

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE 25.3.2013	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 8 , 772 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444
		fax: +420 585 570 412
		e-mail: moravia@moravia.cz
		http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR JEMELKA	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. MILAN STANČÍK	ING. MILAN STANČÍK	ING. MIROSLAV LEHNFIELD	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	
" Optimalizace trati Bystřice nad Olší - Český Těšín, 2. část - žst. Český Těšín " SO 24 - 15 - 01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy		ZAK.ČÍSLO MCO	11 - 105 - 231 - PS
		ÚČEL	PROJEKT
		DATUM	BŘEZEN 2012
		FORMÁT	1 x A4
		MĚŘÍTKO	
VÝKAZ VÝMĚR		ČÁST E.2	PŘÍLOHA 1.24

Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část- Žst.Český Těšín

SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Technická specifikace materiálů a prací

Zpracováno dle metodiky Ceníku stavebních prací

Všechny položky zahrnují rovněž všechny náklady na materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, též přesuny hmot, náklady na všechny potřebné dopravní a manipulační mechanismy včetně naložení a složení, případně s uložení. Cena položky zahrnuje i vedlejší a ostatní rozpočtové náklady.

Všechny výrobky budou dodány s veškerým potřebným montážním a spojovacím materiálem a příslušenstvím.

Konkrétní výrobky jsou uvedeny jako standardy. Náhrada uvedených výrobků jinými výrobky je možná při zachování shodných technických, estetických, výkonových, kvalitativních i rozměrových parametrů.

Celková cena za dílo je cenou za kompletní funkční řešení vč. všech vedleších nákladů a dopravy.

Při zpracování ceny je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (tech.zpráva, výkresy, specifikace).

Povinností dodavatele je přezkontrolovat specifikaci materiálu a případné chybějící výkony doplnit a ocenit.

Upozornění:

Všechny údaje musí být ověřeny podle výkresové dokumentace a skutečného řešení stavby. Existuje-li rozpor mezi tímto řešením a výkresy či technickou zprávou, musí být vyjasněn před objednáním výrobků.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-
žst.Český Těšín

JKSO

Název objektu

SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické
budovy

EČO

Místo

Český Těšín

IČ

DIČ

Objednatel

Projektant

Zhotovitel

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

Rozpočet číslo

Zpracoval

Dne

Ing. Milan Stančík

25.3.2013

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady - CZK

A		Základní rozp. náklady			B		Doplnkové náklady			C		Náklady na umístění stavby		
1	HSV	Dodávky			8	Práce přesčas		0	13	Zařízení staveniště		0,00%		0,00
2		Montáž			9	Bez pevné podl.		0	14	Mimostav. doprava		0,00%		0,00
3	PSV	Dodávky			10	Kulturní památka		0	15	Územní vlivy		0,00%		0,00
4		Montáž			11			0	16	Provozní vlivy		0,00%		0,00
5	"M"	Dodávky							17	Ostatní		0,00%		0,00
6		Montáž							18	NUS z rozpočtu				0,00
7	ZRN (ř. 1-6)				12	DN (ř. 8-11)			19	NUS (ř. 13-18)				0,00
20	HZS			0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady				0,00

Projektant

Datum a podpis

Objednatel

Datum a podpis

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Razítko

Razítko

D Celkové náklady

23 Součet 7, 12, 19-22

24 DPH 14,00 % z 0,00

25 DPH 20,00 % z 17 329 581,78

26 Cena s DPH (ř. 23-25)

E Přípočty a odpočty

27 Dodávky zadavatele

28 Klouzavá doložka

29 Zvýhodnění + -

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst.Český Těšín

Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologic Objednatel:

Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

JKSO:

Datum: 25.3.2013

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suť celkem
1	2	3	4	5	6	7
HSV	Práce a dodávky HSV				1 653,399	0,000
1	Zemní práce				0,000	0,000
2	Zakládání				783,414	0,000
3	Svislé a kompletní konstrukce				198,268	0,000
4	Vodorovné konstrukce				194,619	0,000
5	Komunikace				0,000	0,000
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				477,074	0,000
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,025	0,000
99	Přesun hmot				0,000	0,000
PSV	Práce a dodávky PSV				47,454	0,000
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7,844	0,000
712	Povlakové krytiny				4,952	0,000
713	Izolace tepelné				4,032	0,000
721	Zdravotně technické instalace				0,000	0,000
731	Ústřední vytápění - kotelny				0,000	0,000
762	Konstrukce tesařské				3,624	0,000
763	Konstrukce suché výstavby				13,525	0,000
764	Konstrukce klempířské				0,957	0,000
766	Konstrukce truhlářské				0,599	0,000
767	Konstrukce zámečnické				0,010	0,000
771	Podlahy z dlaždic				4,164	0,000
776	Podlahy povlakové				2,800	0,000
777	Podlahy lité				0,464	0,000
781	Dokončovací práce - obklady keramické				3,348	0,000
783	Dokončovací práce - nátěry				0,036	0,000
784	Dokončovací práce - malby				1,099	0,000
M	Práce a dodávky M				0,000	0,000
21-M	Elektromontáže				0,000	0,000
22-M	Montáže oznam. a zabezp. zařízení				0,000	0,000
24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				0,000	0,000
43-M	Montáž ocelových konstrukcí				0,000	0,000
58-M	Revize vyhrazených technických zařízení				0,000	0,000
OST	Ostatní				0,000	0,000
O01	Ostatní				0,000	0,000
	<u>Celkem</u>				<u>1 700,853</u>	<u>0,000</u>

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst.Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										12

HSV

1

Práce a dodávky HSV

Zemní práce

1 653,399 0,000

1 001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	720,000						0,00000	0,000
		"2 měsíce; 12hodin denně"									
		(30*2)*12,00		720,000							
2 001	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	88,011						0,00000	0,000
		25,4*19,8*0,175		88,011							
		Součet		88,011							
3 001	131301202	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	1 254,887						0,00000	0,000
		(57,21+41,6)/2*25,4		1 254,887							
		(9,27+39,62+20,63+24,48)/4*19,8		465,300							
		Mezisoučet		1 720,187							
		-93,278		-93,278							
		Mezisoučet		-93,278							
		Součet		1 626,909							
4 001	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	93,278						0,00000	0,000
		2,2*(13,2+20,505+6,675)*1,05		93,278							
		Součet		93,278							
5 001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 348,165						0,00000	0,000
		1254,887+93,278		1 348,165							
		Součet		1 348,165							
6 001	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 m3	m3	1 236,703						0,00000	0,000
		88,011+1254,887+93,278-199,473		1 236,703							
		Součet		1 236,703							
7 001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 236,703						0,00000	0,000
		88,011+1254,887+93,278-199,473		1 236,703							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2. část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812.56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Součet		1 236,703						
8 001	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2 597,076				0,00000		0,000
			$(88,011+1254,887+93,278-199,473)*2,1$		2 597,076						
9 001	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	199,473				0,00000		0,000
			$((((0,618+0,24+4,14+0,44+5,53)/5)+((8,97+0,48+0,97)/3))*14,3$		81,037						
			$((((0,87+0,48+0,24+0,24+0,48+0,87)/6)+((0,87+0,48+4+1,94+11,2)/5)+((0,87+0,3+2,17+2,58+0,84)/5))*21,225$		118,436						
			Součet		199,473						
10 001	175101101		Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	19,000				0,00000		0,000
11	5833733.1		šterkopísek (alternativa betonový podrcený materiál)	t	38,000				0,00000		0,000
12 001	175101201		Obsyp objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	199,473				0,00000		0,000
			$((((0,618+0,24+4,14+0,44+5,53)/5)+((8,97+0,48+0,97)/3))*14,3$		81,037						
			$((((0,87+0,48+0,24+0,24+0,48+0,87)/6)+((0,87+0,48+4+1,94+11,2)/5)+((0,87+0,3+2,17+2,58+0,84)/5))*21,225$		118,436						
			Součet		199,473						

