

PODÉLNÝ PROFIL

M 1:1000/100

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

- ## SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA

KÖTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

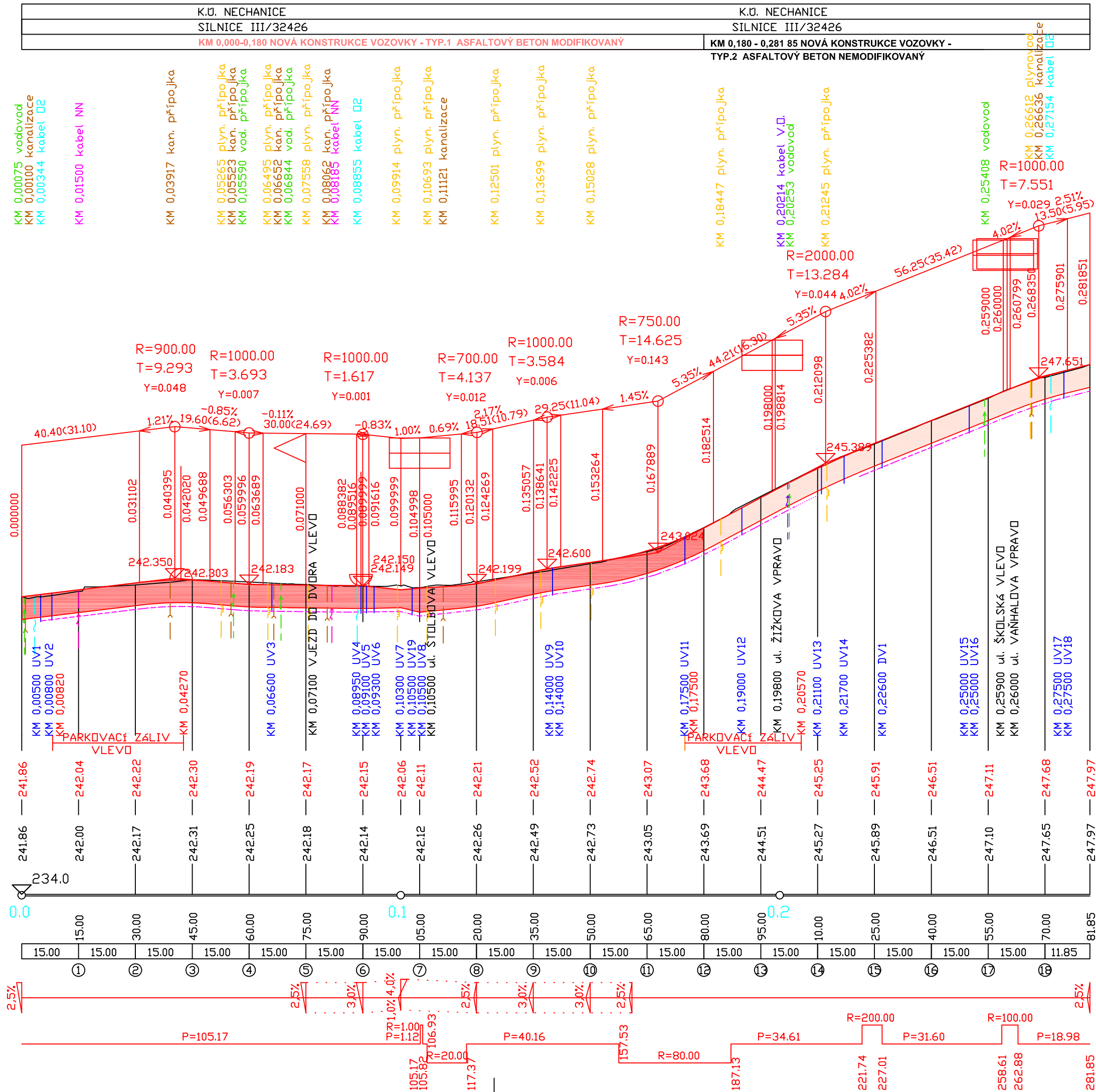
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

SCHEMA KLOPEN1


SMĚROVÉ POMĚRY



SO 101 KM 0,180 - 0,281 85 NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY -
TYP.2 ASFALTOVÝ BETON NEMODIFIKOVANÝ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

SO 101 - SILNICE III/32426

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	L. Trásák, DiS. <i>L. Trásák</i>	L. Trásák, DiS. <i>L. Trásák</i>	Ing. Kučera M. <i>Kučera M.</i>	sídlo: Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové projektce: Husova 1697, 530 03 Pardubice	
MĚSTO: NECHANICE		KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ		FORMÁT	3xA4
INVESTOR : SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE				DATUM	09/2011
AKCE:				ÚČEL	DSP + DZS
SILNICE III/32426 NECHANICE, UL. HRÁDECKÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A ZADÁNÍ STAVBY				Č.ZAKÁZKY:	PARÉ:
				11/035	
				Č. ARCHIVNÍ:	
PŘÍLOHA: PODÉLNÝ PROFIL				0	
				MĚŘÍTKO:	Č.PŘÍLOHY:
				1:1000/100	C.1.3.