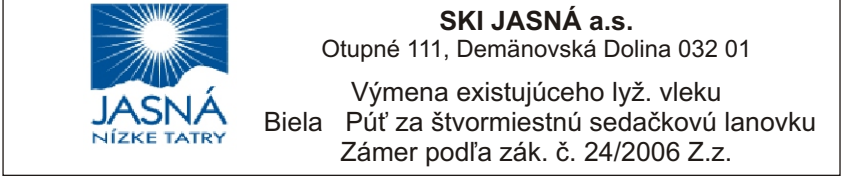


**Geologická mapa dotknutého územia**

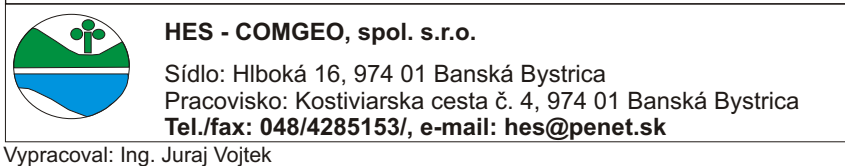



## LEGENDA:


	hranica dotknutého územia		
	glaciáluálne piesčité štrky balvanovité		
	glacigénne balvanovité-blokovité sedimenty morén, a - morenové valy		
	opis vyššie - spolu s periglaciálnymi sedimentmi kamenito-blokovitými		
	svahové hliny vcelku (polygenetické)		
	sutinové osypy		tmavosivé a organodetritické vápence
	svahoviny vcelku - litofaciálne nečlenené		karpatský keuper: bridlice, kremenné pieskovce
	periglaciálne kamenné moria a blokoviská		rauvaly (skyt a anis)
	hlavné dolomity (karn a norik)		lúžňanské súvrstvie: kremence, kremenné, arkózové a drobové pieskovce
	chočské dolomity		pegmatity a aplity
	pestrofarebné pieskovce, prachovce, bridlice		muskoviticko-biotitické granodiority až granity, a-oblasti s anizotropnou stavbou
	slieňité vápence, slieňa a kalcionelové vápence		biotitické tonality až granodiority, a-oblasti s anizotropnou stavbou
	jura il'navoskej sekvencie: vápence, pieskovce, slieňovce		leukokrátne granity
	kossenské vrstvy: kalové, organodetritické, oolitické a		biotitické a dvojsľudné ruly s páskovanou textúrou
	dolomity so siliciti (karn a norik)		
	čierne doskovité vápence		
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			


## LEGENDA:

	hranica dotknutého územia		
	glaciáluálne piesčité štrky balvanovité		
	glacigénne balvanovité-blokovité sedimenty morén, a - morenové valy		
	opis vyššie - spolu s periglaciálnymi sedimentmi kamenito-blokovitými		
	svahové hliny vcelku (polygenetické)		
	sutinové osypy		tmavosivé a organodetritické vápence
	svahoviny vcelku - litofaciálne nečlenené		karpatský keuper: bridlice, kremenné pieskovce
	periglaciálne kamenné moria a blokoviská		rauvaly (skyt a anis)
	hlavné dolomity (karn a norik)		lúžňanské súvrstvie: kremence, kremenné, arkózové a drobové pieskovce
	chočské dolomity		pegmatity a aplity
	pestrofarebné pieskovce, prachovce, bridlice		muskoviticko-biotitické granodiority až granity, a-oblasti s anizotropnou stavbou
	slieňité vápence, slieňa a kalcionelové vápence		biotitické tonality až granodiority, a-oblasti s anizotropnou stavbou
	jura il'navoskej sekvencie: vápence, pieskovce, slieňovce		leukokrátne granity
	kossenské vrstvy: kalové, organodetritické, oolitické a		biotitické a dvojsľudné ruly s páskovanou textúrou
	dolomity so siliciti (karn a norik)		
	čierne doskovité vápence		
			
			
			
			
			
			
			
			
			
			




**HES - COMGEO, spol. s r.o.**  
 Sídlo: Hlboká 16, 974 01 Banská Bystrica  
 Pracovisko: Kostiviarska cesta č. 4, 974 01 Banská Bystrica  
 Tel./fax: **048/4285153/**, e-mail: **hes@penet.sk**  
 Vypracoval: Ing. Juraj Vojtek


**HES - COMGEO, spol. s r.o.**  
 Sídlo: Hlboká 16, 974 01 Banská Bystrica  
 Pracovisko: Kostiviarska cesta č. 4, 974 01 Banská Bystrica  
 Tel./fax: **048/4285153/**, e-mail: **hes@penet.sk**  
 Vypracoval: Ing. Juraj Vojtek


**HES - COMGEO, spol. s r.o.**  
 Sídlo: Hlboká 16, 974 01 Banská Bystrica  
 Pracovisko: Kostiviarska cesta č. 4, 974 01 Banská Bystrica  
 Tel./fax: **048/4285153/**, e-mail: **hes@penet.sk**  
 Vypracoval: Ing. Juraj Vojtek