2 Zakládání											
13 002	213311110R		Násypy zhutněné pod základy z betonového recyklátu	m3	149,836				2,16000		323,646
			$((0,73+0,65+2,75+0,91+2,12+0,76+2,15+1,68+0,37+0,76+0,39+0,22+0,09+0,05+0,38+0,3+0,3+0,43)/2)*19,925$		149,836						
			Součet		149,836						
14 002	253210100R		Zřízení prostupů v základových pasech	kus	5,000				0,00514		0,026
15 011	271572211		Náryp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného šterkopísku	m3	39,951				1,98000		79,103
			266,34*0,15		39,951						
16 011	273321411		Základové desky ze ŽB tř. C 20/25	m3	72,090				2,45329		176,858
			$(123*0,15+22,5*8,5*0,15+8,8*6,3*0,15)*1,3$		72,090						
17 011	273351215		Zřízení bednění stěn základových desek	m2	37,750				0,00103		0,039
			$(8,1*2+16+3,6)*0,5$		17,900						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812.56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			(13,1*2+13,5)*0,5		19,850						
			Součet		37,750						
18	011	273351216	Odstanění bednění stěn základových desek	m2	37,750					0,00000	0,000
			(8,1*2+16+3,6)*0,5		17,900						
			(13,1*2+13,5)*0,5		19,850						
			Součet		37,750						
19	011	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	8,900					1,05306	9,372
			(123*2+22,5*8,5*2+8,8*6,3*2)*1,15*8*0,001		6,802						
			(95*0,9*2+95*0,6)*1,15*8*0,001		2,098						
			Součet		8,900						
20	011	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	12,923					2,25634	29,159
			(2,25*0,8*1,65+2,9*0,8*1,65+2,225*1*0,3+3*1*0,3+7,025*2*0,3*0,3+3,45*0,3*0,3)*1,3		12,923						
21	011	274321511	Základové pásy ze ŽB tř. C 25/30	m3	65,983					2,45329	161,875
			(42*0,9+3,245*0,6*1,625+8,77*0,6+6,2*0,6+2,7*0,3)*1,3		65,983						
22	011	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	159,700					0,00103	0,164
			(8,1*2+16+3,6)*0,95*2		68,020						
			(13,1*2+13,5)*0,95*2		75,430						
			(12,5)*0,65*2		16,250						
			Součet		159,700						
23	011	274351216	Odstanění bednění stěn základových pásů	m2	159,700					0,00000	0,000
			(8,1*2+16+3,6)*0,95*2		68,020						
			(13,1*2+13,5)*0,95*2		75,430						
			(12,5)*0,65*2		16,250						
			Součet		159,700						
24	015	274353151	Bednění kotevnic otvorů v základových pásech průřezu do 0,25 m2 hl	kus	8,000					0,02277	0,182
25	011	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,575					1,06017	0,610
			575/1000		0,575						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst.Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812.56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26 015	278311042		Zálivka kotevních otvorů z betonu tř. C 16/20 objemu do 0,10 m3	m3	1,000					2,25634	2,256
27 011	279351105		Zřízení bednění základových zdí oboustranné	m2	113,440					0,00109	0,124
			(3,6*2+8*2)*2,2		51,040						
			(6,5*2+3,9*2)*3		62,400						
			Součet		113,440						
28 011	279351106		Odstranění bednění základových zdí oboustranné	m2	113,440					0,00000	0,000
			(3,6*2+8*2)*2,2		51,040						
			(6,5*2+3,9*2)*3		62,400						
			Součet		113,440						

3 Svislé a kompletní konstrukce198,268											
29 011	311238314		Zdivo nosné vnitřní tl 200 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	4,500					0,16250	0,731
			"2.np" 1,5*3		4,500						
30 011	311238316		Zdivo nosné vnitřní tl 240 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	95,596					0,20906	19,985
			"1.np" (12,8+10,6)*3,23-(1,1*2,73+1*2,73+1,1*2,23)		67,396						
			"2.np" (10,6*3)-(1,5*2,4)		28,200						
			Součet		95,596						
31 011	311238724		Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 380 mm U = 0,25 W/m2K na maltu	m2	357,261					0,22338	79,805
			"1.np" (11,4+13,05+2,6+6,575+2,6+1,1+10,6+0,7+1,5+12,65)*3,4-(1,5*2,73+1*2,48*2+1,6*2,48*4+0,75*1,75*2+1,1*2,73)		182,880						
			"2.np" (11,4+13,05+2,6+6,575+2,6+1,1+10,6+0,7+12,65)*3,00-(2,75*1,5*3+1,6*1,75+2,575*1,75+2*0,75+0,75*1,75*5)		156,081						
			"3.np" (7,375*3,25)-(1,6*0,75+2,75*1,625)		18,300						
			Součet		357,261						
32 011	311238726		Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 400 mm U = 0,24 W/m2K na maltu	m2	20,437					0,23396	4,781
			"1.np" 6,975*3,4-(1,1*2,98)		20,437						
			Součet		20,437						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst.Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

JKSO: 812 56

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	011	311238732	Zdivo nosné vnější tepelně izolační z cihel broušených tl 500 mm U = 0,17 W/m2K na maltu	m2	44,454					0,29575	13,147
			"1.np" 0,4*3,4		1,360						
			"2.np" 7,375*3,00-(2*0,75)		20,625						
			"3.np" 7,375*3,25-(2*0,75)		22,469						
			Součet		44,454						
34	011	311238923	Zásyp dutin první vrstvy obvodového zdiva tl do 400 mm expandovaným perlitem	m	138,400					0,00869	1,203
			"1.np" (11,4+13,05+2,6+6,575+2,6+1,1+10,6+0,7+1,5+12,65)		62,775						
			"2.np" (11,4+13,05+2,6+6,575+2,6+1,1+10,6+0,7+12,65)		61,275						
			"3.np" (7,375)+(6,975)		14,350						
			Součet		138,400						
35	011	311238924	Zásyp dutin první vrstvy obvodového zdiva tl do 500 mm expandovaným perlitem	m	15,150					0,01125	0,170
			"1.np" 0,4		0,400						
			"2.np" 7,375		7,375						
			"3.np" 7,375		7,375						
			Součet		15,150						
36	011	312272323	Zdivo výplňové tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	20,765					0,70297	14,597
			13,2*2*3*0,3-(1,6*1,625*2+2,575*1,625+0,8*0,75)*0,3		20,765						
37	011	317168111	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 100 cm	kus	27,000					0,01726	0,466
			"1.np" 3		3,000						
			"2.np" 17		17,000						
			"3.np" 7		7,000						
			Součet		27,000						
38	011	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,000					0,02198	0,022
			"3.np" 1		1,000						
			Součet		1,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812.56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	011	317168122	Překlád keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	3,000					0,02488	0,075
			"1.np" 3		3,000						
			Součet		3,000						
40	011	317168124	Překlád keramický plochý š 14,5 cm dl 175 cm	kus	1,000					0,03410	0,034
			"2.np" 1		1,000						
			Součet		1,000						
41	011	317168130	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 100 cm	kus	24,000					0,03727	0,894
			"1.np" 2*3		6,000						
			"2.np" 5*3		15,000						
			"3.np" 1*3		3,000						
			Součet		24,000						
42	011	317168131	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 125 cm	kus	6,000					0,04645	0,279
			"1.np" 2*3		6,000						
			Součet		6,000						
43	011	317168132	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	6,000					0,05563	0,334
			"1.np" 2*3		6,000						
			Součet		6,000						
44	011	317168133	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 175 cm	kus	3,000					0,06481	0,194
			"1.np" 1*3		3,000						
			Součet		3,000						
45	011	317168134	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 200 cm	kus	21,000					0,07429	1,560
			"1.np" 4*3		12,000						
			"2.np" 1*3		3,000						
			"3.np" 2*3		6,000						
			Součet		21,000						
46	011	317168136	Překlád keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	6,000					0,09285	0,557
			"2.np" 1*3		3,000						
			"3.np" 1*3		3,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812.56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Součet		6,000						
47	011	317168137	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 275 cm	kus	18,000					0,10203	1,837
			"2.np" 4*3		12,000						
			"3.np" 2*3		6,000						
			Součet		18,000						
48	011	317238121	Tlaková zóna plochých keramických překladů š 14,5 cm o výšce 16,7 cm z cihel plných pálených	m	7,000					0,03773	0,264
49	011	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,433					0,01709	0,007
			(5*1,5+15*0,9)*11,1*0,001		0,233						
			"2.NP, 2,04" (2*3,2*31,2)*0,001		0,200						
			Součet		0,433						
50	133	133806200	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,433					1,00000	0,433
51	011	317998111	Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrenu tl do 50 mm	m	152,250					0,00019	0,029
			1*24+1,25*6+1,5*6+1,75*3+2*21+2,5*6+2,75*18		152,250						
52	011	339941100R	Sloup ze zdvojených válcovaných nosníků U 120 dl 2,7m, včetně kotevních desek a protipožární obezdívky s odolností 30 min.	kus	1,000					0,08917	0,089
53	011	339941200R	Sloup z válcovaných nosníků TR 168x6,3 dl 3,1m, včetně kotevních desek a protipožární obezdívky s odolností 30 min.	kus	1,000					0,12162	0,122
54	011	342248310	Příčky tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	28,746					0,07790	2,239
			"1.np" (1,075+2,51+0,6)*3,23		13,518						
			"2.np" (1,6*3)*2,9-(0,6*2*3)		10,320						
			"3.np" (1,16*2)*3,15-(0,6*2*2)		4,908						
			Součet		28,746						
55	011	342248312	Příčky tl 115 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	439,591					0,10118	44,478
			"1.np"								
			(1,735+0,5+1,115+2,85*2+1,275+1,5+7,15+4,6+3,35*2+2,875+0,975+6,575)*3,23-(0,8*2*2+0,6*2)		127,061						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR										
Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín										
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy										
Objednatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.										
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.										
Datum: 25.3.2013										
JKSO:	812.56									
P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			"2.np" (12,8*2+4,21*2+3,285*2+1,6*2+1,8+0,925+1,5+4,66)*3,15+(3,775+8,875+3,385+4,8+2,825)*2,9-(0,8*2*10+0,6*2*4)		213,740					
			"3.np" (7,16+4+4,185+1,7+0,925+1,16+2,525+1,77+6,575+3,4+1,2)*3,15-(0,6*2*3+0,8*2*3+0,9*2)		98,790					
			Součet		439,591					
56	011	342248313	Příčky tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	8,027					0,11648
			"1.np" 2,485*3,23		8,027					0,935
57	011	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky do 100 mm	m	11,305					0,00006
			"1.np" (1,075+2,51+0,6)		4,185					0,001
			"2.np" (1,6*3)		4,800					
			"3.np" (1,16*2)		2,320					
			Součet		11,305					
58	011	342291122	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými nerezovými kotvami tl příčky přes 100 mm	m	154,120					0,00012
			"1.np" (1,735+0,5+1,115+2,85*2+1,275+1,5+7,15+4,6+3,35*2+2,875+0,975+6,575)+2,485		43,185					
			"2.np" (12,8*2+4,21*2+3,285*2+1,6*2+1,8+0,925+1,5+4,66+3,775+8,875+3,385+4,8+2,825)		76,335					
			"3.np" (7,16+4+4,185+1,7+0,925+1,16+2,525+1,77+6,575+3,4+1,2)		34,600					
			Součet		154,120					
59	011	345321515	Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,798					2,45331
			0,175*0,4*1,1,4		0,798					1,958
60	011	345351101	Zřízení bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních ploštných	m2	6,000					0,00095
			0,5*12		6,000					0,006

