

DATUM	POPIS OBSAHU REVIZE	REVIZE	KONTROLOVAL

INVESTOR: AGRIE office, s.r.o, Šumavská 35, 602 00 Brno - Veveří			
STAVBA: <b>VÝŠKOVÁ BUDOVA Šumavská 33, objekt A</b>			
OBJEKT: VÝŠKOVÁ BUDOVA, Šumavská 33, Brno			
ČÁST: REKONSTRUKCE FASÁDY OBJEKTU "A"		stupeň dok.:	dok. pro provedení stavby
MĚŘÍTKO:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Arch. Michal Kristen Mášova 5, 602 00 Brno, tel: 777 007 501		
DATUM: 11.2016			
VYPRACOVAL: Stehlík	VYPRACOVAL: KONEČNÝ, ŠEBESTÍK Drážní 7, 627 00 Brno tel: 531 022 011, 531 022 012 fax: 531 022 017		KONEČNÝ, ŠEBESTÍK <small>Drážní 7, 627 00 Brno          tel, fax: 531 022 011, 531 022 012          e-mail: koneb@koneb.cz</small>
KONTROLOVAL: Konečný			
NÁZEV VÝKRESU: <b>Výkaz materiálu - ocelové konstrukce</b>			Č. VÝKR. <b>03</b>

Kumulace dílců pro výkres 2					
KS	NÁZEV	Hmotnost 1 ks	Hmotnost všech	T/N	Nát. pl.
		kg	kg	Poznámka	m^2
1	Příhradové nosníky	57230	57230		3203,19
1	Příhradové nosníky	31692	31692		861,76
1	Kotvení	44533	44533		610,82
1	kotvení jen vodorov	13593	13593		414,61
1	kce pro zavěšení há	14690	14690		222,30
1	Lemy podlahy a kot	27208	27208		1650,00
1	Pozinkované prvky	1265	1265		74,20
1	Kotvy HILTI	0	0		0,00
1	Svařované nosníky	5420	5420		146,62
	Celkem		195630		7183,49

AKCE : Šumavská 33, objekt A							Datum :	30.11.2016		
VYPRACOVAL : Stehlík										
v. č.:	2									
Poz.	KS	PROFIL	tl.plechu	šířka pl.	délka	hmotnost	hmotnost	mat.	š	T/N
číslo		NÁZEV	mm	mm	mm	1 Ks (kg)	celk. (kg)			Poznámka
	1	Příhradové nosníky podélný směr								
1	1	TRO120x80x6,3			1121100	20417	20417	S235		
2	1	TRO80x60x6			1069500	12459	12459	S235		
3	1	TRC80x8			269300	4735	4735	S235		
4	1	TRO60x40x4			2583000	14579	14579	S235		
5	1	TRO120x80x5			183000	2691	2691	S235		
94	1	TRC80x6			51600	682	682	S235		
	3	% SVARY					1667			
	1	ks CELKEM					57230			
	1	ks CELKEM					57230			
	1	Příhradové nosníky příčný směr								
6	1	TRO80x60x5			958500	9420	9420	S235		
7	1	TRO60x40x6,3			915500	7618	7618	S235		
8	1	TRO80x60x5			239400	2353	2353	S235		
9	1	TRC40x4			2088000	9162	9162	S235		
10	1	TRO120x60x5			150400	1854	1854	S235		
95	1	TRC60x5			43000	362	362	S235		
	3	% SVARY					923			
	1	ks CELKEM					31692			
	1	ks CELKEM					31692			
	1	Kotvení								
11	376	PL	50	120	530	25	9386	S235		
12	752	PL	20	85	370	5	3713	S235		
13	376	PL	20	100	180	3	1063	S235		
14	1128	PL	10	100	180	1	1594	S235		
15	3760	PL	5	60	290	1	2568	S235		
91	16	PL	10	80	80	1	8	S235		
16	138	PL	20	340	710	38	5230	S235		
17	276	PL	30	60	710	10	2769	S235		
18	138	PL	50	250	260	26	3521	S235		
19	276	PL	20	100	200	3	867	S235		
20	828	PL	10	100	200	2	1300	S235		
21	2300	PL	5	60	340	1	1842	S235		
22	92	PL	20	340	590	31	2897	S235		
23	184	PL	30	60	590	8	1534	S235		
24	92	PL	50	200	260	20	1878	S235		
25	92	PL	20	120	200	4	347	S235		
26	276	PL	10	120	200	2	520	S235		
27	92	PL	20	100	150	2	217	S235		
16001	1488	PODL. 17,5				0	16			DIN 7989
16000	1488	MATICE M16				0	49			DIN 555
916120	744	ŠROUB M16x120				0	161	8,8		DIN 7990

## 03 obj A - Výkaz materiálu - ocelové konstrukce

v. č.:	<b>2</b>									
Poz.	KS	PROFIL	tl.plechu	šířka pl.	délka	hmotnost	hmotnost	mat.	š	T/N
číslo		NÁZEV	mm	mm	mm	1 Ks (kg)	celk. (kg)			Poznámka
101	744	KUL16			120	0	141	S355		
	7	% SVARY					2913			
	1	ks CELKEM					44533			
	1	ks CELKEM					44533			
	1	<b>kotvení jen vodorovné</b>								
28	770	PL	4	230	700	5	3893	S235		
29	1	PL	10	5,8		455	455	S235		!! plocha v m^2 !!
30	96	PL	15	220	485	13	1206	S235		
31	40	PL	15	200	485	11	457	S235		
32	56	PL	15	220	455	12	660	S235		
92	458	PL	15	200	455	11	4908	S235		
33	2700	PL	10	50	50	0	530	S235		
93	184	KUL16			60	0	17	S355		
96	1	PL	15	9,1		1072	1072	S235		!! plocha v m^2 !!
	3	% SVARY					396			
	1	ks CELKEM					13593			
	1	ks CELKEM					13593			
	1	<b>kce pro zavěšení háků bloků</b>								
41	2016	PL	16	150	150	3	5697	S355		
42	2016	PL	15	50	150	1	1780	S355		
43	2016	KUL20			150	0	745	S355		
44	992	PL	20	143	150	3	3341	S355		
45	992	PL	16	80	150	2	1495	S355		
46	94	PL	20	70	90	1	93	S235		
47	94	PL	15	90	155	2	154	S235		
48	2136	PL	20	30	95	0	956	S235		
	3	% SVARY					428			
	1	ks CELKEM					14690			
	1	ks CELKEM					14690			
	1	<b>Lemy podlahy a kotvení v 1.np a 2.np</b>								
51	1	PL	4	760		23864	23864	S235		!! plocha v m^2 !!
52	1	PL	5	65		2551	2551	S235		!! plocha v m^2 !!
	3	% SVARY					792			
	1	ks CELKEM					27208			
	1	ks CELKEM					27208			
	1	<b>Pozinkované prvky</b>								
61	1	PL	4	29,1		914	914	S235		!! plocha v m^2 !! pozink
62	1	PL	5	8		314	314	S235		!! plocha v m^2 !! pozink
	3	% SVARY					37			
	1	ks CELKEM					1265			
	1	ks CELKEM					1265			

## 03 obj A - Výkaz materiálu - ocelové konstrukce

v. č.:	<b>2</b>									
Poz.	KS	PROFIL	tl.plechu	šířka pl.	délka	hmotnost	hmotnost	mat.	š	T/N
číslo		NÁZEV	mm	mm	mm	1 Ks (kg)	celk. (kg)			Poznámka
	1	<b>Svařované nosníky</b>								
71	1	PL	16	80	103600	1041	1041	S235		
72	1	PL	8	300	103600	1952	1952	S235		
73	12	PL	16	80	332	3	40	S235		
74	4	PL	10	80	332	2	8	S235		
75	1	PL	10	80	87120	547	547	S235		
76	1	PL	8	300	87120	1641	1641	S235		
77	16	PL	10	80	320	2	32	S235		
	3	% SVARY					158			
	1	ks CELKEM					5420			
	1	ks CELKEM					5420			
	1	<b>Kotvy HILTI</b>								
1001	2424	HAS-TZ M16/125/100				0	0			HILTI HVZ - šroub
1002	2424	HVU-TZ M16x125				0	0			HITI HVZ - chem. patrona
1003	276	HAS-TZ M12/95/50				0	0			HILTI HVZ - šroub
1004	276	HVU-TZ M12x95				0	0			HITI HVZ - chem. patrona
1005	1152	HAS M12x110/28				0	0			HILTI HVA - šroub
1006	1152	HVU M12x110				0	0			HILTI HVA - chem. patrona
1007	1220	HST3 M12x125 50/30				0	0			HILTI - mech. Kotva
	1	ks CELKEM					0			
	1	ks CELKEM					0			