






## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č. 18

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie		
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty		
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice		
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10		
<b>Datum vrtání</b>	28.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	900/8 m – 750/4m
<b>Vrtmistr</b>	Roman Vozdecký	<b>Celková délka vrtu</b>	12m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	12 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	12 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m
<b>Geologický profil</b>			
Hloubka vrtu (m)		Popis zeminy ( horniny )	Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,3	2,7	Písek ulehlý, hlinitý, jemnozrný S4 – S3	
2,7	4	Písčitý štěrk G3 – G2	
4	12	Jíl pevný F6	
<b>Datum betonáže</b>	28.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>	do sucha
<b>Výztuž piloty</b>	10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>	Usměr. násypkou
<b>Třída betonu</b>	C 25/30 XA1,	<b>Přerušení betonáže</b>	ne
<b>Dodavatel betonu</b>	Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>	7,3 m <sup>3</sup>
<b>Poznámka :</b>			
(P34-P41)			
<b>České Budějovice</b>		<b>Dne: 28.5.2008</b>	
<b>Za zhotovitele : Jiří Bárta</b>    		<b>Za objednatele : ing. Steinbauer</b>  	



## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č.17

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie		
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty		
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice		
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10		
<b>Datum vrtání</b>	27.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	1200/8 m – 1050/8m
<b>Vrtmistr</b>	Roman Vozdecký	<b>Celková délka vrtu</b>	16m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	16 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	16 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m




### Geologický profil

Hloubka vrtu (m)		Popis zeminy ( horniny )	Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,5	2,5	Písek ulehlý, hlinitý, jemnozrnný S4 – S3	
2,5	4	Písčitý štěrk G3 – G2	
4	16	Jíl pevný F6	

<b>Datum betonáže</b>	27.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>	do sucha
<b>Výztuž piloty</b>	10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>	Usměr. násypkou
<b>Třída betonu</b>	C 25/30 XA1,	<b>Přerušení betonáže</b>	ne
<b>Dodavatel betonu</b>	Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>	16,8 m <sup>3</sup>




Poznámka :

(P34-P41)

<b>České Budějovice</b>	<b>Dne: 27.5.2008</b>
<b>Za zhotovitele : Jiří Bárta</b>   <b>Stump</b> Spezialtiefbau spol. s r.o. Úvalská 28, 100 00 Praha 10 - Strašnice Tel.: 274 781 537 - 38, Fax: 274 781 516	<b>Za objednatele : ing. Steinbauer</b> 






## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č.16

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie		
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty		
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice		
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10		
<b>Datum vrtání</b>	29.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	1200/8 m – 1050/10m
<b>Vrtmistr</b>	Roman Vozdecký	<b>Celková délka vrtu</b>	18m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	18 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	18 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m
<b>Geologický profil</b>			
<b>Hloubka vrtu (m)</b>		<b>Popis zeminy ( horniny )</b>	<b>Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou</b>
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,5	2,5	Písek ulehlý, hlinitý, jemnozrnný S4 – S3	
2,5	4	Písčité štěrky G3 – G2	
4	18	Jíl pevný F6	
<b>Datum betonáže</b>	29.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>	do sucha
<b>Výztuž piloty</b>	10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>	Usměr. násypkou
<b>Třída betonu</b>	C 25/30 XA1,	<b>Přerušení betonáže</b>	ne
<b>Dodavatel betonu</b>	Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>	18,5 m <sup>3</sup>
<b>Poznámka :</b>			
(P34-P41)			
<b>České Budějovice</b>		<b>Dne: 29.5.2008</b>	
<b>Za zhotovitele : Jiří Bárta</b>     <b>Stump</b> Spezialtiefbau spol. s r.o. Úvalská 28, 100 00 Praha 10 - Strašnice Tel.: 274 781 537 - 38. Fax: 274 781 516		<b>Za objednatele : ing. Steinbauer</b>  	








## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č.15

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie		
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty		
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice		
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10		
<b>Datum vrtání</b>	30.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	1200/8 m – 1050/8m
<b>Vrtmistr</b>	Karel Pešek	<b>Celková délka vrtu</b>	16m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	16 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	16 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m
<b>Geologický profil</b>			
<b>Hloubka vrtu (m)</b>		<b>Popis zeminy ( horniny )</b>	<b>Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou</b>
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,5	2,5	Písek ulehlý, hlinitý, jemnozrnný S4 – S3	
2,5	4	Písčité štěrky G3 – G2	
4	16	Jíl pevný F6	
<b>Datum betonáže</b>	30.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>	do sucha
<b>Výztuž piloty</b>	10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>	Usměr. násypkou
<b>Třída betonu</b>	C 25/30 XA1,	<b>Přerušení betonáže</b>	ne
<b>Dodavatel betonu</b>	Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>	16,8 m <sup>3</sup>
<b>Poznámka :</b>			
(P34-P41)			
<b>České Budějovice</b>		<b>Dne 30.5.2008</b>	
<b>Za zhotovitele : Jiří Bárta</b>     <b>Stump</b> Spezialtiefbau spol. s r.o. Úvalská 28, 100 00 Praha 10 - Strašnice Tel.: 274 781 537 - 38. Fax: 274 781 516		<b>Za objednatele : ing. Steinbauer</b>  	






## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č.14

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie		
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty		
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice		
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10		
<b>Datum vrtání</b>	31.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	1200/8 m – 1050/9m
<b>Vrtmistr</b>	Karel Pešek	<b>Celková délka vrtu</b>	17m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	17 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	17 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m
<b>Geologický profil</b>			
<b>Hloubka vrtu (m)</b>		<b>Popis zeminy ( horniny )</b>	<b>Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou</b>
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,5	2,5	Písek ulehlý, hlinitý, jemnozrnný S4 – S3	
2,5	4	Písčitý štěrk G3 – G2	
4	17	Jíl pevný F6	
<b>Datum betonáže</b>	31.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>	do sucha
<b>Výztuž piloty</b>	10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>	Usměr. násypkou
<b>Třída betonu</b>	C 25/30 XA1,	<b>Přerušení betonáže</b>	ne
<b>Dodavatel betonu</b>	Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>	17,7 m <sup>3</sup>
<b>Poznámka :</b>			
(P34-P41)			
<b>České Budějovice</b>		<b>Dne 31.5.2008</b>	
<b>Za zhotovitele : Jiří Bárta</b>     <b>Stump</b> Spezialtiefbau spol. s r.o. Úvalská 28, 100 00 Praha 10 - Strašnice Tel.: 274 781 537 - 38. Fax: 274 781 516		<b>Za objednatele : ing. Steinbauer</b>  	






## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č. 12

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie		
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty		
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice		
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10		
<b>Datum vrtání</b>	29.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	900/8 m – 750/5m
<b>Vrtmistr</b>	Roman Vozdecký	<b>Celková délka vrtu</b>	13m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	13 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	13 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m
<b>Geologický profil</b>			
<b>Hloubka vrtu (m)</b>		<b>Popis zeminy ( horniny )</b>	<b>Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou</b>
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,3	2,7	Písek ulehlý, hlinitý, jemnozrnný S4 – S3	
2,7	4	Písčité štěrky G3 – G2	
4	13	Jíl pevný F6	
<b>Datum betonáže</b>	29.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>	do sucha
<b>Výztuž piloty</b>	10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>	Usměr. násypkou
<b>Třída betonu</b>	C 25/30 XA1,	<b>Přerušení betonáže</b>	ne
<b>Dodavatel betonu</b>	Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>	7,7 m <sup>3</sup>
<b>Poznámka :</b>			
(P34-P41)			
<b>České Budějovice</b>		<b>Dne: 29.5.2008</b>	
<b>Za zhotovitele : Jiří Bárta</b>   <b>stump</b> Spezialtiefbau spol. s r.o. Úvalská 28, 100 00 Praha 10 - Strašnice Tel.: 274 781 537 - 38, Fax: 274 781 516		<b>Za objednatele : ing. Steinbauer</b> 	





## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č.11

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie		
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty		
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice		
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10		
<b>Datum vrtání</b>	28.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	1200/8 m – 1050/8m
<b>Vrtmistr</b>	Roman Vozdecký	<b>Celková délka vrtu</b>	16m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	16 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	16 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m
<b>Geologický profil</b>			
<b>Hloubka vrtu (m)</b>		<b>Popis zeminy ( horniny )</b>	<b>Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou</b>
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,5	2,5	Písek ulehký, hlinitý, jemnozrnný S4 – S3	
2,5	4	Písčitý štěrk G3 – G2	
4	16	Jíl pevný F6	
<b>Datum betonáže</b>	28.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>	do sucha
<b>Výztuž piloty</b>	10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>	Usměr. násypkou
<b>Třída betonu</b>	C 25/30 XA1,	<b>Přerušení betonáže</b>	ne
<b>Dodavatel betonu</b>	Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>	16,8 m <sup>3</sup>
<b>Poznámka :</b>			
(P34-P41)			
<b>České Budějovice</b>		<b>Dne: 28.5.2008</b>	
<b>Za zhotovitele : Jiří Bárta</b>  		<b>Za objednatele : ing. Steinbauer</b> 	






## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č.10

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie		
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty		
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice		
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10		
<b>Datum vrtání</b>	30.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	1200/8 m – 1050/10m
<b>Vrtmistr</b>	Roman Vozdecký	<b>Celková délka vrtu</b>	18m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	18 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	18 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m
<b>Geologický profil</b>			
Hloubka vrtu (m)		Popis zeminy ( horniny )	Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,5	2,5	Písek ulehlý, hlinitý, jemnozrnný S4 – S3	
2,5	4	Písčitý štěrč G3 – G2	
4	18	Jíl pevný F6	
<b>Datum betonáže</b>	30.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>	do sucha
<b>Výztuž piloty</b>	10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>	Usměr. násypkou
<b>Třída betonu</b>	C 25/30 XA1,	<b>Přerušení betonáže</b>	ne
<b>Dodavatel betonu</b>	Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>	18,5 m <sup>3</sup>
<b>Poznámka :</b>			
(P34-P41)			
<b>České Budějovice</b>		<b>Dne: 30.5.2008</b>	
<b>Za zhotovitele : Jiří Bárta</b>     Úvalská 28, 100 00 Praha 10 - Strašnice Tel.: 274 781 537 - 38. Fax: 274 781 516		<b>Za objednatele : ing. Steinbauer</b>  	








## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č.9

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie		
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty		
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice		
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10		
<b>Datum vrtání</b>	31.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	1200/8 m – 1050/9m
<b>Vrtmistr</b>	Karel Pešek	<b>Celková délka vrtu</b>	17m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	17 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	17 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m
<b>Geologický profil</b>			
<b>Hloubka vrtu (m)</b>		<b>Popis zeminy ( horniny )</b>	<b>Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou</b>
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,5	2,5	Písek ulehlý, hlinitý, jemnozrnný S4 – S3	
2,5	4	Písčitý štěrky G3 – G2	
4	17	Jíl pevný F6	
<b>Datum betonáže</b>	31.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>	do sucha
<b>Výztuž piloty</b>	10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>	Usměr. násypkou
<b>Třída betonu</b>	C 25/30 XA1,	<b>Přerušení betonáže</b>	ne
<b>Dodavatel betonu</b>	Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>	17,7 m <sup>3</sup>
<b>Poznámka :</b>			
(P34-P41)			
<b>České Budějovice</b>		<b>Dne 31.5.2008</b>	
<b>Za zhotovitele : Jiří Bárta</b>   <b>Stump</b> Spezialtiefbau spol. s r.o. Úvalská 28, 100 00 Praha 10 - Strašnice Tel.: 274 781 537 - 38, Fax: 274 781 516		<b>Za objednatele : ing. Steinbauer</b> 	






## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č.8

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie		
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty		
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice		
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10		
<b>Datum vrtání</b>	31.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	1200/8 m – 1050/9m
<b>Vrtmistr</b>	Karel Pešek	<b>Celková délka vrtu</b>	17m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	17 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	17 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m
<b>Geologický profil</b>			
<b>Hloubka vrtu (m)</b>		<b>Popis zeminy ( horniny )</b>	<b>Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou</b>
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,5	2,5	Písek ulehlý, hlinitý, jemnozrnný S4 – S3	
2,5	4	Písčitý štěrk G3 – G2	
4	17	Jíl pevný F6	
<b>Datum betonáže</b>	31.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>	do sucha
<b>Výztuž piloty</b>	10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>	Usměr. násypkou
<b>Třída betonu</b>	C 25/30 XA1,	<b>Přerušení betonáže</b>	ne
<b>Dodavatel betonu</b>	Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>	17,7 m <sup>3</sup>
<b>Poznámka :</b>			
(P34-P41)			
<b>České Budějovice</b>		<b>Dne 31.5.2008</b>	
<b>Za zhotovitele : Jiří Bárta</b>   <b>Stump</b> Spezialtiefbau spol. s r.o. Úvalská 28, 100 00 Praha 10 - Strašnice Tel.: 274 781 537 - 38. Fax: 274 781 516		<b>Za objednatele : ing. Steinbauer</b> 	






## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č. 6

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie		
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty		
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice		
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10		
<b>Datum vrtání</b>	29.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	900/8 m – 750/4m
<b>Vrtmistr</b>	Roman Vozdecký	<b>Celková délka vrtu</b>	12m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	12 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	12 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m
<b>Geologický profil</b>			
<b>Hloubka vrtu (m)</b>		<b>Popis zeminy ( horniny )</b>	<b>Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou</b>
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,3	2,7	Písek uhlý, hlinitý, jemnozrný S4 – S3	
2,7	4	Písčité štěrky G3 – G2	
4	12	Jíl pevný F6	
<b>Datum betonáže</b>		29.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>
<b>Výztuž piloty</b>		10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>
<b>Třída betonu</b>		C 25/30 XA1,	<b>Přerušení betonáže</b>
<b>Dodavatel betonu</b>		Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>
			do sucha
			Usměr. násypkou
			ne
			7,3 m <sup>3</sup>
<b>Poznámka :</b>			
(P34-P41)			
<b>České Budějovice</b>		<b>Dne: 29.5.2008</b>	
<b>Za zhotovitele : Jiří Bárta</b>		<b>Za objednatele : ing. Steinbauer</b>	
  <b>Stump</b> Spezialtiefbau spol. s r.o. Úvalská 28, 100 00 Praha 10 - Strašnice Tel.: 274 781 537 - 38. Fax: 274 781 516			





## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č.5

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie		
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty		
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice		
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10		
<b>Datum vrtání</b>	28.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	1200/8 m – 1050/8m
<b>Vrtmistr</b>	Roman Vozdecký	<b>Celková délka vrtu</b>	16m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	16 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	16 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m
<b>Geologický profil</b>			
<b>Hloubka vrtu (m)</b>		<b>Popis zeminy ( horniny )</b>	<b>Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou</b>
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,5	2,5	Písek ulehlý, hlinitý, jemnozrnný S4 – S3	
2,5	4	Písčitý štěrka G3 – G2	
4	16	Jíl pevný F6	
<b>Datum betonáže</b>	28.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>	do sucha
<b>Výztuž piloty</b>	10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>	Usměr. násypkou
<b>Třída betonu</b>	C 25/30 XA1,	<b>Přerušení betonáže</b>	ne
<b>Dodavatel betonu</b>	Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>	16,8 m <sup>3</sup>
<b>Poznámka :</b>			
P34-P41)			
<b>České Budějovice</b>		<b>Dne: 28.5.2008</b>	
<b>Za zhotovitele : Jiří Bárta</b>   <b>stump</b> Spezialtiefbau spol. s r.o. Úvalská 28, 100 00 Praha 10 - Strašnice Tel.: 274 781 537 - 38. Fax: 274 781 516		<b>Za objednatele : ing. Steinbauer</b> 	



## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č.4

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie		
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty		
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice		
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10		

<b>Datum vrtání</b>	30.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	1200/8 m – 1050/10m
<b>Vrtmistr</b>	Roman Vozdecký	<b>Celková délka vrtu</b>	18m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	18 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	18 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m

**Geologický profil**

Hloubka vrtu (m)		Popis zeminy ( horniny )	Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,5	2,5	Písek uhlý, hlinitý, jemnozrný S4 – S3	
2,5	4	Písčité štěrky G3 – G2	
4	18	Jíl pevný F6	

