

Katastrální území
Druh parcely
Parcelní číslo

1 : 1000 / 1 : 200

ŘAD 9
(část 9/1)

Upravený terén

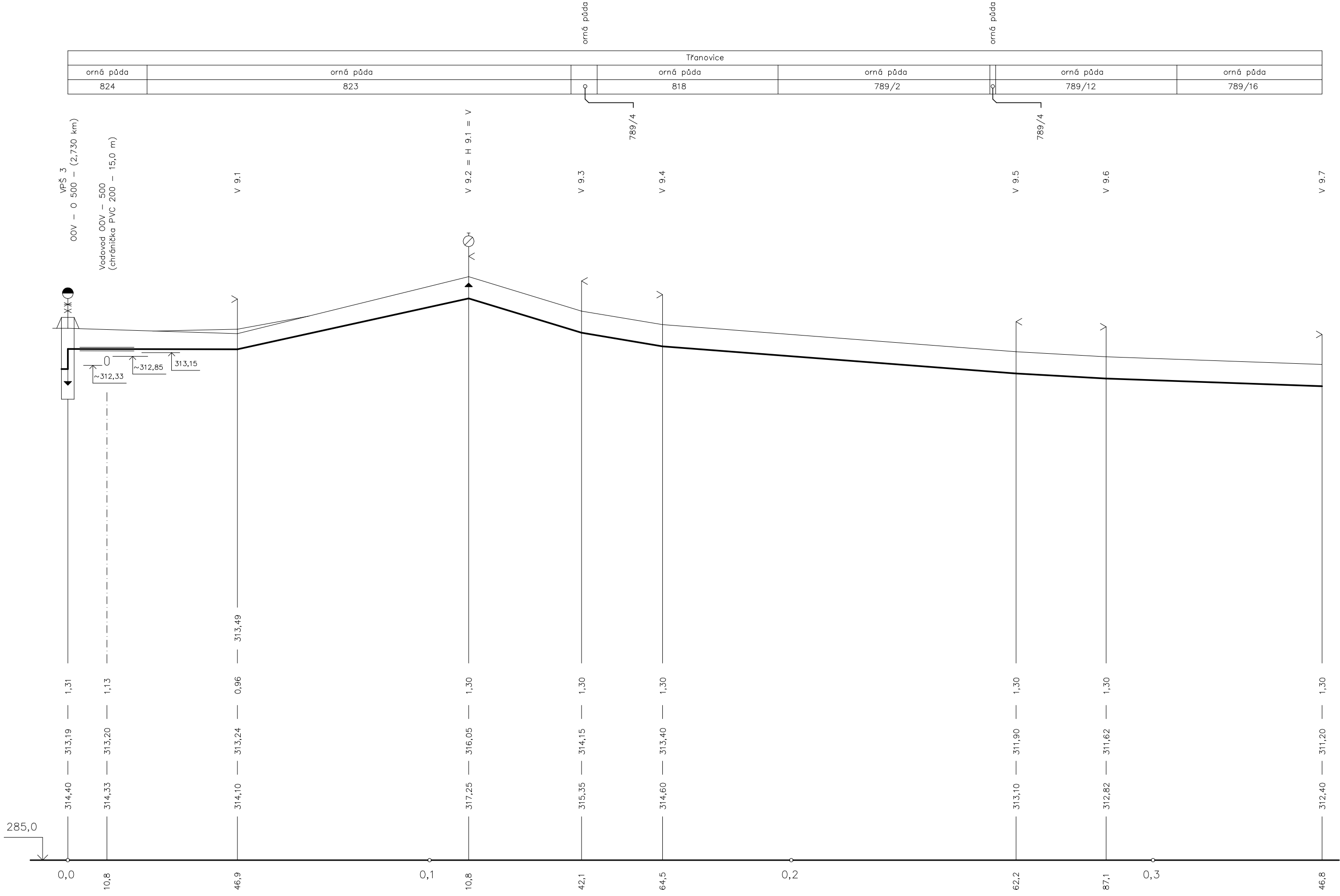
Hloubka výkopu

Niveleta potrubí

Terén

Srovnávací rovina

Staničení (km)



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

1,1 – 46,9	44,0 – 63,9	60,7 – 31,3	33,5 – 22,4	15,4 – 97,7	11,2 – 24,9	7,0 – 59,7
110 – PE – 346,8						

Katastrální území
Druh parcely
Parcelní číslo

1 : 1000 / 1 : 200

ŘAD 9
(část 9/2)

