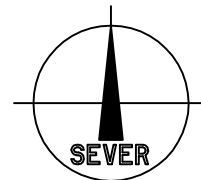


Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000=289,70 m.n.m.



OBJEDNATEL :			 KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ		
KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		(c) RECOC s.r.o. tel. +420 251 624 661 Seydlerova 2451/8 CZ 158 00 Praha 5 www.recoc.cz středisko OSTRAVA tel. +420 596 632 476 28. října 864/273 CZ 709 00 Ostrava ostrava@recoc.cz  S.R.O. - STATICKÁ KANCELÁŘ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	Ing. Jana Dvorská				
KONTROLOVAL	Ing. Jan Mrázek				
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : JIČÍN			
NÁZEV AKCE : <b>NOVOSTAVBA PAVILONU "A"</b>  (STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 511 PRO LABORATOŘE A ONKOLOGII OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN A.S.)			STUPEŇ	DPS	
			DATUM	11/2016	
			FORMÁT/POČET STR.	3 A4	
			MĚŘÍTKO		
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
NÁZEV OBJEKTU : <b>SO 01 BUDOVA A</b>		ČÁST : STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAK.	15033	ČÍSLO SOUPRAVY
			SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY : <b>TABULKA PILOT</b>			Č. PŘÍLOHY :  <b>15033-DPS-D.1.2.1-SO 01-204</b>		

TABULKA PILOT						
číslo piloty	N <sub>max</sub>	N <sub>max</sub>	průměr piloty	úroveň hlavy piloty	délka piloty	typ armokoše
	char.	návrh.				
[-]	[kN]	[kN]	[mm]	[m]	[m]	[-]
1	380	494	620	-4,515	3,50	A
2	475	618	620	-5,500	4,00	A
3	335	436	620	-5,500	3,50	A
4	710	923	620	-5,500	5,50	B
5	380	494	620	-5,500	3,50	A
6	1165	1515	620	-4,515	8,00	D
7	485	631	620	-4,515	4,00	A
8	730	949	620	-4,515	5,50	B
9	560	728	620	-4,515	4,50	A
10	1205	1567	620	-4,515	8,50	D
11	1815	2360	900	-5,500	9,00	E
12	1420	1846	620	-4,515	9,00	D
13	925	1203	620	-4,515	6,50	C
14	2010	2613	900	-4,515	10,00	E
15	2425	3153	900	-4,515	11,00	F
16	2390	3107	900	-4,515	11,00	F
17	2205	2867	900	-4,515	10,50	E
18	1130	1469	620	-4,515	8,00	D
19	1110	1443	620	-4,515	8,00	D
20	2975	3868	900	-4,515	12,50	F
21	3275	4258	900	-4,515	14,00	F
22	3465	4505	900	-4,515	14,00	F
23	1690	2197	900	-4,515	9,00	E
24	745	969	620	-4,515	5,50	B
25	1270	1651	620	-4,515	8,50	D
26	1275	1658	620	-4,515	8,50	D
27	1100	1430	620	-4,515	7,50	C
28	1090	1417	620	-4,515	7,50	C
29	910	1183	620	-4,515	6,50	C
30	1035	1346	620	-4,515	7,50	C
31	670	871	620	-4,515	5,50	B
32	1045	1359	620	-4,515	7,50	C
33	1085	1411	620	-5,500	7,50	C
34	1595	2074	620	-5,500	10,00	D
35	1490	1937	620	-4,515	9,50	D
36	870	1131	620	-4,515	6,50	C
37	790	1027	620	-5,500	6,00	C
38	1500	1950	620	-5,500	9,50	D
39	875	1138	620	-4,515	6,50	C
40	2505	3257	900	-4,515	11,00	F
41	1315	1710	620	-4,515	9,00	D
42	2075	2698	900	-4,515	10,00	E
43	1720	2236	900	-4,515	9,00	E
44	770	1001	620	-4,515	6,00	C
45	1205	1567	620	-4,515	8,50	D

TABULKA PILOT						
číslo	N <sub>max</sub>	N <sub>max</sub>	průměr	úroveň	délka	typ
piloty	char.	návrh.	piloty	hlavy piloty	piloty	armokoše
[-]	[kN]	[kN]	[mm]	[m]	[m]	[-]
46	740	962	620	-4,515	5,50	B
47	1475	1918	620	-4,515	9,50	D
48	595	774	620	-4,515	5,00	B
49	495	644	620	-4,515	4,50	A
50	1125	1463	620	-4,515	8,00	D
51	1010	1313	620	-5,500	7,00	C
52	815	1060	620	-5,500	6,00	C
53	865	1125	620	-5,500	6,50	C
54	1025	1333	620	-5,500	7,50	C
55	475	618	620	-4,515	4,00	A
56	1055	1372	620	-4,515	7,50	C
57	1470	1911	620	-4,515	9,50	D
58	1535	1996	620	-4,515	9,50	D
59	1520	1976	620	-4,515	9,50	D
60	890	1157	620	-4,515	6,50	C
61	1190	1547	620	-4,515	8,50	D
62	1000	1300	620	-4,515	7,00	C
63	840	1092	620	-4,515	6,00	C
64	1185	1541	620	-4,515	8,50	D
65	885	1151	620	-4,515	6,50	C
66	1150	1495	620	-4,515	8,00	D
67	1215	1580	620	-4,515	8,50	D
68	1815	2360	900	-4,515	9,00	E
69	1570	2041	620	-4,515	10,00	D
70	430	559	620	-4,515	4,00	A
71	410	533	620	-4,515	3,50	A
72	970	1261	620	-5,500	7,00	C
73	1275	1658	620	-5,500	8,50	D
74	605	787	620	-4,515	5,00	B
75	555	722	620	-4,515	4,50	A
76	1050	1365	620	-5,500	7,50	C
77	830	1079	620	-5,500	6,00	C

**±0,00 = 289,70**

**BETON**

**C 25/30 XC2**

**OCEL**

**B 500 B**