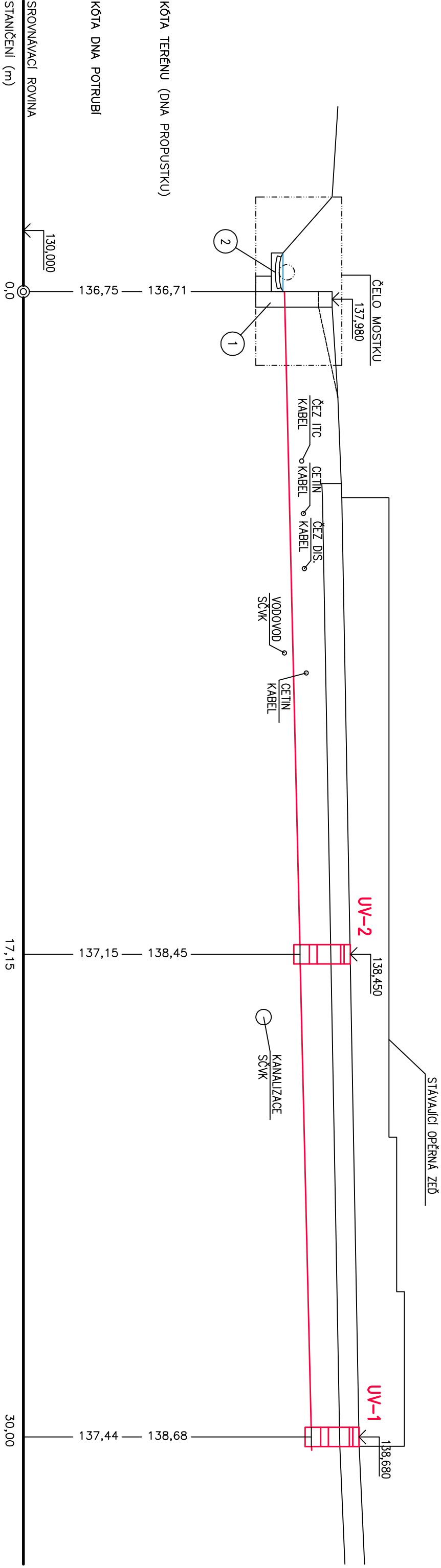


PARCELNÍ ČÍSLO	347/2		366	358
POVRCH	KORYTO VODOTEČE	OP.ZEĎ	ZATRAVNĚNÁ PLOCHA	VOZOVKA S ŽIVIČNÝM POVRCHEM OPRAVA V ŠÍŘCE VÝKOPU cca 1,50 m



MATERIAL – PRŮMĚR – DÉLKA(m)	PVC 200 – 30,5 m
SKLON (‰) – DÉLKA (m)	2,3 ‰ – 30,5 m

- UV-1

ULIČNÍ VPUST BETONOVÁ KONCOVÁ, S KOŠEM NA BAHNO

– MŘÍŽ LITINOVÁ 500x500 mm – D400

– VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

– SKRUŽE – 1x200 + 1x570

– DNO KONCOVÉ PRO PVC DN 200
- UV-2

ULIČNÍ VPUST BETONOVÁ PRŮTOČNÁ, S KOŠEM NA BAHNO

– MŘÍŽ LITINOVÁ 500x500 mm – D400

– VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

– SKRUŽE – 1x200 + 1x570

– DNO PRŮTOČNÉ PRO PVC DN 200
- 1

OPRAVA STAVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZIDKY 950 x 330 x h ≈ cca 1300 mm

Z PÍSKOVCOVÝCH KVÁDRŮ S ÚPRAVOU PRO VYÚSTĚNÍ NOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE DN 200

– ROZEBRÁNÍ STAVAJÍCÍ ZDI

– POKLADKA NOVÉ KANALIZACE

– NOVÉ VYZDĚNÍ DO CEMENTOVÉHO LOŽE S ÚPRAVOU KOLEM NOVÉHO VYÚSTĚNÍ
- 2

– VYČIŠTĚNÍ STAVAJÍCÍHO PROPUSTKU DL. 5,0 m

– VYČIŠTĚNÍ DNA PŘED PROPUSTKEM 1,0 x 1,0 m V TL. cca 200 mm

– ZPEVNĚNÍ DNA PŘED PROPUSTEK OSAZENÍM 3 KS ŽLABOVÝK CSB 75 DO BET. LOŽE

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ
SKLON A TRASU DEŠŤOVÉ KANALIZACE PŘIZPŮSOBIT DLE SKUTEČNÉ POLOHY STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM m n. m. (B.p.v.)

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div>Ing. Vladimír POLDA</div> <div>projektová činnost ve výstavbě</div> <div>IC 87820641</div> <div>DVOŘÁKOVÁ 1318/13</div> <div>405 01 Děčín 2</div> <div>tel.732 469 463, v.poldinek@seznam.cz</div>	
Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.V.POLDA	Ing.Josef VLK		
STAVEBNÍK	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN Mírové nám. 1175/5, Děčín, Děčín IV–Podmokly, 405 38				
MÍSTO STAVBY	p.p.č.347/2, 358, 366, 361/8, 389, k.ú.DĚČÍN-STARÉ MĚSTO			DATUM	10/2017
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY				STUPEŇ	PD PRO VÝBĚR
OPRAVA VOZOVKY				MĚŘÍTKO	1 : 100
ul. ZELENÁ, DĚČÍN III				Č. ZAKÁZKY	16/2016
na p.p.č. 358, k.ú .DĚČÍN – STARÉ MĚSTO				Č. KOPIE	Č. VÝKRESU :
DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PODÉLNÝ PROFIL					RP-11