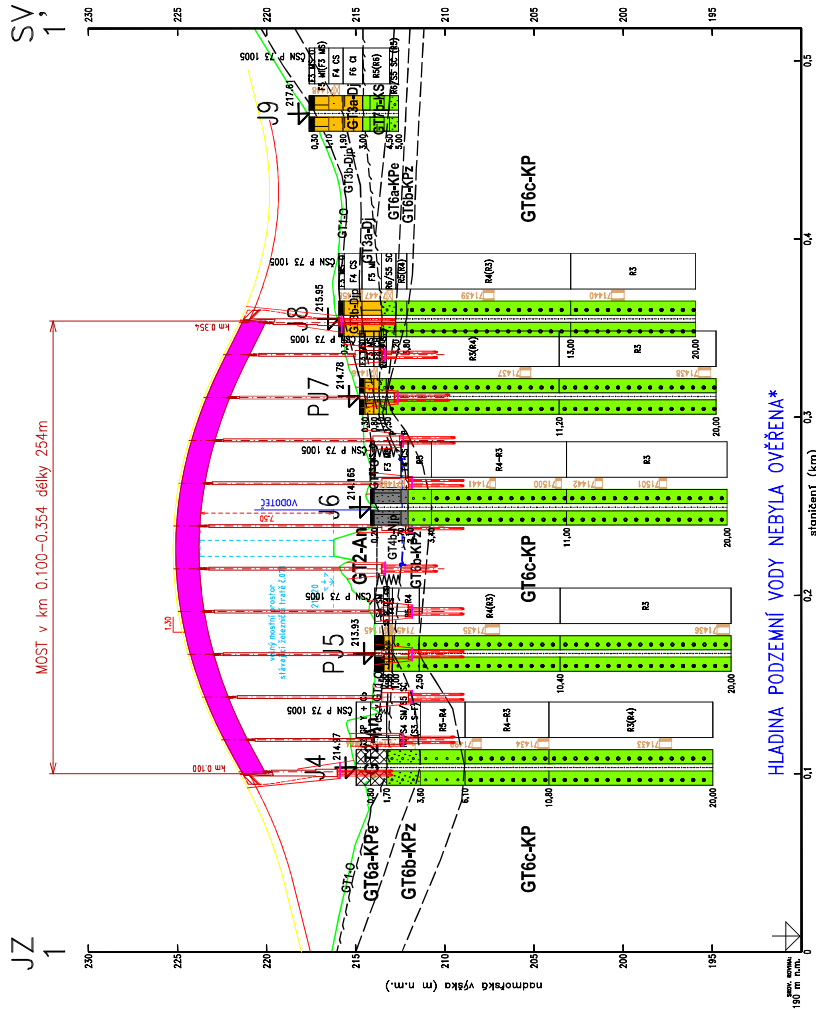
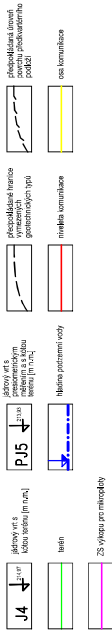


INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PODÉLNÝ ŘEZ SO02 1-1'

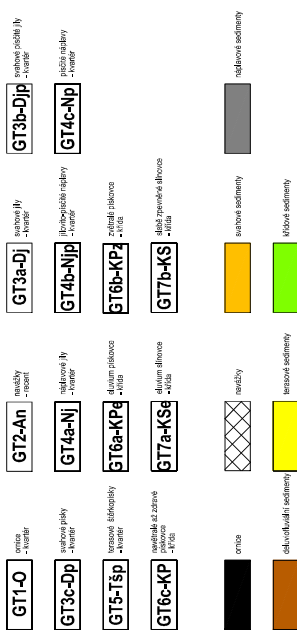


HLADINA PODZEMNÍ VODY NEBYLA OVĚŘENA\*

LEGENDA POUŽITÝCH ČAR A ZNAČEK:



VÝMEZNÉ GEOTECHNICKÉ TYPY:



\*odp. i ostatním. Měření podzemní vody je dle povahy i umístění vln 35

SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5			
Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje		
Název zakázky:	Propojení MÚK Kosmonosy a MÚK Bezděčín – chybějící úsek III/610, PGTP		
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválil:	Měřilko:
20.0254.223222	Mgr. M. Kollár	Mgr. J. Rout	1 : 2000/200
Inženýrskogeologický podélný řez SO02 1-1'			Číslo přílohy:
			3.1



