

GEOSTAV Strakonice s.r.o. 386 01 STRAKONICE, Jiráskova 225		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		S6																																																																									
Vrtmistr: [redacted]		Hloubka sondy [m]: 1.90		Y= 1.00																																																																									
Typ soupravy: ruční Makita		Hladina podz. vody: nebyla zastižena		X= 1.00																																																																									
Datum provedení - od: 01.10. 2022		naražená [m]:		Z= 591.00																																																																									
- do: 01.10. 2022		ustálená [m]:		Souř.systémy: JTSK / Balt																																																																									
od: 0.00 [m] do: 1.00 [m] vrtáno DN 100 [mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: karlovy Vary																																																																									
1.00 1.90 75				Katastr.území: Andělská Hora																																																																									
				Mapa 1:50000: 11-23																																																																									
<div><div><div>S6</div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div>591</div><div>0</div><div>1</div><div>Palaeozoikum</div><div>kvartér</div><div>0.00</div><div>0.20</div><div>0.50</div><div>1.60</div><div>1.90</div><div>ČSN 73 1001</div><div>ČSN 73 3050</div><div>KONZISTENCE</div><div>ČSN EN ISO14688</div><div><table><tr><td>O</td><td>1</td><td>P</td><td>OzHu</td></tr><tr><td>S5</td><td></td><td></td><td>grclSa</td></tr><tr><td>R6</td><td>3</td><td>UL</td><td>grSa</td></tr><tr><td>R5</td><td>4</td><td></td><td>saGr</td></tr></table></div></div></div> <tr><td>do</td><td colspan="5">GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN</td></tr> <tr><td>0.20</td><td colspan="5">Humózní vrstva, hnědá, kyprá, odrnová</td></tr> <tr><td>0.50</td><td colspan="5">Písek jílovitý s úlomky do 50%, soudržný, pevný, rezavě žlutošedý, s příměsí živcové drtě do 10 mm, ojed. úl. vel. 3 cm - svahový sed.</td></tr> <tr><td>1.60</td><td colspan="5">Žula zcela zvětralá, ulehlá, světle žluto šedá-rezavě smouhatá, hrubozrnná, s bělavými živci do vel. 10 cm</td></tr> <tr><td>1.90</td><td colspan="5">Žula silně zvětralá, velmi málo pevná, rozpadající se na úlomkovito-písčitou zeminu s živci do vel. 15 mm</td></tr> <tr><td colspan="6"><div><div>Legenda:</div><div>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>☐ jiný</div><div>● voda</div><div>▲ naražená hladina</div><div>▼ ustálená hladina</div></div></div></td></tr> <tr><td colspan="6"><div><div>Poznámka:</div><div>Sonda na úseku VPC 4R ve staničení km 0,13 .</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div></div></td></tr> <tr><td colspan="3">Název akce: ANDĚLSKÁ HORA - polní cesty</td><td>Měřítko: 1: 100</td><td colspan="2">Zak. číslo: 22 059 IG</td></tr> <tr><td colspan="2">Dokumentoval: [redacted]</td><td>Vyhodnotil: [redacted]</td><td>Zpracoval: [redacted]</td><td colspan="2">Příloha č.: 4</td></tr> <tr><td colspan="6">Vytvořeno systémem GeProDo, [redacted]</td></tr>		O	1	P	OzHu	S5			grclSa	R6	3	UL	grSa	R5	4		saGr	do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN					0.20	Humózní vrstva, hnědá, kyprá, odrnová					0.50	Písek jílovitý s úlomky do 50%, soudržný, pevný, rezavě žlutošedý, s příměsí živcové drtě do 10 mm, ojed. úl. vel. 3 cm - svahový sed.					1.60	Žula zcela zvětralá, ulehlá, světle žluto šedá-rezavě smouhatá, hrubozrnná, s bělavými živci do vel. 10 cm					1.90	Žula silně zvětralá, velmi málo pevná, rozpadající se na úlomkovito-písčitou zeminu s živci do vel. 15 mm					<div><div>Legenda:</div><div>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>☐ jiný</div><div>● voda</div><div>▲ naražená hladina</div><div>▼ ustálená hladina</div></div></div>						<div><div>Poznámka:</div><div>Sonda na úseku VPC 4R ve staničení km 0,13 .</div><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, [redacted]					
		O	1	P	OzHu																																																																								
		S5			grclSa																																																																								
		R6	3	UL	grSa																																																																								
		R5	4		saGr																																																																								
do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN																																																																												
0.20	Humózní vrstva, hnědá, kyprá, odrnová																																																																												
0.50	Písek jílovitý s úlomky do 50%, soudržný, pevný, rezavě žlutošedý, s příměsí živcové drtě do 10 mm, ojed. úl. vel. 3 cm - svahový sed.																																																																												
1.60	Žula zcela zvětralá, ulehlá, světle žluto šedá-rezavě smouhatá, hrubozrnná, s bělavými živci do vel. 10 cm																																																																												
1.90	Žula silně zvětralá, velmi málo pevná, rozpadající se na úlomkovito-písčitou zeminu s živci do vel. 15 mm																																																																												
<div><div>Legenda:</div><div>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>☐ jiný</div><div>● voda</div><div>▲ naražená hladina</div><div>▼ ustálená hladina</div></div></div>																																																																													
<div><div>Poznámka:</div><div>Sonda na úseku VPC 4R ve staničení km 0,13 .</div><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, [redacted]																																																																													