



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING.ARCH.BO HUMIL LANCMAN	 Bezručova 17a, 656 73 Brno, tel.: 543 422 211	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. P. Lamparter		
VYPRACOVAL	Ing. R. Lokos		
KONTROLA	Ing. P. Lamparter		
		 SPOL. S R.O. Jahodová 58, 620 00 BRNO Tel. 545 246 044 fax. 545 572 464 www.fundos.cz	
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol		
MÍSTO STAVBY	k.ú.: Suchdol, parc.č. 1627/1, 1627/34, 1627/35; areál ČZU		
NÁZEV AKCE :	PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE, POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ	ZAK.Č.AKCE	2 0305 021-4
		ZAK.Č.KOOPER.	1362/13
		STUPEŇ P.D.	DVZ
		DATUM	10/ 2013
		FORMÁT	A4
OBJEKT :	SO 01 PAVILON FAPPZ	KOPIE	
ČÁST: D1.2 .1	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - SPODNÍ STAVBA	SOUBOR	
NÁZEV VÝKRESU :	SPECIFIKACE	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		-	03

TABULKA PILOT :

Číslo piloty	Profil pilot	Délka pilot	Hlava pilot	Výška hlavice	Armokoš pilot	Úroveň vrtání	Hluché vrtání	Délka vrtu celkem	Poznámka	Poznámka k geologickému profilu - pata piloty
(-)	(mm)	(m)	(m)	(m)	(-)	(m)	(m)	(m)	(-)	(-)
P1	900	6,50	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	6,500		3,5 m v uhlém štěrku
P2	900	10,50	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	10,500		opřeno o R4
P3	900	9,00	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	9,000		6,00 m v uhlém štěrku
P4	900	8,50	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	8,500		5,50 m v uhlém štěrku
P5	900	7,50	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	7,500		4,5 m v uhlém štěrku
P6	900	8,50	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	8,500		5,50 m v uhlém štěrku
P7	900	9,00	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	9,000		6,00 m v uhlém štěrku
P8	900	7,50	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	7,500		4,5 m v uhlém štěrku
P9	900	8,00	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	8,000		5,0 m v uhlém štěrku
P10	1200	11,00	-4,150	0,300	C	-4,150	0,000	11,000		0,50 v R4
P11	1200	11,50	-4,150	0,300	C	-4,150	0,000	11,500		1,00 m v R4
P12	900	9,00	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	9,000		6,00 m v uhlém štěrku
P13	900	10,00	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	10,000		0,50 v R5
P14	1200	12,00	-4,150	0,300	C	-4,150	0,000	12,000		1,50 m v R4
P15	1200	11,00	-4,150	0,300	C	-4,150	0,000	11,000		0,50 v R4
P16	1200	11,50	-4,150	0,300	C	-4,150	0,000	11,500		1,00 m v R4
P17	1200	11,00	-4,150	0,300	C	-4,150	0,000	11,000		0,50 v R4
P18	1200	10,50	-4,150	0,300	C	-4,150	0,000	10,500		opřeno o R4
P19	900	9,00	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	9,000		6,00 m v uhlém štěrku
P20	900	9,00	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	9,000		6,00 m v uhlém štěrku
P21	900	9,00	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	9,000		6,00 m v uhlém štěrku
P22	900	9,00	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	9,000		6,00 m v uhlém štěrku
P23	900	10,50	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	10,500		opřeno o R4
P24	900	6,50	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	6,500		3,5 m v uhlém štěrku
P25	900	8,50	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	8,500		5,50 m v uhlém štěrku
P26	1200	10,50	-4,150	0,300	C	-4,150	0,000	10,500		opřeno o R4
P27	1200	10,50	-4,150	0,300	C	-4,150	0,000	10,500		opřeno o R4
P28	900	8,50	-4,150	0,300	B	-4,150	0,000	8,500		5,50 m v uhlém štěrku
P29	900	10,00	-0,700	0,300	B	-0,700	0,000	10,000		pata 3,50 m v uhlém písku
P30a	900	8,50	-1,100	0,700	B1	-0,700	0,400	8,900	přebetonování hlavy	pata 2,00 m v uhlém písku
P31a	900	8,50	-1,100	0,700	B1	-0,700	0,400	8,900	přebetonování hlavy	pata 2,00 m v uhlém písku
P32	1200	11,00	-1,550	1,150	C1	-0,700	0,850	11,850	přebetonování hlavy	pata 4,50 m v uhlém písku
P33	630	8,50	-0,700	0,300	A1	-0,700	0,000	8,500		pata 2,0 m v uhlém písku
P34	900	9,50	-0,700	0,300	B	-0,700	0,000	9,500		pata 3,0 m v uhlém písku
P35	900	9,50	-2,035	0,300	B	-0,700	1,335	10,835	přebetonování hlavy	pata 3,0 m v uhlém písku
P36	630	8,50	-0,700	0,300	A1	-0,700	0,000	8,500		pata 2,0 m v uhlém písku
P37	630	3,50	-5,400	-	A	-4,15	1,250	4,750	přebetonování hlavy	0,5 m v uhlém štěrku
P38	630	3,50	-5,400	-	A	-4,15	1,250	4,750	přebetonování hlavy	0,5 m v uhlém štěrku
P39	630	3,50	-5,400	-	A	-4,15	1,250	4,750	přebetonování hlavy	0,5 m v uhlém štěrku
P40	630	3,50	-5,400	-	A	-4,15	1,250	4,750	přebetonování hlavy	0,5 m v uhlém štěrku
P41	630	3,50	-5,400	-	A	-4,15	1,250	4,750	přebetonování hlavy	0,5 m v uhlém štěrku
P42	630	3,50	-5,400	-	A	-4,15	1,250	4,750	přebetonování hlavy	0,5 m v uhlém štěrku
P43	630	3,50	-5,400	-	A	-4,15	1,250	4,750	přebetonování hlavy	0,5 m v uhlém štěrku
P44	630	3,50	-5,400	-	A	-4,15	1,250	4,750	přebetonování hlavy	0,5 m v uhlém štěrku
P30b	900	8,50	-1,100	0,700	B1	-0,700	0,400	8,900	přebetonování hlavy	pata 2,00 m v uhlém písku
P31b	900	8,50	-1,100	0,700	B1	-0,700	0,400	8,900	přebetonování hlavy	pata 2,00 m v uhlém písku
CELKEM		382,5	m		CELKEM		13,79	396,29	m	

