

Projektová dokumentace DVZ je vyhotovena v podrobnostech prováděcí dokumentace (DPS)

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz DRNH/
vypracoval:		Ing. Petr Lamparter	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709		
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly		
díl:	D.1.2.5 Speciální zakládání		stupeň dokumentace: DVZ
obsah:	SPECIFIKACE		datum: 10.2017
			formát: A4
			měřítko: ---
		číslo výkresu:	D.1.2.5.3

TABULKA PILOT :

Číslo piloty	Profil pilot	Délka piloty	Hlava pilot	Armokoš pilot	Poznámka
(-)	(mm)	(m)	(m)	(-)	(-)
1	630	9,00	-4,350	A1	
2	1200	9,00	-4,350	B	
3	1200	9,00	-4,350	B	
4	630	9,00	-4,350	A1	
5	630	9,00	-4,350	A1	
6	630	9,00	-4,350	A1	
7	630	9,00	-4,350	A1	
8	630	9,00	-4,350	A1	
9	630	9,00	-4,350	A1	
10	630	9,00	-4,350	A1	
11	630	4,00	-4,350	A1	
12	630	4,00	-4,350	A1	
13	630	4,50	-4,350	A1	
14	630	6,00	-4,350	A2	
15	630	7,00	-4,350	A3	
16	630	7,00	-4,350	A3	
17	630	7,50	-4,350	A3	
18	630	6,50	-4,350	A2	
19	630	4,50	-4,350	A1	
20	630	5,00	-4,350	A1	
21	630	5,50	-4,350	A1	
22	630	5,50	-4,350	A1	
23	630	5,00	-4,350	A1	
24	630	5,00	-4,350	A1	
25	630	5,00	-4,350	A1	
26	630	4,50	-4,350	A1	
27	630	4,50	-4,350	A1	
28	630	4,50	-4,350	A1	
29	630	4,00	-4,350	A1	
30	630	4,50	-4,350	A1	
31	630	4,00	-4,350	A1	
32	630	4,00	-5,250	A1	
33	630	4,00	-5,250	A1	
34	630	4,00	-5,250	A1	
35	1200	4,00	-4,350	B	
36	1200	4,00	-4,350	B	
37	1200	4,00	-4,350	B	
38	1200	4,00	-4,350	B	
39	1200	4,00	-4,350	B	
40	1200	4,00	-4,350	B	

celkem 234,00 m

TABULKA ZÁPOR:

Číslo záporý	Profil	Délka	Horní hrana zápor	ŘEZ
(-)	(mm)	(m)	(m)	(-)
Z1	IPE 240	4,00	na terénu	1-1'
Z2	IPE 300	5,00	na terénu	1-1'
Z3	IPE 300	5,00	na terénu	1-1'
Z4	I 380	10,00	na terénu	2-2'
Z5	I 380	10,00	na terénu	2-2'
Z6	I 380	10,00	na terénu	2-2'
Z7	I 380	10,00	na terénu	2-2'
Z8	I 380	10,00	na terénu	2-2'
Z9	I 380	10,00	na terénu	3-3'
Z10	I 380	10,00	na terénu	3-3'
Z11	I 380	10,00	na terénu	3-3'
Z12	I 380	10,00	na terénu	3-3'
Z13	I 380	10,00	na terénu	2-2'
Z14	I 380	10,00	na terénu	2-2'
Z15	I 380	10,00	na terénu	2-2'
Z16	I 380	10,00	na terénu	2-2'
Z17	I 380	10,00	na terénu	2-2'
Z18	I 380	10,00	na terénu	2-2'
Z19	IPE 300	5,00	na terénu	1-1'
Z20	IPE 300	5,00	na terénu	1-1'
Z21	IPE 240	4,00	na terénu	1-1'
celkem		178,00	m	

TABULKA PŘEVÁZEK A ROZPĚR

Označení prvku	Profil	Délka	Výšková úroveň	Ocel
(-)	(mm)	(m)	(m)	(-)
P1	2U300	2,20	-2,750	S 235
P2	2U240	3,50	-2,900	S 235
R1	2 U140	2,50	-2,750	S 235
P3	2U300	2,20	-2,750	S 235
P4	2U240	3,50	-2,900	S 235
R2	2 U140	2,50	-2,750	S 235

TABULKA TI

Číslo sloupu TI	Profil sloupi TI	Délka sloupu TI	Horní hrana sloupu TI	Úroveň vrtání sloupu TI	Délka vrtu celkem	Sklon	Poznámka
(-)	(mm)	(m)	(m)	(m)	(m)	(°)	(-)
1	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
2	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
3	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
4	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
5	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
6	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
7	1000	3,00	-4,000	-0,35	6,65	5	
8	1000	3,00	-4,000	-0,35	6,65	5	
9	1000	3,00	-4,000	-0,35	6,65	5	
10	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
11	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
12	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
13	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
14	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
15	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
16	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
17	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
18	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
19	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
20	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
21	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
22	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
23	1000	3,00	-4,000	-1,30	5,70	10	
24	1000	3,00	-4,000	-1,30	5,70	20	
25	1000	3,00	-4,000	-1,30	5,70	20	
25a	1000	3,00	-4,000	-1,30	5,70	10	
26	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
27	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
28	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
29	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
30	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
31	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
32	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
33	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
34	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
35	1000	3,00	-3,200	-0,35	5,85	5	
36	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	5	
37	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	5	
38	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	8	
39	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	8	
40	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	5	
41	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	5	
42	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	8	
43	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	8	
44	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	5	
45	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	5	
46	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	8	
47	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	8	
48	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	5	
49	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	5	
50	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	8	
51	1000	3,00	-3,950	-0,35	6,60	8	
celkem		156,00	-3,100	celkem	318,00	m	