

VYSVETLIVKY

Kvartér

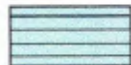


sut' kamenitoílovitá

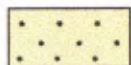


sut' ílovitokamenitá až kamenitá

Paleogén



ílovce



pieskovce



tektonicky porušené pieskovce



súvrstvie ílovcov a pieskovcov



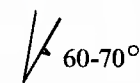
geofyzikálnym prieskumom
zistené tektonické poruchy
s vyznačením ich smeru



geologické rozhranie kvartéru a paleogénneho
podložia



geologické rozhranie v rámci kvartéru



prirodzený rozpad vrtného jadra
(pravdepodobný sklon vrstiev
vo vyznačenom rozsahu hodnôt sklonu)

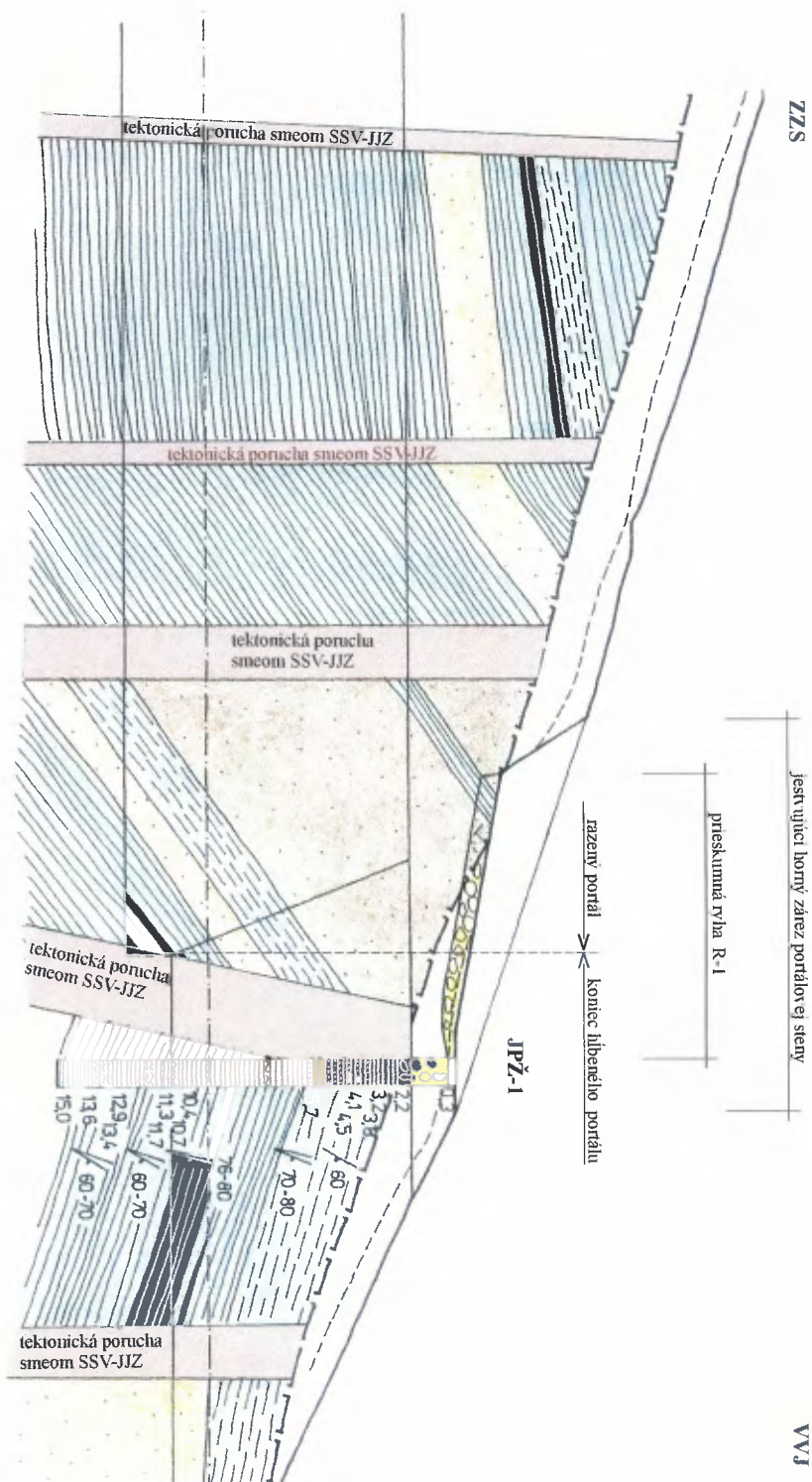
JPŽ - 1

štruktúrny vrt

Dodávateľ:		Zadávateľ:	
Združenie GEO - Horelica INGEO a.s., GEOFOS s.r.o., GeoExperts s. r.o., zastúpené INGENIO a.s. Žilina		VÁHOSTAV a. s. Žilina	
Vypracoval:	Mgr. Vrábel Peter	Číslo úlohy:	984005
Kreslil:	Šanobová J. Svrčková A.	Dátum:	august 2001
Kontroloval:	Mgr. Vrábel Peter	Etapa priesk.	doplňujúci
Názov úlohy: Cesta I/11 ČADCA, obchvat mesta TUNEL HORELICA - objekt SO 206-SO, PTR - portál Žilina		Formát:	2 A4
Názov prílohy: Inžinierskogeologický profil 1 - 1'		Mierka:	Príloha č.: 4.
		1 : 200/200	

1'
ZZS

1
VVJ



Porovnávací rovina 437,00 mm.m			
relatívne stančenie v m	absolútne stančenie v km	vzdialenosť v m	
524,0	3,20900	12,6	
525,0	3,21000		
535,6	3,22060	8,1	
536,6	3,22160		
542,6	3,22760	1,6	466,70
544,7	3,22970	2,2	463,14
546,4	3,23129	6,6	
548,6	3,23539	1,9	
555,2	3,24000		464,6-451,86
557,2	3,24190		
557,2	3,24456		461,35
559,7	3,24510		461,35
560,4			