Poznámka : Hlavice jsou součástí jiné části PD.

Armokoše pilot

A	8	ks
A1	2	ks
B	22	ks
B1	4	ks
C	9	ks
C1	1	ks

900	6,50	0,0	0,0
900	9,00	0,0	1,5
900	9,00	0,0	0,0
900	8,50	0,0	0,0
900	7,50	0,0	0,0
900	7,50	0,0	1,0
900	7,50	0,0	1,5
900	6,50	0,0	1,0
900	8,00	0,0	0,0
1200	11,00	0,0	0,0
1200	11,00	0,0	0,5
900	8,50	0,0	0,5
900	9,00	0,0	1,0
1200	11,00	0,0	1,0
1200	11,00	0,0	0,0
1200	11,50	0,0	0,0
1200	10,50	0,0	0,5
900	11,00	300,0	-0,5
900	8,00	0,0	1,0
900	9,00	0,0	0,0
900	9,00	0,0	0,0
900	9,00	0,0	0,0
900	9,00	0,0	1,5
900	6,00	0,0	0,5
900	9,50	0,0	-1,0
1200	11,00	0,0	-0,5
1200	11,00	0,0	-0,5
900	9,50	0,0	-1,0
900	10,00	0,0	0,0
900	8,50	0,0	0,0
900	8,50	0,0	0,0
1200	10,00	0,0	1,0
630	8,50	0,0	0,0
900	9,50	0,0	0,0
900	9,50	0,0	0,0
630	8,50	0,0	0,0
630	3,50	0,0	0,0
630	3,50	0,0	0,0
630	3,50	0,0	0,0
630	3,50	0,0	0,0
630	3,50	0,0	0,0
630	3,50	0,0	0,0
630	3,50	0,0	0,0
630	3,50	0,0	0,0
900	8,50	0,0	0,0
900	8,50	0,0	0,0