

PODÉLNÝ PROFIL SILNICE III/11212  
M 1 : 2000 / 200

DRUH POVRCHU ÚZEMÍ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
OKRES:  
KRAJ:

SILNICE
NESPERSKÁ LHOTA

BENEŠOV  
STŘEDOČESKÝ

SO 101  
Silnice III/1257

SO 101.1  
Silnice III/11212



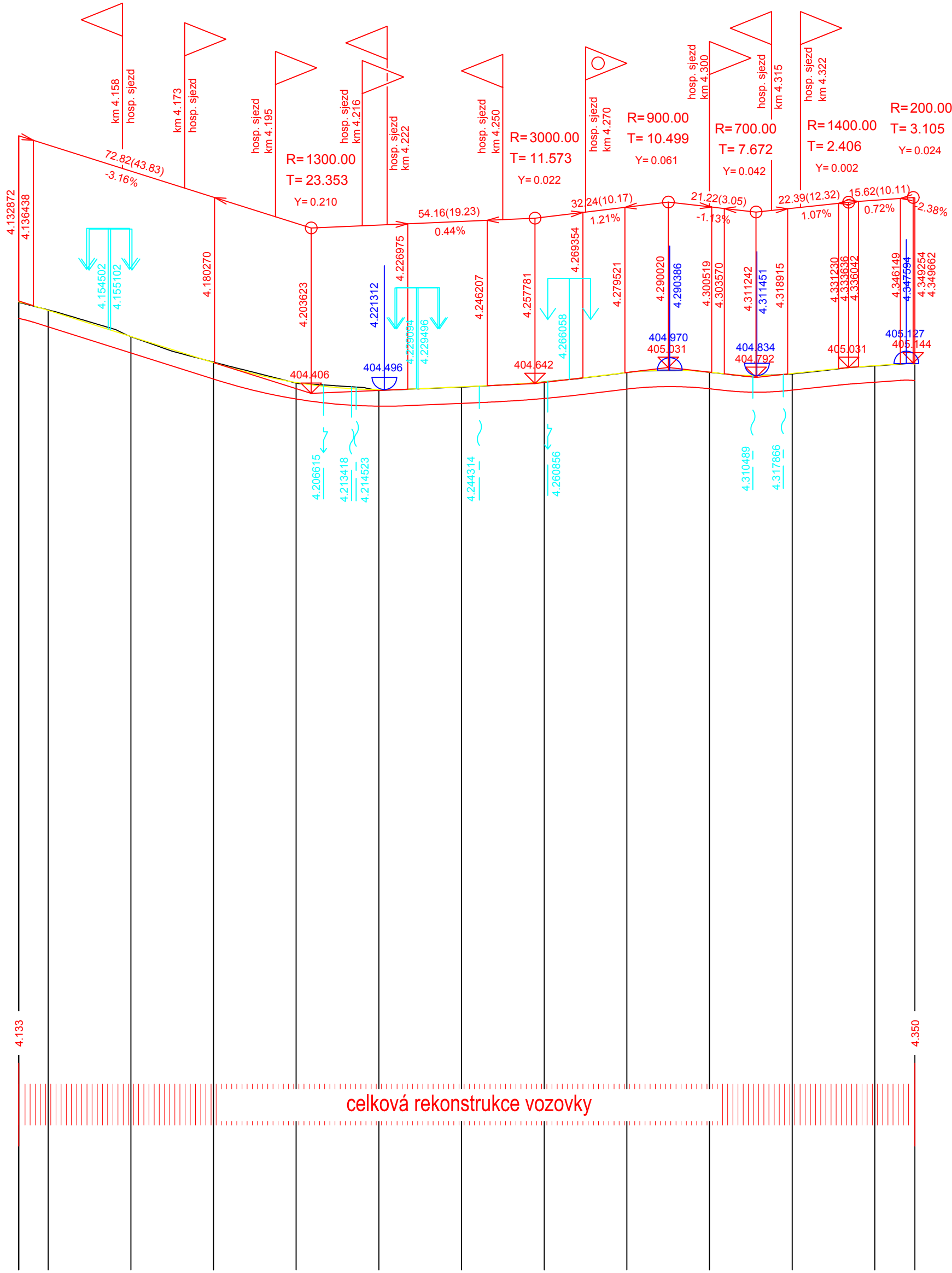
STÁVAJÍCÍ	NOVÉ	OCHRANNÉ PÁSMO
Sdělovací kabel - podzemní	.....	1,5 m
Sdělovací vedení - nadzemní	.....	1,5 m
Elektrický kabel NN - podzemní	.....	1 m
Venkovní el. vedení NN	.....	1 m
- od kraj. vodiče na každou stranu	.....	1 m
Venkovní el. vedení VO	.....	1 m
- od kraj. vodiče na každou stranu	.....	1 m

POZNÁMKA :  
Zakreslení inženýrských sítí je pouze orientační a bylo provedeno na základě údajů poskytnutých správci jednotlivých vedení a jejich vytyčení v terénu, příp. z digitálních podkladů. Před stavbou je nutné jednotlivá vedení opět vytyčit a při vlastní stavbě určit jejich skutečnou polohu.

