

Výkres vytvořil program pp_vod
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

HRANICA POZEMKU					
ZELEŇ	(1)	ZELEŇ	CHODNÍK	ZELEŇ	CHODNÍK
3.75	62.60				

BN

Vb

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

UPRAVENÝ TERÉN

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

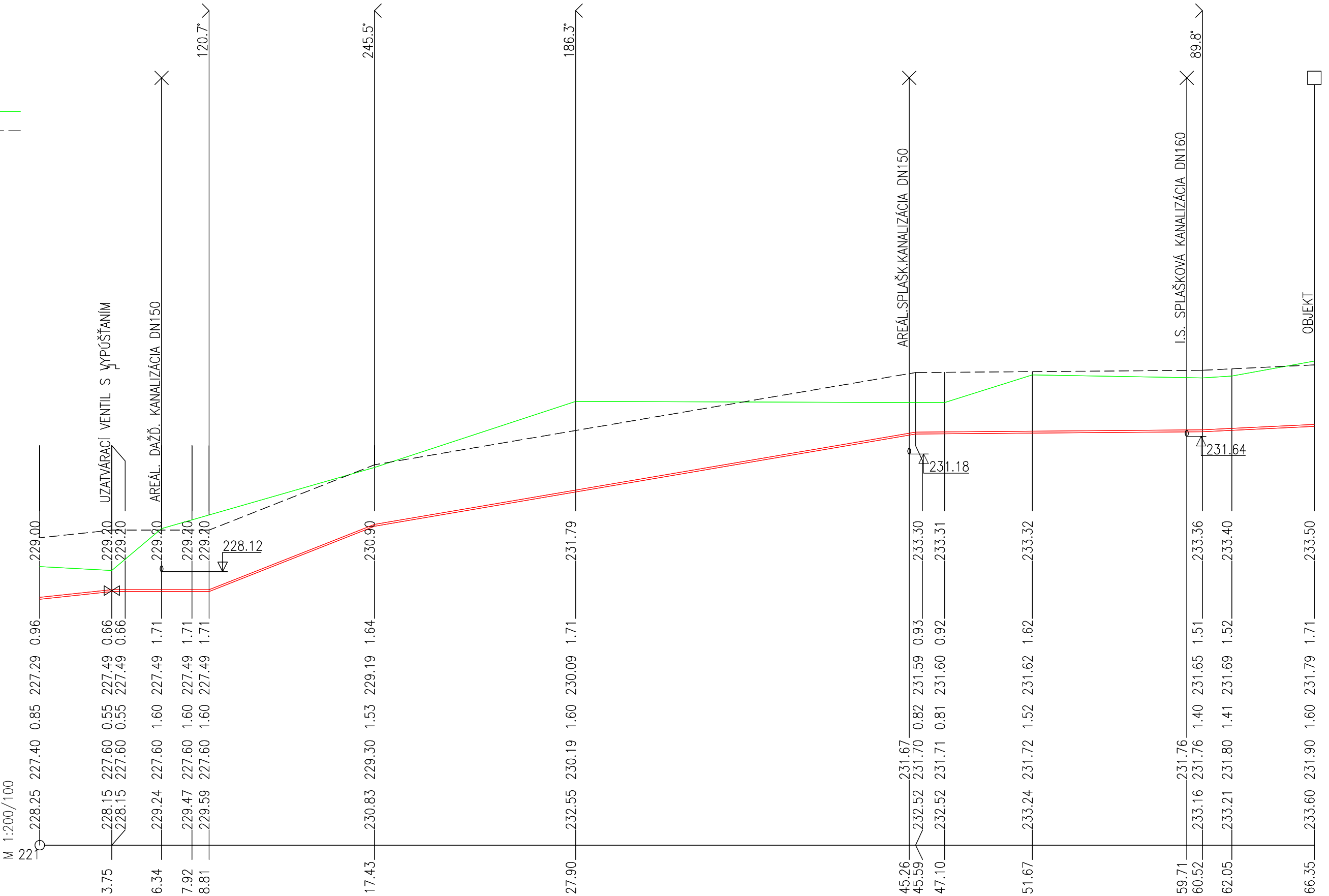
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]

SKLON[%]–DÉLKA[m]

ULOŽENÍ



0.0	DN50–PE–66.35				
53.4–3.75	0.0–5.07	197.4–8.61	85.2–28.16	4.0–14.93	24.0–5.83
Pieskové lôžko 150 mm, obsyp 300 mm					

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) NAVRH. CESTA

SADA			
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	AUTOR ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL INVESTOR	ING. L.HOLEJŠOVSKÝ, ING.ARCH. K.VISKUPIČOVÁ, ING.ARCH. V.JARABICA ING. PATRIK DEÁK ING. PATRIK DEÁK, ING. V.KOSCELNÍKOVÁ Ravena, s.r.o., Cintorínska 31, Topolčianky	
	NÁZOV OBSAH	PRESTAVBA NEVYUŽITÉHO OBJEKTU NA AGROTURISTICKÉ ZARIADENIE S RELAXOM – CINTORÍNSKA 33, TOPOLČIANKY POZDĚLNÝ PROFIL VODOVODU	

ŽUPNÉ NÁMESTIE 9 949 01 NITRA	
STUPEŇ	RP
DÁTUM	08/2015
FORMÁT	3x A4
ČASŤ	E1.3
STAV.OBJEKT	S0.01
PROFESIA	ZTI
Č.PRIL.: VS-02	MIERKA 1:200/100