

GEOSTAV Strakonice s.r.o. 386 01 STRAKONICE, Jiráskova 225		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		S8													
Vrtmistr: [redacted] Typ soupravy: ruční Makita Datum provedení - od: 01.10. 2022 - do: 01.10. 2022		Hloubka sondy [m]: 2.80 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 0.80, Z = 578.20 ustálená [m]: Hl.= 0.80, Z = 578.20		Y= 1.00 X= 1.00 Z= 579.00 Souř.systémy: JTSK / Balt													
od: 0.00 [m] do: 1.00 [m] vrtáno DN 100 [mm] 1.00 2.00 75 2.00 2.80 60		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: karlovy Vary Katastr.území: Andělská Hora Mapa 1:50000: 11-23													
<div><div>S8</div><div><div>STRATIGRAF. Členění</div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div></div><div><div>0.00</div><div>0.50</div><div>1.00</div><div>1.60</div><div>2.00</div><div>2.60</div><div>2.80</div></div><div><div>Y</div><div>S2+G</div><div>S5</div><div>O</div><div>S3+G</div><div>R6-R5</div></div><div><div>4</div><div>3</div></div><div><div>KY</div><div>UL</div><div>SU</div><div>KY</div><div>SU</div><div>UL</div></div><div><div>nezatř.</div><div>CSa</div><div>clSa</div><div>OzRv</div><div>grSa</div><div>grclSa</div></div></div></div>		<div>do</div> <div>GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN</div> <table><tr><td>0.50</td><td>Konstrukce cesty : 0,0-0,2 m splavená zemina, tmavě hnědá, drobně úlomkovitá 0,2-0,5 m stabilizující vrstva kamene frakce 63-125, ulehlá, s hlinitopísčitou mezerní výplní</td></tr><tr><td>1.00</td><td>Písek hrubě zrnitý, středně ulehlý, šedý - od 0,7 m světle šedý, hrubý, vodou nasycený - fluvialní sed.</td></tr><tr><td>1.60</td><td>Písek jílovitý, měkký, šedý, jemně zrnitý, s šedými závalky jílu</td></tr><tr><td>2.00</td><td>Rostlinná drť hrubá, kyprá, zvodnělá</td></tr><tr><td>2.60</td><td>Písek se štěrkem, středně ulehlý, žlutošedý, zvodnělý, dm prolohy tmavě šedého jílu, měkkého</td></tr><tr><td>2.80</td><td>Žula zcela zvětralá, velmi ulehlá, šedozelená ,hrubozrná, s bělavými žilci do vel. 10 mm</td></tr></table>				0.50	Konstrukce cesty : 0,0-0,2 m splavená zemina, tmavě hnědá, drobně úlomkovitá 0,2-0,5 m stabilizující vrstva kamene frakce 63-125, ulehlá, s hlinitopísčitou mezerní výplní	1.00	Písek hrubě zrnitý, středně ulehlý, šedý - od 0,7 m světle šedý, hrubý, vodou nasycený - fluvialní sed.	1.60	Písek jílovitý, měkký, šedý, jemně zrnitý, s šedými závalky jílu	2.00	Rostlinná drť hrubá, kyprá, zvodnělá	2.60	Písek se štěrkem, středně ulehlý, žlutošedý, zvodnělý, dm prolohy tmavě šedého jílu, měkkého	2.80	Žula zcela zvětralá, velmi ulehlá, šedozelená ,hrubozrná, s bělavými žilci do vel. 10 mm
		0.50	Konstrukce cesty : 0,0-0,2 m splavená zemina, tmavě hnědá, drobně úlomkovitá 0,2-0,5 m stabilizující vrstva kamene frakce 63-125, ulehlá, s hlinitopísčitou mezerní výplní														
1.00	Písek hrubě zrnitý, středně ulehlý, šedý - od 0,7 m světle šedý, hrubý, vodou nasycený - fluvialní sed.																
1.60	Písek jílovitý, měkký, šedý, jemně zrnitý, s šedými závalky jílu																
2.00	Rostlinná drť hrubá, kyprá, zvodnělá																
2.60	Písek se štěrkem, středně ulehlý, žlutošedý, zvodnělý, dm prolohy tmavě šedého jílu, měkkého																
2.80	Žula zcela zvětralá, velmi ulehlá, šedozelená ,hrubozrná, s bělavými žilci do vel. 10 mm																
<div>Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div> <div><div>neporušený</div><div>porušený</div><div>jádro</div><div>technolog.</div><div>skalní</div><div>jiny</div></div> <div><div>voda</div><div>naražená hladina</div><div>ustálená hladina</div></div> <div>Poznámka: Sonda na VPC 4R v místě křížení Teleneckého potoka.</div> <div>.</div> <div>.</div> <div>.</div>																	
Název akce: ANDĚLSKÁ HORA - polní cesty		Měřítko: 1: 100		Zak. číslo: 22 059 IG													
Dokumentoval: [redacted]		Vyhodnotil: [redacted]		Zpracoval: [redacted]													
				Příloha č.: 4													

Vytvořeno systémem GeProDo