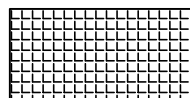
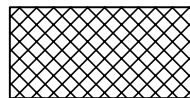


VYSVETLIVKY K INŽINIERSKOGEOLOGICKÝM REZOM

Litológia



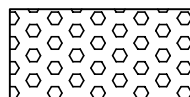
asfaltový kryt vozovky



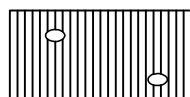
navážka - nečlenená



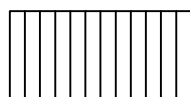
kamenná drvina



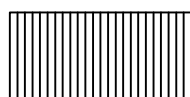
kamene a balvany



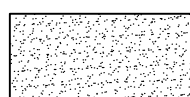
íl štrkovitý



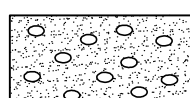
íl so strednou a nízkou plasticitou



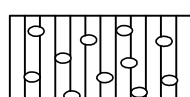
íl s vysokou plasticitou



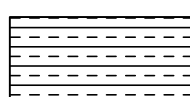
piesok s prímiesou jemnozrnej zeminy



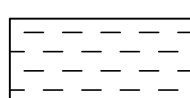
štrk s prímiesou jemnozrnej zeminy



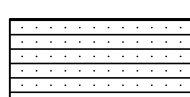
štrk ílovitý



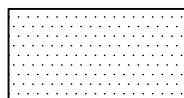
ílovec s polohami pieskovca



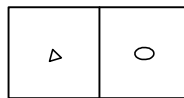
ílovec



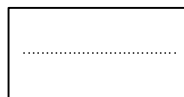
pieskovec



zlepenec

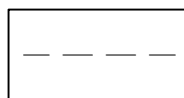


obsah úlomkov / valúnov

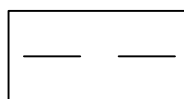


preplástky piesku

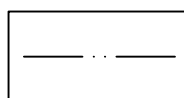
Konštrukčné a litologické rozhrania



podložie cestného násypu

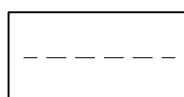


rozhranie vrstiev



predkvartérne podložie

Geodynamické javy



šmyková plocha

Hladina podzemnej vody



3,6

narazená


Prieskumné diela

J-1, V-4

jadrový vrt

Ša-1

kopaná sonda

Zhotoviteľ geologickej úlohy	GEOKONTAKT, s.r.o. Košice		 Tel. : 055 - 633 68 28 E-mail : geokontakt@geokontakt.sk
Objednávateľ geologickej úlohy	ISPO spol. s r.o. inžinierske stavbby		
Vypracoval: RNDr. Miroslav Gomlčák	Kreslil: RNDr. Miroslav Gomolčák		
Názov geologickej úlohy: I/18 a I/21 Petič - Hanušovce nad Topľou			Dátum: august 2018
Druh geologických prác: Inžinierskogeologický prieskum			Okres: Prešov Vranov nad Topľou
Názov prílohy: Vysvetlivky k inžinierskogeologickým rezom			Mierka: Číslo prílohy: 7