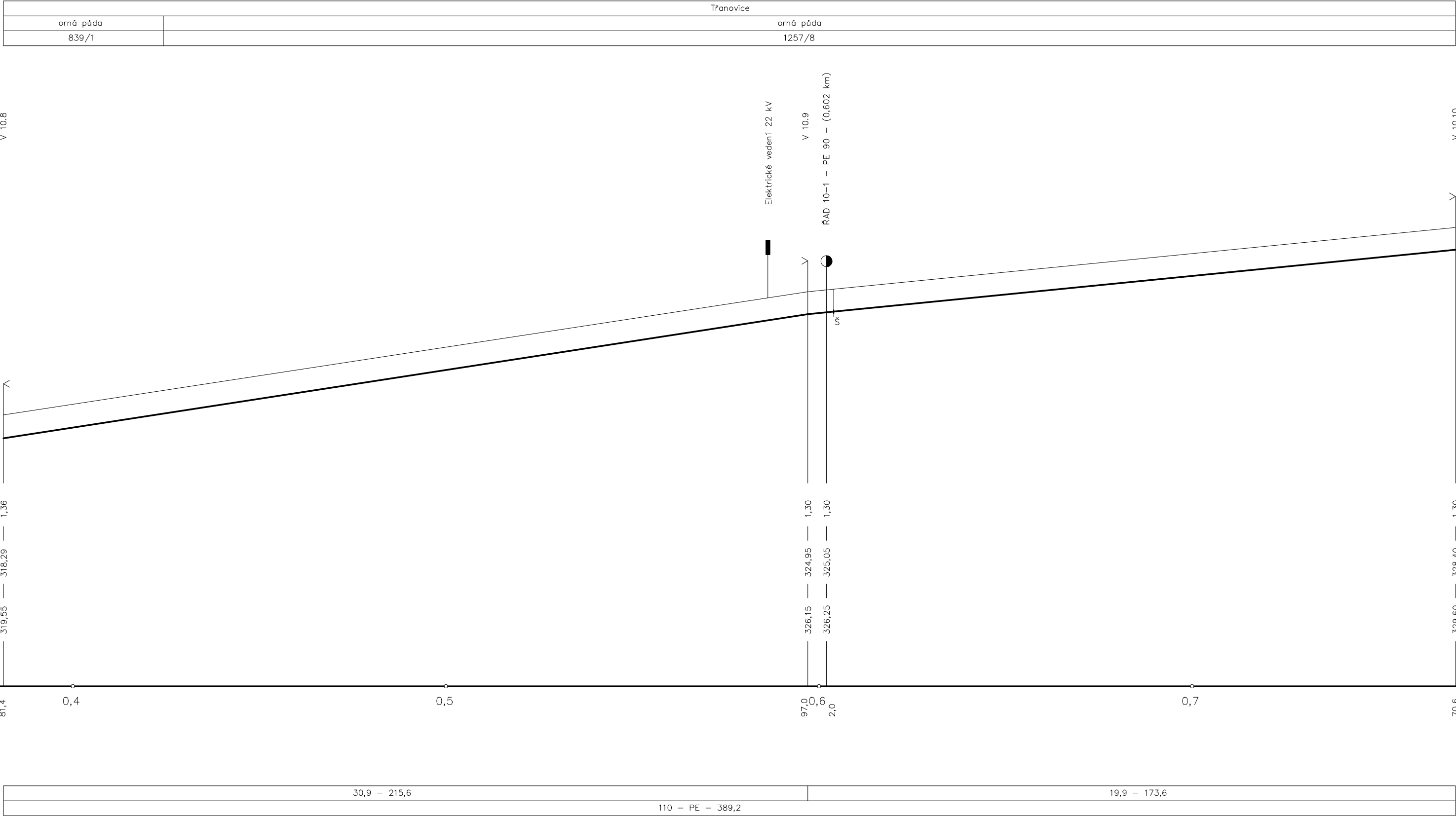
Niveleta potrubí

Terén

Srovnávací rovina

Staničení (km)

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




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.

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

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém B.p.v.

Hlavní projektant		Ing. Zbyhňev Janczyk	<div> D-PROJEKTA spol. s r.o. Junácká 1241/1 736 01 Havířov</div>		
Vypracoval		Ing. Zbyhňev 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
Dílčí část	--			Stupeň	DPS
Výkres	SO-02 Vodovodní řad 10 Podélný profil - část 10/1 a 10/2			Zak. číslo	30–1817
				Měřítko	v.č.
				—	D2.2.203