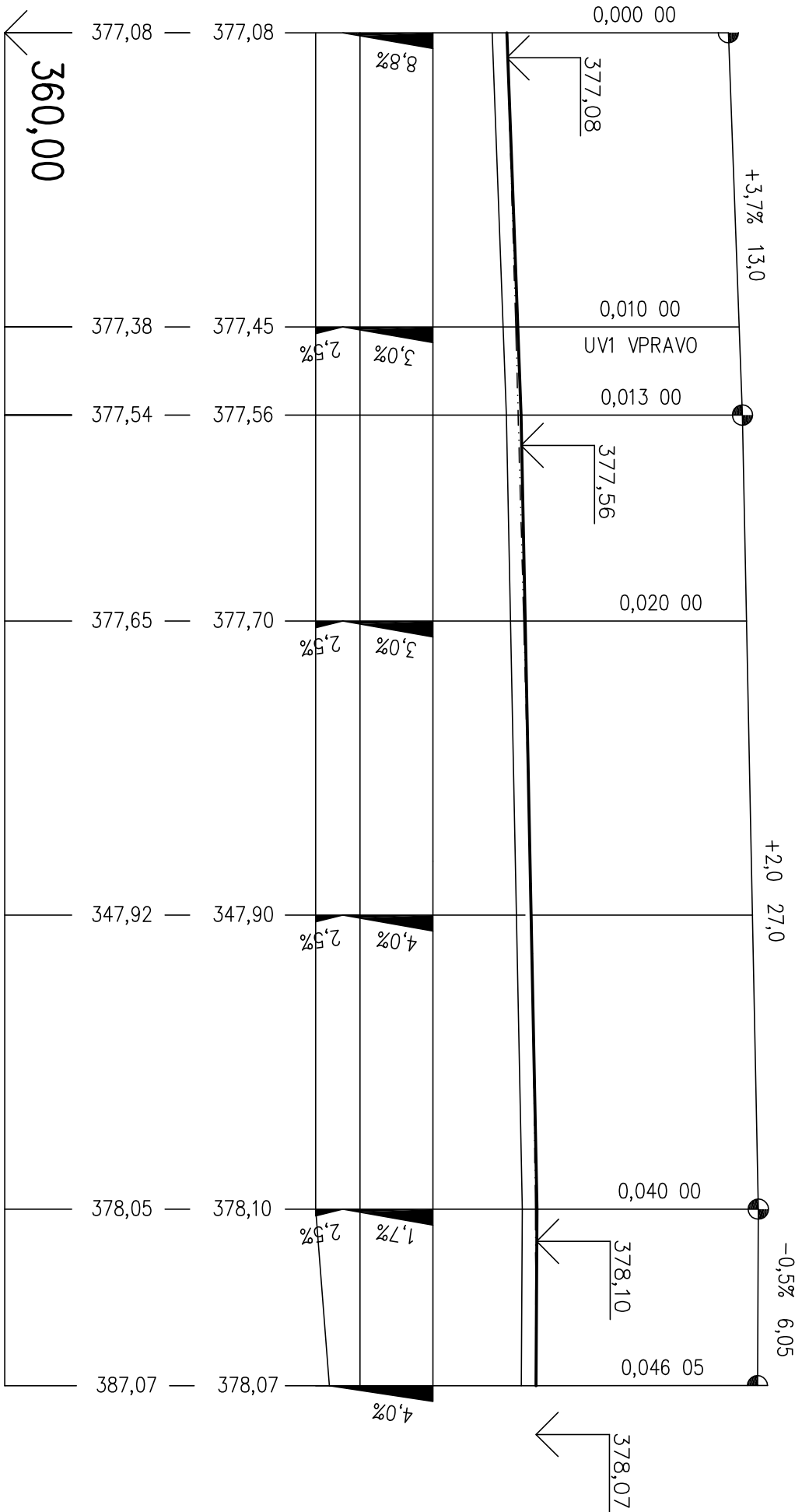


SKLONOVÉ POMĚRY
MĚŘÍTKO
1:200



STANIČENÍ V KM	0,0					
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ	1	2	3	4	5	6
VZDALENOST PŘ. ŘEZŮ	10,0	10,0	10,0	10,0	6,05	
SMĚROVÉ POMĚRY	ZÚ1	R=30,0 α=42,89g α=20,21	R=88,0 α=11,59g α=16,02		PŘÍMÁ 6,90	R=4,0 α=46,22g α=2,88 PŘÍMÁ 0,04

ZÚ1	0,000 00	K1K2	0,020 21	K2T	0,036 23	TK3	0,043 13	K3T	0,046 01	KÚ1	0,046 05
-----	----------	------	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------	-----	----------

POZNAMKY
ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU INFORMATIVNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTYČENY JEJICH SPRÁVCI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	OVĚŘIL	Jindřich Řezníček projektant vodárenských a kanalizačních zařízení Palachova 1742 Náchod	
J. ŘEZNÍČEK	ING. V. JANSÁ			
INVESTOR	DOMOV DŮCHODCŮ NÁCHOD			
MÍSTO STAVBY	NÁCHOD		FORMÁT 3 A 4	
STAVBA	DOMOV DŮCHODCŮ NÁCHOD HAVÁRIE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PŘED BUDOVOU "A" D2 – OPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY		DATUM 05.2014	
VÝKRES	PODÉLNÝ PROFIL		MĚŘÍTKO 1 : 200	
			Č. ZAKÁZKY 0931/K	
			ÚČEL DPS	
			Č. KOPIE Č. VÝKRESU	
		D.2.6		