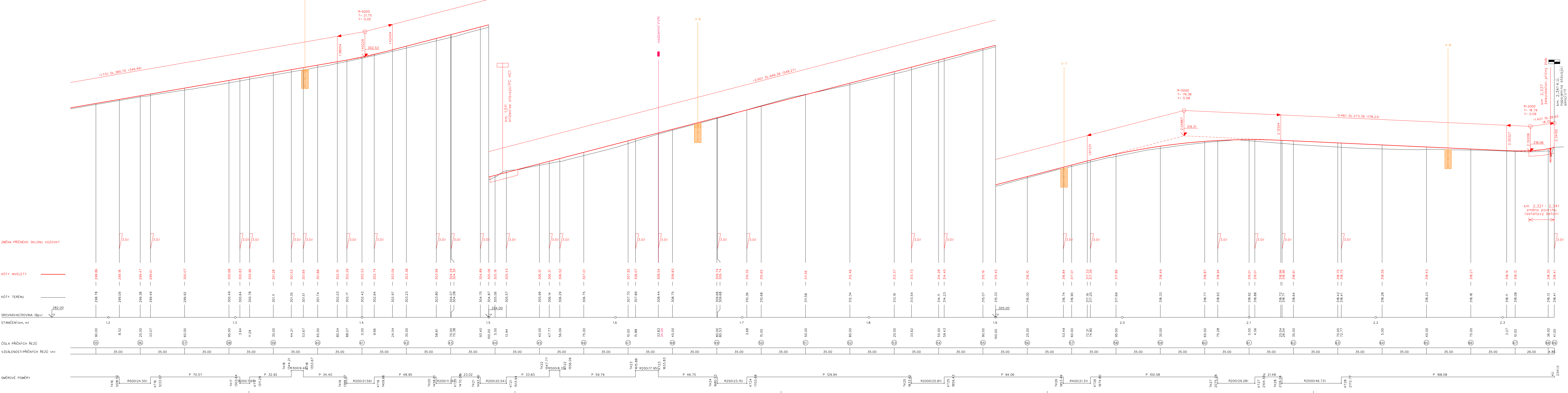


Podélný profil  
PC VC5 - část 2  
(rozsah km 1,190-2,341)  
měř. 1:1000/100



Vrtané sondy:

- V-5: 0,00-0,10 Nováčka - hlna se škvarou  
0,10-0,80 Hlna sprostá, prachovitá, pevná, dřevitá, světle hnědá  
0,80-1,50 Hlna sprostá, jehlioprachovitá, pevná / pevná až tuhá, světle hnědá
- V-6: 0,00-0,30 Nováčka - hlna prachovitá, hnědá, se vtroušenými polohami škvar  
0,30-1,20 Hlna sprostá, prachovitá, hnědá / světle hnědá  
1,20-1,50 Hlna sprostá, prachovitá, tuhá až pevná, světle hnědá
- V-7: 0,00-0,50 Hlna sprostá, prachovitá, pevná až tvrdá, hnědá (humusová)  
0,50-1,50 Hlna sprostá, prachovitá, pevná až tvrdá, světle hnědá
- V-8: 0,00-1,50 Hlna sprostá, prachovitá, pevná / pevná až tuhá, světle hnědá

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Vypracoval	Zatvoren projektant	Hl. Ing. projekt	Vedoucí oddělení
Ing. Phák Václav	Ing. Phák Václav	Ing. Skácel Miroslav	Ing. Vaculín O., Ph.D.
Místo stavby	Kód	Moznávkolizace	Podst. formát
Místo stavby: k.ú. Nepřelachovice			14 M
Investor	ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro MK, pobočka Opava		Datum
Alce - objekt			05/2019
	SO 01		Stupeň
	Realizace prvků společných zařízení KoPÚ Nepřelachovice		Základové číslo
			2884060
			Archi. číslo
			2884
Příloha	Podélný profil PC VC5 - část 2 (rozsah km 1,190-2,341)		Číslo výkresu
			1:1000/100
			C.1.2.2.2