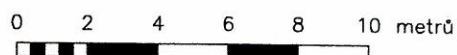
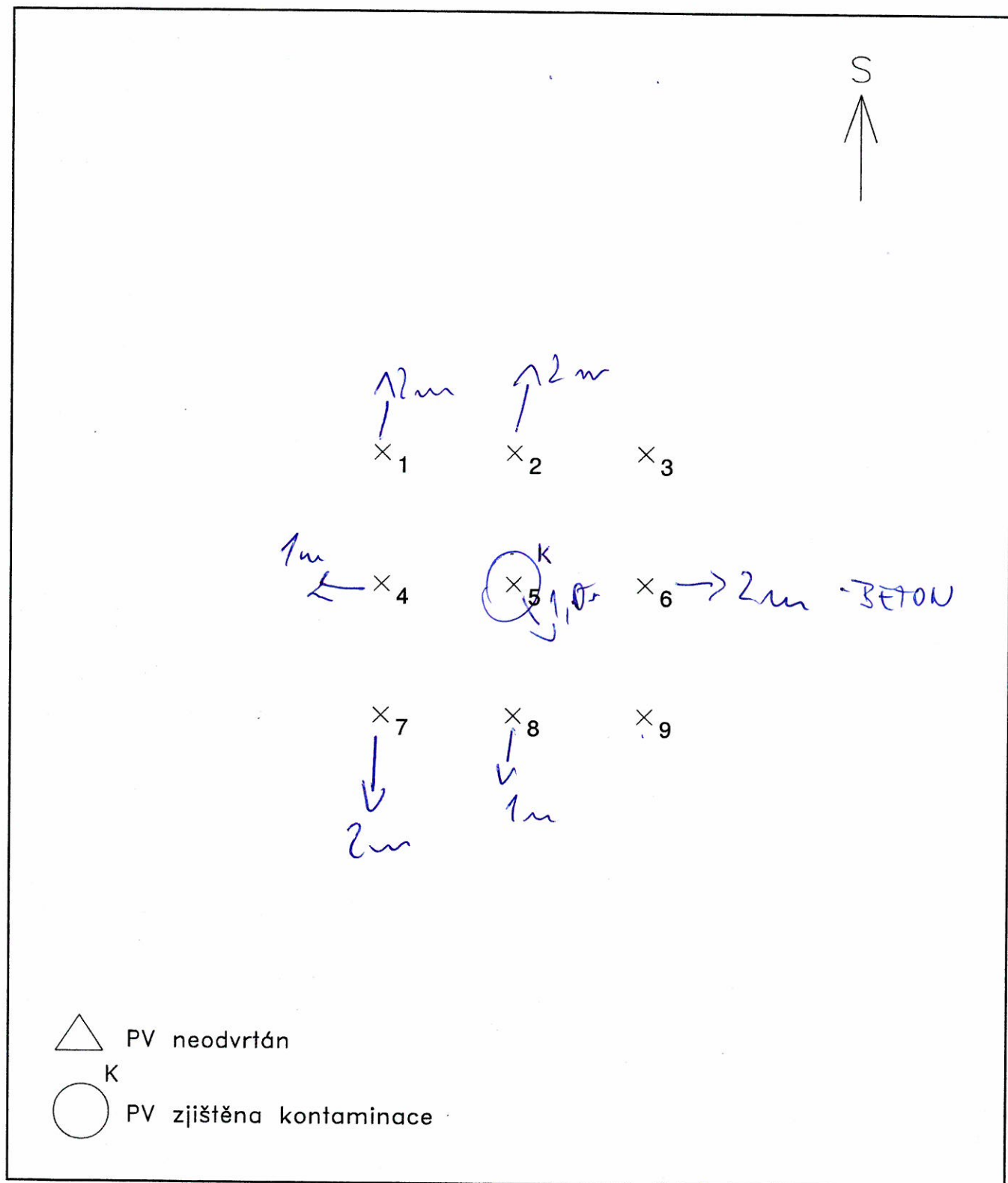