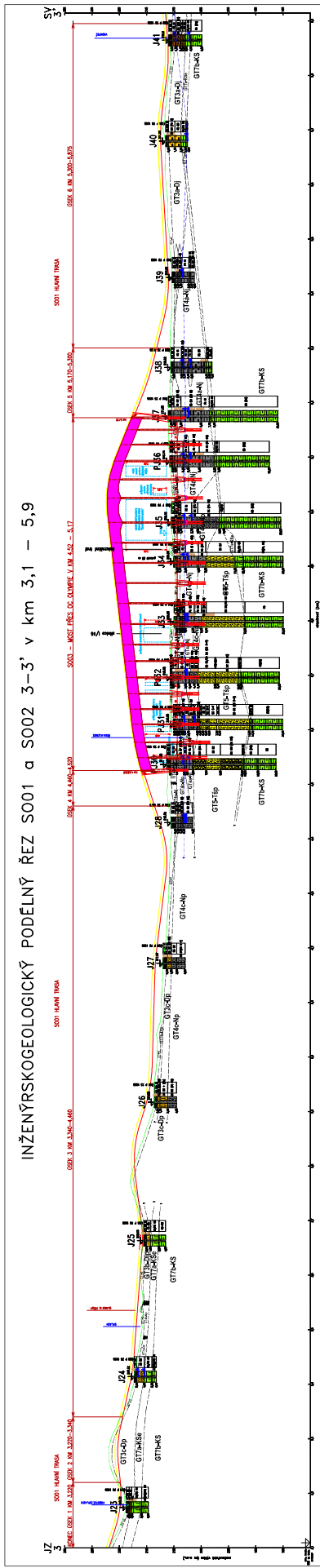


Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The diagram shows a sequence of stimuli and response boxes. Stimuli include a fixation cross, a word (e.g., 'BROU'), a color (e.g., 'orange'), and a shape (e.g., 'triangle'). Response boxes are labeled 'BROU', 'orange', and 'triangle'. Arrows indicate the flow of the task. A legend at the bottom identifies the stimuli: BROU (orange box), orange (orange box), triangle (orange box), BROU (orange box), orange (orange box), triangle (orange box), BROU (orange box), orange (orange box), triangle (orange box).

**SG Geotechnika a.s.**  
 (od 1. januára 2017)

**KOSÚR Stavebné techniky**  
 Projektové a výkonné inžinierske služby  
 Ing. J. Štefánik

Zariadenie: 200.024-2/03122  
 Miesto: M. Kollár  
 Maj. J. Štefánik

Dátum: 1. 3. 2003  
 Jazyk: slovensky

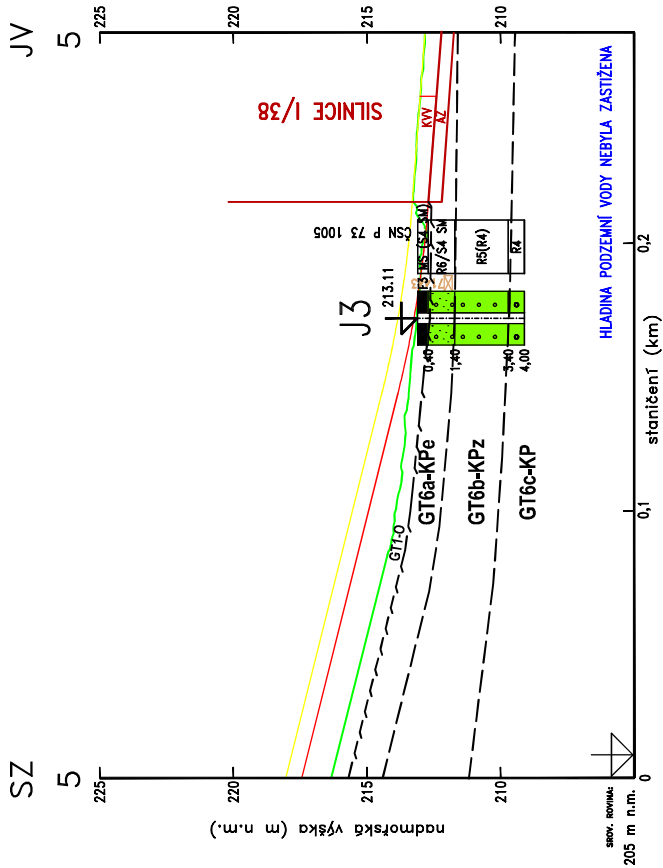
Inžinierske konštrukčné podklady pre SO01 a SO02 3.3 v km 3,1 + 5,9

