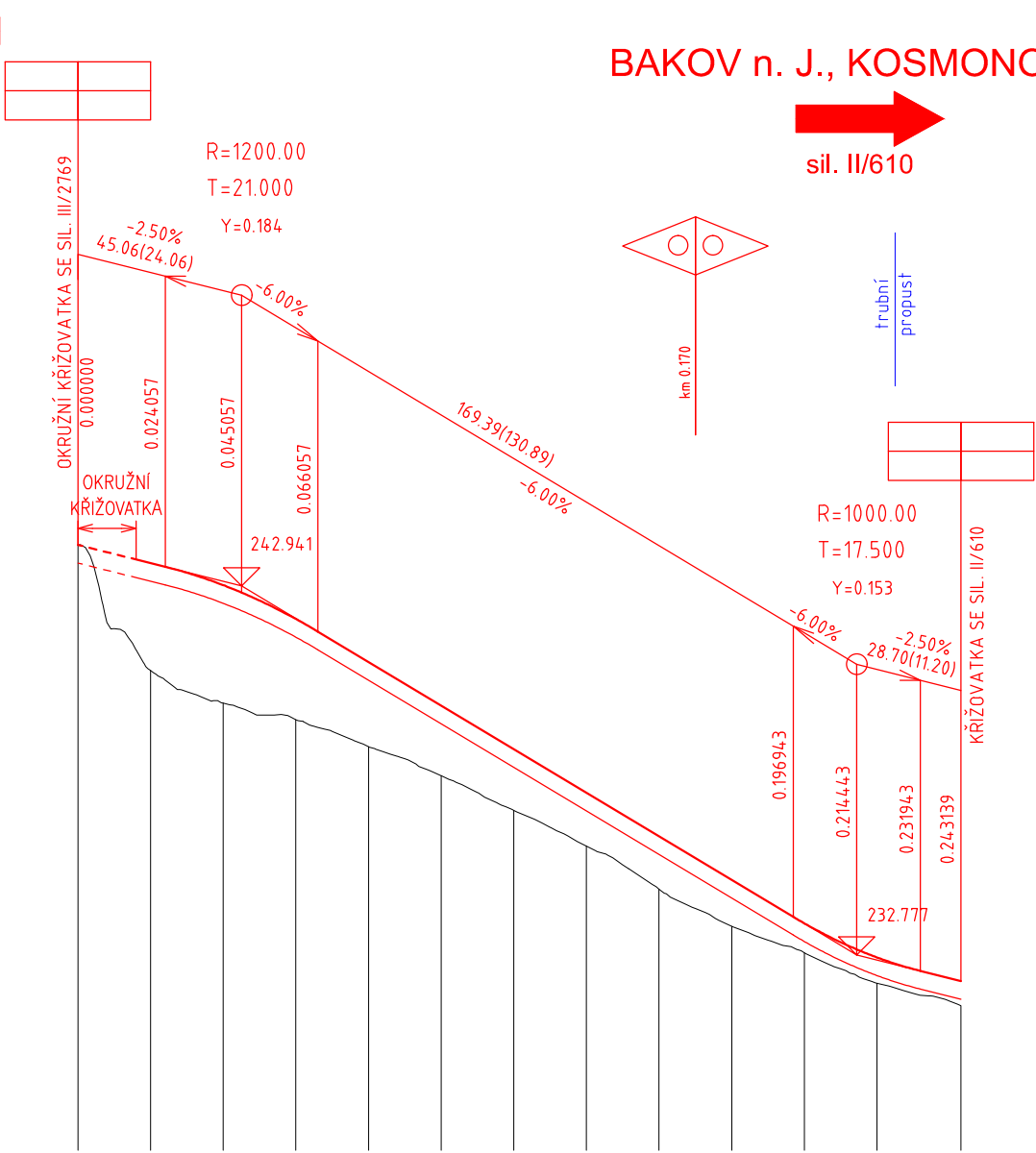


KOSMONOSY, HORNÍ STAKORY

BAKOV n. J., KOSMONOSY

SKLONOVÉ POMĚRY:



MĚŘÍTKA:

1: 2000., 1: 200.

