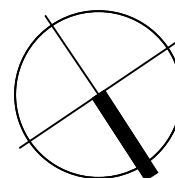


HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:  
Ing. Libor Truhelka  
Zástupce hlavního projektanta:  
Ing. Ivan Komínek  
Hlavní architekt:  
-



ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
ING. MARTIN ŠAFAŘÍK  
Zodpovědný projektant:  
ING. MARTIN ŠAFAŘÍK

STAVEBNÍK:

Karlovarský kraj  
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

PROJEKT:

Karlovarské inovační centrum

MÍSTO STAVBY: Areál Krajského úřadu Karlovarského kraje - Dvory

OBJEKT:

SO101

ČÁST, PROFESE:

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS OCELI OK VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESE-ČÍSLO\_OBSAH\_ZMĚNA:

KIC\_DPS\_SO101\_D.1.2\_SKR-120

razítko a podpis

Zakázkové číslo:  
220052

Paré:

Datum:  
03/2023

Stupeň:  
DPS

Měřítko:

Projekt :K.Vary - KIC

Čís. projektu :

Stavba :Únikové vnější schodiště

Místo stavby :Karlovy Vary-Dvory

Investor :Karlovarský kraj

Objednavatel :

Konstruktor :Kreslič :

Datum :16.03.2023

Pozice	Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Plocha (plechy)	Poznámka
		(mm)	(mm)			(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	(m2)	
HEB160											
1005	HEB160	324		4	S235JR	13,8	55,2	0,297	1,19		
1006	HEB160	184		4	S235JR	7,8	31,4	0,169	0,676		
1014	HEB160	4 600		2	S235JR	196	391,9	4,223	8,446		
1015	HEB160	4 405		2	S235JR	187,7	375,3	4,044	8,088		
1016	HEB160	4 160		2	S235JR	177,2	354,4	3,819	7,638		
1017	HEB160	2 500		2	S235JR	106,5	213	2,295	4,59		
1018	HEB160	1 070		2	S235JR	45,6	91,2	0,982	1,965		
1019	HEB160	430		2	S235JR	18,3	36,6	0,395	0,789		
1035	HEB160	2 028		1	S235JR	86,4	86,4	1,862	1,862		
1036	HEB160	334		1	S235JR	14,2	14,2	0,307	0,307		
1037	HEB160	260		1	S235JR	11,1	11,1	0,239	0,239		
		38 984		23			1 660,70		35,787		
IPE120											
1003	IPE120	1 080		7	S235JR	11,2	78,6	0,513	3,591		
1007	IPE120	70		4	S235JR	0,7	2,9	0,033	0,133		
1010	IPE120	369		3	S235JR	3,8	11,5	0,175	0,526		
		8 946		14			93		4,25		
IPE240											
1002	IPE240	184		8	S235JR	5,6	45,2	0,17	1,357		
1004	IPE240	2 028		5	S235JR	62,3	311,3	1,87	9,349		
1008	IPE240	4 948		4	S235JR	151,9	607,6	4,562	18,248		
1009	IPE240	430		2	S235JR	13,2	26,4	0,396	0,793		
1011	IPE240	430		3	S235JR	13,2	39,6	0,396	1,189		
1020	IPE240	430		2	S235JR	13,2	26,4	0,396	0,793		

