



AXONOMETRIA

POZNÁMKY:
VÝKRESY ČASŤ STATIKA KOORDINOVAŤ S VÝKRESAMI ČASŤ ASR.
VÝKRESY ČASŤ STATIKA KOORDINOVAŤ S OSTATNÝMI PROFESIAMI.
OCELOVÁ KONŠTRUKCIA JE KRESLENÁ SCHEMATICKY PRE ÚČELY STAVEBNÉHO POVOLENIA.
VÝKRESY OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ NESLÚŽIA PRE REALIZÁCIU STAVBY.
PRED REALIZÁCIOU STAVBY JE NUTNÉ VYPRACOVAŤ REALIZAČNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
POVRCHOVÉ ÚPRAVY OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ KOORDINOVAŤ S PROJEKTOM POŽIARNEJ
OCHRANY STAVIEB. STĺPY PRIEREZU HEA200, HEA240 A HEA300 MUSIA BYŤ OŠETRENÉ
PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM S ODOLNOSŤOU R30.
OCELOVÉ KONŠTRUKCIE BEZ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ BUDÚ OPIESKOVANÉ A
OPATRENÉ 1x ZÁKLADNÁ PRÁŠKOVÁ FARBA S OBSAHOM ZINKA + 1x KRYCIA PRÁŠKOVÁ FARBA,
FARBENÝ ODTIEŇ RAL PODĽA POŽIADAVIEK INVESTORA.

Pozicie	Počet kusů	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)
1001	30	IPE180	5000	0	S235JRG2	94	2820
1002	22	TRCTV60x4	3265	0	S235JRG2	22.5	495
1003	13	IPE240	5000	0	S235JRG2	153.5	1995.5
1004	12	TRCTV80x4	1670	0	S235JRG2	15.7	188.6
1005	12	TRCTV80x4	1519	0	S235JRG2	14.3	171.5
1006	12	TRCTV80x4	1380	0	S235JRG2	13	155.9
1007	12	TRCTV80x4	1259	0	S235JRG2	11.8	142.2
1008	10	TRCTV120x5	6013	0	S235JRG2	107	1070.3
1009	10	TRCTV60x4	3178	0	S235JRG2	21.9	219.3
1010	8	TRCTV120x5	6007	0	S235JRG2	106.9	855.5
1011	6	HEA200	2500	0	S235JRG2	105.8	634.5
1012	6	HEA240	3250	0	S235JRG2	196	1175.8
1013	6	HEA240	2500	0	S235JRG2	150.8	904.5
1014	6	HEA300	11400	0	S235JRG2	1006.6	6039.7
1015	6	IPE240	1250	0	S235JRG2	38.4	230.2
1016	6	TRCTV150x5	10438	0	S235JRG2	235.9	1415.4
1017	6	TRCTV150x5	7554	0	S235JRG2	170.7	1024.3
1018	6	TRCTV150x5	4543	0	S235JRG2	102.7	616.1
1019	6	TRCTV150x5	650	0	S235JRG2	14.7	88.1
1020	6	TRCTV150x8	10772	0	S235JRG2	378.1	2268.6
1021	6	TRCTV150x8	2600	0	S235JRG2	91.3	547.6
1022	6	TRCTV80x4	2019	0	S235JRG2	19	114
1023	6	TRCTV80x4	1399	0	S235JRG2	13.2	79
1024	6	TRCTV80x4	1298	0	S235JRG2	12.2	73.3
1025	6	TRCTV80x4	1198	0	S235JRG2	11.3	67.6
1026	6	TRCTV80x4	1101	0	S235JRG2	10.4	62.2
1027	6	TRCTV80x4	1097	0	S235JRG2	10.3	62
1028	6	TRCTV80x4	997	0	S235JRG2	9.4	56.3
1029	6	TRCTV80x4	896	0	S235JRG2	8.4	50.6
1030	6	TRCTV80x4	795	0	S235JRG2	7.5	44.9
1031	6	TRCTV80x4	695	0	S235JRG2	6.5	39.2
1032	6	TRCTV80x4	594	0	S235JRG2	5.6	33.6
1033	4	IPE450	10830	0	S235JRG2	840.4	3361.5
1034	4	IPE450	395	0	S235JRG2	30.7	122.6
1035	4	TRCTV120x5	6409	0	S235JRG2	116.1	456.3
1036	4	TRCTV150x5	10932	0	S235JRG2	247.1	988.2
1037	4	TRCTV150x5	4568	0	S235JRG2	103.2	413
1038	3	HEA240	4204	0	S235JRG2	253.5	760.6
1039	2	HEA240	4260	0	S235JRG2	256.9	513.8
1040	2	IPE400	10805	0	S235JRG2	716.3	1432.7
1041	2	IPE400	395	0	S235JRG2	26.2	52.4
1042	2	TRCTV150x5	10890	0	S235JRG2	246.1	492.2
1043	1	HEA240	3454	0	S235JRG2	208.3	208.3
Celková hmotnost [kg]:							32543.4

Index	Datum	Autor	Popis	Rev Details	
Zpracoval		Kontroloval		Schválil	
Ing. Lukáš Tokoš		Ing. Lukáš Tokoš			
Objednavatel					
Jméno souboru				Datum:	10/2021
Stavba		Multifunkční centrum		Stupeň:	Rev0
Místo stavby		k. ú. Snina		Měřítko:	150
Open Sports Center - Multifunkční centrum AXONOMETRIA				Č. zakázky:	
				Výkres čís:	S-01