



№	ROZSAH	POJEMNOST	VL.A.	VL.S.
1	VL.A.	2	1:1	1:1
2	VL.S.	2	1:1	1:1
3	VL.A.	2	1:1	1:1
4	VL.S.	2	1:1	1:1
5	VL.A.	2	1:1	1:1
6	VL.S.	2	1:1	1:1
7	VL.A.	2	1:1	1:1
8	VL.S.	2	1:1	1:1
9	VL.A.	2	1:1	1:1
10	VL.S.	2	1:1	1:1
11	VL.A.	2	1:1	1:1
12	VL.S.	2	1:1	1:1
13	VL.A.	2	1:1	1:1
14	VL.S.	2	1:1	1:1
15	VL.A.	2	1:1	1:1
16	VL.S.	2	1:1	1:1
17	VL.A.	2	1:1	1:1
18	VL.S.	2	1:1	1:1
19	VL.A.	2	1:1	1:1
20	VL.S.	2	1:1	1:1
21	VL.A.	2	1:1	1:1
22	VL.S.	2	1:1	1:1
23	VL.A.	2	1:1	1:1
24	VL.S.	2	1:1	1:1
25	VL.A.	2	1:1	1:1
26	VL.S.	2	1:1	1:1
27	VL.A.	2	1:1	1:1
28	VL.S.	2	1:1	1:1

STAVĚBNÍ PLÁN PRÉDOKNÁHO VĚTRONĚ S RODUČNÍ TRAFEROU

KACA II

ROZPĚTÍ: 1000 mm
 HROUB: 200 mm
 MASA: 140 mm
 VÝŠKA: 250 mm
 VÝŠKA: 1:16

KONSTRUKTOR: [Signature]
 HUBER: T. J.
 ÚSTAV: [Signature]
 DOKUMENT: LETEC-ROZPĚTÍ
 PRÁCE: [Signature]
 MÍSĚ: [Signature]
 ÚSTAV: [Signature]

SEČNÝ VLÁKNOVÝ MATERIÁL

№	ROZSAH	POJEMNOST	VL.A.	VL.S.
1	VL.A.	2	1:1	1:1
2	VL.S.	2	1:1	1:1
3	VL.A.	2	1:1	1:1
4	VL.S.	2	1:1	1:1
5	VL.A.	2	1:1	1:1
6	VL.S.	2	1:1	1:1
7	VL.A.	2	1:1	1:1
8	VL.S.	2	1:1	1:1
9	VL.A.	2	1:1	1:1
10	VL.S.	2	1:1	1:1
11	VL.A.	2	1:1	1:1
12	VL.S.	2	1:1	1:1
13	VL.A.	2	1:1	1:1
14	VL.S.	2	1:1	1:1
15	VL.A.	2	1:1	1:1
16	VL.S.	2	1:1	1:1
17	VL.A.	2	1:1	1:1
18	VL.S.	2	1:1	1:1
19	VL.A.	2	1:1	1:1
20	VL.S.	2	1:1	1:1
21	VL.A.	2	1:1	1:1
22	VL.S.	2	1:1	1:1
23	VL.A.	2	1:1	1:1
24	VL.S.	2	1:1	1:1
25	VL.A.	2	1:1	1:1
26	VL.S.	2	1:1	1:1
27	VL.A.	2	1:1	1:1
28	VL.S.	2	1:1	1:1

ROZPĚTÍ 1000