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst.Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812.56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										12

61	011	345351102	Odstranění bednění zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních ploštných	m2	6,000					0,00000	0,000
			0,5*12		6,000						
62	011	345361821	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních betonářskou ocelí 10 505	t	0,079					1,05037	0,083
			75,42*1,05*0,001		0,079						
63	011	345362021	Výztuž zidek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních svařovanými sítěmi Kari	t	0,009					1,05306	0,009
			7,985*1,17*0,001		0,009						
64	011	346481111	Zapletování rýh, potrubí, výklenků nebo nik ve stěnách rabičovým pletivem	m2	11,388					0,00785	0,089
			(0,14*2+0,45)*1,2*13		11,388						
65	011	346961111	Izolace podél stropů a stěn proti šíření zvuku rohoží	m	165,425					0,00048	0,079
			154,12+11,305		165,425						
66	012	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí z betonářské oceli	t	0,145					1,03802	0,151
67	012	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	2,643					2,49897	6,605
			0,15*0,675*2,9*9		2,643						

4 Vodorovné konstrukce 194,619

68	012	411133902	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého hmotnosti do 3 t v budovy do 18 m	kus	21,000					0,25575	5,371
69	593	593468600	panel stropní předpjatý.../250-4 + 0 100x119x25 cm	m	83,100					0,41300	34,320
70	012	411133903	Montáž stropních panelů z betonu předpjatého hmotnosti do 5 t v budovy do 18 m	kus	25,000					0,29121	7,280
71	593	593468620	panel stropní předpjatý.../250-8 + 2 100x119x25 cm	m	203,650					0,41300	84,107
			"1.np" (10+1)*7,75+(5+1)*7,575+2*6,875		144,450						
			"2.np" (5+1)*7,575+2*6,875		59,200						
			Součet		203,650						
72	011	411321313	Stropy deskové ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,806					2,25648	1,819
			"1.np" 0,23*7*0,25		0,403						
			"2.np" 0,23*7*0,25		0,403						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst.Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Součet		0,806						
73 011		411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,523					1,05516	0,552
			"1.np" (286,5+63,2)*0,001		0,350						
			"2.np" (109,4+63,2)*0,001		0,173						
			Součet		0,523						
74 011		41136210R	Ztužení stropní konstrukce ocelovými výměnami OV1	t	0,060					1,02527	0,062
			"1.np" 30,31*0,001		0,030						
			"2.np" 30,31*0,001		0,030						
			Součet		0,060						
75 011		417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	18,194					2,45340	44,637
			"nad 1.NP"								
			(0,4*0,25)*71		7,100						
			"průvlak" (0,5*0,25)*6,175		0,772						
			"nad 2.NP"								
			(0,4*0,25)*71		7,100						
			"průvlak" (0,5*0,25)*8,175		1,022						
			"nad 3.NP"								
			(0,4*0,25)*22		2,200						
			Součet		18,194						
76 011		417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	164,000					0,00520	0,853
			"nad 1.NP"								
			1*71		71,000						
			"nad 2.NP"								
			1*71		71,000						
			"nad 3.NP"								
			1*22		22,000						
			Součet		164,000						
77 011		417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	164,000					0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace tratí Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	011	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,888					1,05256	3,040
			"1.NP" 1567,6*0,001		1,568						
			"2.NP" 882,7*0,001		0,883						
			"3.NP" 436,61*0,001		0,437						
			Součet		2,888						
79	011	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	2,236					2,45337	5,486
			"SCH1; z 1.NP do 2.NP"								
			1,2*1,238*0,2+0,171*1,2+((0,171*0,3)/2*1,2)*21		1,149						
			"SCH2; z 2.NP do 3.NP"								
			1,2*1,238*0,2+0,171*1,2+((0,171*0,3)/2*1,2)*19		1,087						
			Součet		2,236						
80	011	4303216R1	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 - příplatek za pohledový beton	m3	1,004					2,45337	2,463
			"SCH1; z 1.NP do 2.NP"								
			1,2*1,238*0,2+0,171*1,2		0,502						
			"SCH2; z 2.NP do 3.NP"								
			1,2*1,238*0,2+0,171*1,2		0,502						
			Součet		1,004						
81	011	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,508					1,04887	0,533
			0,508		0,508						
82	011	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,020					1,05306	0,021
			16,68*1,2*0,001		0,020						
83	011	431351121	Zřízení bednění podestí schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	16,892					0,01282	0,217
			"SCH1; z 1.NP do 2.NP"								
			1,2*1,238+2,9*1,2*2		8,446						
			"SCH2; z 2.NP do 3.NP"								
			1,2*1,238+2,9*1,2*2		8,446						
			Součet		16,892						
84	011	431351122	Odstranění bednění podestí schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	16,892					0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85 011	434311113		Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	1,231					0,10160	0,125
			"SCH1; z 1.NP do 2.NP"								
			((0,171*0,3)/2*1,2)*21		0,646						
			"SCH2; z 2.NP do 3.NP"								
			((0,171*0,3)/2*1,2)*19		0,585						
			Součet		1,231						
86 011	434351141		Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	15,168					0,00658	0,100
			"SCH1; z 1.NP do 2.NP"								
			(0,171*1,2)*21+2,9*1,2		7,789						
			"SCH2; z 2.NP do 3.NP"								
			(0,171*1,2)*19+2,9*1,2		7,379						
			Součet		15,168						
87 011	434351142		Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	15,168					0,00000	0,000
88 012	44318		Dřevěné sblížené vazníky, včetně kontralatí 50/50 a pozednic (položku neoceňovat, duplicita s položkami v oddíle 763)	m3	0,000					0,11032	1,817
89 012	44318		Dřevěné sblížené vazníky, včetně kontralatí 50/50 a pozednic (položku neoceňovat, duplicita s položkami v oddíle 763)	m3	0,000					0,11032	1,817
5 Komunikace											0,000
90 221	564911311		Podklad z betonového recyklatu tl 50 mm	m2	210,800					0,00000	0,000
			89,9+31,4+89,5		210,800						
6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní											477,074
91 011	611321111		Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	286,640					0,01575	4,515
			"1.np"								
			1,95+8,57+0,65+7,02+9,86+7,02+30,05+4,44+12,19+11,25+8,11+7,89+96,33+8,27		213,600						
			"2.np" 27,4+16,27+17,81+11,56		73,040						
			Součet		286,640						
92 011	611321115		Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	22,640					0,01575	0,357