Pozice	Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Plocha (plechy)	Poznámka
		(mm)	(mm)			(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	(m2)	
1038	IPE240	430		1	S235JR	13,2	13,2	0,396	0,396		
1039	IPE240	430		1	S235JR	13,2	13,2	0,396	0,396		
1040	IPE240	430		1	S235JR	13,2	13,2	0,396	0,396		
1159	IPE240	2 028		1	S235JR	62,3	62,3	1,87	1,87		
1160	IPE240	430		1	S235JR	13,2	13,2	0,396	0,396		
1161	IPE240	430		1	S235JR	13,2	13,2	0,396	0,396		
		38 592		30			1 184,80		35,582		
L100x10											
1021	L100x10	1 387		2	S235JR	20,9	41,9	0,541	1,082		
1022	L100x10	1 330		2	S235JR	20,1	40,2	0,519	1,037		
1023	L100x10	1 330		2	S235JR	20,1	40,2	0,519	1,037		
1024	L100x10	180		2	S235JR	2,7	5,4	0,07	0,14		
1041	L100x10	2 400		1	S235JR	36,2	36,2	0,936	0,936		
1042	L100x10	1 051		1	S235JR	15,9	15,9	0,41	0,41		
1043	L100x10	1 051		1	S235JR	15,9	15,9	0,41	0,41		
		12 954		11			195,6		5,052		
PL40x5											
1000	PL40x5	90		21	S235JR	0,1	3	0,008	0,17		
1001	PL40x5	100		19	S235JR	0,2	3	0,009	0,171		
1162	PL40x5	50		1	S235JR	0,1	0,1	0,004	0,004		
		3 840		41			6		0,346		
TR33.7X2.6											
1102	TR33.7X2.6	689		140	S235JR	1,4	192,3	0,073	10,21		
1103	TR33.7X2.6	686		84	S235JR	1,4	115	0,073	6,103		
1105	TR33.7X2.6	1 020		24	S235JR	2	48,8	0,108	2,592		
1107	TR33.7X2.6	1 006		16	S235JR	2	32,1	0,107	1,705		
1108	TR33.7X2.6	143		9	S235JR	0,3	2,6	0,015	0,136		
1109	TR33.7X2.6	1 018		8	S235JR	2	16,2	0,108	0,862		
1110	TR33.7X2.6	907		8	S235JR	1,8	14,5	0,096	0,768		
1111	TR33.7X2.6	623		8	S235JR	1,2	9,9	0,066	0,528		
1112	TR33.7X2.6	339		8	S235JR	0,7	5,4	0,036	0,287		

Pozice	Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Plocha (plechy)	Poznámka
		(mm)	(mm)			(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	(m2)	
1113	TR33.7X2.6	165		8	S235JR	0,3	2,6	0,017	0,139		
1114	TR33.7X2.6	259		7	S235JR	0,5	3,6	0,027	0,192		
1115	TR33.7X2.6	235		7	S235JR	0,5	3,3	0,025	0,174		
1116	TR33.7X2.6	1 039		6	S235JR	2,1	12,4	0,11	0,66		
1117	TR33.7X2.6	1 038		6	S235JR	2,1	12,4	0,11	0,659		
1118	TR33.7X2.6	230		6	S235JR	0,5	2,8	0,024	0,146		
1119	TR33.7X2.6	837		4	S235JR	1,7	6,7	0,089	0,354		
1120	TR33.7X2.6	686		4	S235JR	1,4	5,5	0,073	0,291		
1121	TR33.7X2.6	682		4	S235JR	1,4	5,4	0,072	0,289		
1122	TR33.7X2.6	256		4	S235JR	0,5	2	0,027	0,108		
1123	TR33.7X2.6	236		4	S235JR	0,5	1,9	0,025	0,1		
1124	TR33.7X2.6	155		4	S235JR	0,3	1,2	0,016	0,066		
1126	TR33.7X2.6	887		3	S235JR	1,8	5,3	0,094	0,282		
1127	TR33.7X2.6	344		3	S235JR	0,7	2,1	0,036	0,109		
1128	TR33.7X2.6	172		3	S235JR	0,3	1	0,018	0,055		
1130	TR33.7X2.6	1 216		2	S235JR	2,4	4,8	0,129	0,257		
1131	TR33.7X2.6	870		2	S235JR	1,7	3,5	0,092	0,184		
1132	TR33.7X2.6	720		2	S235JR	1,4	2,9	0,076	0,152		
1133	TR33.7X2.6	716		2	S235JR	1,4	2,9	0,076	0,152		
1134	TR33.7X2.6	687		2	S235JR	1,4	2,7	0,073	0,145		
1135	TR33.7X2.6	467		2	S235JR	0,9	1,9	0,049	0,099		
1136	TR33.7X2.6	158		2	S235JR	0,3	0,6	0,017	0,033		
1137	TR33.7X2.6	150		2	S235JR	0,3	0,6	0,016	0,032		
1138	TR33.7X2.6	147		2	S235JR	0,3	0,6	0,016	0,031		
1139	TR33.7X2.6	143		2	S235JR	0,3	0,6	0,015	0,03		
1140	TR33.7X2.6	130		2	S235JR	0,3	0,5	0,014	0,027		
1141	TR33.7X2.6	123		2	S235JR	0,2	0,5	0,013	0,026		
1142	TR33.7X2.6	120		2	S235JR	0,2	0,5	0,013	0,025		
1163	TR33.7X2.6	871		1	S235JR	1,7	1,7	0,092	0,092		
1164	TR33.7X2.6	832		1	S235JR	1,7	1,7	0,088	0,088		
1165	TR33.7X2.6	262		1	S235JR	0,5	0,5	0,028	0,028		
1166	TR33.7X2.6	238		1	S235JR	0,5	0,5	0,025	0,025		
1167	TR33.7X2.6	230		1	S235JR	0,5	0,5	0,024	0,024		
1168	TR33.7X2.6	217		1	S235JR	0,4	0,4	0,023	0,023		
1169	TR33.7X2.6	218		1	S235JR	0,4	0,4	0,023	0,023		

Pozice	Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Plocha (plechy)	Poznámka
		(mm)	(mm)			(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	(m2)	
1170	TR33.7X2.6	213		1	S235JR	0,4	0,4	0,023	0,023		
1171	TR33.7X2.6	205		1	S235JR	0,4	0,4	0,022	0,022		
1172	TR33.7X2.6	200		1	S235JR	0,4	0,4	0,021	0,021		
1173	TR33.7X2.6	160		1	S235JR	0,3	0,3	0,017	0,017		
1174	TR33.7X2.6	160		1	S235JR	0,3	0,3	0,017	0,017		
1175	TR33.7X2.6	141		1	S235JR	0,3	0,3	0,015	0,015		
1176	TR33.7X2.6	132		1	S235JR	0,3	0,3	0,014	0,014		
1177	TR33.7X2.6	112		1	S235JR	0,2	0,2	0,012	0,012		
1178	TR33.7X2.6	104		1	S235JR	0,2	0,2	0,011	0,011		
		268 868		420			536,2		28,466		
TR42.4X4											
1104	TR42.4X4	967		34	S235JR	3,7	124,6	0,129	4,382		
1106	TR42.4X4	993		23	S235JR	3,8	86,5	0,132	3,041		
1125	TR42.4X4	192		4	S235JR	0,7	2,9	0,026	0,103		
1129	TR42.4X4	336		3	S235JR	1,3	3,8	0,045	0,134		
1143	TR42.4X4	4 669		2	S235JR	17,7	35,4	0,622	1,244		
1144	TR42.4X4	3 830		2	S235JR	14,5	29	0,51	1,02		
1145	TR42.4X4	3 679		2	S235JR	13,9	27,9	0,49	0,98		
1146	TR42.4X4	2 060		2	S235JR	7,8	15,6	0,274	0,549		
1147	TR42.4X4	1 239		2	S235JR	4,7	9,4	0,165	0,33		
1148	TR42.4X4	871		2	S235JR	3,3	6,6	0,116	0,232		
1149	TR42.4X4	471		2	S235JR	1,8	3,6	0,063	0,126		
1150	TR42.4X4	352		2	S235JR	1,3	2,7	0,047	0,094		
1151	TR42.4X4	275		2	S235JR	1	2,1	0,037	0,073		
1152	TR42.4X4	193		2	S235JR	0,7	1,5	0,026	0,051		
1153	TR42.4X4	193		2	S235JR	0,7	1,5	0,026	0,051		
1154	TR42.4X4	176		2	S235JR	0,7	1,3	0,023	0,047		
1155	TR42.4X4	152		2	S235JR	0,4	0,8	0,02	0,04		
1156	TR42.4X4	115		2	S235JR	0,4	0,9	0,015	0,031		
1157	TR42.4X4	72		2	S235JR	0,2	0,4	0,01	0,019		
1158	TR42.4X4	24		2	S235JR	0,1	0,2	0,003	0,006		
1179	TR42.4X4	3 676		1	S235JR	13,9	13,9	0,49	0,49		
1180	TR42.4X4	3 664		1	S235JR	13,9	13,9	0,488	0,488		
1181	TR42.4X4	1 639		1	S235JR	6,2	6,2	0,218	0,218		