Upravený terén

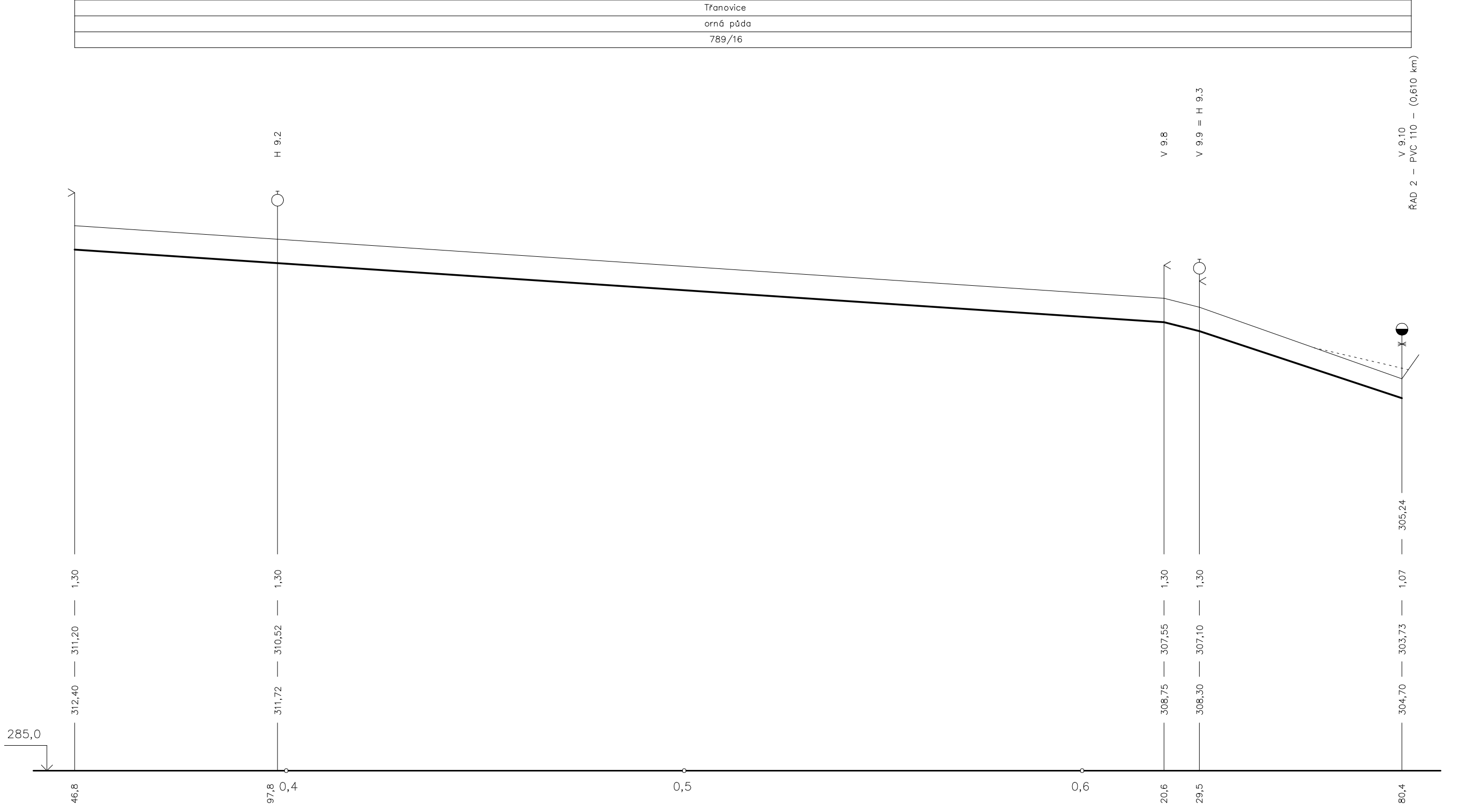
Hloubka výkopu

Niveleta potrubí

Terén

Srovnávací rovina

Staničení (km)



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

13,3 – 273,8	50,6 – 8,9	70,7 – 50,9
110 – PE – 333,6		


POZNÁMKA

Maximální hydrostatický tlak stanoven
redukčním ventilem v šachtě VPS 3 na 0,5 MPa = 362,8 m n.m.
Minimální hydrodynamický tlak na konci řadu 9 = 0,584 MPa = 362,1 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. Zbyhněv Janczyk		D-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			
Dílčí část		--		Datum	10/2013
Výkres		SO-01 Vodovodní řad 9 Podélný profil - část 9/1 a 9/2		Stupeň	DPS
				Zak. číslo	30—1817
				Měřítko	V.č.
				—	D2.2.102