Dátum: 1. 3. 2003  
 Jazyk: slovensky

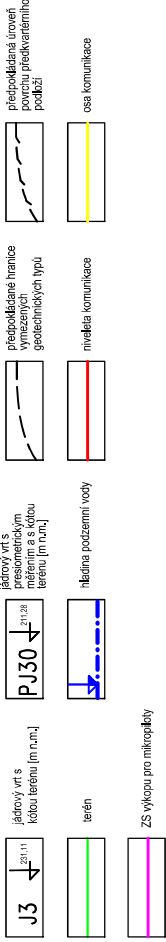
22



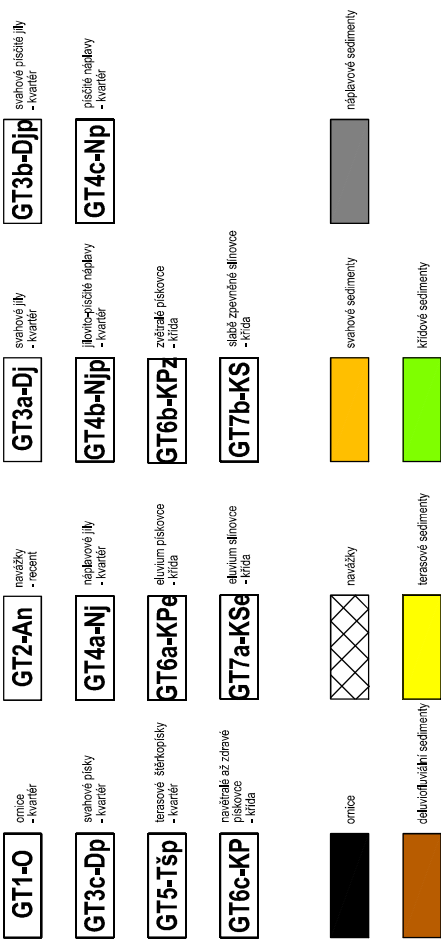
INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PODÉLNÝ ŘEZ SO06 5-5’  
MÚK I/38 – KŘÍŽENÍ SE SILNICÍ I/38



LEGENDA POUŽITÝCH ČAR A ZNAČEK:

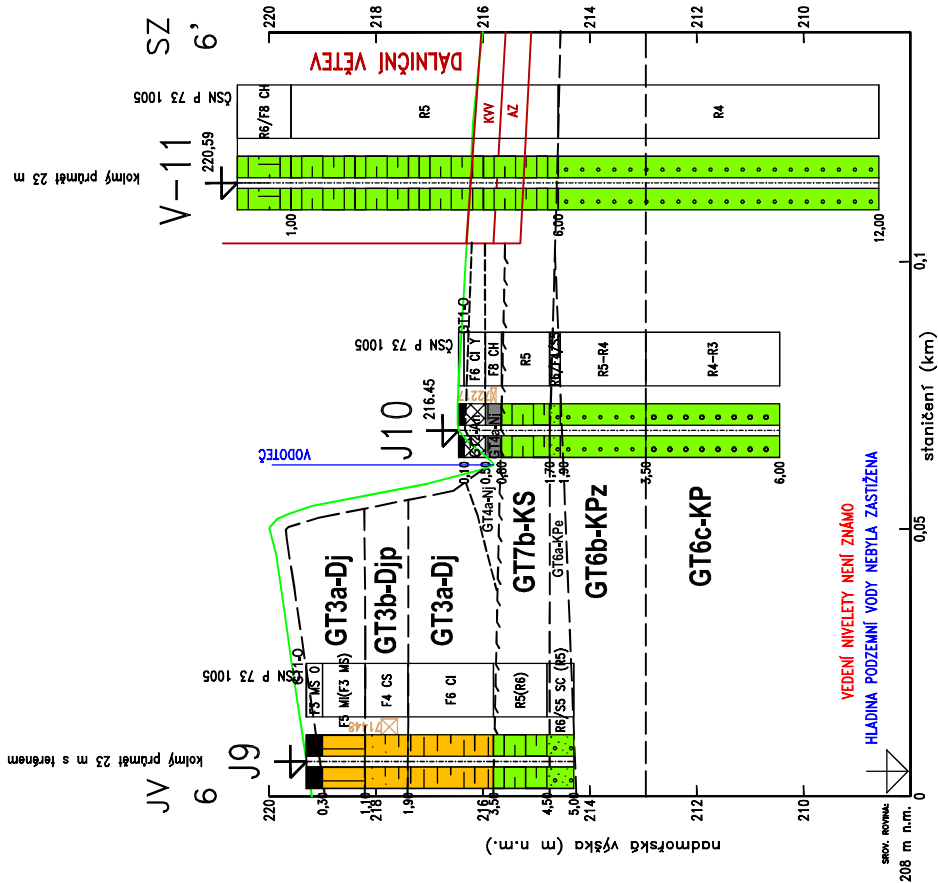


VYMEZENÉ GEOTECHNICKÉ TYPY:

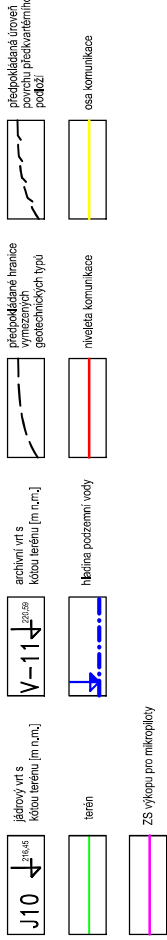


SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5		 SGGEOTECHNIKA.		
Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje			
Název zakázky:	Propojení MÚK Kosmonosy a MÚK Bezděčín – chybějící úsek II/610, PŘGTP			
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválil:	Měřičko:	Datum:
20.0254.223Z22	Mgr. M. Kollár	Mgr. J. Rout	1 : 2000/200	leden 2021
Inženýrskogeologický podélný řez SO06 5-5´ - MÚK I/38 - křížení se silnicí I/38			Číslo přílohy:	
			3.5	

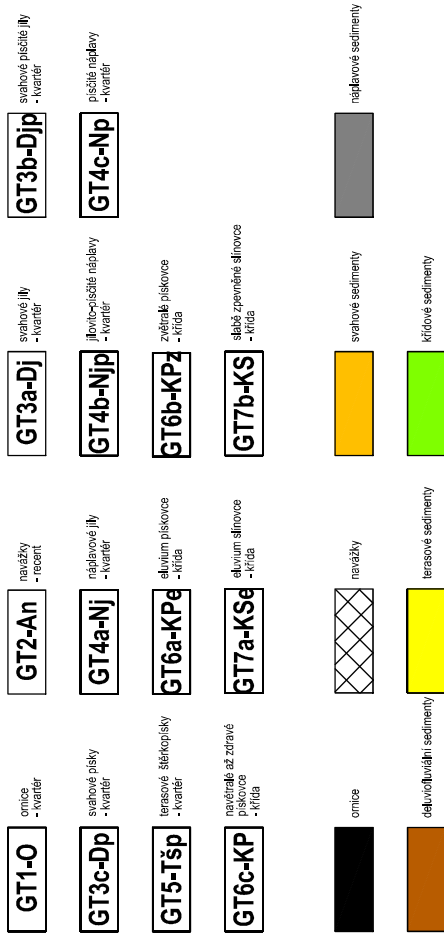
INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PODÉLNÝ ŘEZ S007 6-6’  
MÚK Bezděčín SZ větev



LEGENDA POUŽITÝCH ČAR A ZNAČEK:



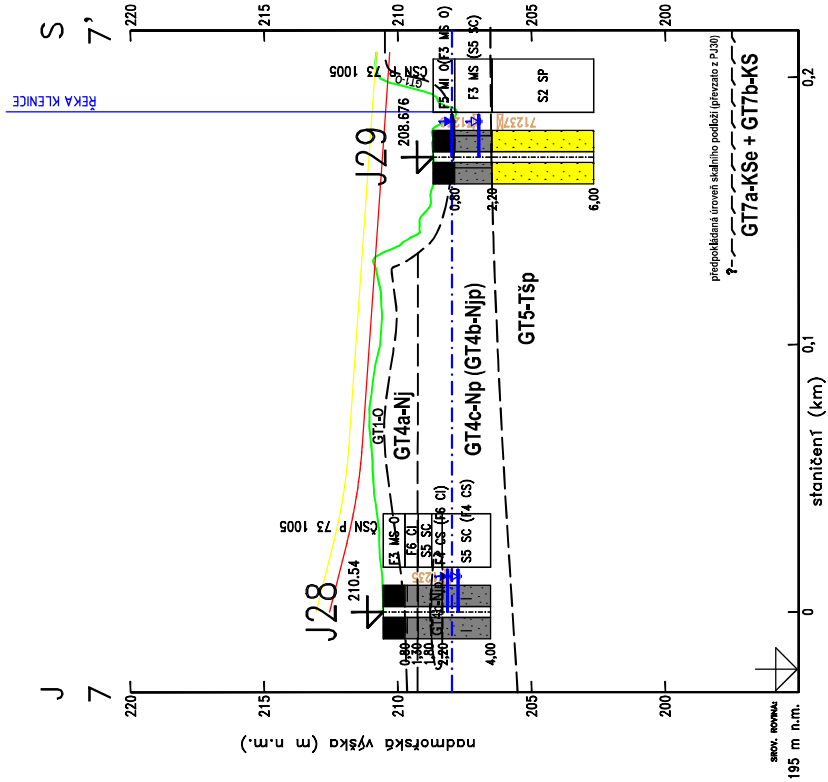
VYMEZENÉ GEOTECHNICKÉ TYPY:



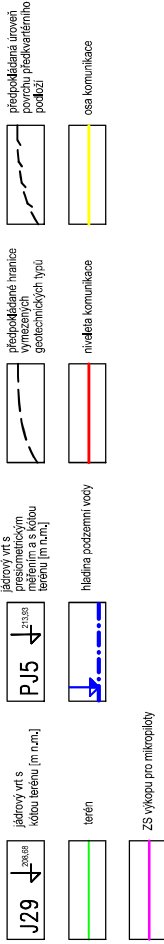
SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5			
Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje		
Název zakázky:	Propojení MÚK Kosmonosy a MÚK Bezděčín – chybějící úsek II/610, PŘGTP		
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválil:	Měřitko:
20.0254.223Z22	Mgr. M. Kollár	Mgr. J. Rout	1 : 1000/100
Inženýrskogeologický podélný řez S007 6-6' - MÚK Bezděčín SZ větev		Datum:	leden 2021
		Číslo přílohy:	
		3.6	

INŽENÝRSKOGEOLOGICKÝ PODELNÝ ŘEZ SO04 7-7’

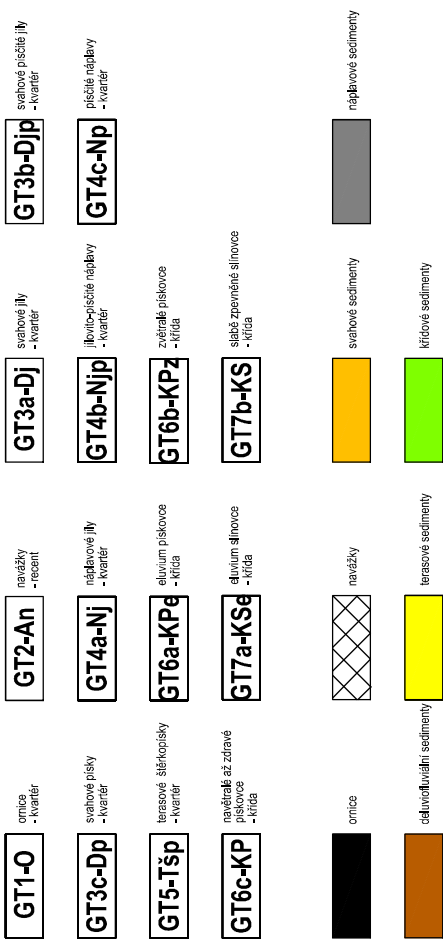
MOST PŘES KLENICI – ODBOČKA K OC OLYMPIE



LEGENDA POUŽITÝCH ČAR A ZNAČEK:



VYMEZENÉ GEOTECHNICKÉ TYPY:



SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5		 SGGEOTECHNIKA.	
Objednatel:	KSÚS Středočeského kraje		
Název zakázky:	Propojení MÚK Kosmonosy a MÚK Bezděčín – chybějící úsek II/610, PŘGTP		
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválil:	Měřitko:
20.0254.223Z22	Mgr. M. Kollár	Mgr. J. Rout	1 : 2000/200
Inženýrskogeologický podélný řez SO04 7-7’ most přes Klenici - odbočka k OC Olympie		Datum:  leden 2021	
		Číslo přílohy:  3.7	