SKLONOVÉ POMĚRY:

III/1257  
VLAŠIM  
OSTROV

III/11212  
ČELIVO



celková rekonstrukce vozovky

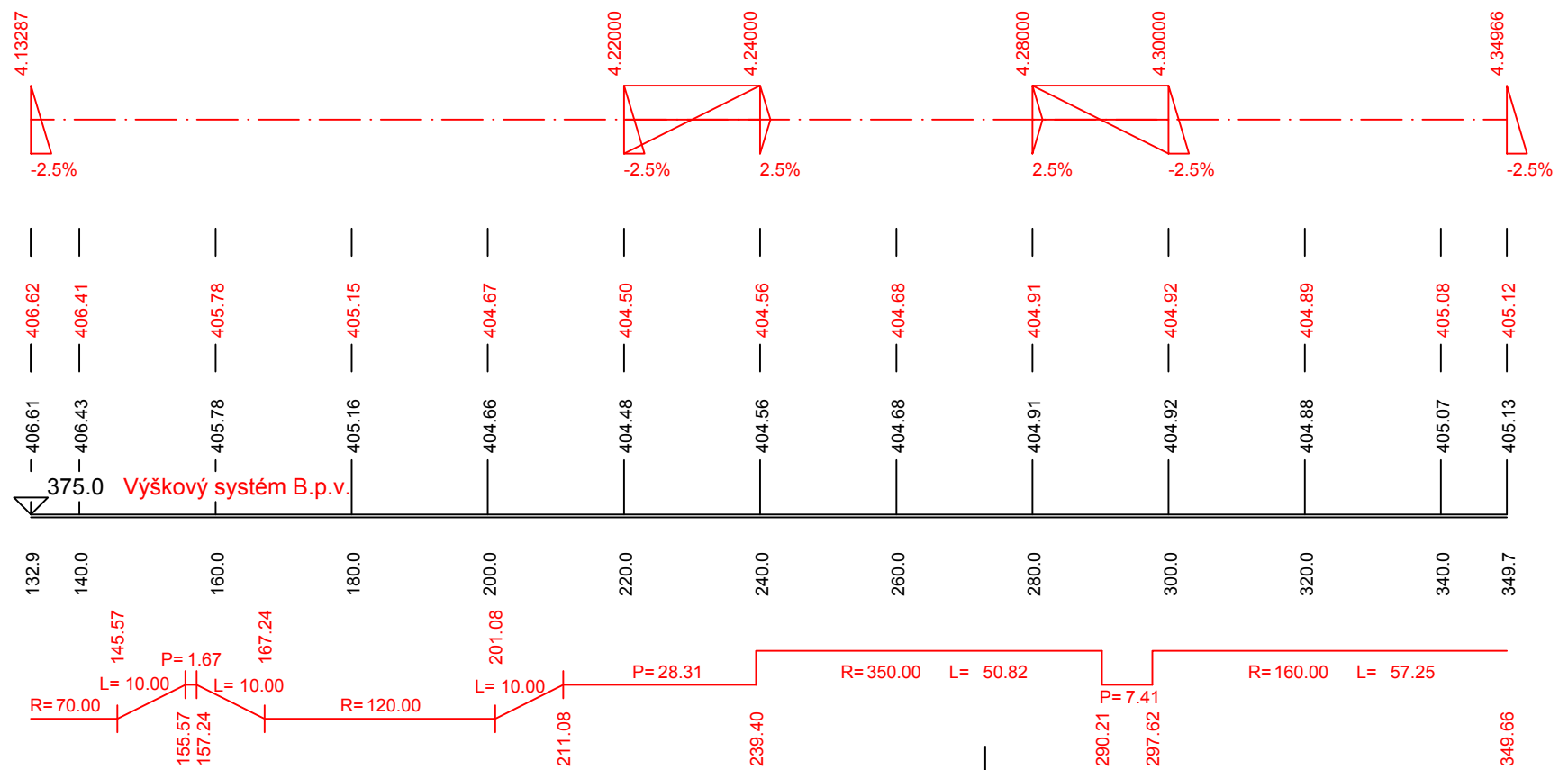
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



C

Ateliér České Budějovice – Čechova 726/50, 370 01 České Budějovice – Tel. 386 303 211, Fax 386 303 212, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Jitka STROUHOVÁ podpis: <i>[Signature]</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří HODVORKA podpis: <i>[Signature]</i>	Ředitel ateliéru České Budějovice Ing. Karel BARTYZAL	Zhotovitel: <b>PRAGOPROJEKT</b> PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 166/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Zdeněk TRÁVNÍČEK podpis: <i>[Signature]</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří HODVORKA podpis: <i>[Signature]</i>		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky: 11-229-1-000
Obec: VLAŠIM	Čís. akce: 11-229
Investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	Datum: 09/2015
Akce: III/1257 Polánka, most ev.č. 1257-3	Formát: x A4
Část: SO 101.1 – REKONSTRUKCE SILNICE III/11212	Měřítko: 1:2000/200
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL	Stupeň: Souprava:
	Čís. přílohy: C 101.1 3.

11-229-1-000-pragoprob-akce101\_11212\_3\_dwg.png