9.8. 2018

Název sondy: SN 1



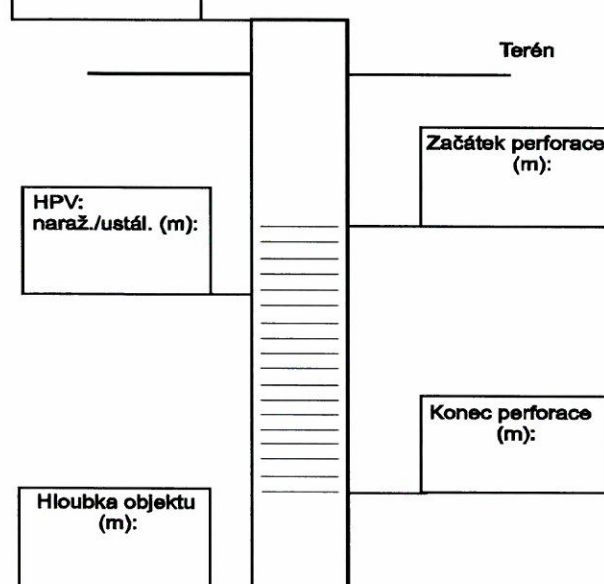
1 : 200

<b>PROTOKOL VRTNÝCH PRACÍ</b>		Označení objektu: č.sondy- <i>SN1</i>	<b>PV1</b>
Akce: Průzkum kontaminace po průzkumu a těžbě ropy a zemního plynu v sektoru VIII - fáze III		Zakázkové číslo:	
Dodavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.		Investor: Palivový kombinát Ústí, s.p.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Výška OB nad terénem (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">HPV: naráž./ustál. (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Hloubka objektu (m):</div> </div> <div style="width: 5%; text-align: center;"> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Terén</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Začátek perforace (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Konec perforace (m):</div> </div> </div> </div>		Geologický profil, poznámky: (m) <i>0,0-0,4 hlína</i> <i>0,7-1,7 písek JH2 zaplavený</i> <i>1,7-2,3 písek JH2</i> <i>2,3-3,0 štěrky</i>	
Celková hloubka objektu (m): <i>3m</i>		Průměr výstroje (mm): NE	Perforace (mm):
Typ vrtné soupravy: MRZB		Plná výstroj (m):	od - do: NE
Vrtný průměr (mm): 65		od - do:	
Hladina podzemní vody (m): naražená/ustálená <i>2,0/1,5</i>		Perforovaná výstroj:	od - do:
Datum vyhloubení objektu: <i>9.8.2018</i>		Obsyp a cementace (m): NE	
Jméno vrtmistra:  Zbyněk Šupa		Senzorická kontaminace <i>NE</i>	
Jméno geologa:  RNDr. Vladimír Rybák		Přítomnost ropné fáze:	
		Mocnost ropné fáze (cm): <i>Ø</i>	
		Odběr vzorků <i>9.8.2018</i>	
		Datum:	
		Označení vz.zeminy:	
		1. <i>SN1</i> PV1 0,0 - 1,0 m	
		2. <i>SN1</i> PV1 1,0 - 2,0 m	
		3. <i>SN1</i> PV1 2,0 - 3,0 m	
		Označení vz. vody:	
		<i>SN1 PV1</i>	

<b>PROTOKOL VRTNÝCH PRACÍ</b>		Označení objektu: č.sondy- <i>SN1</i>	<b>PV2</b>
Akce: Průzkum kontaminace po průzkumu a těžbě ropy a zemního plynu v sektoru VIII - fáze III		Zakázkové číslo:	
Dodavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.		Investor: Palivový kombinát Ústí, s.p.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Výška OB nad terénem (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">HPV: naráž./ustál. (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Hloubka objektu (m):</div> </div> <div style="width: 5%; text-align: center;"> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Začátek perforace (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Konec perforace (m):</div> </div> </div> </div>		<b>Geologický profil, poznámky:</b> (m) <i>0,0-0,8 hlína</i> <i>0,8-1,9 písek Jmz zaplavený</i> <i>1,9-2,4 písek Jmz</i> <i>2,4-3,0 skla</i>	
Celková hloubka objektu (m): <i>3m</i>		Průměr výstroje (mm): NE	
Typ vrtné soupravy: MRZB		Perforace (mm):	
Vrtný průměr (mm): 65		Plná výstroj (m): od - do: NE	
Hladina podzemní vody (m): naražená/ustálená <i>1,9/1,4</i>		od - do:	
Datum vyhloubení objektu: <i>9.8.2018</i>		Perforovaná výstroj: od - do:	
Jméno vrtmistra:  Zbyněk Šupa		Obsyp a cementace (m): NE	
Jméno geologa:  RNDr. Vladimír Rybák		Senzorická kontaminace <i>NE</i>	
		Přítomnost ropné fáze:	
		Mocnost ropné fáze (cm): <i>0</i>	
		Odběr vzorků <i>9.8.2018</i>	
		Datum:	
		Označení vz.zeminy:	
		1. <i>SN1</i> PV2 0,0 - 1,0 m	
		2. <i>SN1</i> PV2 1,0 - 2,0 m	
		3. <i>SN1</i> PV2 2,0 - 3,0 m	
		Označení vz. vody: <i>SN1 PV2</i>	