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"1.np" 5,83		5,830						
			"2.np" 16,81		16,810						
			Součet		22,640						
93	011	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	286,640					0,01838	5,268
			"1.np" 1,95+8,57+0,65+7,02+9,86+7,02+30,05+4,44+12,19+11,25+8,11+7,89+96,33+8,27		213,600						
			"2.np" 27,4+16,27+17,81+11,56		73,040						
			Součet		286,640						
94	011	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	22,640					0,01838	0,416
			"1.np" 5,83		5,830						
			"2.np" 16,81		16,810						
			Součet		22,640						
95	011	611323111	Vápenocementová omítka hladkých vnitřních stropů rovných tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	211,630					0,00656	1,388
			"2.np" 17,07+45,97+13,14+1,8+9,75+3,89+1,89+1,44+1,6+1,79+1,44+3,87+4,28+21,10		129,030						
			"3.np" 11,53+11,98+14,82+2,84+28,07+1,78+1,36+1,41+1,69+7,12		82,600						
			Součet		211,630						
96	011	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	69,216					0,00489	0,338
			13,2'2'3'-(1,6*1,625'2+2,575*1,625+0,8'0,75)		69,216						
97	011	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 555,201					0,01575	24,494
			"1.NP"								
			"1,01" (1,5*3,23)*2		9,690						
			"1,02" (3,9+2,8+1,5+1,3+2,55)*3,23-(0,9*2+0,6*2)		35,922						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2. část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

JKSO: 812.56

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"1,03" (3,3+2,3+1,2+1,1+2,6+1,2)*3,23-(0,6*2)		36,591						
			"1,04" (0,8*3)*3,23		7,752						
			"1,05" (3,4*2+2,25*2)*3,23-(1,6*2,5)		32,499						
			"1,06" (3,4*2+2,6*2)*3,23-(1,6*2,5)		34,760						
			"1,07" (3,4*2+2*2)*3,23-(1,6*2,5)		30,884						
			"1,08" (5,1+3,8+7,3++3,3+4,6+1,1+1,6)*3,23-(1,6*2,5)		82,564						
			"1,09" (3,2*2+1,6+0,5)*3,23-(0,95*2,2*2+0,8*2)		21,675						
			"1,10" (2,85*2+4,6*2)*3,23-(0,8*2)		46,527						
			"1,11" (2,85*2+3,95*2)*3,23-(0,8*2+0,75*1,75)		41,016						
			"1,12" (2,85*2+2,8*2)*3,23-(0,8*2+0,75*1,75)		33,587						
			"1,13" (3,2*2+2,5*2)*3,23-(0,9*2)		35,022						
			"1,14" (12,65*2+7,5*2)*3,23-(1,5*2,73+1,1*2,73+0,8*2+0,9*2)		119,671						
			"1,15" (3,25*2+2,5*2)*3,23-(0,9*2)		35,345						
			Mezisoučet		603,505						
			"2. NP"								
			"2.01" (3,3+1,5+4,8*2+0,5)*3-(0,8*2*3)		39,900						
			"2.02" (7,26*2+3,8*2)*3-(0,8*2)		64,760						
			"2.03" (3,4*2+5,3*2)*3-(0,8*2)		50,600						
			"2.04" (4,21*2+4,6*2)*3-(0,8*2+1,75*2,58)		46,745						
			"2.05" (11,8*2+1,5)*3-(0,8*2*4+0,6*2*4)		64,100						
			"2.06" (9,72*2+4,66*2)*3-(0,8*2+1,5*2,75*2)		76,430						
			"2.07" (4,66*2+2,82*2)*3-(0,8*2+2,75*1,5)		39,155						
			"2.08" (1,5*2+1,21*2)*3-(0,6*2)		15,060						
			"2.09" (4,21*2+2,32*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75)		36,268						
			"2.10" (1,6*2+1,94*2+0,9*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75)		23,728						
			"2.11" (1,6*2+1,18*2)*3-(0,6*2*2)		14,280						
			"2.12" (1,6*2+0,9*2)*3-(0,6*2)		13,800						
			"2.13" (1,6*2+1*2)*3-(0,6*2*2)		13,200						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812.56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"2.14" (1,6*2+1,12*2)*3-(0,6*2*2)		13,920						
			"2.15" (1,6*2+0,9*2)*3-(0,6*2)		13,800						
			"2.16" (2,2*2+1,8*2)*3-(0,6*2)		22,800						
			"2.17" (1,85*2+1,8*2+0,9*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75)		24,388						
			"2.18" (5*2+4,21*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75*2)		49,435						
			"2.19" (3,4*2+3,4*2)*3-(0,8*2+1,6*1,75)		36,400						
			Mezisoučet		658,769						
			"3.NP"								
			"3.01" (5,44*2+2,5*2)*3-(0,9*2+2*0,75)		44,340						
			"3.02" (4,14+4,7+2,5+1,56+0,9+1,7+2,5+1,2)*3-(0,9*2+0,6*2*3+0,8*2*3+1,6*1,625)		44,800						
			"3.03" (4,36*2+3,4*2)*3-(0,8*2+2,75*1,625)		40,491						
			"3.04" (1,61*2+1,77*2)*3-(0,6*2+0,8*0,75)		18,480						
			"3.05" (7,045*2+3,99*2)*3-(0,8*2+1,6*1,625+2,575*1,625)		57,826						
			"3.06" (1,535*2+1,2*2)*3-(0,6*2*2)		14,010						
			"3.07" (0,8*2+1,7*2)*3-(0,6*2)		13,800						
			"3.08" (0,8*2+1,77*2)*3-(0,6*2)		14,220						
			"3.09" (1,2*2+1,46*2)*3-(0,6*2)		14,760						
			"3.10" (3,4*2+2,1*2)*3-(0,8*2+1,6*0,75)		30,200						
			Mezisoučet		292,927						
			Součet		1 555,201						
98	011	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 413,025					0,01838	25,971
			"1.NP"								
			"1,01" (1,5*3,23)*2		9,690						
			"1,02" (3,9+2,8+1,5+1,3+2,55)*3,23-(0,9*2+0,6*2)		35,922						
			"1,03" (3,3+2,3+1,2+1,1+2,6+1,2)*3,23-(0,6*2)		36,591						
			"1,04" (0,8*3)*3,23		7,752						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2. část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812.56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"1,05" (3,4*2+2,25*2)*3,23-(1,6*2,5)		32,499						
			"1,06" (3,4*2+2,6*2)*3,23-(1,6*2,5)		34,760						
			"1,07" (3,4*2+2*2)*3,23-(1,6*2,5)		30,884						
			"1,08" (5,1+3,8+7,3++3,3+4,6+1,1+1,6)*3,23-(1,6*2,5)		82,564						
			"1,09" (3,2*2+1,6+0,5)*3,23-(0,95*2,2*2+0,8*2)		21,675						
			"1,10" (2,85*2+4,6*2)*3,23-(0,8*2)		46,527						
			"1,11" (2,85*2+3,95*2)*3,23-(0,8*2+0,75*1,75)		41,016						
			"1,12" (2,85*2+2,8*2)*3,23-(0,8*2+0,75*1,75)		33,587						
			"1,13" (3,2*2+2,5*2)*3,23-(0,9*2)		35,022						
			"1,14" (12,65*2+7,5*2)*3,23-(1,5*2,73+1,1*2,73+0,8*2+0,9*2)		119,671						
			"1,15" (3,25*2+2,5*2)*3,23-(0,9*2)		35,345						
			Mezisoučet		603,505						
			"2.NP"								
			"2.01" (3,3+1,5+4,8*2+0,5)*3-(0,8*2*3)		39,900						
			"2.02" (7,26*2+3,8*2)*3-(0,8*2)		64,760						
			"2.03" (3,4*2+5,3*2)*3-(0,8*2)		50,600						
			"2.04" (4,21*2+4,6*2)*3-(0,8*2+1,75*2,58)		46,745						
			"2.05" (1,8*2+1,5)*3-(0,8*2*4+0,6*2*4)		64,100						
			"2.06" (9,72*2+4,66*2)*3-(0,8*2+1,5*2,75*2)		76,430						
			"2.07" (4,66*2+2,82*2)*3-(0,8*2+2,75*1,5)		39,155						
			"2.08" (1,5*2+1,21*2)*3-(0,6*2)		15,060						
			"2.09" (4,21*2+2,32*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75)		36,268						
			"2.10" (1,6*2+1,94*2+0,9*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75)		23,728						
			"2.11" (1,6*2+1,18*2)*3-(0,6*2)		14,280						
			"2.12" (1,6*2+0,9*2)*3-(0,6*2)		13,800						
			"2.13" (1,6*2+1*2)*3-(0,6*2)		13,200						
			"2.14" (1,6*2+1,12*2)*3-(0,6*2)		13,920						
			"2.15" (1,6*2+0,9*2)*3-(0,6*2)		13,800						

