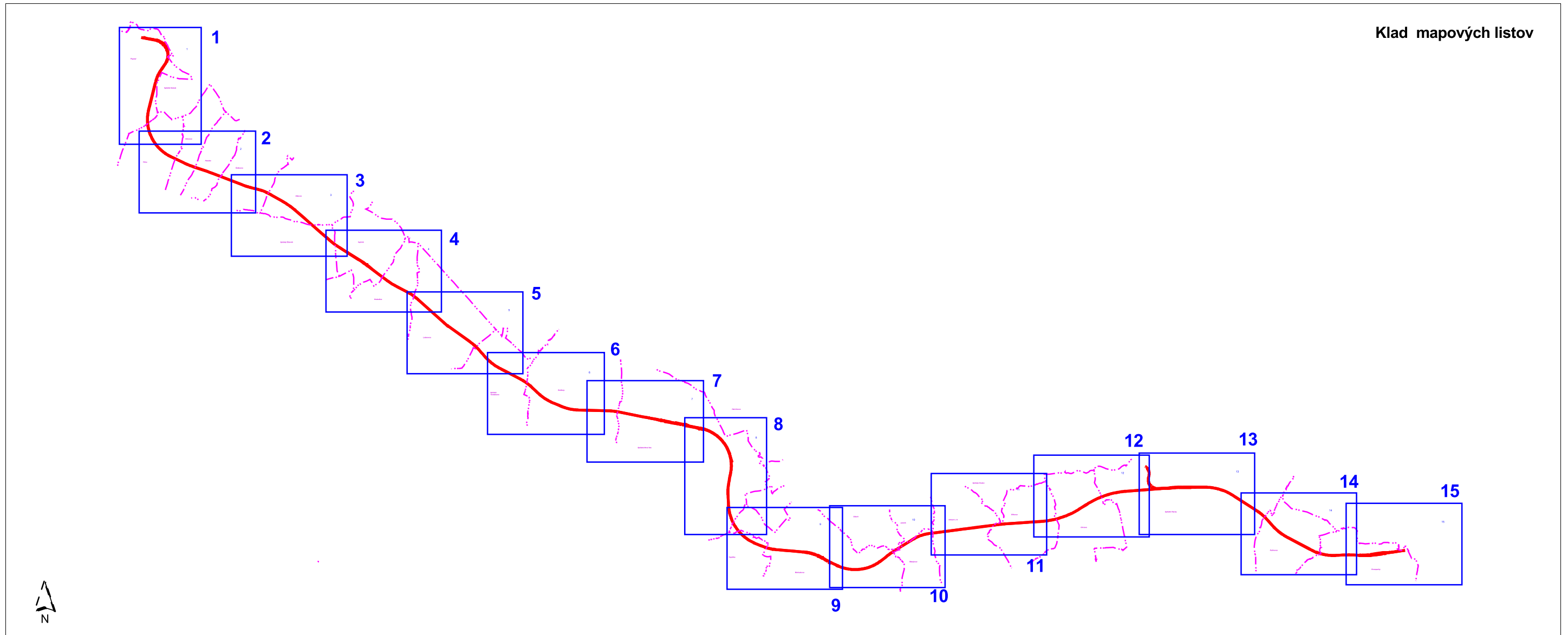


MODERNIZÁCIA ŽELEZNIČNEJ TRATE ŽILINA - KOŠICE,  
ÚSEK TRATE POPRAD TATRY (MIMO) - KROMPACHY  
DOKUMENTÁCIA PRE ÚZEMNÉ ROZHODNUTIE

PEDOLOGICKÝ PRIESKUM  
Mapová príloha č. 2.2  
PEDOLOGICKÁ MAPA  
1 : 10 000

Klad mapových listov



LEGENDA

Modernizácia železničnej trate Poprad - Krompachy

- trasa modernizácie železničnej trate
- 172.5 staničenie trasy
- hranice dotknutých katastrálnych území

Bonitované pôdno-ekologické jednotky (BPEJ)

- hranice a kódy BPEJ
- 0963242

Hlavné skupiny pôd

- antropogénne a iniciálne pôdy
- hnedé pôdy
- hydromorfné pôdy
- ilimerické pôdy
- nivné pôdy

P25 označenie pedologických sond

KMg pôdne subtypy

H, sh, ms vybrané vlastnosti pôd - zrnitosť, hĺbka, skeletovitosť

Pôdne subtypy:

HMg - hnedozem pseudoglejová, KMm - kambizem modálna, KMg - kambizem pseudoglejová, RAM - rendzina modálna, PGm - pseudoglej modálny, FMm - fluvizem modálna, FMG - fluvizem glejová, GLm - glej modálny, KT - kultizem, AN - antrozem, LT - litozem, NV - nevyvinutá a neplodná pôda.

Zrnitosť pôdy:

HP - hlinito-piesočnaté pôdy, PH - piesočnato-hlinité pôdy, H - hlinité pôdy, IH - ilovito-hlinité pôdy

Hĺbka pôdy:

hl - hlboké pôdy - 60 - 90 cm, sh - stredne hlboké pôdy - 30 - 60 cm, pl - plytké pôdy - menej ako 30 cm

Skeletovitosť pôdy:

bs - bezskeletnaté až veľmi málo skeletnaté pôdy, ms - málo skeletnaté pôdy, ss - stredne skeletnaté pôdy, vs - veľmi skeletnaté pôdy

Súradnicový systém: S-JTSK 03  
Výškový systém: Baltský - po vyrovnaní

Generálny projektant stavby:	PRODEX spol. s r.o.	<b>PRODEX</b> spol. s r.o. Rusovská cesta 16 851 01 Bratislava 5
Hlavný inžinier projektu:	Dr. Ing. Bušovský	
Číslo zákazky:	2006/28	
Archívne číslo:	2006-28-DUR	

Hlavný inžinier projektu:	Dr. Ing. Bušovský	
Zodpovedný spracovateľ:	Ing. Jozef Krautschneider	
Vypracoval:	RNDr. Peter Mederly	
Kontroloval:	Ing. Peter Tulinský	
Investor:	ZSR, GR Bratislava	
<b>Modernizácia železničnej trate Žilina - Košice, úsek trate Poprad Tatry (mimo) - Krompachy</b>		
<b>Podklady a prieskumy Pedologický prieskum</b>		
<b>Pedologická mapa</b>		
Časť dokumentácie:		Mierka:
L.3		1:10000
		Č. výkresu:
		2.2