Pozice	Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Plocha (plechy)	Poznámka
		(mm)	(mm)			(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	(m2)	
1182	TR42.4X4	1 558		1	S235JR	5,9	5,9	0,208	0,208		
1183	TR42.4X4	1 542		1	S235JR	5,8	5,8	0,205	0,205		
1184	TR42.4X4	1 344		1	S235JR	5,1	5,1	0,179	0,179		
1185	TR42.4X4	1 282		1	S235JR	4,9	4,9	0,171	0,171		
1186	TR42.4X4	1 166		1	S235JR	4,4	4,4	0,155	0,155		
1187	TR42.4X4	1 061		1	S235JR	4	4	0,141	0,141		
1188	TR42.4X4	331		1	S235JR	1,3	1,3	0,044	0,044		
1189	TR42.4X4	315		1	S235JR	1,2	1,2	0,042	0,042		
1190	TR42.4X4	194		1	S235JR	0,7	0,7	0,026	0,026		
1191	TR42.4X4	179		1	S235JR	0,7	0,7	0,024	0,024		
1192	TR42.4X4	104		1	S235JR	0,4	0,4	0,014	0,014		
1193	TR42.4X4	91		1	S235JR	0,3	0,3	0,012	0,012		
		112 390		111			425,2		14,971		
UPE240											
1012	UPE240	466		3	S235JR	11,1	33,3	0,386	1,159		
1013	UPE240	466		3	S235JR	11,1	33,3	0,386	1,159		
1025	UPE240	3 536		2	S235JR	84,2	168,3	2,93	5,861		
1026	UPE240	3 536		2	S235JR	84,2	168,3	2,93	5,861		
1027	UPE240	1 316		2	S235JR	31,3	62,6	1,091	2,181		
1028	UPE240	1 316		2	S235JR	31,3	62,6	1,091	2,181		
1029	UPE240	1 198		2	S235JR	28,5	57	0,993	1,985		
1030	UPE240	1 198		2	S235JR	28,5	57	0,993	1,985		
1031	UPE240	816		1	S235JR	19,4	19,4	0,676	0,676		
1032	UPE240	726		2	S235JR	17,3	34,6	0,602	1,203		
1033	UPE240	397		2	S235JR	9,4	18,9	0,329	0,658		
1034	UPE240	387		2	S235JR	9,2	18,4	0,321	0,641		
1044	UPE240	4 526		1	S235JR	107,7	107,7	3,751	3,751		
1045	UPE240	4 526		1	S235JR	107,7	107,7	3,751	3,751		
1046	UPE240	3 592		1	S235JR	85,5	85,5	2,977	2,977		
1047	UPE240	3 592		1	S235JR	85,5	85,5	2,977	2,977		
1048	UPE240	2 780		1	S235JR	66,2	66,2	2,304	2,304		
1049	UPE240	1 477		1	S235JR	35,2	35,2	1,224	1,224		
1050	UPE240	1 476		1	S235JR	35,1	35,1	1,223	1,223		
1051	UPE240	1 416		1	S235JR	33,7	33,7	1,174	1,174		

