

ZOZNAM DOKUMENTÁCIE				
Číslo dokumentu	Názov dokumentu	Šírka dokumentu	Výška dokumentu	Počet listov dokumentu
SP	STA_20230131_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_STATICKE_POSUDENIE_STAVBY	210	297	174
V-OK-SO-01	Výkaz položiek ocelevej konštrukcie SO-01	210	297	3
V-MET-SO-01	Výkaz položiek metsec SO-01	210	297	1
V-OK-SO-02	Výkaz položiek ocelevej konštrukcie SO-02	210	297	1
V-MET-SO-02	Výkaz položiek metsec SO-02	210	297	1
01	STA_20230316_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_PODORYS_ZAKLADOV	1260	594	12
02	STA_20230316_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_KLADACAK_ZAKLADOVYCH_TRAMOV	1260	594	12
03	STA_20230316_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_PODORYS_KOTVENIA	1260	594	12
04	STA_20230316_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_PODORYS_STLPOV	1260	420	9
05	STA_20230131_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_PODORYS_STRECHY	1260	594	12
06	STA_20230325_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_REZ_NA_OSI_1-1´	1000	297	5
07	STA_20230325_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_REZ_NA_OSI_2-2´	1000	297	5
08	STA_20230325_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_REZ_NA_OSI_3-3´	1000	297	5
09	STA_20230325_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_REZ_NA_OSI_8-8´	1000	297	5
10	STA_20230325_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_REZ_NA_OSI_17-17´	1000	297	5
11	STA_20230316_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_POZDLZNE_REZY_NA_OSIACH_A-A´,_B-B´	2100	420	15
12	STA_20230316_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_POZDLZNE_REZY_NA_OSIACH_D-D´,_E-E´	2100	420	15
13	STA_20230131_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_KOTVIACA_PLATNA_DO_ZAKLADOVYCH_TRAMOV	630	297	3
14	STA_20230316_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_KANAL_-_VYKRES_TVARU	840	297	4
15	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEJ_PATKY_ZP1	420	297	2
16	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEJ_PATKY_ZP2	420	297	2
17	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEJ_PATKY_ZP3	420	297	2
18	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEJ_PATKY_ZP4	420	297	2
19	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEJ_PATKY_ZP5	420	297	2
20	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEJ_PATKY_ZP6	630	297	3
21	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEJ_PATKY_ZP7	630	297	3
22	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEJ_PATKY_ZP8	420	297	2
23	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEJ_PATKY_ZP9	630	297	3
24	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEJ_PATKY_ZP10.pdf	420	297	2
25	STA_20230131_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_PASU_ZS1	420	297	2
26	STA_20230131_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_PASU_ZS2	420	297	2
27	STA_20230131_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_PASU_ZS3	420	297	2
28	STA_20230131_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_PASU_ZS4	420	297	2
29	STA_20230131_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEJ_DOSKY_POD_SILA_ZD1	420	297	2
30	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T1	630	297	3
31	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T2	630	297	3
32	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T3	630	297	3
33	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T4	630	297	3
34	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T5	630	297	3
35	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T6	630	297	3
36	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T7	630	297	3
37	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T8	630	297	3
38	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T9	630	297	3
39	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T10	630	297	3
40	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T11	630	297	3
41	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T12	630	297	3
42	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T13	630	297	3
43	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T14	630	297	3
44	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T15	630	297	3
45	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T16	630	297	3
46	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T17	630	297	3
47	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T18	630	297	3
48	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T19	630	297	3
49	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T20	630	297	3
50	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T21	630	297	3
51	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T22	630	297	3
52	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T23	630	297	3
53	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T24	630	297	3
54	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T25	630	297	3
55	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T26	630	297	3

56	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T27	630	297	3
57	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T28	630	297	3
58	STA_20230324_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T29	630	297	3
59	STA_20230316_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_KANAL_- _VYKRES_VYSTUZE	1000	420	7
60	STA_20230131_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_PODORYSY_- _PRISTRESOK_NA_TRUS	840	594	8
61	STA_20230131_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_PRIECNE_REZY_- _PRISTRESOK_NA_TRUS	1050	297	5
62	STA_20230131_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_POZDLZNE_REZY_- _PRISTRESOK_NA_TRUS	840	297	4
63	STA_20230316_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_AXONOMETRIA_CHOVNEJ_HALY_A_PRISTRESKU_NA_TRUS.pdf	1000	420	7
64	STA_20230316_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEHO_TRAMU_T27	840	297	4
65	STA_20230316_CHOVNA_HALA_PODLAKSA_VYKRES_VYSTUZE_ZAKLADOVEJ_DOSKY_POD_TRANSFORMATOR	630	297	3