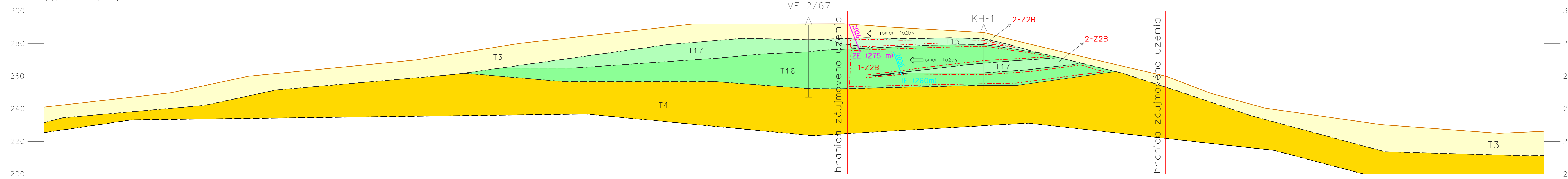


REZ 1-1



zrovnávací rovina v m n.m.

nadm. výška průřez. díla (m)

hlbka průřez. díla (m)

vzdálenost mezi dílami (m)

291	38	291	80
251	08	256	40
		107,37	

VYSVĚTLIVKY:

- VF-9 vrt
- hranice blokov zásob
- hranice zdujmového územía
- geologické hranice predpokladané
- súte - kvartér
- T15 tufy bazaltov
- T17 navetrálny, pórovitý a napený bazalt
- T16 bazalt
- T4 nespecifikované sedimenty
- naznačený smer fažby do roku 2026
- projektovaná I, etáž - 260 m n. m.
- projektovaná I, etáž - 260 m n. m.

Súradnicový rezu S-JTSK : Y(m) X(m)
 1 348 932 1 276 133
 1 349 938 1 276 135

Výškový systém: Bpx

ZALOŽENIE PROFILU	DATUM	MENO	PODPIS
Vyhotovil	16.5.2016	Ing. Varga	
Hlavný banšský merateľ	16.5.2016		
Podľa stavu ku dňu	16.5.2016		

LOŽIŠKO NEVYHRADENÉHO
 NERÁSTU - ŠTAVEBNÝ KAMEŇ
 HUSINÁ - HÖRKA

ZÁKLADNÁ BANŠKÁ MAPA

GEOLOGICKÝ REZ 1-1'

Md = 1:1000 Mv = 1:1000

EVIDENČNÉ ČÍSLO

Výpracoval	Zodpovedný projektant	Kresil	
Ing. Peter Varga, PhD.	Ing. Peter Varga	Ing. Róbert Varga, PhD.	
Ing. Peter Varga	Ing. Peter Varga	Ing. Peter Varga	
Prac. Slovenskej geolog. služby - ústredný úrad	Prac. Slovenskej geolog. služby - ústredný úrad	Prac. Slovenskej geolog. služby - ústredný úrad	
Inovátor: MSK Kamenársky SK s.r.o.			
Miesto: Hôrka využívanie ložiska stavebného kameňa na lokalite Husiná-Hôrka povrchovým spôsobom			Výškový č.: 1:1 000
Príloha č.: 3.4.1 GEOLOGICKÝ REZ 1-1'			Aut. č.:
Nábor príloh:			Datum: 16.5.2016