Pozice	Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Povrch 1 kusu (m2/kus)	Povrch celkem (m2)	Plocha (plechy) (m2)	Poznámka
		(mm)	(mm)								
1052	UPE240	1 359		1	S235JR	32,3	32,3	1,126	1,126		
1053	UPE240	1 298		1	S235JR	30,9	30,9	1,076	1,076		
1054	UPE240	458		1	S235JR	10,9	10,9	0,379	0,379		
1055	UPE240	458		1	S235JR	10,9	10,9	0,379	0,379		
1056	UPE240	387		1	S235JR	9,2	9,2	0,321	0,321		
1057	UPE240	356		1	S235JR	8,5	8,5	0,295	0,295		
1058	UPE240	350		1	S235JR	8,3	8,3	0,29	0,29		
1059	UPE240	326		1	S235JR	7,8	7,8	0,27	0,27		
1060	UPE240	326		1	S235JR	7,8	7,8	0,27	0,27		
1194	UPE240	816		1	S235JR	19,4	19,4	0,676	0,676		
P3		60 349		43			1 436,40		50,017		
1061	P3x70-305	305	70	94	S235JR	0,5	46,3	0,044	4,136	0,021	
P8				94			46,3		4,136	1,965	
1066	P8x56.9-220.4	220	57	18	S235JR	0,8	13,7	0,029	0,514	0,012	
1088	P8x84.4-220	220	84	1	S235JR	1,1	1,1	0,041	0,041	0,018	
P10				19			14,9		0,555	0,237	
1064	P10x71-132	132	71	24	S235JR	0,7	17,2	0,022	0,532	0,009	
1070	P10x90-130	130	90	6	S235JR	0,9	5,5	0,027	0,165	0,012	
1196	P10x90-150	150	90	18	S235JR	1,1	19,1	0,032	0,572	0,014	
1087	P10x90-160	160	90	1	S235JR	1,1	1,1	0,034	0,034	0,014	
1195	P10x90-200	200	90	34	S235JR	1,4	48	0,042	1,421	0,018	
1067	P10x120-130	130	120	14	S235JR	1,2	17,1	0,036	0,507	0,016	
1197	P10x120-150	150	120	7	S235JR	1,4	9,9	0,041	0,29	0,018	
1071	P10x120-210	210	120	4	S235JR	2	7,9	0,057	0,228	0,025	
1077	P10x140-280	280	140	2	S235JR	2,8	5,6	0,079	0,159	0,036	
1084	P10x150-190	190	150	1	S235JR	2,2	2,2	0,064	0,064	0,029	
1078	P10x160-280	280	160	2	S235JR	3,5	7	0,098	0,197	0,045	
1079	P10x172.78-225.14	225	173	2	S235JR	2	4,1	0,059	0,117	0,026	

