

Zakázka: I/20 Plzeň, Jasmínová - Jateční, předběžný GTP

Číslo zakázky: 17-050.207
Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
Datum provedení: 30.květen 2017



Souřadnice JTSK (m): X = 1 071 939,40 Y = 819 931,12
Nadmořská výška (Bpv): Z = 332,67 m n. m.
Katastrální území: Plzeň

Dokumentoval: Ondřej Pour
Vyhodnotil: Ondřej Pour
Odpovědný geolog: RNDr. František Dragoun
Typ soupravy: UGB1VS
Vrtný průměr: do 5.00 m / 220 mm, do 12.00 m / 175 mm
Technické pažení: do 8.00 m / 216 mm
Vrtmistr: Karel Zajíček

Stratigrafie	Nad. výška (m n.m.)	Legenda	Hloubka (Mocnost) (m)	Voda	Typ vzorku Třída kvality	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN	Zařídění ČSN EN ISO 14688-2	Zařídění ČSN 736133	Těžitelnost ČSN 736133	Vřetelnost VC 800-2
Kvantér	332,57		0,10			Drn - <i>humózní horizont</i> Štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy , středně ulehlý až ulehlý, světle hnědý, slídnatý, s valouny o velikosti do 8 cm, netvoří kostru, mezerní hmota charakteru písku s jemnozrnnou příměsí	-	O	I.	I.
			(4,90)		3		saGr	G3/G-F	I.	I.-II.
	327,67		5,00			Štěrk hlinitý , ulehlý, rezavě hnědý, slídnatý, s valouny o velikosti do 5 cm, netvoří kostru, mezerní hmota charakteru hlinitého písku	sacGr	G4/GM	I.	I.-II.
			(2,00)		3					
	325,67		7,00			Štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy , ulehlý, rezavě hnědý, slídnatý, středně zrnitý, s valouny o velikosti do 6 cm, netvoří kostru, mezerní hmota charakteru písku s jemnozrnnou příměsí	sasiGr	G3/G-F	I.	I.-II.
			(2,70)							
	322,97		9,70			Písek hlinitý , ulehlý, rezavě hnědý, slídnatý, středně zrnitý až hrubozrnný, s valouny hornin o velikosti do 5 cm	siSa	S4/SM	I.	I.-II.
			(2,30)							
	320,67		12,00			- <i>fluviální sediment</i>				

Vrt byl ukončen v hloubce 12,00 m

Hladina podzemní vody

Naražená	Nadm. výška	Poznámka	Ustálená	Nadm. výška	Datum
					
Hloubka p.t.			Hloubka p.t.		
nenažena			neustálena		

Vzorky

Vysvětlivky: Seznam vzorků [tab.číslo]:
P - Poloporušený vzorek
P: 2.00 - 2.30 m [1474]
P: 6.00 - 6.30 m [1475]

Poznámka: