

Projekt : Open Sports Center - Multifunkčné
 Čís. projektu : centrum
 Stavba : Multifunkčné centrum

Místo stavby : k. ú. Snina
 Investor : Mesto Snina
 Objednavatel :

Konstruktor : Ing. Lukáš Tokoš
 Kreslič : Ing. Lukáš Tokoš
 Datum : 10/2021

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
HEA200											
1011	HEA200	2 500		6	S235JRG2	105,8	634,5	2,85	17,1		
		15 000		6			634,5			17,1	
HEA240											
1012	HEA240	3 250		6	S235JRG2	196	1 175,90	4,453	26,715		
1013	HEA240	2 500		6	S235JRG2	150,8	904,5	3,425	20,55		
1038	HEA240	4 204		3	S235JRG2	253,5	760,6	5,76	17,28		
1039	HEA240	4 260		2	S235JRG2	256,9	513,8	5,837	11,673		
1043	HEA240	3 454		1	S235JRG2	208,3	208,3	4,733	4,733		
		59 088		18			3 563			80,951	
HEA300											
1014	HEA300	11 400		6	S235JRG2	1 006,60	6 039,70	19,608	117,648		
		68 400		6			6 039,70			117,648	
IPE180											
1001	IPE180	5 000		30	S235JRG2	94	2 820	3,49	104,7		
		150 000		30			2 820			104,7	
IPE240											
1003	IPE240	5 000		13	S235JRG2	153,5	1 995,50	4,61	59,93		
1015	IPE240	1 250		6	S235JRG2	38,4	230,2	1,152	6,915		
		72 500		19			2 225,70			66,845	

Pozice	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	celkem	Povrch (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
IPE400												
1040	IPE400	10 805		2	S235JRG2	716,3	1 432,70	15,883	31,765			
1041	IPE400	395		2	S235JRG2	26,2	52,4	0,581	1,161			
		22 399		4			1 485,10			32,927		
IPE450												
1033	IPE450	10 830		4	S235JRG2	840,4	3 361,50	17,436	69,742			
1034	IPE450	395		4	S235JRG2	30,7	122,6	0,636	2,544			
		44 898		8			3 484,10			72,286		
TRCTV60x4												
1002	TRCTV60x4	3 265		22	S235JRG2	22,5	495,6	0,751	16,521			
1009	TRCTV60x4	3 178		10	S235JRG2	21,9	219,3	0,731	7,31			
		103 614		32			714,9			23,831		
TRCTV80x4												
1004	TRCTV80x4	1 670		12	S235JRG2	15,7	188,6	0,518	6,212			
1005	TRCTV80x4	1 519		12	S235JRG2	14,3	171,5	0,471	5,65			
1006	TRCTV80x4	1 380		12	S235JRG2	13	155,9	0,428	5,135			
1007	TRCTV80x4	1 259		12	S235JRG2	11,8	142,2	0,39	4,684			
1022	TRCTV80x4	2 019		6	S235JRG2	19	114	0,626	3,755			
1023	TRCTV80x4	1 399		6	S235JRG2	13,2	79	0,434	2,602			
1024	TRCTV80x4	1 298		6	S235JRG2	12,2	73,3	0,403	2,415			
1025	TRCTV80x4	1 198		6	S235JRG2	11,3	67,6	0,371	2,228			
1026	TRCTV80x4	1 101		6	S235JRG2	10,4	62,2	0,341	2,048			
1027	TRCTV80x4	1 097		6	S235JRG2	10,3	62	0,34	2,041			
1028	TRCTV80x4	997		6	S235JRG2	9,4	56,3	0,309	1,854			
1029	TRCTV80x4	896		6	S235JRG2	8,4	50,6	0,278	1,667			
1030	TRCTV80x4	795		6	S235JRG2	7,5	44,9	0,247	1,48			
1031	TRCTV80x4	695		6	S235JRG2	6,5	39,2	0,215	1,292			
1032	TRCTV80x4	594		6	S235JRG2	5,6	33,6	0,184	1,105			
		142 477		114			1 340,70			44,168		

Pozice	Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	celkem	Povrch (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
		(mm)	(mm)									
TRCTV120x5												
1008	TRCTV120x5	6 013		10	S235JRG2	107	1 070,30	2,808	28,08			
1010	TRCTV120x5	6 007		8	S235JRG2	106,9	855,5	2,805	22,444			
1035	TRCTV120x5	6 409		4	S235JRG2	114,1	456,3	2,993	11,973			
		133 826		22			2 382,10			62,497		
TRCTV150x5												
1016	TRCTV150x5	10 438		6	S235JRG2	235,9	1 415,40	6,127	36,762			
1017	TRCTV150x5	7 554		6	S235JRG2	170,7	1 024,30	4,434	26,605			
1018	TRCTV150x5	4 543		6	S235JRG2	102,7	616,1	2,667	16,002			
1019	TRCTV150x5	650		6	S235JRG2	14,7	88,1	0,382	2,289			
1036	TRCTV150x5	10 932		4	S235JRG2	247,1	988,2	6,417	25,667			
1037	TRCTV150x5	4 568		4	S235JRG2	103,2	413	2,682	10,727			
1042	TRCTV150x5	10 890		2	S235JRG2	246,1	492,2	6,393	12,785			
		222 890		34			5 037,30			130,837		
TRCTV150x8												
1020	TRCTV150x8	10 772		6	S235JRG2	378,1	2 268,60	6,237	37,422			
1021	TRCTV150x8	2 600		6	S235JRG2	91,3	547,6	1,505	9,032			
		80 233		12			2 816,20			46,455		
			CELKEM :	305			32 543,40		800,244			