

PODÉLNÝ PROFIL - KOMUNIKACE
M 1:500/50

SKLONOVÉ POMĚRY:

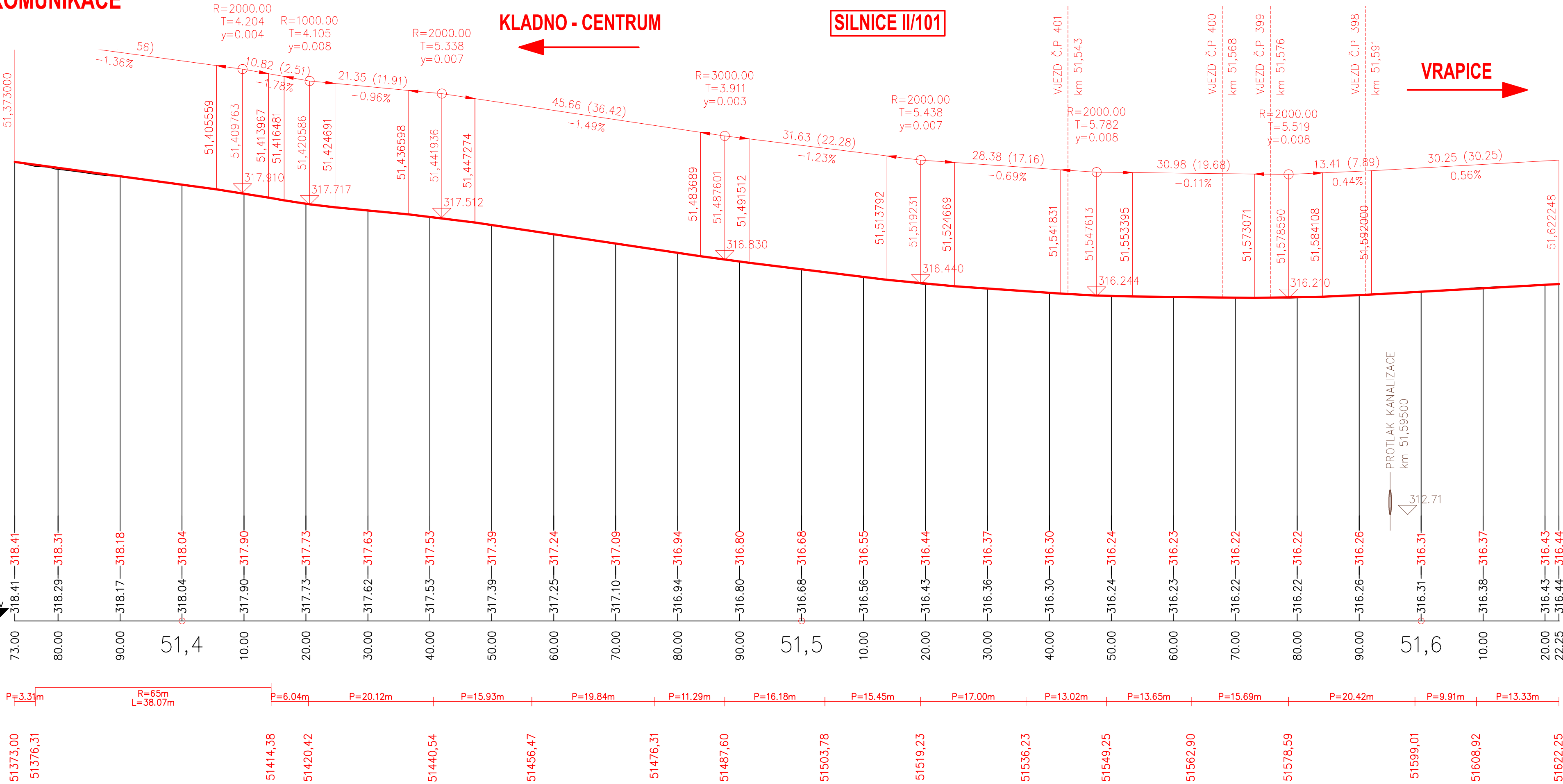
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SRVNÁVACÍ ROVINA: 311m Bpv

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



D

II/101 KLADNO, VRAPICKÁ -
HAVÁRIE ODVODNĚNÍ

OBJEDNATEL PD

Ksús
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Středočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 Smíchov
IČ: 00066001

ZHOTOVITEL PD		SPOLUPRÁCE NA PD				
<div><div>atelierpromika projektová činnost v dopravě</div></div>		<div><div>Atelier PROMIKA s.r.o. Muchova 9/223, 160 00 Praha 6 e-mail: promika@promika.cz IČ 26080273</div><div>PROJEKT IV, s.r.o. Bassova 98/8, 190 00 Praha 9 IČ 25601172</div></div>				
VYPRACOVAL	Ing. Marek Pejchal	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Marek Pejchal			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marek Pejchal	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Petr Macek			
AKCE II/101 Kladno, Vrapická – havárie odvodnění						
Část D. Stavební část						
Příloha		Část D	Č. paré			
Podélný profil - komunikace		Č. přílohy 3.				
		Stupeň DUSP + PDPS		Datum 09/2022	Měřítko 1:500/50	Formát 4xA4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona