


VEDOUcí PROJEKTU:	JAROSLAV KUPR, jkupr@intar.cz	 Bezručova 81/17a, 602 00 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 111, fax: 543 211 173	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. DAGMAR PILAŘOVÁ		
ZPRACOVATEL ČÁSTI:	B2K design s.r.o., STRÁŽOVSKÁ 343/17, PRAHA 5 - RADOTÍN, www.bkdesign.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ROMAN BALÍK		
VYPRACOVAL:	ING. JIŘÍ KOSOBUD		
INVESTOR:	ČESKÁ REPUBLIKA - ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ Křížová 1295/25, 225 08, Praha 5	ZAK.Č.AKCE:	Z-085-0-14
MÍSTO STAVBY:	ČSSZ - Křížová 3194/6a, 225 08, Praha 5 parc.č. 745/15, k.ú. Smíchov	STUPEŇ PD:	DPS
AKCE: ČSSZ - DATOVÉ CENTRUM ČSSZ		DATUM:	12 / 2014
		FORMÁT:	3xA4
		PROFESE:	STATIKA
		SOUBOR:	D.1.2.2
VÝKRES: VÝKAZ MATERIÁLU OK	MĚŘÍTKO:	KOPIE:	Č.VÝKRESU:

## VÝKAZ MATERIÁLU

KS	PROFIL NÁZEV	tl.plechu mm	šířka pl. mm	délka mm	hmotnost 1 Ks (kg)	hmotnost celk. (kg)	mat.	š	T/N Poznámka
<b>Ocelová nástavba</b>									
15	HEA300			4365	383,8	5756,6	S235		
5	HEA300			3725	327,5	1637,5	S235		
6	HEA360			7410	831,8	4990,9	S235		
7	HEA360			8010	899,2	6294,1	S235		
1	HEA360			7300	819,5	819,5	S235		
1	HEA400			7300	911,1	911,1	S235		
55	IPE330			7400	363,6	20000,4	S235		
8	IPE330			8200	403,0	3223,6	S235		
20	P	20	320	320	16,1	321,5	S235		
80	P	18	145	260	5,3	426,2	S235		
126	P	8	145	315	2,9	361,4	S235		
50	P	10	200	260	4,1	205,0	S235		
4	TR89x5			3900	40,4	161,5	S235		
8	P	8	197	290	3,6	28,7	S235		
8	P	8	110	270	1,5	14,9	S235		
6	KR25			7700	29,7	178,1	S235		
7	KR25			8300	32,0	223,9	S235		
26	P	10	120	150	1,4	36,7	S235		
8	P	8	145	350	3,2	25,5	S235		
1	TR 50/250/1	1	690		5416,5	5416,5	S235		plocha v m^2
6	HEA340			7410	773,6	4641,8	S235		
7	HEA340			8010	836,3	5854,0	S235		
47	IPE270			7400	266,6	12531,8	S235		
25	IPE300			7400	312,5	7813,1	S235		
4	IPE160			3890	61,4	245,5	S235		
1	IPE160			3480	54,9	54,9	S235		
3	IPE160			2560	40,4	121,2	S235		
8	L70x6			8430	53,9	431,5	S235		
8	L70x6			8570	54,8	438,6	S235		
1	UPN160			1445	27,2	27,2	S235		
2	UPN160			970	18,3	36,6	S235		
80	P	16	145	260	4,7	378,8	S235		
144	P	8	145	295	2,7	386,8	S235		
4	P	8	65	250	1,0	4,1	S235		
16	P	10	170	120	1,6	25,6	S235		
32	PL50x4			200	0,3	10,0	S235		
28	P	8	200	300	3,8	105,5	S235		
1	TR 50/250/1	1	730		7300,0	7300,0	S235		plocha v m^2
5	% SVARY CELKEM					4572,0 96011,9	kg		
<b>Schodiště</b>									
1	U200			3400	85,9	85,9	S235		
2	UPE240			3270	98,9	197,8	S235		
2	UPE240			1360	41,1	82,2	S235		
2	UPE240			1742	52,7	105,3	S235		
2	UPE240			3245	98,1	196,2	S235		
3	UPE240			1590	48,1	144,2	S235		
2	L80x6			3210	23,6	47,1	S235		

2	L80x6			1300	9,5	19,1	S235	
2	L80x6			1700	12,5	25,0	S235	
2	L80x6			3245	23,8	47,6	S235	
3	L80x6			1550	11,4	34,2	S235	
1	UPE140			1700	24,6	24,6		
1	TR 50/250/1	1	18,6		186,0	186,0	S235	plocha v m <sup>2</sup>

8	% SVARY					95,6		
	<b>CELKEM</b>					<b>1290,9</b>	<b>kg</b>	

#### Konstrukce pod chladič

48	U140			620	9,9	476,6	S235	
24	U140			6865	109,9	2638,5	S235	
18	IPE140			2100	27,0	486,6	S235	
24	P	10	160	280	3,5	84,4	S235	
18	KR16			6725	10,6	191,0	S235	

5	% SVARY					193,9		
	<b>CELKEM</b>					<b>4070,9</b>	<b>kg</b>	

#### Podpůrná konstrukce potrubí

32	TRH120x80x4			370	4,2	134,8	S235	
16	TRH120x80x4			2690	30,6	490,0	S235	
12	TRH120x60x4			1420	15,2	182,3	S235	
4	TRH120x60x4			320	3,4	13,7	S235	
32	P	10	160	240	3,0	96,5	S235	
16	KR10			2570	1,6	25,5	S235	

5	% SVARY					47,1		
	<b>CELKEM</b>					<b>989,9</b>	<b>kg</b>	

#### Zesílení trámů a průvlaků nad 1.NP

48	L70x6			5200	33,3	1596,9	S235	
336	U100			400	4,2	1424,3	S235	
672	KR16			470	0,7	498,3	S235	
16	L70x6			3950	25,3	404,3	S235	
80	U100			500	5,3	423,9	S235	
160	KR16			720	1,1	181,8	S235	
832	matice				0,1	41,6	S235	
832	podložka				0,0	6,7	S235	
72	R16			2300	3,6	261,3	B500B	
192	R10			540	0,3	64,3	B500B	

5	% SVARY					245,2		
	<b>CELKEM</b>					<b>5148,6</b>	<b>kg</b>	

#### Nosná podlaha 2.NP

32	IPE160			11300	178,3	5705,5	S235	
	<b>CELKEM</b>					<b>5705,5</b>	<b>kg</b>	

**CELKEM 113217,7 kg**

V Praze dne 12. prosince 2014

Vypracoval: Ing. Jiří Kosobud



Kontroloval: Ing. Roman Balík