<b>PROTOKOL VRTNÝCH PRACÍ</b>		Označení objektu: č.sondy- <i>SN 1</i>	<b>PV3</b>									
Akce: Průzkum kontaminace po průzkumu a těžbě ropy a zemního plynu v sektoru VIII - fáze III		Zakázkové číslo:										
Dodavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.		Investor: Palivový kombinát Ústí, s.p.										
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Výška OB nad terénem (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">HPV: naraž./ustál. (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Hloubka objektu (m):</div> </div> <div style="width: 5%; text-align: center;"> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Terén</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Začátek perforace (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Konec perforace (m):</div> </div> </div> </div>		<b>Geologický profil, poznámky:</b> (m) <i>0,0-0,8 hlína</i> <i>0,8-1,8 písek s hr. zaji'lovací</i> <i>1,8-2,4 písek s hr.</i> <i>2,4-3,0 štěrk</i>										
Celková hloubka objektu (m): <i>3m</i>		Průměr výstroje (mm): NE Perforace (mm):										
Typ vrtné soupravy: MRZB		Plná výstroj (m): od - do: NE <i>od - do:</i>										
Vrtný průměr (mm): 65		Perforovaná výstroj: od - do:										
Hladina podzemní vody (m): naražená/ustálená <i>2,1/1,5</i>		Obsyp a cementace (m): NE										
Datum vyhloubení objektu: <i>9.8.2018</i>		Senzorická kontaminace <i>NE</i>										
Jméno vrtmistra:  Zbyněk Šupa		Přítomnost ropné fáze: Mocnost ropné fáze (cm): <i>0</i>										
Jméno geologa:  RNDr. Vladimír Rybák		Odběr vzorků Datum: <i>9.8.2018</i> Označení vz.zeminy:										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">1. <i>SN 1</i></td> <td style="width: 10%;">PV3</td> <td style="width: 80%;">0,0 - 1,0 m</td> </tr> <tr> <td>2. <i>SN 1</i></td> <td>PV3</td> <td>1,0 - 2,0 m</td> </tr> <tr> <td>3. <i>SN 1</i></td> <td>PV3</td> <td>2,0 - 3,0 m</td> </tr> </table>		1. <i>SN 1</i>	PV3	0,0 - 1,0 m	2. <i>SN 1</i>	PV3	1,0 - 2,0 m	3. <i>SN 1</i>	PV3	2,0 - 3,0 m
1. <i>SN 1</i>	PV3	0,0 - 1,0 m										
2. <i>SN 1</i>	PV3	1,0 - 2,0 m										
3. <i>SN 1</i>	PV3	2,0 - 3,0 m										
		Označení vz. vody: <i>SN 1 PV3</i>										

<b>PROTOKOL VRTNÝCH PRACÍ</b>		Označení objektu: č.sondy- <i>SN 1</i>	<b>PV4</b>
Akce: Průzkum kontaminace po průzkumu a těžbě ropy a zemního plynu v sektoru VIII - fáze III		Zakázkové číslo:	
Dodavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.		Investor: Palivový kombinát Ústí, s.p.	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Výška OB nad terénem (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">HPV: naráž./ustál. (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Hloubka objektu (m):</div> </div> <div style="width: 50%; text-align: center;">  <p style="text-align: right;">Terén</p> <p style="text-align: center;">Začátek perforace (m):</p> <p style="text-align: center;">Konec perforace (m):</p> </div> </div>		<b>Geologický profil, poznámky:</b> (m) <i>0,0-0,8 hlina</i> <i>0,8-1,8 písek JH2 zaplavený</i> <i>1,8-2,3 písek JH2</i> <i>2,3-3,0 štěr</i>	
Celková hloubka objektu (m): <i>3m</i>		Průměr výstroje (mm): NE	
Typ vrtné soupravy: MRZB		Perforace (mm):	
Vrtný průměr (mm): 65		Plná výstroj (m): od - do: NE	
Hladina podzemní vody (m): narážená/ustálená <i>2,011,4</i>		od - do:	
Datum vyhloubení objektu: <i>9.8.2018</i>		Perforovaná výstroj: od - do:	
Jméno vrtmistra:  Zbyněk Šupa		Obsyp a cementace (m): NE	
Jméno geologa:  RNDr. Vladimír Rybák		Senzorická kontaminace <i>NE</i>	
		Přítomnost ropné fáze:	
		Mocnost ropné fáze (cm): <i>0</i>	
		Odběr vzorků <i>9.8.2018</i>	
		Datum:	
		Označení vz.zeminy:	
		1. <i>SN1</i> PV4 0,0 - 1,0 m	
		2. <i>SN1</i> PV4 1,0 - 2,0 m	
		3. <i>SN1</i> PV4 2,0 - 3,0 m	
		Označení vz. vody: <i>SN1 PV4</i>	

