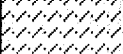
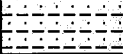


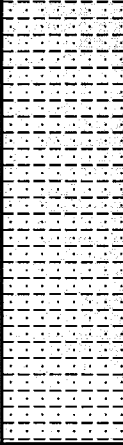



Úkol: IGP - Jižní Lom	Dokumentace vrtu: J-10	Příloha č.: 4i
Kraj: Karlovarský	Okres: Sokolov	Katastr. území: Sokolov
X:	Y:	Z:
Typ objektu: Průzkumný	Souprava: Wirth B0A	Pažení: -
Datum započetí: 21.3.2008	Počáteční průměr: 156 mm	Hladina vody naraž.: 0,4 m, 2,2 m
Datum ukončení: 21.3.2008	Konečný průměr: 156 mm	Hladina vody ust.: 0,40 m
Odop. geolog: Ing.J.Kvěš	Dokumentoval: Ing.J.Kvěš	Měřítko:

Houbka	Mocnost	Profil	Petrografický popis	CSN 731001	Zvodnělé vrstvy	Provedené testy
0 ^	0,2		Hlína písčítá s ílem a střednězrnným šterkem, s koř. vlásněním, zrna polozaoblená, hnědá, M-Tu	F3-MSY		
0,2 ^	0,2		Jíl slabě písčitý až šterkovitý, s kousky rozpadavých i pevných úlomků původního materiálu (erdband?),	F4-CSY	X X X X X X X X X X X X	
0,4 ^	0,3		Hlína písčítá, s kousky rozpadavých i pevných úlomků cyprisových jílovců, písek jemnozrnný, hnědá až šedohnědá, M	F3-MSY		
0,7 ^	1,5		Hlína až jíl slabě písčitý až písčitý, s kousky rozpadavých i pevných úlomků cyprisových jílovců, písek jemnozrnný, zelenošedý až šedozelený, M, střední plasticita	F3-MSY F4-CSY F5-MIY F7-CIY		
2,2 ^	1,5		Jíl slabě písčitý, s ojedinělými rozpadavými i pevnými úlomky cyprisových jílovců, lokálně s větší příměsí písčité složky, písek jemnozrnný, zelenošedý, M-Tu, střední plasticita	F4-CSY F6-CIY	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	
3,7 ^	1,2		Hlína písčítá, s kousky rozpadavých i pevných úlomků cyprisových jílovců, písek jemnozrnný, šedá, M	F3-MSY		