

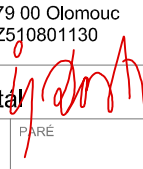


±0,000=214,550 v systému Bpv

Stavební úpravy objektu Tř.Svobody 26 pro FF UP v Olomouci

<div>INVESTOR</div> <div>Univerzita Palackého v Olomouci</div> <div>Křížkovského 511/8</div> <div>771 47 Olomouc</div> <div></div> <div>Univerzita Palackého v Olomouci</div>		<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div> <div>T4T, s.r.o.</div> <div>Bratronice 119</div> <div>273 63 Bratronice</div> <div><div>T4T, s.r.o.</div><div>Bratronice 119, 273 63, Bratronice</div><div>IČ: 24299227, DIČ: CZ24299227</div><div>FIO banka, a.s., č.ú.:2900269899/2010</div><div>www.t4t.cz</div><div></div></div>		<div>PROJEKTANT</div> <div>Ing.Jaromír Dostál</div> <div>Neředínská 544/9 , 779 00 Olomouc</div> <div>IČ: 15394115 DIČ: CZ510801130</div> <div></div>	
<div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</div> <div>Ing. Jaromír Dostál</div>		<div>HIP</div> <div>Ing. Vlastimil Straka</div>		<div>VYPRACOVAL</div> <div>Ing. Jaromír Dostál</div>	
<div>STUPEŇ DOKUMENTACE:</div> <div>DPS DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</div>				<div>DATUM</div> <div>05/2018</div>	<div>PŘÍLOHA</div>
<div>ČÁST DOKUMENTACE:</div> <div>D1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</div>				<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:100</div>	
<div>STAVEBNÍ OBJEKT (SO)</div> <div>SO 01.1 01+15 (členění vyznačeno ve výkresech)</div>				<div>FORMÁT</div> <div>18xA4</div>	
<div>OBSAH:</div> <div>VÝPIS HUTNÍHO MATERIÁLU</div>				<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D1.2.08 .</div>	<div>ČÍSLO REVIZE</div> <div>00</div>

SKLADBA NAD 1.P.P

POL	ks	profil	delka	SO 01.1				KG/M	KG/KS	KG CELK	KG SO
	6	IPN120	1650	6				10,40	17,16	102,96	
	4	IPN120	2100	4				10,40	21,84	87,36	
	6	IPN140	2200	6				14,30	31,46	188,76	
	30	IPN160	2600	30				17,90	46,54	1396,20	
	8	IPN160	2700	8				17,90	48,33	386,64	
	4	IPN180	4500	4				21,90	98,55	394,20	
	6	IPN280	7000	6				47,90	335,3	2011,80	
	0										
STROP	12	HEB300	9900	12				117,00	1158,3	13899,60	
	12	L140/10	9900	12				21,40	211,86	2542,32	
TRAPEZ	136	100/275/0,88	1000	136				14,20	14,2	1931,20	
STYKY	11	MAT	1000	11				24,80	SO 01.1	CELKEM	22941,04
									24,8	272,80	272,80
OCEL CELKEM							KG				23213,84