<div> <div>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</div> <div> <div>Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín</div> <div>Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy</div> </div> <div> <div>JKSO: 812.56</div> <div>Objednatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</div> <div>Zhotovitel: Datum: 25.3.2013</div> </div> </div>											
P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"2.16" (2,2*2+1,8*2)*3-(0,6*2)		22,800						
			"2.17" (1,85*2+1,8*2+0,9*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75)		24,388						
			"2.18" (5*2+4,21*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75*2)		49,435						
			"2.19" (3,4*2+3,4*2)*3-(0,8*2+1,6*1,75)		36,400						
			Mezisoučet		658,769						
			"3.NP"								
			"3.01" (5,44*2+2,5*2)*3-(0,9*2+2*0,75)		44,340						
			"3.02" (4,14+4,7+2,5+1,56+0,9+1,7+2,5+1,2)*3-(0,9*2+0,6*2*3+0,8*2*3+1,6*1,625)		44,800						
			"3.03" (4,36*2+3,4*2)*3-(0,8*2+2,75*1,625)		40,491						
			"3.04" (1,61*2+1,77*2)*3-(0,6*2+0,8*0,75)		18,480						
			"3.05" (7,045*2+3,99*2)*3-(0,8*2+1,6*1,625+2,575*1,625)		57,826						
			"3.06" (1,535*2+1,2*2)*3-(0,6*2)		14,010						
			"3.07" (0,8*2+1,7*2)*3-(0,6*2)		13,800						
			"3.08" (0,8*2+1,77*2)*3-(0,6*2)		14,220						
			"3.09" (1,2*2+1,46*2)*3-(0,6*2)		14,760						
			"3.10" (3,4*2+2,1*2)*3-(0,8*2+1,6*0,75)		30,200						
			Mezisoučet		292,927						
			"odpočet obklady" -142,176		-142,176						
			Součet		1 413,025						
99	011	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	142,176					0,02100	2,986
			"1.NP pod obklady"								
			"1,03" (3,3+2,3+1,2+1,1+2,6+1,2)*2-(0,6*2)		22,200						
			Mezisoučet		22,200						
			"2.NP"								
			"2.08" (1,5*2+1,21*2)*2-(0,6*2)		9,640						
			"2.10" (1,6*2+1,94*2+0,9*2)*2-(0,8*2+0,75*1,75)		14,848						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812.56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"2.11" (1,6*2+1,18*2)*2-(0,6*2*2)		8,720						
			"2.12" (1,6*2+0,9*2)*2-(0,6*2)		8,800						
			"2.13" (1,6*2+1*2)*2-(0,6*2*2)		8,000						
			"2.14" (1,6*2+1,12*2)*2-(0,6*2*2)		8,480						
			"2.15" (1,6*2+0,9*2)*2-(0,6*2)		8,800						
			"2.16" (0,7*2,2)		1,540						
			"2.17" (1,85*2+1,8*2+0,9*2)*2-(0,8*2+0,75*1,75)		15,288						
			Mezisoučet		84,116						
			"3.NP"								
			"3.06" (1,535*2+1,2*2)*2-(0,6*2*2)		8,540						
			"3.07" (0,8*2+1,7*2)*2-(0,6*2)		8,800						
			"3.08" (0,8*2+1,77*2)*2-(0,6*2)		9,080						
			"3.09" (1,2*2+1,46*2)*2-(0,6*2)		9,440						
			Mezisoučet		35,860						
			Součet		142,176						
100	014	612425931	Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	29,400					0,05534	1,627
			"1.NP"								
			"1,05" (1,6+2,5*2)*0,2		1,320						
			"1,06" (1,6+2,5*2)*0,2		1,320						
			"1,07" (1,6+2,5*2)*0,2		1,320						
			"1,08" (1,6+2,5*2)*0,2		1,320						
			"1,09" (1,1+2,73*2)*0,2		1,312						
			"1,11" (0,75+1,75*2)*0,2		0,850						
			"1,12" (0,75+1,75*2)*0,2		0,850						
			"1,13" (1+2,48*2)*0,2		1,192						
			"1,14" (1,5+2,73*2+1,1+2,73*2)*0,2		2,704						
			"1,15" (1+2,48*2)*0,2		1,192						
			Mezisoučet		13,380						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"2. NP"								
			"2.04" (2,575+1,75*2)*0,2			1,215					
			"2.06" (2,75+1,5*2)*2*0,2			2,300					
			"2.07" (2,75+1,5*2)*0,2			1,150					
			"2.09" (0,75+1,75*2)*0,2			0,850					
			"2.10" (0,75+1,75*2)*0,2			0,850					
			"2.17" (0,75+1,75*2)*0,2			0,850					
			"2.18" (0,75+1,75*2)*2*0,2			1,700					
			"2.19" (1,6+1,75*2)*0,2			1,020					
			Mezisoučet			9,935					
			"3. NP"								
			"3.01" (2+0,75*2)*0,2			0,700					
			"3.02" (1,6+1,625*2)*0,2			0,970					
			"3.03" (2,75+1,625*2)*0,2			1,200					
			"3.04" (0,8+0,75*2)*0,2			0,460					
			"3.05" (1,6+1,625*2+2,575+1,625*2)*0,2			2,135					
			"3.10" (1,6+0,75*2)*0,2			0,620					
			Mezisoučet			6,085					
			Součet			29,400					
101	011	622143004	Montáž omítkových samolepících začítovacích profilů (APU lišt)	m	17,825					0,00000	0,000
			(1,6+1,625*2)*2+2,575+1,625*2+0,8+0,75*2		17,825						
102	562	562942110	lišta začítovací pro tenkovrstvé omítky č. 106-24 6 mm	m	19,652					0,00005	0,001
			17,825*1,05		18,716						
103	011	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	64,116					0,00832	0,533
			11,4*3,25*2-(0,8*0,75+1,6*1,625+2,575*1,625+1,6*1,625)		64,116						
104	283	283759380	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	75,208					0,00170	0,128
			64,116*1,15		73,733						
105	011	622322301	Vápenocementová lehčená omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená strojně	m2	491,286					0,01575	7,738