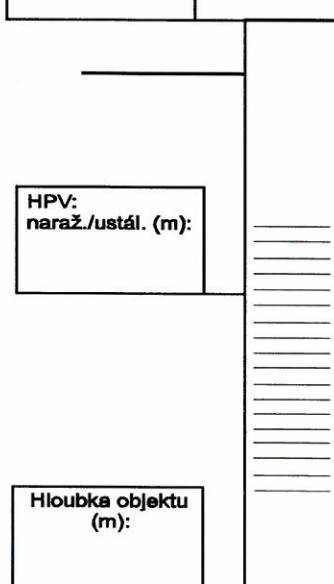
<b>PROTOKOL VRTNÝCH PRACÍ</b>		Označení objektu: č.sondy- <i>SN1</i>	<b>PV5</b>									
Akce: Průzkum kontaminace po průzkumu a těžbě ropy a zemního plynu v sektoru VIII - fáze III		Zakázkové číslo:										
Dodavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.		Investor: Palivový kombinát Ústí, s.p.										
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Výška OB nad terénem (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">HPV: naraž./ustál. (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Hloubka objektu (m):</div> </div> <div style="width: 5%; text-align: center;"> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Terén</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Začátek perforace (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Konec perforace (m):</div> </div> </div> </div>		<b>Geologický profil, poznámky:</b> (m) <i>0,0-0,8 hlína</i> <i>0,8-0,9 kula</i> <i>0,9-2,1 písek s hr zapičkovy</i> <i>2,1-2,3 písek s hr</i> <i>2,3-3,0 štěrky</i>										
Celková hloubka objektu (m): <i>3 m</i>		Teplota vzduchu <i>29°C</i> Počasí <i>žárno</i> Atmosferický tlak <i>1017,1 hPa</i> Čas měření <i>8:40</i>										
Typ vrtné soupravy: MRZB		Měření CH <sub>4</sub>										
Vrtný průměr (mm): 65		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>po odvrtání</div> <div>po 5 minutách</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>0-1 metr <i>12,3 %</i></div> <div><i>12,8 %</i></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>0-3 metry <i>16,4 %</i></div> <div><i>7,3 %</i></div> </div>										
Hladina podzemní vody (m): naražená/ustálená <i>1,91/1,4</i>		Senzorická kontaminace <i>ANO (0,8-1,8)</i>										
Datum vyhloubení objektu: <i>4.8.2018</i>		Přítomnost ropné fáze: <i>NE</i> Mocnost ropné fáze (cm): <i>Ø</i>										
Jméno vrtmistra:  Zbyněk Šupa		Odběr vzorků <i>4.8.2018</i> Datum: Označení vz.zeminy: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">1. <i>SN1</i></td> <td style="width: 33%;">PV5</td> <td style="width: 33%;">0,0 - 1,0 m</td> </tr> <tr> <td>2. <i>SN1</i></td> <td>PV5</td> <td>1,0 - 2,0 m</td> </tr> <tr> <td>3. <i>SN1</i></td> <td>PV5</td> <td>2,0 - 3,0 m</td> </tr> </table>		1. <i>SN1</i>	PV5	0,0 - 1,0 m	2. <i>SN1</i>	PV5	1,0 - 2,0 m	3. <i>SN1</i>	PV5	2,0 - 3,0 m
1. <i>SN1</i>	PV5	0,0 - 1,0 m										
2. <i>SN1</i>	PV5	1,0 - 2,0 m										
3. <i>SN1</i>	PV5	2,0 - 3,0 m										
Jméno geologa:  RNDr. Vladimír Rybák		Označení vz. vody: <i>SN1 PV5</i>										



