

ZOZNAM DOKUMENTÁCIE

Číslo dokumentu	Dátum vyhotovenia dokumentu	Názov dokumentu	Šírka dokumentu	Výška dokumentu	Počet listov dokumentu
SP	31.1.2023	Statické posúdenie stavby	210	297	174
V-OK-MET	16.3.2023	Výkaz položiek oceľovej konštrukcie a metsec	210	297	3
01	16.3.2023	Pôdorys základov	1210	594	12
02	16.3.2023	Kladačák základových trámov	1210	594	12
03	16.3.2023	Pôdorys kotvenia	1210	594	12
04	16.3.2023	Pôdorys stĺpov	1210	420	9
05	31.1.2023	Pôdorys strechy	1210	594	12
06	25.3.2023	Rez na osi 1-1'	1000	297	5
07	25.3.2023	Rez na osi 2-2'	1000	297	5
08	25.3.2023	Rez na osi 3-3'	1000	297	5
09	25.3.2023	Rez na osi 8-8'	1000	297	5
10	25.3.2023	Rez na osi 17-17'	1000	297	5
11	16.3.2023	Pozdĺžne rezy na osiach A-A', B-B'	2100	420	15
12	16.3.2023	Pozdĺžne rezy na osiach D-D', E-E'	2100	420	15
13	31.1.2023	Kotviaca platňa do základových trámov	630	297	3
14	16.3.2023	Kanál - výkres tvaru	840	297	4
15	24.3.2023	Výkres výstuže základovej pätky ZP1	420	297	2
16	24.3.2023	Výkres výstuže základovej pätky ZP2	420	297	2
17	24.3.2023	Výkres výstuže základovej pätky ZP3	420	297	2
18	24.3.2023	Výkres výstuže základovej pätky ZP4	420	297	2
19	24.3.2023	Výkres výstuže základovej pätky ZP5	420	297	2
20	24.3.2023	Výkres výstuže základovej pätky ZP6	630	297	3
21	24.3.2023	Výkres výstuže základovej pätky ZP7	630	297	3
22	24.3.2023	Výkres výstuže základovej pätky ZP8	420	297	2
23	24.3.2023	Výkres výstuže základovej pätky ZP9	630	297	3
24	31.1.2023	Výkres výstuže základovej pätky ZP10	420	297	2
25	31.1.2023	Výkres výstuže základového pásu ZS1	420	297	2
26	31.1.2023	Výkres výstuže základového pásu ZS2	420	297	2
27	31.1.2023	Výkres výstuže základového pásu ZS3	420	297	2
28	31.1.2023	Výkres výstuže základového pásu ZS4	420	297	2
29	31.1.2023	Výkres výstuže základovej dosky pod silá ZD1	420	297	2
30	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T1	2000	297	10
31	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T2	2000	297	10
32	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T3	2000	297	10
33	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T4	2000	297	10
34	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T5	2000	297	10
35	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T6	2000	297	10
36	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T7	2000	297	10
37	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T8	2000	297	10
38	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T9	1470	297	7
39	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T10	1470	297	7
40	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T11	840	297	4
41	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T12	840	297	4
42	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T13	1680	297	8
43	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T14	840	297	4
44	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T15	1050	297	5
45	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T16	840	297	4
46	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T17	1050	297	5
47	31.1.2023	Výkres výstuže základového trámu T18	1050	297	5
48	16.3.2023	Kanál - výkres výstuže	840	420	6
49	31.1.2023	Pôdorysy - Prístrešok na trus	840	594	8
50	31.1.2023	Priečne rezy - Prístrešok na trus	1050	297	5
51	31.1.2023	Pozdĺžne rezy - Prístrešok na trus	840	297	4
52	16.3.2023	Axonometria chovnej haly a prístrešku na trus	1000	420	7
53	16.3.2023	Výkres výstuže základového trámu T27	840	297	4
54	16.3.2023	Výkres výstuže základovej dosky pod transformátor	630	297	3