KÓTY NIVELETY:

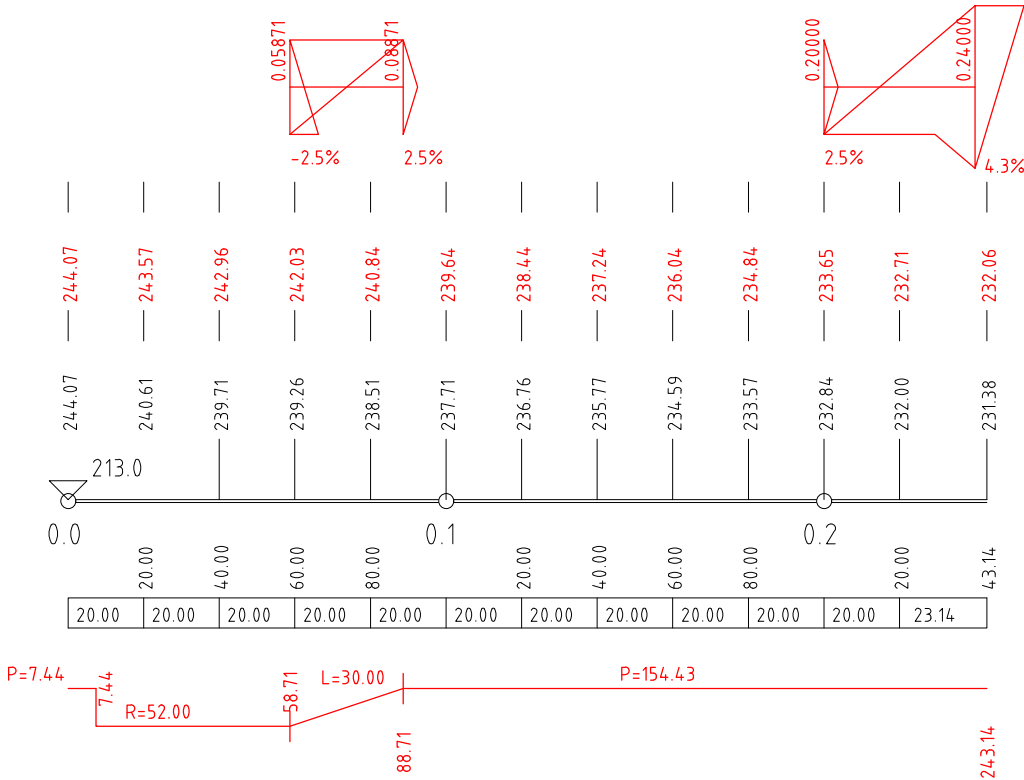
KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:


VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



B.

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Liberec – Dvořákova 623/10, 460 01 Liberec 1 – tel. 485 234 511, e-mail: mailbox@li.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. David BOČÁNEK podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Milan STRNAD podpis:	Ředitel ateliéru Liberec: Ing. Milan STRNAD	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. Václav Petříček podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Milan STRNAD podpis:		 PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Kraj: Středočeský	Čís. zakázky:	20–120–4
Obec: OBEC	Čís. akce:	19–315
Objednatel: ŠKODA AUTO a.s., tř. Václava Klementa 869, 293 60 Mladá Boleslav	Datum:	05.2020
Akce: TP - PROVĚŘENÍ ROZŠÍŘENÍ SILNIČNÍ SÍTĚ KO	Formát:	2 A4
"II/610 - OBCHVATOVÁ KOMUNIKACE PRO MĚSTO KOSMONOSY"	Měřítko:	1:2000/200
Objekt: B.VÝKRESY	Stupeň:	TES
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL - PŘIPOJENÍ NA SIL. III/2769	Čís. přílohy:	B.4.2