

PODÉLNÝ PROFIL KM 0,000 – 0,960  
SO 101 KOMUNIKACE ÚSEK Č.1

Sklonové poměry

Niveleta

Terén

PR:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERENU

SROVNÁVACÍ ROVINA: 229m Bp

STANIČNÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

VZDALENOST PŘ. ŘEZŮ:

PODÉLNÝ PROFIL KM 0,960 – 1,720  
SO 101 KOMUNIKACE ÚSEK Č.1

Sklonové poměry

Niveleta

Terén

PR:

KÓTY NIVELETY:

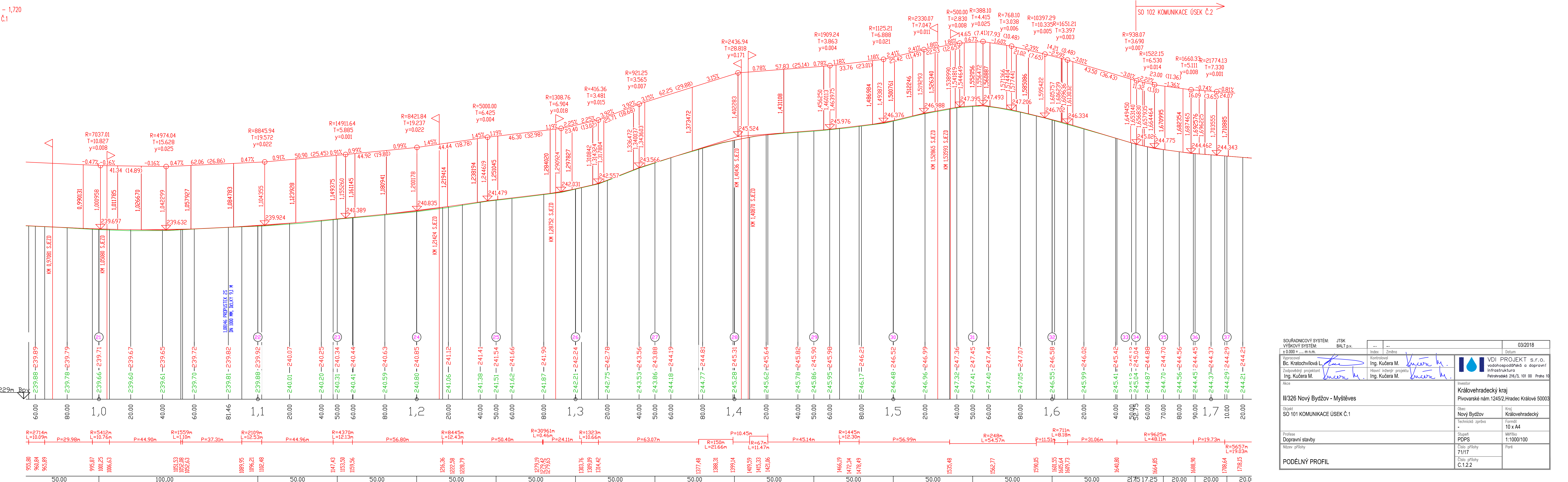
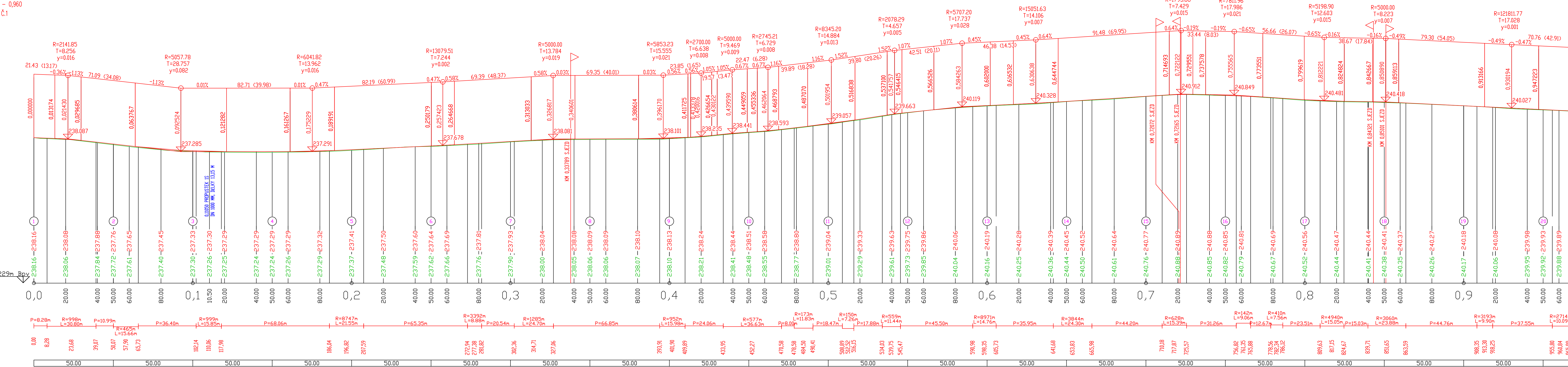
KÓTY TERENU

SROVNÁVACÍ ROVINA: 229m Bp

STANIČNÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

VZDALENOST PŘ. ŘEZŮ:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		BALT p.v.		Datum: 03/2018	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ±0.000 P... m.n.m.		Kód: --		Značka: --	
Výkon: Bc. Kratochvílová L.		Kontrola: Ing. Kučera M.		VOI PROJEKT s.r.o.	
Zodpovědný projektant: Ing. Kučera M.		Hlavní inženýr projektu: Ing. Kučera M.		Vodohospodářské a dopravní infrastruktura	
Název: II/326 Nový Bydžov - Mýstěves		Investor: Královohradecký kraj		Pivovarské nám.12452 Hradec Králové 50003	
Účel: SO 101 KOMUNIKACE ÚSEK Č.1		Místo: Nový Bydžov		Kraj: Královohradecký	
Profese: Dopravní stavby		Technická zpráva		Formát: 10 x A4	
Název přílohy: C.1.2.2		Stupeň: POPS		Měřítko: 1:1000/100	
		Číslo přílohy: 71/17		Form: For	
				Číslo přílohy: C.1.2.2	