<b>PROTOKOL VRTNÝCH PRACÍ</b>		Označení objektu: č.sondy- <i>SN 1</i>	<b>PV6</b>
Akce: Průzkum kontaminace po průzkumu a těžbě ropy a zemního plynu v sektoru VIII - fáze <b>II</b>		Zakázkové číslo:	
Dodavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.		Investor: Palivový kombinát Ústí, s.p.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Výška OB nad terénem (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">HPV: naraž./ustál. (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Hloubka objektu (m):</div> </div> <div style="width: 5%; text-align: center;"> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;">Terén</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">Začátek perforace (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Konec perforace (m):</div> </div> </div> </div>		<b>Geologický profil, poznámky:</b> (m) <i>0,0-0,8 hlína</i> <i>0,8-1,7 písek JH2 zaplavený</i> <i>1,7-2,1 písek JH2</i> <i>2,1-3,0 sítka</i>	
Celková hloubka objektu (m): <i>3 m</i>		Průměr výstroje (mm): NE	Perforace (mm):
Typ vrtné soupravy: MRZB		Plná výstroj (m): od - do:	NE
Vrtný průměr (mm): 65		Perforovaná výstroj: od - do:	
Hladina podzemní vody (m): naražená/ustálená <i>2,011,4</i>		Obsyp a cementace (m): NE	
Datum vyhloubení objektu: <i>9.8.2018</i>		Senzorická kontaminace <i>Ne</i>	
Jméno vrtmistra:  Zbyněk Šupa		Přítomnost ropné fáze:	
Jméno geologa:  RNDr. Vladimír Rybák		Mocnost ropné fáze (cm): <i>Ø</i>	
		Odběr vzorků Datum: <i>9.8.2018</i>	
		Označení vz.zeminy:	
		1. <i>SN 1</i> PV6 0,0 - 1,0 m	
		2. <i>SN 1</i> PV6 1,0 - 2,0 m	
		3. <i>SN 1</i> PV6 2,0 - 3,0 m	
		Označení vz. vody:	
		<i>SN 1 PV6</i>	

<b>PROTOKOL VRTNÝCH PRACÍ</b>		<b>Označení objektu:</b> č.sondy- <i>SN1</i>	<b>PV7</b>
<b>Akce:</b> Průzkum kontaminace po průzkumu a těžbě ropy a zemního plynu v sektoru VIII - fáze III		<b>Zakázkové číslo:</b>	
<b>Dodavatel:</b> Palivový kombinát Ústí, s.p.		<b>Investor:</b> Palivový kombinát Ústí, s.p.	
<div><div>Výška OB nad terénem (m):</div><div>HPV: naraž./ustál. (m):</div><div>Hloubka objektu (m):</div><div>Terén</div><div>Začátek perforace (m):</div><div>Konec perforace (m):</div></div>		<b>Geologický profil, poznámky:</b> (m) <i>0,0-0,9 hlina</i> <i>0,9-1,9 písek JHŽ zaplavený</i> <i>1,9-2,2 písek JHŽ</i> <i>2,2-3,0 skalka</i>	
<b>Celková hloubka objektu (m):</b> <i>3m</i>		<b>Průměr výstroje (mm):</b> NE <b>Perforace (mm):</b> NE	
<b>Typ vrtné soupravy:</b> MRZB		<b>Plná výstroj (m):</b> od - do: NE od - do: <i>/</i>	
<b>Vrtný průměr (mm):</b> 65		<b>Perforovaná výstroj:</b> od - do: <i>/</i>	
<b>Hladina podzemní vody (m):</b> naražená/ustálená <i>2,0/1,5</i>		<b>Obsyp a cementace (m):</b> NE	
<b>Datum vyhloubení objektu:</b> <i>9.8.2018</i>		<b>Senzorická kontaminace</b> <i>ne</i>	
<b>Jméno vrtmistra:</b> Zbyněk Šupa		<b>Přítomnost ropné fáze:</b> <i>ne</i>	
<b>Jméno geologa:</b> RNDr. Vladimír Rybák		<b>Mocnost ropné fáze (cm):</b> <i>0</i>	
		<b>Odběr vzorků</b> <i>9.8.2018</i>	
		<b>Datum:</b>	
		<b>Označení vz. zeminy:</b>	
		1. <i>SN1</i> PV7 0,0 - 1,0 m	
		2. <i>SN1</i> PV7 1,0 - 2,0 m	
		3. <i>SN1</i> PV7 2,0 - 3,0 m	
		<b>Označení vz. vody:</b> <i>SN1 PV7</i>	



