

PODÉLNÝ PROFIL 1:1000/100
SO 104.2 – km 0,000 – 0,160

SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA VOZOVKY
SILNIČNÍ PŘÍKOP - PRAVÝ
SILNIČNÍ PŘÍKOP - LEVÝ
POD. DRENÁŽ PRAVÁ
POD. DRENÁŽ LEVÁ

PRVKY ODVODNĚNÍ:

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU:

KÓTY NIVELETY:

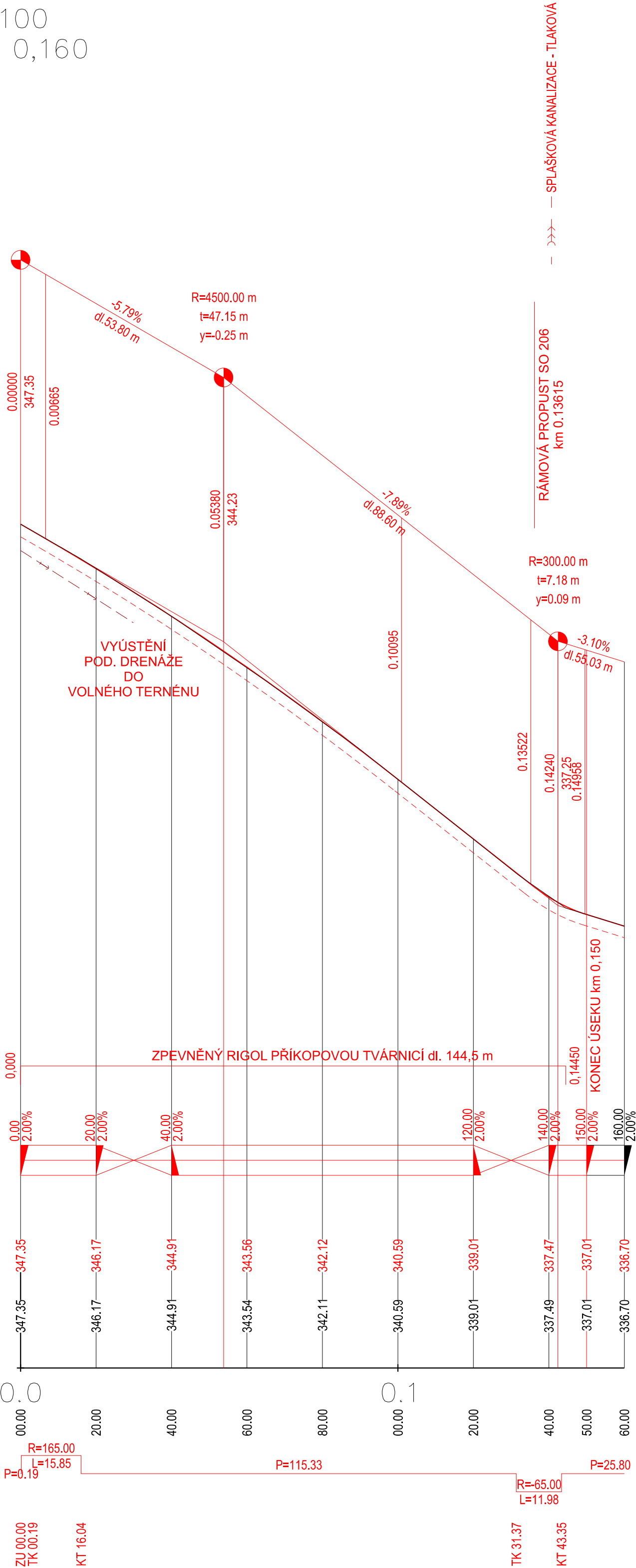
KÓTY TERÉNU:

Srovnávací rovina 325 m n. m.

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

DŮLEŽITÉ BODY SMĚROVÉHO ŘEŠENÍ:





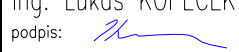


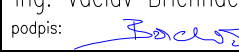
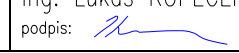
D.1 Stavební část

D.1.1 Objekty pozemních komunikací včetně propustků SO 104.2

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
-------------	--	---

Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK Čís. akce: 17 289 2	Společnost PRAGOPROJEKT/M–PROJEKCE – rozvoj centrální a průmyslové zóny SPRAVCE SPOLEČNOSTI:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:  M–PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové
--	---	---

Zhotovitel PD: M–PROJEKCE s.r.o., Resslova 956, 500 02 Hradec Králové, IČ: 05061415, www.m–projekce.cz, datová schránka: wk8u9eq, Zpracovatelský útvar: Pracoviště Praha – Freyova 82/27, 190 00 Praha 9, Tel.: +420 495 842 403, E–mail: info@m–projekce.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Hájek podpis: 	Vedoucí pracoviště: Ing. Václav Brichnáč	
Technická kontrola: Ing. Václav Brichnáč podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Lukáš KOPEČEK podpis: 		

Kraj:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	17 289 2
Místo stavby:	SOLNICE – PZ JIH	Číslo akce:	17 289
Objednatel:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ; PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245; 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	Datum:	06/2021
Název stavby:	ROZVOJ CENTRÁLNÍ PRŮMYSLOVÉ ZÓNY A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY, Solnice jih v rámci projektu "Rozšíření strategické průmyslové zóny Solnice - Kvasiny a zlepšení veřejné infrastruktury v Královéhradeckém regionu"	Formát:	6xA4
		Měřítko:	1:1000/100
		Stupeň:	PDPS
Část:	SO 104.2 Úpravy cyklostezek - tlaková kanalizace Podélný profil	Číslo přílohy:	6.3