

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 2/1, 446

± 0,000 = 219,550 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
<div>S V I Ž N</div>		
<div>Autor</div> <div>SVIŽN s.r.o.</div> <div><small>korespondenční adresa</small></div> <div>Havlíčková 15, 110 00 Praha 1</div> <div><small>sidlo</small></div> <div>Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6</div> <div><small>IČO</small></div> <div>033 01 087</div> <div><small>kontakt</small></div> <div>tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com</div>	<div>HIP</div> <div>Martin Růžicka</div> <div><small>kontakt</small></div> <div>tel.: 608 071 908 mail.: ruzicka@svizn.com</div> <div><small>Zodp. projektant</small></div> <div>Ing. Ladislav Košťál</div> <div><small>číslo autorizace</small></div> <div>ČKAIT 134</div>	<div>Vypracoval</div> <div>Ing. Ladislav Košťál</div>

Akce			
<div>Zámek Pardubice</div> <div>- využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2</div>			
Stavebník			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS			12 / 2017

Označení části	Část
D.2	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.02
Číslo profese	Profese
D.2.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
Číslo přílohy	Příloha
D.2.2.a.-03	VÝKAZY MATERIÁLU

Výkaz materiálu		Název prvku: 1.PP - NADPRAŽÍ OTVORŮ					Ocel S235JR Elektrody E-B 121
Předmět	Délka 1ks	ks/1ks	Počet ks	Hmotnost	Délka	Hmotnost	POZNÁMKA
	(mm)			1bm	celkem	celkem	
				(kg,m2)	(bm,m2)	(kg)	
i200	3400		5	26,20	17,000	445,40	NADPRAŽÍ
					0,000	0,00	
					0,000	0,00	
HMOTNOST						445,4	0
PROŘEZ 10%						44,54	0
HNOTNOST CELKEM						489,94	0

Výkaz materiálu		Název prvku: STROP NAD 1.NP					Ocel S235JR Elektrody E-B 121
Předmět	Délka 1ks	ks/1ks	Počet ks	Hmotnost 1bm	Délka celkem	Hmotnost celkem	POZNÁMKA
	(mm)			(kg,m2)	(bm,m2)	(kg)	
IPE140	2050		6	12,90	12,300	158,67	NADPRAŽÍ
HEA160	2160		2	30,40	4,320	131,33	NADPRAŽÍ
U220	5800		4	29,40	23,200	682,08	PRŮVLAK V PODLAZE
U180	5800		2	22,00	11,600	255,20	PRŮVLAK V PODLAZE
IPE240	6750		2	30,70	13,500	414,45	PRŮVLAK
IPE270	6750		4	36,10	27,000	974,70	STROPNICE
IPE100	980		1	8,10	0,980	7,94	STROPNICE
IPE100	1900		1	8,10	1,900	15,39	STROPNICE
OCEL. PÁS 200/12	400		2	18,84	0,800	15,07	KOTEVNÍ DESKA
CHEMICKÁ KOTVA M12			4		0,000	0,00	KOTVENÍ
U160	7210		2	18,80	14,420	271,10	SCHODNICE
U80	1390		2	8,64	2,780	24,02	SLOUPEK
OCEL. PÁS 130/10	130		1	10,21	0,130	1,33	PATNÍ PLECH
U120	1760		2	13,40	3,520	47,17	PŘÍČNÍK
U120	1780		2	13,40	3,560	47,70	PŘÍČNÍK
U140	2830		2	16,00	5,660	90,56	SLOUPEK
OCEL. PÁS 180/12	400		4	16,96	1,600	27,14	PATNÍ PLECH
U220	4845		2	29,40	9,690	284,89	PRŮVLAK
					0,000	0,00	
BETON. VÝZT. PROF. R8				0,395	147,000	58,07	STROP
KARI - SÍŤ 6/200-6/200				2,220	30,500	67,71	STROP
TRAPÉZOVÝ PLECH 11001				9,69	30,500	295,55	STROP
					0,000	0,00	
KARI - SÍŤ 8/150-8/150				13,00	5,400	70,20	SCHODIŠTĚ
					0,000	0,00	
HMOTNOST					3940,24		0
PROŘEZ 10%					394,0245		0
HNOTNOST CELKEM					4334,27		0

Výkaz materiálu		Název prvku: STROP NAD 2.NP					Ocel S235JR Elektrody E-B 121
Předmět	Délka 1ks	ks/1ks	Počet ks	Hmotnost	Délka	Hmotnost	POZNÁMKA
	(mm)			1bm	celkem	celkem	
				(kg,m2)	(bm,m2)	(kg)	
I120	1400		2	11,10	2,800	31,08	NADPRAŽÍ
IPE120	2045		1	10,40	2,045	21,27	STROPNICE
IPE120	2260		5	10,40	11,300	117,52	STROPNICE
I160	5700		4	17,90	22,800	408,12	NADPRAŽÍ
I200	3150		2	26,20	6,300	165,06	NADPRAŽÍ
I180	3600		4	21,90	14,400	315,36	NADPRAŽÍ
I160	2700		4	17,90	10,800	193,32	NADPRAŽÍ
I220	4800		4	31,10	19,200	597,12	NADPRAŽÍ
I240	5000		4	36,20	20,000	724,00	NADPRAŽÍ
HEA200	5700		2	42,30	11,400	482,22	PROFIL V PODLAZE
HEA200	5800		2	42,30	11,600	490,68	PROFIL V PODLAZE
I240	5100		4	36,20	20,400	738,48	PROFIL V PODLAZE
IPE180	5200		1	15,80	5,200	82,16	STROPNICE
IPE180	5150		1	15,80	5,150	81,37	STROPNICE
IPE180	5110		1	15,80	5,110	80,74	STROPNICE
IPE180	5060		1	15,80	5,060	79,95	STROPNICE
IPE180	5020		1	15,80	5,020	79,32	STROPNICE
IPE180	4980		1	15,80	4,980	78,68	STROPNICE
OCEL. PÁS 220/8	2050		2	13,82	4,100	56,66	SCHODNICE
U160	950		1	18,80	0,950	17,86	PROFIL POD SCHODNICI
U220	7000		2	29,40	14,000	411,60	SCHODNICE
ÚHELNÍK 50/50/4	250		42	3,05	10,500	32,03	
U220	4330		2	29,40	8,660	254,60	PRŮVLAK
U140	3650		4	16,00	14,600	233,60	SLOUPEK
OCEL. PÁS 200/10	200		1	15,17	0,200	3,03	KOTEVNÍ DESKA
CHEMICKÁ KOTVA M12			1		0,000	0,00	KOTVENÍ
ÚHELNÍK 50/50/4	1450		2	3,05	2,900	8,85	
						0,00	
KARI - SÍŤ 8/150-8/150				37,50	5,400	202,50	STROP
						0,00	
HMOTNOST				5987,17			0
PROŘEZ 10%				598,72			0
HNOTNOST CELKEM				6585,89			0

Výkaz materiálu		Název prvku: KONSTRUKCE KROVU					Ocel S235JR Elektrody E-B 121
Předmět	Délka 1ks	ks/1ks	Počet ks	Hmotnost	Délka	Hmotnost	POZNÁMKA
	(mm)			1bm	celkem	celkem	
OCEL. PÁS 400/14	340		4	43,96	1,360	59,79	KOTEVNÍ DESKA
CHEMICKÁ KOTVA M16			16		0,000	0,00	KOTVENÍ
OCEL. PÁS 400/14	400		4	43,96	1,600	70,34	KOTEVNÍ DESKA
CHEMICKÁ KOTVA M16			16		0,000	0,00	KOTVENÍ
U240	15940		8	33,20	127,520	4233,66	RÁM
HEA100	3600		4	16,70	14,400	240,48	VZPĚRA
U100	3200		8	10,60	25,600	271,36	VZPĚRA
U160	2490		8	18,80	19,920	374,50	SLOUPEK
OCEL. PÁS 220/12	220		4	20,72	0,880	18,23	PATNÍ PLECH
U200	3550		2	25,30	7,100	179,63	PŘÍČNÍK
U200	3300		2	25,30	6,600	166,98	PŘÍČNÍK
OCEL. PÁS 100/6	170		36	4,71	6,120	28,83	
SVORNÍM M16	300		36	1,58	10,800	17,06	
CHEMICKÁ KOTVA M16			26		0,000	0,00	
OCEL. PÁS 250/10	400		2	19,63	0,800	15,70	KOTEVNÍ DESKA
CHEMICKÁ KOTVA M16			4		0,000	0,00	KOTVENÍ
OCEL. PÁS 200/8	230		4	12,56	0,920	11,56	
OCEL. PÁS 240/8	240		2	15,07	0,480	7,23	
SVORNÍK M20	300		2	2,47	0,600	1,48	VČ. MATIC A PODLOŽEK
					0,000	0,00	
					0,000	0,00	
HMOTNOST					5696,83		0
PROŘEZ 10%					569,68		0
HNOTNOST CELKEM					6266,51		0