<b>PROTOKOL VRTNÝCH PRACÍ</b>		Označení objektu: č.sondy- <i>SN 1</i>	<b>PV8</b>
Akce: Průzkum kontaminace po průzkumu a těžbě ropy a zemního plynu v sektoru VIII - fáze III		Zakázkové číslo:	
Dodavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.		Investor: Palivový kombinát Ústí, s.p.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <div>Výška OB nad terénem (m):</div> <div>HPV: naraž./ustál. (m):</div> <div>Hloubka objektu (m):</div> </div> <div style="width: 40%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 30%;"> <div>Terén</div> <div>Začátek perforace (m):</div> <div>Konec perforace (m):</div> </div> </div> </div>		Geologický profil, poznámky: (m) <i>0,0-0,8 hlína</i> <i>0,8-1,8 písek s H<sub>2</sub> zcp'lový</i> <i>1,8-2,2 písek s H<sub>2</sub></i> <i>2,2-3,0 štěr</i>	
Celková hloubka objektu (m): <i>3m</i>		Průměr výstroje (mm): NE	Perforace (mm):
Typ vrtné soupravy: MRZB		Plná výstroj (m):	od - do: NE
Vrtný průměr (mm): 65			od - do:
Hladina podzemní vody (m): naražená/ustálená <i>1,9/1,4</i>		Perforovaná výstroj:	od - do: <i>_____</i>
Datum vyhloubení objektu: <i>9.8.2018</i>		Obsyp a cementace (m): NE	
Jméno vrtmistra:  Zbyněk Šupa		Senzorická kontaminace <i>NE</i>	
Jméno geologa:  RNDr. Vladimír Rybák		Přítomnost ropné fáze:	
		Mocnost ropné fáze (cm):	<i>Ø</i>
		Odběr vzorků Datum: <i>9-8-2018</i>	
		Označení vz. zeminy:	
		1. <i>SN 1</i> PV8 0,0 - 1,0 m	
		2. <i>SN 1</i> PV8 1,0 - 2,0 m	
		3. <i>SN 1</i> PV8 2,0 - 3,0 m	
		Označení vz. vody:	<i>SN 1 PV 8</i>

<b>PROTOKOL VRTNÝCH PRACÍ</b>		Označení objektu: č.sondy- <i>SN1</i>	<b>PV9</b>
Akce: Průzkum kontaminace po průzkumu a těžbě ropy a zemního plynu v sektoru VIII - fáze III		Zakázkové číslo:	
Dodavatel: Palivový kombinát Ústí, s.p.		Investor: Palivový kombinát Ústí, s.p.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Výška OB nad terénem (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Začátek perforace (m):</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin: 10px 0;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">HPV: naráž./ustál. (m):</div> <div style="flex-grow: 1; border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; bottom: 0; left: 0; right: 0; border-bottom: 1px solid black;"></div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Konec perforace (m):</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Hloubka objektu (m):</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Terén</div> </div> </div>		<b>Geologický profil, poznámky:</b> (m) <i>0,0-0,8 hlína</i> <i>0,8-1,9 písek JH2 zepřelovaný</i> <i>1,9-2,2 písek JH2</i> <i>2,2-3,0 štěrky</i>	
Celková hloubka objektu (m): <i>Im</i>		Průměr výstroje (mm): NE	
Typ vrtné soupravy: MRZB		Perforace (mm):	
Vrtný průměr (mm): 65		Plná výstroj (m): od - do: NE	
Hladina podzemní vody (m): narážená/ustálená <i>2,017,4</i>		od - do:	
Datum vyhloubení objektu: <i>9.8.2018</i>		Perforovaná výstroj: od - do:	
Jméno vrtmistra:  Zbyněk Šupa		Obsyp a cementace (m): NE	
Jméno geologa:  RNDr. Vladimír Rybák		Senzorická kontaminace <i>NE</i>	
		Přítomnost ropné fáze:	
		Mocnost ropné fáze (cm): <i>x</i>	
		Odběr vzorků Datum: <i>9.8.2018</i>	
		Označení vz.zeminy:	
		1. <i>SN1</i> PV9 0,0 - 1,0 m	
		2. <i>SN1</i> PV9 1,0 - 2,0 m	
		3. <i>SN1</i> PV9 2,0 - 3,0 m	
		Označení vz. vody: <i>SN1 PV9</i>	