

SO 101 Podélný profil

km 0 - km 0.731

M 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

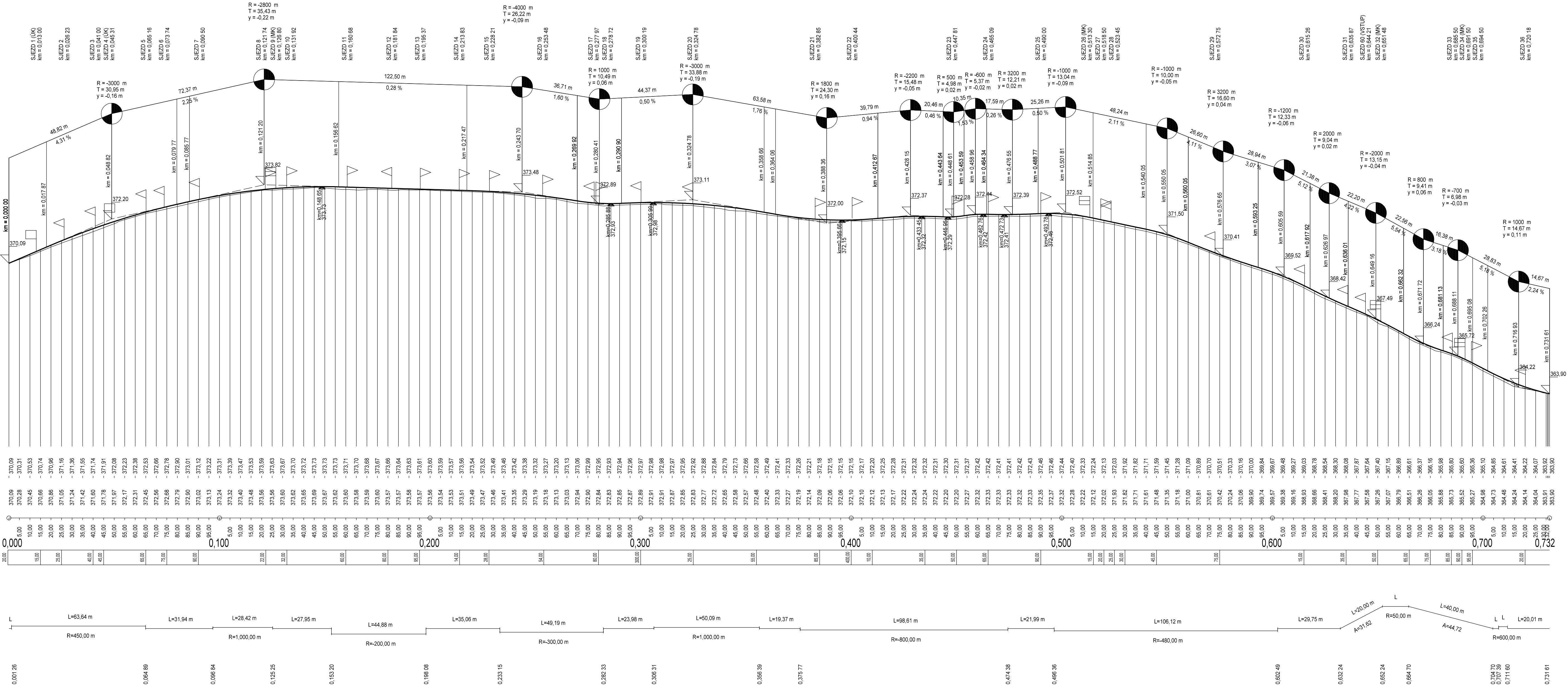
Srov. rovina = 358 m / n. m.

STANIČENÍ

PŘÍČNÉ ŘEZY

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ



POZN.:
PODÉLNÝ PROFIL JE SPÍŠE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, REÁLNÉ NIVELETA KOPÍRUJE
STAVAJÍCÍ TERÉN V PŘEDPISANÉM ZESÍLENÍ KONSTRUKCE VOZOVKY.



OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O., ŠKROUPOVA 18, 306 13 PLZEŇ			
ZHOTOVITEL	ING. JIŘÍ ULMAN, U VAJEČKÁRNÝ 212, 330 33 MĚSTO TOUŠKOV telefon: 775 901 486 e-mail ullman.jiri@gmail.com			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT SO, PS ING. JIŘÍ ULMAN	NAVŘEL, VYPRACOVAL	ÚČEL PD	PDPS	
	ING. JIŘÍ ULMAN	DATUM	11 / 2016	
KRAJ: PLZEŇSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: DNEŠICE	MĚŘÍTKO	1 : 1000 / 100	
		FORMÁT	420 x 1050	
PD - III/18035 DNEŠICE - OPRAVA STAVEBNÍ ČÁST SO 101 KOMUNIKACE 1		ČÁST	PARÉ	
		PŘÍLOHA		
PODÉLNÝ PROFIL		3		