

<b>S4/88</b>	Akce: Archivní akce: Evid. - zak. č.	<b>Třinec – Lyžbice – parkovací dům pro kola</b> Třinec – nová zastávka ČD Třinec – město – igp P 60914			<i>Ing. Petr Čihák</i> <i>geologie a geotechnika pro stavební účely</i> <b>Vysokomýtská 716</b> <b>565 01 Choceň</b>
Geodetické určení:	Hloubicí firma:	Stavoprojekt Ostrava			Hloubicí profily:
JTSK / JTSK / Bpv	Zařízení:	UGB 50	Technologie:	neuvedena	00,00-07,50 - 190
<b>X = 1 122 247,9</b>	Vrtmistr:	neuveden	Dokumentoval:	Bartusek M.	
<b>Y = 443 542,0</b>	Hloubeno dne:	28.3.1988	Přejímka dne:	neuvedeno	
<b>Z = 316,60 m.n.m.</b>	Man. pažení:	neuvedeno			

Sled vrstev	Popis situování a vrstev <i>cca 30 m SV</i>	EN ISO 14688-9	ČSN 73 1001 ČSN 73 6133	ČSN 73 6133
0,00 - 0,40 m	Navážka ulehlá - kameny pískovce, písek hlinitý, hrubozrnný, škvára, zavlhlá	(sasiGr)	G4-Y (GM)	I
0,40 - 0,80 m	Jíl písčité – bahnitý, tuhý, tmavě šedý, vlhký - náplav	sacSi	F4-CS	I
0,80 - 1,80 m	Hlína jemnozrnně písčitá, tuhá, rezavě žlutohnědá, s drobnozrnným až středně zrných pískovcovým štěrkem, vlhká	clSi sacSi	F4,6-CS,CL	I
1,80 - 3,80 m	Štěrk velmi hrubozrnný, střední a drobný, ulehlý, rezavý – kameny, ojediněle i balvany pískovce, s výplní písku hrubozrnného, ostrého, vlhký	sasiGr saGr	G3-G-F	I-II
3,80 - 6,00 m	Štěrk hrubozrnný až velmi hrubozrnný, střední a drobný, ulehlý, šedý – kameny pískovce, s výplní písku hrubozrnného, ostrého, zvodnělý	saGr,Gr	G2-GP	I-II
KVARTÉR				
Hladina podzemní vody: naražená -		3,80 m (312,80 m.n.m.)		
ustálená -		3,80 m (312,80 m.n.m.) – 28.3.1988		

Odebrané a zkoušené vzorky pro geotechnické účely:					Další dokumentační měření a polní zkoušky:
hornin	zemin			vody	
	neporušené	jádra	porušené	technologické	

OZNAČENÍ VRSTEV ZEMIN A HORNIN PRO POTŘEBY GEOTECHNIKY									
0,00-0,40	0,40-0,80	0,80-1,80	1,80-3,80	3,80-6,00					
N	Q	Q	Q	Q					