<b>Datum betonáže</b>	30.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>	do sucha
<b>Výztuž piloty</b>	10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>	Usměr. násypkou
<b>Třída betonu</b>	C 25/30 XA1,	<b>Prerušeni betonáže</b>	ne
<b>Dodavatel betonu</b>	Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>	18,5 m <sup>3</sup>

**Poznámka :**

**České Budějovice**

**Za zhotovitele : Jiří Bárta**

Spezialtiefbau spol. s r.o.  
Úvalská 28, 100 00 Praha 10 - Strašnice  
Tel.: 274 781 537 - 38, Fax: 274 781 516

**Dne: 30.5.2008**

**Za objednatele : ing. Steinbauer**



## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č.3

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie		
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty		
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice		
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10		

<b>Datum vrtání</b>	31.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	1200/8 m – 1050/9m
<b>Vrtmistr</b>	Karel Pešek	<b>Celková délka vrtu</b>	17m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	17 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	17 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m

**Geologický profil**

Hloubka vrtu (m)		Popis zeminy ( horniny )	Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,5	2,5	Písek uhlý, hlinitý, jemnozrnný S4 – S3	
2,5	4	Písčitý štěrk G3 – G2	
4	17	Jíl pevný F6	

<b>Datum betonáže</b>	31.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>	do sucha
<b>Výztuž piloty</b>	10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>	Usměr. násypkou
<b>Třída betonu</b>	C 25/30 XA1,	<b>Prerušeni betonáže</b>	ne
<b>Dodavatel betonu</b>	Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>	17,7 m <sup>3</sup>

**Poznámka :**  
  
  

(P34-P41)

<b>České Budějovice</b>  <b>Za zhotovitele : Jiří Bárta</b>  <div style="text-align: center;"> </div>	<b>Dne 31.5.2008</b>  <b>Za objednatele : ing. Steinbauer</b>  <div style="text-align: center;"> </div>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





## PROTOKOL O VÝROBĚ VRTANÉ PILOTY č. 2

<b>Stavba</b>	Spojovací část oddělení chirurgie - gynekologie
<b>Objekt</b>	Vrtané piloty
<b>Objednatel</b>	PRADAST, spol. s r.o., nám. Přemysla Otakara II. 10/6, 370 01 České Budějovice
<b>Zhotovitel</b>	STUMP Spezialtiefbau spol. s r.o., Úvalská 28, 100 00 Praha 10

<b>Datum vrtání</b>	31.5.08	<b>Průměr piloty mm</b>	1200/8 m – 1050/9m
<b>Vrtmistr</b>	Karel Pešek	<b>Celková délka vrtu</b>	17m
<b>Souprava - typ</b>	Wirth 22	<b>Délka piloty dle PD</b>	17 m
<b>Vrtný nástroj</b>	spirála/šapa	<b>Délka piloty skutečná</b>	17 m
<b>Paženo</b>	ano	<b>Kóta pracovní plošiny</b>	-2,25 m
<b>Úklon vrtu</b>	0°	<b>Kóta hlavy piloty</b>	-2,25 m



### Geologický profil

Hloubka vrtu (m)		Popis zeminy ( horniny )	Hladina podzemní vody (m) pod prac. plošinou
od	do		
0	1,5	Navážka	
1,5	2,5	Písek ulehlý, hlinitý, jemnozrnný S4 – S3	
2,5	4	Písčitý štěrť G3 – G2	
4	17	Jíl pevný F6	

<b>Datum betonáže</b>	31.5.08	<b>Betonáž do vody/do sucha</b>	do sucha
<b>Výztuž piloty</b>	10 505 (R), 10216 (E)	<b>Způsob betonáže</b>	Usměr. násypkou
<b>Třída betonu</b>	C 25/30 XA1,	<b>Přerušení betonáže</b>	ne
<b>Dodavatel betonu</b>	Mane – České Budějovice	<b>Spotřeba betonu</b>	17,7 m <sup>3</sup>

**Poznámka :**

(P34-P41)

<b>České Budějovice</b>	<b>Dne 31.5.2008</b>
<b>Za zhotovitele : Jiří Bárta</b>     <b>Stump</b> Spezialtiefbau spol. s r.o. Úvalská 28, 100 00 Praha 10 - Strašnice Tel.: 274 781 537 - 38. Fax: 274 781 518	<b>Za objednatele : ing. Steinbauer</b>  