SKLADBA NAD 2.N.P

	POL	ks	profil	délka	SO 01.1	SO 04	KG/M	KG/KS	KG CELK	KG SO
	SO 01.1	6	IPN120	1100	6		11,10	12,21	73,26	
		68	IPN120	1650	68		11,10	18,315	1245,42	
		4	IPN120	1950	4		11,10	21,645	86,58	
		8	IPN120	2000	8		11,10	22,2	177,60	
		4	IPN120	2200	4		11,10	24,42	97,68	
	STROP	3	IPN120	3000	3		11,10	33,3	99,90	
		8	IPN140	2400	8		14,30	34,32	274,56	
		8	IPN140	3200	8		14,30	45,76	366,08	
		4	IPN140	3400	4		14,30	48,62	194,48	
		6	IPN180	2900	6		21,90	63,51	381,06	
		22	IPN260	7000	22		41,90	293,3	6452,60	
		4	JÄ100/6	1600	4		17,70	28,32	113,28	
		2	JÄ100/6	1205	2		17,70	21,3285	42,66	
		1	JÄ100/6	1005	1		17,70	17,7885	17,79	
		2	JÄ100/6	1310	2		17,70	23,187	46,37	
		2	JÄ100/6	1110	1		17,70	19,647	39,29	
	TRAPEZ	42	50/250/0,88	1000	42		9,2	9,2	386,40	
								SO 01.1	CELKEM	10095,01
	SO 04	2	IPN120	1100		2	11,10	12,21	24,42	
		56	IPN120	1650		56	11,10	18,315	1025,64	
		4	IPN120	1400		4	11,11	15,554	62,22	
		4	IPN120	2200		4	11,11	24,442	97,77	
		2	IPN140	1500		2	14,30	21,45	42,90	
		2	IPN140	1900		2	14,30	27,17	54,34	
		2	IPN140	2400		2	14,30	34,32	68,64	
		4	IPN140	2800		4	14,30	40,04	160,16	
		6	IPN260	7000		6	41,90	293,3	1759,80	
		12	IPN260	7100		12	41,90	297,49	3569,88	
		2	IPN280	7800		2	47,90	373,62	747,24	
								SO 04	CELKEM	7613,00
	STYKY	15	MAT	1000	8	7	43,20	24,8	372,00	372,00
	OCCEL CELKEM					KG				18080,02

SKLADBA NAD 3.N.P

POL	ks	profil	délka	SO 01.1	SO 03	SO 02	SO 05	SO 06	SO 07	KG/M	KG/KS	KG CELK	KG SO
SO 01.1	10	IPN120	1100	10						11,10	12,21	122,10	
	112	IPN120	1650	112						11,10	18,315	2051,28	
	8	IPN120	2000	8						11,10	22,2	177,60	
	12	IPN120	2200	12						11,10	24,42	293,04	
	8	IPN120	2400	8						11,10	26,64	213,12	
	4	IPN140	3400	4						14,30	48,62	194,48	
	6	IPN 120	3000	6						11,10	33,3	199,80	
	4	IPN140	3400	4						14,30	48,62	194,48	
	4	JÅ 100/6	1600	4						17,70	28,32	113,28	
	2	JÅ 100/6	1205	2						17,70	21,3285	42,66	
	1	JÅ 100/6	1005	1						17,70	17,7885	17,79	
	2	JÅ 100/6	1310	2						17,70	23,187	46,37	
	1	JÅ 100/6	1100	1						17,70	19,47	19,47	
SO 02											SO 01.1	CELKEM	3685,47
	4	IPN 260	7000			4				41,90	293,3	1173,20	
												CELKEM	1173,20
SO 03	2	IPN 280	7800		2					47,90	373,62	747,24	
	6	IPN 260	7100		6					41,90	297,49	1784,94	
SO 05	8	IPN 120	1650				8			11,10	18,315	146,52	
	7	IPN 120	3000				7			11,10	33,3	233,10	
	7	IPN140	3000				7			14,30	42,9	300,30	
	2	IPN300	9700				2			54,20	525,74	1051,48	
	4	IPN280	7500				4			47,90	359,25	1437,00	
	10	IPN260	7000				10			41,90	293,3	2933,00	
TRAPEZ	12	50/250/0,8	1000				12			9,20	9,2	110,40	
SO 06	8	IPN 120	1650					8		11,10	18,315	146,52	
	6	IPN 260	7000					6		41,90	293,3	1759,80	
SO 07	2	IPN 120	3600							11,10	39,96	79,92	
	16	IPN240	7100							36,20	257,02	4112,32	
STYKY	16	MAT	1000	8	1	1	4	1	2	24,80	24,8	396,80	
OCEL CELKEM									KG				20098,01

