

PODÉLNÝ PROFIL 1:1000/100

KM 0,000 - zaústění do kanalizace

KÓTY NIVELETY:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

ČÍSLO PŘÍČNÝCH ŘEZŮ:

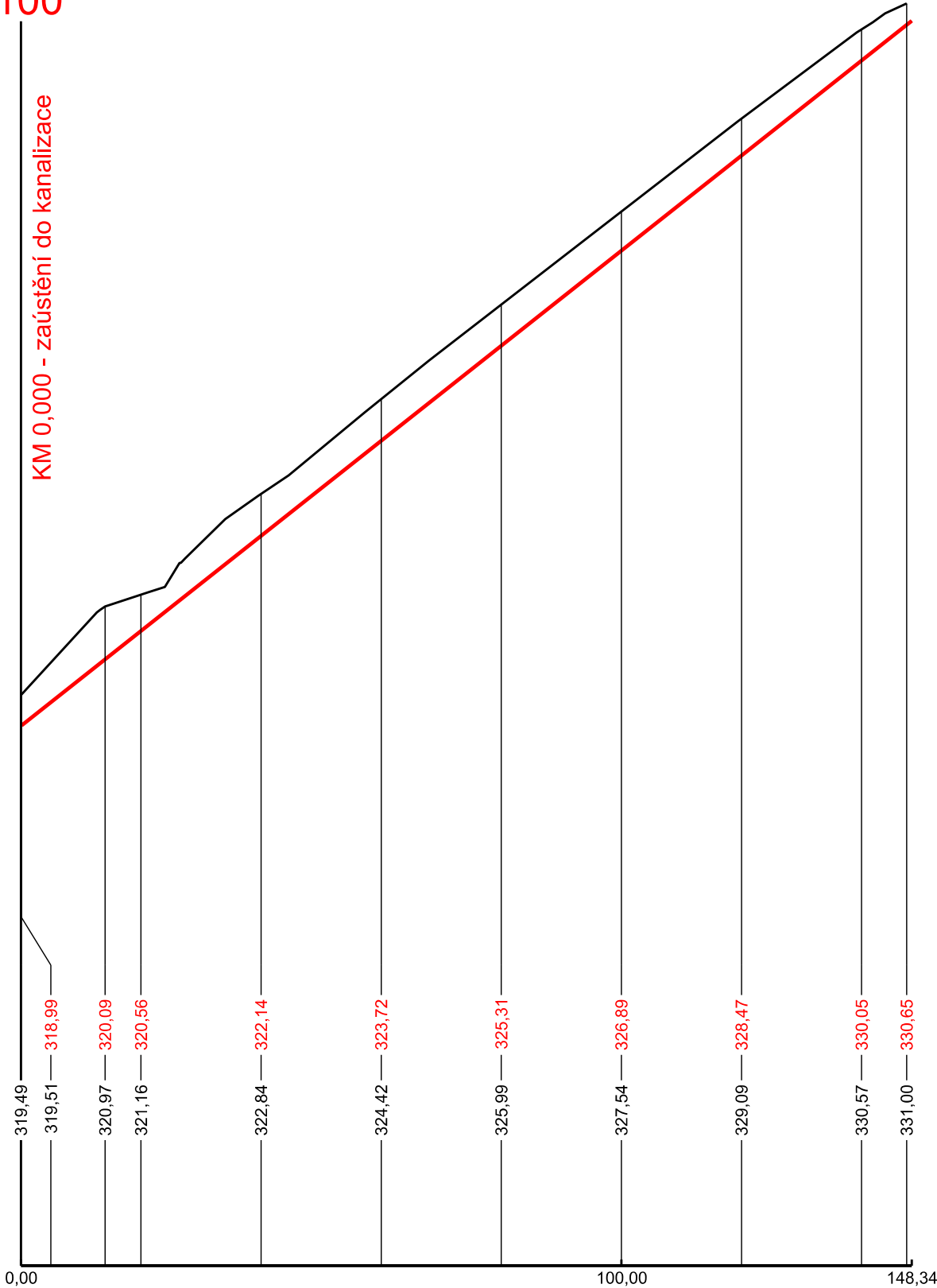
VZDÁLENOST PŘÍČNYCH ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

DŮLEŽITÉ BODY SMĚROVÉHO ŘEŠENÍ:

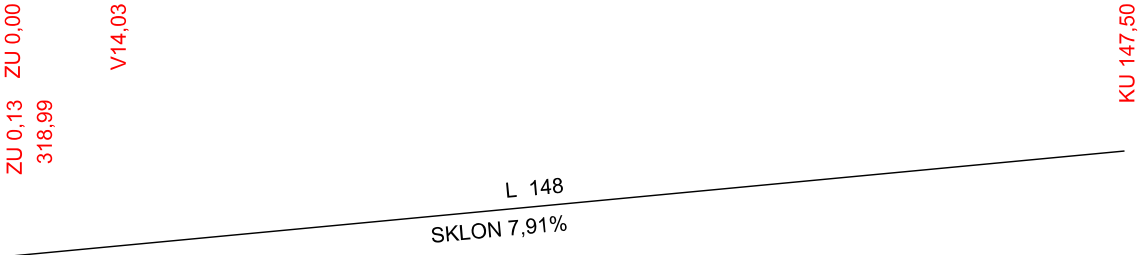
DŮLEŽITÉ BODY VÝŠKOVÉHO ŘEŠENÍ:

VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ:



0,00	0,13	14,03	20,00	40,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	147,50
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
0,00	0,13	13,90	5,97	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	7,50

L 14,03 L 133,47



Souř. systém: S-JTSK

Výšk. systém: BPV

AKCE:	KOMPLEXNÍ POZEMKOVÉ ÚPRAVY V K.Ú. KARLOVICE U ZLÍNA	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533 033 934 www.agroprojektpso.cz		
K.Ú.:	KARLOVICE U ZLÍNA	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY	
OBEC:	KARLOVICE	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY	
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROJEKTANT:	BC. P. PROKOP	
OBJEDNATEL:	SPÚ, KPÚ PRO ZLÍNSKÝ KRAJ, POBOČKA ZLÍN	PROJEKTANT :		
		Č. ZAKÁZKY:	106-2817-15	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1 : 1000/100	
OBSAH:	3.2.1.3 POTŘEBNÉ PODÉLNÉ PROFILY, PŘÍČNÉ ŘEZY A PODROBNÉ SITUACE VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB PSZ PRO STANOVENÍ PLOCHY ZÁBORU PŮDY STAVBAMI SVODNÝ PŘÍKOP PR4, PODÉLNÝ PROFIL	DATUM:	VIII/2017	
		PŘÍLOHA; PARÉ:	2.5.2.	