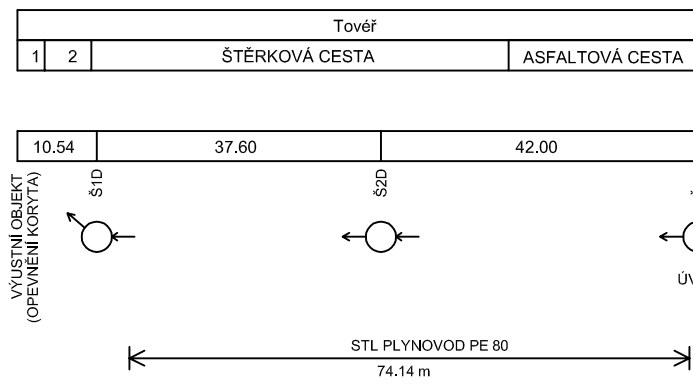


ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ

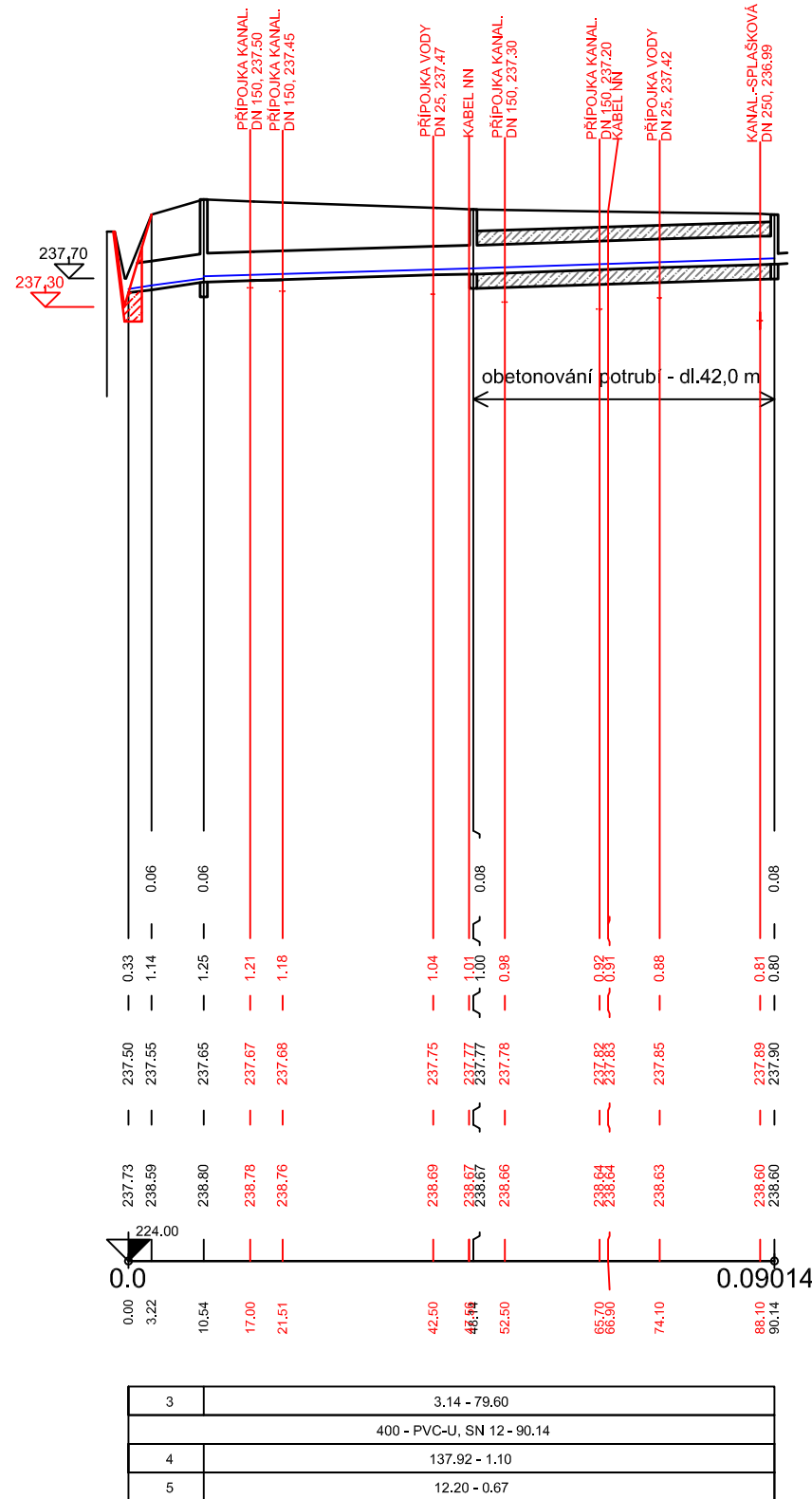
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET



LEGENDA:
 1) ZEL. PLOCHA - PŘÍKOP
 2) POLNÍ CESTA
 3) 14.23 - 10.54
 4) 296.75 - 2.36
 5) 12.20 - 1.16

Podélný profil dešťové stoky D3

MĚŘÍTKO 1:1000 / 1:100



POZNÁMKA:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA JEN ORIENTAČNĚ
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ KANALIZACE S OSTATNÍMI VEDENÍMI
MUSÍ BÝT DODRŽENY MIN. VZDÁLENOSTI PODLE ČSN 73 6005

UPOZORNĚNÍ:

PŘED POKLÁDKOU KANALIZACE JE TŘEBA OVĚŘIT ZVLÁŠTĚ VYKŘÍŽENÍ SE STÁVAJÍCÍMI PŘÍPOJKAMI
JEDNOTNÉ KANALIZACE (PO JEJICH ODKOPÁNÍ) A VYKŘÍŽENÍ S PLYNOVODEM STL V MÍSTĚ NAPOJENÍ UVP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.

VYPRACOVAL ING. R. KREJČÍ	ZODP.PROJEKTANT ING. R. KREJČÍ	HIP ING. A. HANÁK	SOUBOR	ING. ANTONÍN HANÁK	
INVESTOR OBEC TOVĚŘ				I.P. PAVLOVA 16 779 00 Olomouc IČ: 10618252	
AKCE TOVĚŘ - ZA HUMNY DEŠŤOVÁ KANALIZACE				FORMÁT 2 A4	ZAK.ČÍSLO 201302
				STUPEŇ DPS	MĚŘÍTKO 1:1000/1:100
				DATUM 02/2015	Č.KOPIE
PODÉLNÝ PROFIL STOKY D3				Č.PŘÍLOHY D.2	

KÓTA TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
 DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
 KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s] (dle: Colebrook)
 NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]