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"1,np" (21,125*2+14,1*2)*3,25- (0,95*2,23+0,75*1,75*2+1,1*2,98+1,6*2,48*4+0,9*1,97*2+1,5*2,73)		197,428						
			"2,np" (21,125*2+14,1*2+11,4*1,4)*3,25- (0,75*1,75*5+2*0,75+2,575*1,75+1,6*1,75+2,75*1,5*3)		253,089						
			"3,np" (7,375*2)*3,25-(1,6*0,75+2,75*1,625+2*0,75)		40,769						
			Součet		491,286						
106 011		622322341	Vápenocementová lehčená omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená strojně	m2	491,286					0,01848	9,079
			"1,np" (21,125*2+14,1*2)*3,25- (0,95*2,23+0,75*1,75*2+1,1*2,98+1,6*2,48*4+0,9*1,97*2+1,5*2,73)		197,428						
			"2,np" (21,125*2+14,1*2+11,4*1,4)*3,25- (0,75*1,75*5+2*0,75+2,575*1,75+1,6*1,75+2,75*1,5*3)		253,089						
			"3,np" (7,375*2)*3,25-(1,6*0,75+2,75*1,625+2*0,75)		40,769						
			Součet		491,286						
107 011		622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka vnějších stěn	m2	23,774					0,00968	0,230
			"1,np" (21,125*2+14,1*2)*0,405- (0,95*0,405+1,1*0,405+1,6*0,405*4+0,9*0,405*2+1,5*0,405)		23,774						
			Součet		23,774						
108 011		622531031	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 3,0 mm vnějších stěn	m2	64,116					0,00478	0,306
109 011		622611333	Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedeny strojně	m2	555,402					0,00060	0,333
			"1,np" (21,125*2+14,1*2)*3,25- (0,95*2,23+0,75*1,75*2+1,1*2,98+1,6*2,48*4+0,9*1,97*2+1,5*2,73)		197,428						
			"2,np" (21,125*2+14,1*2+11,4*1,4)*3,25- (0,75*1,75*5+2*0,75+2,575*1,75+1,6*1,75+2,75*1,5*3)		253,089						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812.56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"3.np" (7,375*2)*3,25-(1,6*0,75+2,75*1,625+2*0,75)		40,769						
			11,4*3,25*2-(0,8*0,75+1,6*1,625+2,575*1,625+1,6*1,625)		64,116						
			Součet		555,402						
110	011	622618121	Antigrafitti nátěr dvojnásobný trvalý do 30 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	144,591					0,00020	0,029
			"1.np" (21,125*2+14,1*2)*2,5-(0,95*2,23+0,75*1,75*2+1,1*2,98+1,6*2,48*4+0,9*1,97*2+1,5*2,73)		144,591						
			Součet		144,591						
111	011	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	160,090					2,25634	361,217
			"1.np" (1,95+7,02+9,86+7,02+30,05+12,19+11,25+8,11+7,89+96,33+8,27)*0,75		149,955						
			"1.np" (8,57+5,83+0,65+4,44)*0,52		10,135						
			Součet		160,090						
112	011	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	160,090					0,00000	0,000
			"1.np" (1,95+7,02+9,86+7,02+30,05+12,19+11,25+8,11+7,89+96,33+8,27)*0,75		149,955						
			"1.np" (8,57+5,83+0,65+4,44)*0,52		10,135						
			Součet		160,090						
113	011	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	7,141					0,00000	0,000
			"1.np" (1,95)*0,75		1,463						
			"1.np" (5,83+0,65+4,44)*0,52		5,678						
			Součet		7,141						
114	011	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	160,090					0,02525	4,042
			"1.np" (1,95+7,02+9,86+7,02+30,05+12,19+11,25+8,11+7,89+96,33+8,27)*0,75		149,955						
			"1.np" (8,57+5,83+0,65+4,44)*0,52		10,135						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812.56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Součet		160,090						
115	011	632441113	Potěr anhydritový samonivelační tl do 40 mm ze suchých směsí	m2	127,730					0,07560	9,656
			"2.np" (16,81+17,07+45,97+1,8+3,89+1,89+1,44+1,6+1,79+1,44+4,28)		97,980						
			"3.np" (11,53+11,98+1,78+1,36+1,41+1,69)		29,750						
			Součet		127,730						
116	011	632441114	Potěr anhydritový samonivelační tl do 50 mm ze suchých směsí	m2	173,750					0,09450	16,419
			"2.np" (27,4+16,27+17,81+13,14+9,75+3,87+21,1+11,56)		120,900						
			"3.np" (14,82+2,84+28,07+7,12)		52,850						
			Součet		173,750						
				9	Ostatní konstrukce a práce-bourání						
117	721	727R11127	Prostup D 110 mm zákl. stěnou tl 60 cm	kus	1,000					0,00089	0,001
118	211	93694611R	Ochranné vodivé propojení - zemnicí svod bludných proudů	kus	7,000					0,00006	0,000
119	003	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	750,780					0,00000	0,000
			(8,1*2+16+3,6)*12,1		433,180						
			(13,1*2+13,5)*8		317,600						
			Součet		750,780						
120	003	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	3 003,120					0,00000	0,000
			750,78*4		3 003,120						
121	003	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	750,780					0,00000	0,000
			750,78		750,780						
122	003	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	750,780					0,00000	0,000
123	003	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	750,780					0,00000	0,000
124	003	949221112	Montáž lešěňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 25 m	m2	41,250					0,00000	0,000
			(2,5*1,65)*10		41,250						
125	003	949221812	Demontáž lešěňové podlahy s příčníky pro dílcová lešení v do 25 m	m2	41,250					0,00000	0,000
126	211	94941211R	Jistící systém na střešní kci budovy	kus	1,000					0,00259	0,003

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812.56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127 011	952901221		Vyčištění budov průmyslových objektů při jakémoliv výšce podlaží	m2	520,910					0,00004	0,021
			"1.np" 219,43		219,430						
			"2.np" 218,88		218,880						
			"3.np" 82,6		82,600						
			Součet		520,910						
Přesun hmot											0,000
128 013	997013801		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	13,800					0,00000	0,000
129 013	997013803		Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	2,700					0,00000	0,000
130 013	997013811		Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,750					0,00000	0,000
131 013	997013822		Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné)	t	8,700					0,00000	0,000
132 013	997013831		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	6,300					0,00000	0,000
133 221	997221845		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	0,020					0,00000	0,000
134 221	997221855		Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	1,200					0,00000	0,000
135 011	998011002		Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1 653,399					0,00000	0,000
Práce a dodávky PSV											47,454
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům											7,844
136 711	711111001		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	520,910					0,00000	0,000
			"1.np" 219,43		219,430						
			"2.np" 218,88		218,880						
			"3.np" 82,6		82,600						
			Součet		520,910						
137 111	111631500		lak asfaltový penetrační	t	0,156					1,00000	0,156

<div> <div>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</div> <div> <div>Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst.Český Těšín</div> <div>Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy</div> </div> <div> <div>Objednatel:</div> <div>Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</div> <div>Datum: 25.3.2013</div> </div> <div>JKSO: 812.56</div> </div>											
P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			520,91 * 0,0003		0,156						
138	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	156,270					0,00000	0,000
			156,27		156,270						
139	111	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,055					1,00000	0,055
			156,27*0,00035		0,055						
140	711	711131230	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše na sucho pásy	m2	371,000					0,00072	0,267
			"2.np" 267		267,000						
			"3.np" 104		104,000						
			Součet		371,000						
141	711	711211R2	Utěsnění jednotlivých otvorů v multikanálech proti tlakové vodě s požární odolností EI 60min.; D+M	m2	46,000					0,10348	4,760
142	711	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	267,000					0,00000	0,000
143	111	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,080					1,00000	0,080
			228,571428571429 * 0,00035		0,080						
144	711	711411052	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše tekutou lepenkou	m2	29,300					0,00000	0,000
145	245	245510310	nátěr hydroizolační - tekutá lepenka	kg	58,600					0,00100	0,059
			29,3 * 2		58,600						
146	711	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolaci	m2	8,800					0,00000	0,000
147	245	245510520	systém hydroizolační práškový	kg	17,600					0,00100	0,018
			8,8 * 2		17,600						
148	711	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	156,910					0,00000	0,000
149	111	111631500	lak asfaltový penetrační	t	0,055					1,00000	0,055
			157,142857142857 * 0,00035		0,055						
150	711	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	267,000					0,00040	0,107
151	628	628311160	modifikovaný asfaltový pás	m2	307,050					0,00430	1,320

