

PODÉLNÝ PROFIL PŘÍKOPEM
M 1:500/100

SKLONOVÉ POMĚRY
NAVRŽENÝ ZPEVNĚNÝ PŘÍKOP

OBJEKTY

ŘEZY

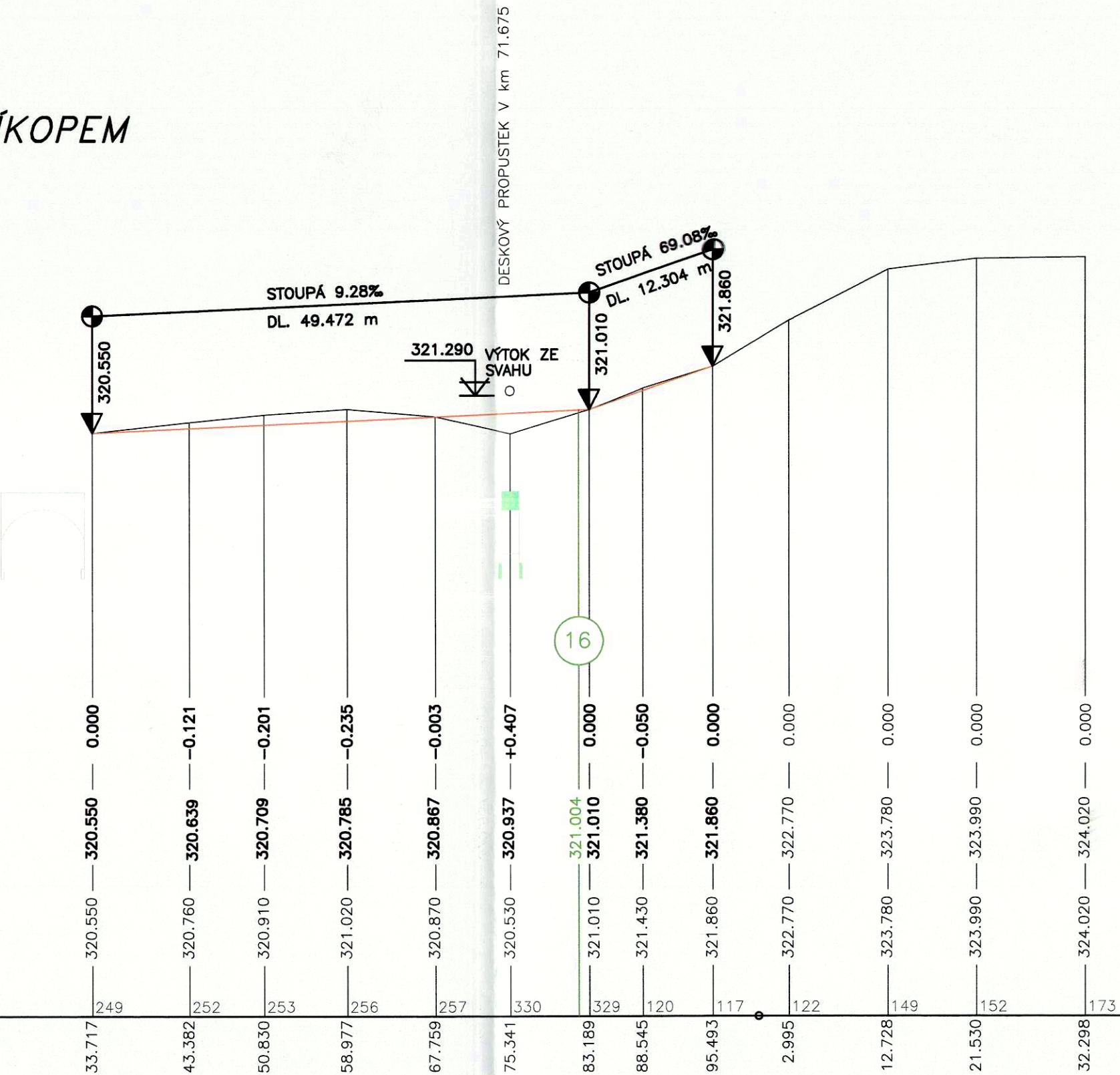
ZDVIH +
POKLES -

NAVRŽENÁ NIVELETA PŘÍKOPU

STÁVAJÍCÍ NIVELETA PŘÍKOPU

SROVNÁVACÍ ROVINA 309.000 m

STANIČENÍ



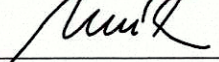
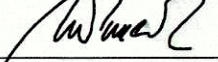
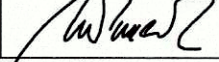
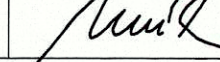
71.7

SKLONOVÉ POMĚRY

VZDÁLENOSTI MĚŘENÝCH BODŮ

DL. 12.304 m											
STOUPÁ 9.28%						DL. 49.472 m		STOUPÁ 69.08%			
9.665	7.448	8.147	8.781	7.582	7.848	5.357	6.948	7.502	9.733	8.802	10.768

SO 01 – POVRCHOVÉ ODVODNĚNÍ

HIP	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTRLOVAL	<div>H-PRO spol. s r.o. projektování inženýrských staveb tel.: 475 210 726, IČO : 25 02 98 35 e-mail: projekce@h-pro.cz</div>	
Ing. M. NOVÁK	V. NĚMEČEK	V. NĚMEČEK	Ing. M. NOVÁK		
					
ZADAVATEL : CHLÁDEK & TINTĚRA a.s.					
<div>OPRAVA ŽELEZNIČNÍHO NÁSPU Km 71,650 – 71,750 TRATI ČESKÁ LÍPA – LITOMĚŘICE</div>					
<div>PODÉLNÝ PROFIL PO REALIZACI</div>				DATUM	10/2005
				STUPEŇ PD	ZSPS
				Č. ZAKÁZKY	
				MĚŘÍTKO	1:500/100
				ČÁST DOKUM.	Č. VÝKRESU
					3