



POZNÁMKY:
- VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 DLE ČSN EN-1090-2
- STUPEŇ JAKOSTI PRO SVAROVÉ SPOJE C DLE ČSN EN ISO 5817
- TUPÉ SVARY PŘÍPRAVIT NA TLOUŠŤKU MATERIÁLU A ZABROUSIT
- SPOJOVACÍ MATERIÁL Z NEREZOVÉ OCELI
- TENTO PROJEKT NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PŘED VÝROBOU NUTNO ZAMÉRIT SKUTEČNÝ TVAR STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Pozice	Počet kusů	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)
1000	5	U200	1056	0	S235JRG2	26,7	133,6
1001	2	RSA40x40x5	1056	0	300W	3,2	6,3
1002	2	RSA40x40x5	1056	0	S235JRG2	3,2	6,3
1003	2	TRCTV50x4	1485	0	S235JRG2	8,1	16,2
1004	2	U200	230	0	S235JRG2	5,8	11,6
1005	1	U200	4543	0	S235JRG2	114,9	114,9
1006	1	U200	4543	0	S235JRG2	114,9	114,9
1007	1	U200	4418	0	S235JRG2	111,8	111,8
1008	1	U200	4418	0	S235JRG2	111,8	111,8
1009	1	U200	2812	0	S235JRG2	71,1	71,1
1010	1	U200	1924	0	S235JRG2	48,7	48,7
1011	1	U200	5541	0	S235JRG2	39	39
1012	1	U200	1456	0	S235JRG2	36,8	36,8
1013	1	U200	1445	0	S235JRG2	36,6	36,6
1014	1	U200	1359	0	S235JRG2	34,4	34,4
1015	1	U200	1308	0	S235JRG2	33,1	33,1
1016	1	U200	1308	0	S235JRG2	33,1	33,1
1017	24	P3x70-300	300	70	S235JRG2	0,5	11,6
1018	24	P3x70-300	300	70	S235JRG2	0,5	11,6
1019	6	P10x75-200	200	75	S235JRG2	1,2	7,1
1020	1	P10x65-180.75	181	65	S235JRG2	0,9	0,9
1021	24	Lichtgitter SP 340-34/38-3 - 1044x300	1044	300	S235JR	11,8	284,1
1022	1	Lichtgitter SP 240-34/38-3 - 1150x1536.6	1150	1537	S235JR	42,2	42,2
1023	1	Lichtgitter SP 240-34/38-3 - 1150x1687	1150	1687	S235JR	45,9	45,9
1024	1	Lichtgitter SP 340-34/38-3 - 1150x1440	1150	1440	S235JR	62,6	62,6
Celková hmotnost [kg]:							1426,3

±0,000=274,00 m.n.m.

Zodp.projektant	Vypracoval	Přesouhl	Projekty & stavby
Ing. K. Kindl	Ing. V.Čermáková	Ing. K. Kindl	Ing. Korel Kindl
Investor	VŠE v Praze, nám. M. Churčillo 1938/4, 130 67 Praha 3-Žitkov		Účel 137 75 651
Místo stavby	Jeseniova 2769/208, Praha 3-Žitkov		
Název stavby:	Stavební úpravy stávajícího objektu a nástavba 4. NP objektu, Jeseniova 2769/208, Praha 3-Žitkov	Stupeň	DUR + DSP
	Centrum aplikovaného výzkumu	Datum	08/2017
		Formát	A0
Název výkresu:	Schodiště K4	Projekt	statika
		Měřítko	Č. výkresu
		1:20	K4