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			267*1,15		307,050						
152	711	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	156,910					0,00040	0,063
			(2,2*3,3*2+2,2*5,7*2)+(1,5*3,3*2+1,5*7,3*2)+(3,3*2,7*2+3,3*1,9+2,3*6,6+2,3*2,2*2+2,3*1,4*2)+(0,53*56)		156,910						
153	628	628311160	modifikovaný asfaltový pás	m2	180,447					0,00430	0,776
			156,91*1,15		180,447						
154	711	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty fólií z nízkolehčeného PE	m2	638,000					0,00000	0,000
			"1.np" 267		267,000						
			"2.np" 267		267,000						
			"3.np" 104		104,000						
			Součet		638,000						
155	283	283232790	folie z polyetylenu tl 0,05 - 0,20 mm čiré šířka 1000 mm	kg	102,718					0,00100	0,103
			(638*1,15)*140*0,001		102,718						
156	711	711472053	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty fólií z nízkolehčeného PE	m2	156,910					0,00000	0,000
			(2,2*3,3*2+2,2*5,7*2)+(1,5*3,3*2+1,5*7,3*2)+(3,3*2,7*2+3,3*1,9+2,3*6,6+2,3*2,2*2+2,3*1,4*2)+(0,53*56)		156,910						
157	283	283232790	folie z polyetylenu tl 0,05 - 0,20 mm čiré šířka 1000 mm	kg	25,263					0,00100	0,025
			(156,91*1,15)*140*0,001		25,263						
158	711	711792721	Izolace proti zemní vlhkosti, utěsnění spár elastickým tmelem	m	45,000					0,00001	0,000
159	711	711792722	Izolace proti zemní vlhkosti, utěsnění spár samolepicí šňůrou	m	45,000					0,00000	0,000
160	711	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	7,844					0,00000	0,000
712 Povlakové krytiny 4,952											

161	712	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	258,180					0,00000	0,000
			13*5,7*2+3,9*14,1*2		258,180						
162	628	628111500	pás asfaltovaný	m2	356,288					0,00096	0,342
			258,18*1,2		309,816						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2. část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812.56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
163	712	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP p přitavením v plné ploše	m2	258,180					0,00088	0,227
			13°5,7°2+3,9°14,1°2		258,180						
164	628	628522570	pás asfaltovaný modifikovaný - mineral	m2	356,288					0,00610	2,173
			258,18°1,2		309,816						
165	712	712361702	Provedení povlakové krytiny střech do 10° folii p řilepenou bodově	m2	717,000					0,00046	0,330
			142°3+9°7°3		717,000						
166	283	283220120R	folie hydroizolační střešní z měkčeného PVC tl.1,5mm vč. všech detailů, kotvení, ukončovacích, pomocných a sojovacích prvků	m2	989,460					0,00190	1,880
			717°1,2		860,400						
167	712	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	4,952					0,00000	0,000
713											
Izolace tepelné											
168	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	250,680					0,00000	0,000
			"2.np" (16,81+27,4+16,27+17,81+17,07+13,14+1,8+9,75+3,89+1,89+1,44+3,87+4,28+21,1+11,56)		168,080						
			"3.np" (11,53+11,98+14,82+2,84+28,07+1,78+1,36+1,41+1,69+7,12)		82,600						
			Součet		250,680						
169		6315143R	deska minerální normální izolační - kročejová izolace tl. 40mm, obemová hmotnost 100kg/m3, la = 0,036 W/mK	m2	288,282					0,00000	0,000
			250,68°1,15		288,282						
170	713	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	219,430					0,00000	0,000
			"1.np" (1,95+7,02+9,86+7,02+30,05+12,19+11,25+8,11+7,89+96,33+8,27)		199,940						
			"1.np" (8,57+5,83+0,65+4,44)		19,490						
			Součet		219,430						
171	283	283765450	extrudovaný polystyren - deska podlahová 1250 x 625 x 40 mm	m2	91,447					0,00120	0,110

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"1.np" (8,57+5,83+0,65+4,44)*2*1,15		44,827						
			Součet		44,827						
172	283	283765470	extrudovaný polystyren - deska podlahová 1250 x 1250 x 60 mm	m2	469,059					0,00180	0,844
			"1.np" (1,95+7,02+9,86+7,02+30,05+12,19+11,25+8,11+7,89+96,33+8,27)*1,15		229,931						
			Součet		229,931						
173	713	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	354,900					0,00000	0,000
			"2.NP"								
			"2.01" (3,3+1,5+4,8*2+0,5)		14,900						
			"2.02" (7,26*2+3,8*2)		22,120						
			"2.03" (3,4*2+5,3*2)		17,400						
			"2.04" (4,21*2+4,6*2)		17,620						
			"2.05" (11,8*2+1,5)		25,100						
			"2.06" (9,72*2+4,66*2)		28,760						
			"2.07" (4,66*2+2,82*2)		14,960						
			"2.08" (1,5*2+1,21*2)		5,420						
			"2.09" (4,21*2+2,32*2)		13,060						
			"2.10" (1,6*2+1,94*2+0,9*2)		8,880						
			"2.11" (1,6*2+1,18*2)		5,560						
			"2.12" (1,6*2+0,9*2)		5,000						
			"2.13" (1,6*2+1*2)		5,200						
			"2.14" (1,6*2+1,12*2)		5,440						
			"2.15" (1,6*2+0,9*2)		5,000						
			"2.16" (2,2*2+1,8*2)		8,000						
			"2.17" (1,85*2+1,8*2+0,9*2)		9,100						
			"2.18" (5*2+4,21*2)		18,420						
			"2.19" (3,4*2+3,4*2)		13,600						
			Mezisoučet		243,540						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"3. NP"								
			"3.01" (5,44*2+2,5*2)		15,880						
			"3.02" (4,14+4,7+2,5+1,56+0,9+1,7+2,5+1,2)		19,200						
			"3.03" (4,36*2+3,4*2)		15,520						
			"3.04" (1,61*2+1,77*2)		6,760						
			"3.05" (7,045*2+3,99*2)		22,070						
			"3.06" (1,535*2+1,2*2)		5,470						
			"3.07" (0,8*2+1,7*2)		5,000						
			"3.08" (0,8*2+1,77*2)		5,140						
			"3.09" (1,2*2+1,46*2)		5,320						
			"3.10" (3,4*2+2,1*2)		11,000						
			Mezisoučet		111,360						
			Součet		354,900						
174	631	631402730R	okrajový izolační pásek tl. 12mm k zamezení zvukových a tepelných mostů (minerální vlna pojená organ. pryskyřicí, hydrofobizovaná)	m	408,135					0,00002	0,008
			354,9*1,15		408,135						
175	713	713141131	Montáž izolace tepelné sítěch plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	717,000					0,00116	0,832
176	283	283759140	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	745,967					0,00300	2,238
			717*1,02		731,340						
177	713	7131500R	Protipožární ucpávky kabelových průstupů	m2	171,000					0,00000	0,000
			14*9+5*9		171,000						
178	713	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m t		4,032					0,00000	0,000
720 Zdravotně technické instalace											
179	R	7200000R	Zdravotně technické instalace - montáž+dodávka přenos viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000					0,00000	0,000
731 Ústřední vytápění - kotelny											
180	R	7310000R	Ústřední vytápění - montáž a dodávka přenos viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000					0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										12

762 Konstrukce tesařské										
3,624										
181	762	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	16,470					0,018
182	762	762810036	Základ stropů z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	257,804					3,607
			5,64*13,23*2+3,85*14,1*2		257,804					
183	762	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,624					0,000

763 Konstrukce suché výstavby										
13,525										
184	762	763100001R	Montáž a výroba sbíjených příhradových vazníků délky 11 m, profil v. 530-1000	m	165,000					0,03640
			15*11		165,000					
185	762	763100002R	Montáž a výroba sbíjených příhradových vazníků délky 7,03 profil v.445-1725	m	105,450					0,03640
			15*7,03		105,450					3,838
186	763	763131512	SDK podhled deska 1xA 12,5 Tl 100 mm jednovrstvá spodní kce profil GD+UD	m2	211,630					0,01699
			"2, NP"							
			13,14+45,97+1,8+17,07+9,75+3,89+1,89+1,44+1,6+1,79+1,44+3,87+4,28+21,1		129,030					
			"3, NP"							
			11,53+11,98+1,36+1,78+1,69+28,07+1,41+2,84+14,82+7,12		82,600					
			Součet		211,630					
187	762	763200001R	Konstrukce pro vazníkový krov - kontralatě 50/50, pozednice 100/140, bednění z OSB desek tl.20mm dle výpisu řeziva	m3	7,640					0,01115
188	763	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	13,525					0,000