Pozice	Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Plocha (plechy)	Poznámka
		(mm)	(mm)			(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	(m2)	
1072	P10x175.71-224.39	224	176	4	S235JR	2	7,8	0,057	0,227	0,025	
1080	P10x176.1-213.37	213	176	2	S235JR	1,9	3,8	0,055	0,11	0,024	
1081	P10x180-350	350	180	2	S235JR	4,9	9,9	0,137	0,273	0,063	
1082	P10x196.9-207.04	207	197	2	S235JR	2,3	4,7	0,066	0,132	0,03	
1073	P10x201.48-233.44	233	201	4	S235JR	2,9	11,4	0,08	0,321	0,036	
1083	P10x202.51-238.15	238	203	2	S235JR	3	6	0,084	0,167	0,038	
1085	P10x210-250	250	210	1	S235JR	4,1	4,1	0,114	0,114	0,053	
1075	P10x210-270	270	210	3	S235JR	4,5	13,4	0,123	0,369	0,057	
1076	P10x210-310	310	210	3	S235JR	5,1	15,3	0,141	0,422	0,065	
1086	P10x270-310	310	270	1	S235JR	6,6	6,6	0,179	0,179	0,084	
				139			227,8		6,6	2,902	
P12											
1065	P12x70-150	150	70	24	S235JR	0,7	17,9	0,021	0,493	0,008	
1063	P12x90-240	240	90	38	S235JR	2	77,3	0,051	1,943	0,022	
				62			95,2		2,435	1,01	
P16											
1062	P16x120-260	260	120	40	S235JR	3,9	156,7	0,075	2,982	0,031	
1068	P16x160-180	180	160	14	S235JR	3,6	50,6	0,068	0,959	0,029	
				54			207,4		3,941	1,651	
P20											
1069	P20x180-180	180	180	12	S235JR	5,1	61	0,079	0,95	0,032	
1074	P20x320-320	320	320	4	S235JR	16,1	64,3	0,23	0,922	0,102	
				16			125,3		1,872	0,798	
Spojovák											
	Matice - M12			244	10	0	4,1				
	Matice - M16			42	10	0	1,4				
	Matice - M16			172	10.9	0	7,7				
	Matice M12			188	10.9	0	3,1				
	Podložka 13			188	4.6	0	1,2				
	Podložka 17			344	10.9	0	5,2				



Pozice	Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Materiál	Hmotnost 1 kusu	Hmotnost celkem	Povrch 1 kusu	Povrch celkem	Plocha (plechy)	Poznámka
		(mm)	(mm)			(kg/kus)	(kg)	(m2/kus)	(m2)	(m2)	
	Podložka - 12			254	300 HV	0	1,6				
	Podložka - 16			42	300 HV	0	0,5				
	Šroub - M12 x 40	40		188	10.9	0,1	10				
	Šroub - M16 x 60	60		148	10.9	0,1	20,7				
	Šroub - M16 x 70	70		24	10.9	0,2	3,6				
	Šroub ISO 4014 - M12 x 35 -	35		76	10.9	0,1	7,6				
	Šroub ISO 4014 - M12 x 40 -	40		166	10.9	0	8,2				
	Šroub ISO 4014 - M12 x 45 -	45		2	10.9	0,1	0,1				
	Šroub ISO 4014 - M16 x 50 -	50		42	10.9	0,1	4,5				
				2120			79,5				
CELKE				3197			6 334,30		194,009		

Projekt : K.Vary - KIC

Místo stavby : Karlovy Vary-Dvory

Konstruktor :

Čís. projektu :

Investor : Karlovarský kraj

Kreslič :

Stavba : Únikové vnější schodiště

Objednavatel :

Datum : 16.03.2023

Pozice	Název	Délka	Šířka	Počet kusů	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
		(mm)	(mm)				
1089	Schod P 30x30 1100x305-40x3 - 1094x305	1 094	305	47	12,3	580,3	
1090	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 1230x1000	1 230	1 000	2	33,6	67,2	
1091	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 1230x235	1 230	235	2	7,9	15,8	
1092	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 1230x1000	1 230	1 000	2	33,5	67,1	
1093	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 310x1000	310	1 000	3	8,5	25,4	
1094	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 1230x335.03	1 230	335	1	11,3	11,3	
1095	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 310x235	310	235	2	2	4	
1096	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 1230x995	1 230	995	1	33,4	33,4	
1097	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 1325x680	1 325	680	1	24,1	24,1	
1098	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 1325x680	1 325	680	1	24,1	24,1	
1099	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 310x1000	310	1 000	1	8,4	8,4	
1100	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 310x335.03	310	335	1	2,8	2,8	
1101	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 310x680	310	680	1	5,8	5,8	
1198	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 1230x1000	1 230	1 000	2	33,6	67,2	
1199	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 1230x235	1 230	235	2	7,9	15,8	
1200	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 1230x1000	1 230	1 000	1	33,5	33,5	
1201	Rošt SP 40/2 - 30x30 - 1230x335.03	1 230	335	1	11,3	11,3	
CELKEM :				71		997,3	