


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING.ARCH. BOHUMIL 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 :  <b>PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE, POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ</b>		ZAK.Č. AKCE	2 0305 021-4
		ZAK.Č. KOOPER.	1362/13
		STUPEŇ P.D.	DVZ
		DATUM	10/ 2013
		FORMÁT	A4
OBJEKT : <b>SO 01 PAVILON FAPPZ</b>		KOPIE	
ČÁST: D1.2 .1 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - SPODNÍ STAVBA		SOUBOR	
NÁZEV VÝKRESU : <b>SPECIFIKACE</b>		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		-	<b>14</b>

**TABULKA ZÁPOR :**

Číslo záporý	Profil záporý	Délka záporý	Horní hrana záporý	Platnost řezu	Poznámka
( - )	( - )	( m )	( m )	( - )	( - )
<b>Z1</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z1a</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z1b</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z2</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z3</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z4</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z5</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z6</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z7</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z8</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z9</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z10</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z11</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z12</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z13</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z14</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z15</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z16</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z17</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z18</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z19</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z20</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z21</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z22</b>	IPE 270	8,50	na terénu	A - A'	
<b>Z23</b>	IPE 240	7,00	na terénu	B - B'	
<b>Z24</b>	IPE 240	7,00	na terénu	B - B'	
<b>Z25</b>	IPE 240	7,00	na terénu	B - B'	
<b>Z26</b>	IPE 240	7,00	na terénu	B - B'	
<b>Z27</b>	IPE 240	7,00	na terénu	B - B'	
<b>Z28</b>	IPE 240	7,00	na terénu	B - B'	
<b>Z29</b>	IPE 240	7,00	na terénu	B - B'	
<b>Z30</b>	IPE 240	7,00	na terénu	B - B'	
<b>Z31</b>	IPE 270	7,50	na terénu	C - C'	
<b>Z32</b>	IPE 270	7,50	na terénu	C - C'	
<b>Z33</b>	IPE 270	7,50	na terénu	C - C'	
<b>Z34</b>	IPE 270	7,50	na terénu	C - C'	
<b>Z35</b>	IPE 270	7,50	na terénu	C - C'	
<b>Z36</b>	IPE 360	8,00	-0,605	D - D'	hluché vrtání
<b>Z37</b>	IPE 360	8,00	-0,740	D - D'	hluché vrtání
<b>Z38</b>	IPE 360	8,00	-0,875	D - D'	hluché vrtání
<b>Z39</b>	IPE 360	8,00	-1,010	D - D'	hluché vrtání
<b>Z40</b>	IPE 360	8,00	-1,145	D - D'	hluché vrtání
<b>Z41</b>	IPE 360	8,00	-1,280	D - D'	hluché vrtání
<b>Z42</b>	IPE 360	8,00	-1,415	D - D'	hluché vrtání
<b>Z43</b>	IPE 360	8,00	-1,550	D - D'	hluché vrtání
<b>Z44</b>	IPE 360	8,00	-1,685	D - D'	hluché vrtání
<b>Z45</b>	IPE 360	8,00	-1,820	D - D'	hluché vrtání
<b>Z46</b>	IPE 240	5,50	-1,955	E - E'	hluché vrtání
<b>Z47</b>	IPE 240	5,50	-2,090	E - E'	hluché vrtání
<b>Z48</b>	IPE 240	5,50	-2,225	E - E'	hluché vrtání
<b>Z49</b>	IPE 240	5,50	-2,360	E - E'	hluché vrtání
<b>Z50</b>	IPE 240	5,50	-2,495	E - E'	hluché vrtání
<b>Z51</b>	IPE 240	5,50	-2,630	E - E'	hluché vrtání
<b>Z52</b>	IPE 240	5,50	-2,765	E - E'	hluché vrtání

Z53	IPE 240	5,50	-2,900	E - E'	hluché vrtání
	celkem	421,50	m		

**TABULKA KOTEV :**

Číslo kotvy	Označení kiotvy	Délka kotvy	Délka kořene	Volná délka	Sklon kotvy	Úroveň kotvení	Profil převázky	Délka převázky	Odklon od kolmice	PLATNOST ŘEZU
( - )	( - )	( m )	( m )	( m )	( ° )	( m )	( - )	( m )	( ° )	( - )
K1	2 PKD 10,0 / 4,00	10,0	4,0	6,0	25	-1,040	2U260	2,200	0	A - A'
K2	2 PKD 10,0 / 4,00	10,0	4,0	6,0	25	-1,040	2U260	2,200	0	A - A'
K3	2 PKD 10,0 / 4,00	10,0	4,0	6,0	25	-1,040	2U260	2,200	0	A - A'
K4	2 PKD 10,0 / 4,00	10,0	4,0	6,0	25	-1,040	2U260	2,200	0	A - A'
K5	2 PKD 10,0 / 4,00	10,0	4,0	6,0	25	-1,040	2U260	2,200	0	A - A'
K6	2 PKD 10,0 / 4,00	10,0	4,0	6,0	25	-1,040	2U260	2,200	0	A - A'
K7	2 PKD 10,0 / 4,00	10,0	4,0	6,0	25	-1,040	2U260	2,200	0	A - A'
K8	2 PKD 10,0 / 4,00	10,0	4,0	6,0	25	-1,040	2U260	2,200	0	A - A'
K9	2 PKD 10,0 / 4,00	10,0	4,0	6,0	25	-1,040	2U260	2,200	0	A - A'
K10	2 PKD 10,0 / 4,00	10,0	4,0	6,0	25	-1,040	2U260	2,200	0	A - A'
K11	2 PKD 10,0 / 4,00	10,0	4,0	6,0	25	-1,040	2U260	2,200	0	A - A'
K12	2 PKD 8,0 / 4,00	8,0	4,0	4,0	25	-0,965	2U260	2,200	0	B - B'
K13	2 PKD 8,0 / 4,00	8,0	4,0	4,0	25	-0,965	2U260	2,200	0	B - B'
K14	2 PKD 8,0 / 4,00	8,0	4,0	4,0	25	-0,965	2U260	2,200	0	B - B'
K15	2 PKD 8,0 / 4,00	8,0	4,0	4,0	25	-0,965	2U260	2,200	0	B - B'
	celkem	142,0	60,0	82,0	m					