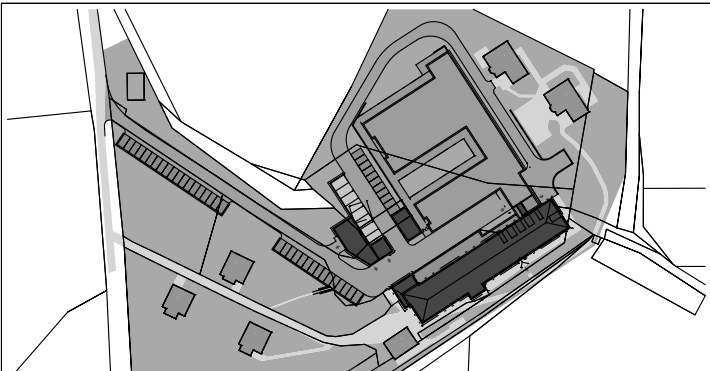



10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01	ZRUŠENÍ NÁKLADNÍHO VÝTAHU PROPOJUJÍCÍ 2.NP A 3.NP	18.2.2021
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

	Autoři
	 ±0,000 = 503,500 souř. systém JTSK, výškový systém BpV
	Hlavní architekt
	Ing. Vladimír Vokatý

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	Generální projektant:  ATIP a.s. Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Lukáš Najman

Zpracovatel dílu: Hynek Stiehl SLEPÁ 308/6, 541 01 TRUTNOV tel: 491 005 064, fax: 491 005 063	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Ing. Hynek Stiehl	Ing. Michaela Šimková	Ing. Hynek Stiehl

stavba HAJNICE BAREVNÉ DOMKY	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby	
		zakázkové číslo 190603	
objekt (SO) SO-02 ADMINISTRATIVNÍ A PROVOZNÍ BUDOVA		měřítko	
díl / profese D.1.2 - ST. Stavebně konstrukční řešení		datum dokončení - revize 00 05.2020	datum revize 18.2.2021
název přílohy VÝPIS OCELI		DPSSO-02 stupeň SO/PS	ST.39 číslo výkresu
			01 revize

SO-02 – VÝPIS OCELI – 1.PP

popis	kusy	profil	rozmery (mm)			celkem (m)	kg/m	celkem (kg)	material
			sirka	tl.	delka				
Ocelová výmena	2	U120			1 020	2,04	13,30	27,13	S235
Ocelová výmena	1	U120			1 520	1,52	13,30	20,22	S235
Ocelový nosník	8	I180			4 550	36,40	21,90	797,16	S235
celkem								844,51	
na svary a prorez	15%							126,68	
CELKEM								971,18	

Trapézový plech 60/235 – tl. 1,0 mm 35,4 m² x 10,51 kg/m² = 372,1 kg

SO-02 – VÝPIS OCELI – 1.NP

popis	kusy	profil	rozmery (mm)			celkem (m)	kg/m	celkem (kg)	material
			sirka	tl.	delka				
Ocelová výmena	16	U120			1 250	20,00	13,30	266,00	S235
Ocelová výmena	2	U120			805	1,61	13,30	21,41	S235
Ocelová výmena	3	U120			1 850	5,55	13,30	73,82	S235
Ocelová výmena	2	U180			5 215	10,43	22,00	229,46	S235
Ocelová výmena	2	I160			2 600	5,20	17,90	93,08	S235
Ocelová výmena	2	I160			1 925	3,85	17,90	68,92	S235
Ocelová výmena	1	I160			1 300	1,30	17,90	23,27	S235
Ocelová výmena	2	I160			1 350	2,70	17,90	48,33	S235
Ocelová výmena	1	I160			640	0,64	17,90	11,46	S235
Ocelová výmena	1	I160			315	0,32	17,90	5,64	S235
Ocelová výmena	1	I160			1 255	1,26	17,90	22,46	S235
Ocelový nosník	2	I160			2 570	5,14	17,90	92,01	S235
Ocelový sloupek	4	U120			2 375	9,50	13,30	126,35	S235
Ocelový nosník	6	U300			1 500	9,00	46,10	414,90	S235
Ocelový nosník	2	U300			920	1,84	46,10	84,82	S235
Ocelový nosník	1	U300			3 310	3,31	46,10	152,59	S235
Ocelový nosník	1	U300			2 090	2,09	46,10	96,35	S235
Ocelový nosník	3	U300			2 935	8,81	46,10	405,91	S235
Ocelový nosník	1	U300			875	0,88	46,10	40,34	S235
Ocelový nosník	3	U300			1 075	3,23	46,10	148,67	S235
Ocelový nosník	4	U300			2 690	10,76	46,10	496,04	S235
Ocelový nosník	1	U300			1 295	1,30	46,10	59,70	S235
Ocelový nosník	1	U300			1 230	1,23	46,10	56,70	S235
Ocelový nosník	2	U300			2 440	4,88	46,10	224,97	S235
Ocelový nosník	1	U300			2 730	2,73	46,10	125,85	S235
Plech	268	PL	25	8	200	53,60	1,57	84,26	S235
celkem								3 473,30	
na svary a prorez	15%							521,00	
CELKEM								3 994,30	

Trapézový plech 60/235 – tl. 1,0 mm 11,2 m² x 10,51 kg/m² =117,7 kg

Svorník M16 (5.6) 536 ks

SO-02 – VÝPIS OCELI – 2.NP

popis	kusy	profil	rozmery (mm)			celkem (m)	kg/m	celkem (kg)	material
			sirka	tl.	delka				
Ocelová výmena	12	U120			1 250	15,00	13,30	199,50	S235
Ocelová výmena	2	I160			2 600	5,20	17,90	93,08	S235
Ocelová výmena	2	I160			1 925	3,85	17,90	68,92	S235
Ocelový nosník	6	U160			5 015	30,09	18,90	568,70	S235
Ocelový nosník	3	I160			2 350	7,05	17,90	126,20	S235
Ocelový nosník	7	I160			1 150	8,05	17,90	144,10	S235
celkem								1 200,49	
na svary a prorez	15%							180,07	
CELKEM								1 380,56	

Trapézový plech 60/235 – tl. 1,0 mm 10,7 m2 x 10,51 kg/m2 = 112,5 kg