764 Konstrukce klempířské										
0,957										
189	764	764211539	Montáž krytiny Zn/Tl hladké sřešní ze svítků š 500 až 600 mm sklonu přes 45°	m2	32,220					0,00025
			(7,2*2+6,7+5,56*2)		32,220					
190	191	191132100	plech zinek-titan svítky 0,60x1000 mm	kg	250,620					0,00100
			32,22*1,2*6,482		250,620					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst.Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	764	764221520	K/18 Oplechování TiZn říms pod nadřímsovým žlabem rš 500 mm	m	12,000					0,00368	0,044
192	764	764221550	K/13, K/14 Oplechování Zn-Ti říms pod nadřímsovým žlabem rš 800 mm	m	27,900					0,00516	0,144
			13,8+14,1		27,900						
			Součet		27,900						
193	764	764251507	K/10-K/12 Žlab TiZn podokapní hranatý rš 500 mm	m	55,700					0,00397	0,221
			K/10								
			2*13,05		26,100						
			K/11								
			2*0,7		1,400						
			K/12								
			2*14,1		28,200						
			Součet		55,700						
194	764	764291520	K/16 Sřešní prvky TiZn - závětrná lišta rš 330 mm	m	12,000					0,00165	0,020
195	764	764291530	K/15, K/17 Sřešní prvky Zn-Ti - závětrná lišta rš 400 mm	m	28,800					0,00199	0,057
			12+2*8,4		28,800						
			Součet		28,800						
196	764	764342111	K/19 Odvětrání sřešních plášťů šikmých střech ventilační turbinou z Al plechu průměru do 250 mm	kus	8,000					0,00433	0,035
197	764	764510540	K/01-K/06 Oplechování parapetů Zn-Ti rš 250 mm včetně rohů	m	38,600					0,00130	0,050
			0,75*7		5,250						
			2*5		10,000						
			1,6*4		6,400						
			0,8*1		0,800						
			2,575*2		5,150						
			2,75*4		11,000						
			Součet		38,600						
198	764	76453051R	K/07 Oplechování Zn-Ti zdi rš 100 mm včetně rohů	m	19,500					0,00127	0,025
199	764	764554503	K/08, 09 Odpadní trouby TiZn kruhové průměr 120 mm	m	39,000					0,00263	0,103

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812.56

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			3*10,5		31,500						
			1*7,5		7,500						
			Součet		39,000						
200	764	998764102	Presun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m t		0,957					0,00000	0,000
766 Konstrukce truhlářské0,599											
201	766	76623RT15	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	2,000					0,00042	0,001
202	612	612331720	schody stahovací-plech s vnitřní protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou	kus	2,000					0,02800	0,056
203	766	766492100R	Montáž zdvojené podlahy na výškově rektifikovatelných nožkách	m2	45,970					0,00000	0,000
204	611	611911550	palubky obkladové SM profil klasický 19 x 116 mm A/B	m2	45,970					0,00931	0,428
205	766	76662RT01	T/01 Plastové okno 1kř 750x1750mm zasklené izol.dvojsklem min. u=1,1W/m2K, rám 6-ti komorový plat.profil s ocel.výztuhou; Kompletní dodávka+montáž včetně kování	kus	7,000					0,00025	0,002
			"T/01L" 2+3		5,000						
			"T/01P" 2		2,000						
			Součet		7,000						
206	766	76662RT02	T/02 Plastové okno 1kř 2000x750mm zasklené izol.dvojsklem min. u=1,1W/m2K, rám 6-ti komorový plat.profil s ocel.výztuhou; Kompletní dodávka+montáž včetně kování	kus	5,000					0,00025	0,001
			1+2+2		5,000						
			Součet		5,000						
207	766	76662RT03	T/03 Plastové okno 1kř 2750x1500mm zasklené izol.dvojsklem min. u=1,1W/m2K, rám 6-ti komorový plat.profil s ocel.výztuhou; Kompletní dodávka+montáž včetně kování	kus	3,000					0,00025	0,001
			3		3,000						
			Součet		3,000						
208	766	76662RT04	T/04 Plastové okno 1kř 2575x1750mm zasklené izol.dvojsklem min. u=1,1W/m2K, rám 6-ti komorový plat.profil s ocel.výztuhou; Kompletní dodávka+montáž včetně kování	kus	1,000					0,00025	0,000
			1		1,000						

<div> <div>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</div> <div> <div>Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín</div> <div>Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy</div> </div> <div> <div>JKSO: 812 56</div> <div>Objednatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</div> <div>Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</div> <div>Datum: 25.3.2013</div> </div> </div>											
P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Součet		1,000						
209	766	76662RT05	T/05 Plastové okno 1kř 1600x1750mm zasklené izol.dvojsklem min. u=1,1W/m2K, rám 6-ti komorový plat.profil s ocel.výztuhou; Kompletní dodávka+montáž včetně kování	kus	1,000					0,00025	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						
210	766	76662RT06	T/06 Plastové okno 1kř 2575x1625mm zasklené izol.dvojsklem min. u=1,1W/m2K, rám 6-ti komorový plat.profil s ocel.výztuhou; Kompletní dodávka+montáž včetně kování	kus	1,000					0,00025	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						
211	766	76662RT07	T/07 Plastové okno 1kř 1600x1625mm zasklené izol.dvojsklem min. u=1,1W/m2K, rám 6-ti komorový plat.profil s ocel.výztuhou; Kompletní dodávka+montáž včetně kování	kus	2,000					0,00025	0,001
			2		2,000						
			Součet		2,000						
212	766	76662RT08	T/08 Plastové okno 1kř 800x750mm zasklené izol.dvojsklem min. u=1,1W/m2K, rám 6-ti komorový plat.profil s ocel.výztuhou; Kompletní dodávka+montáž včetně kování	kus	1,000					0,00025	0,000
			"T/08L " 1		1,000						
			Součet		1,000						
213	766	76662RT09	T/09 Plastové okno 1kř 2750x1625mm zasklené izol.dvojsklem min. u=1,1W/m2K, rám 6-ti komorový plat.profil s ocel.výztuhou; Kompletní dodávka+montáž včetně kování	kus	1,000					0,00025	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						
214	766	76662RT10	T/10 Plastové okno 1kř 1600x750mm zasklené izol.dvojsklem min. u=1,1W/m2K, rám 6-ti komorový plat.profil s ocel.výztuhou; Kompletní dodávka+montáž včetně kování	kus	1,000					0,00025	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						

<div> <div>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</div> <div> <div>Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín</div> <div>Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy</div> </div> <div> <div>JKSO: 812 56</div> <div>Objednatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</div> <div>Zhotovitel: 25.3.2013</div> </div> </div>											
P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	766	76662RT11	T/11 - Dveře dřevěné plně hladké 800/1970 mm s polodrážkou včetně zárubně a kování, povrchové úpravy - HPL lamino, Kompletní dodávka+montáž	kus	16,000					0,00025	0,004
			"T/11L" 1+5+1		7,000						
			"T/11P" 2+5+2		9,000						
			Součet		16,000						
216	766	76662RT12	T/12 - Dveře dřevěné plně hladké 900/1970 mm s polodrážkou včetně zárubně a kování, povrchové úpravy - HPL lamino, Kompletní dodávka+montáž	kus	1,000					0,00025	0,000
			"T/11P" 1		1,000						
			Součet		1,000						
217	766	76662RT13	T/13 - Dveře dřevěné plně hladké 600/1970 mm s polodrážkou včetně zárubně a kování, povrchové úpravy - HPL lamino, Kompletní dodávka+montáž	kus	13,000					0,00025	0,003
			"T/11L" 2+1		3,000						
			"T/11P" 1+5+4		10,000						
			Součet		13,000						
218	766	76667RT14	Výlez na síťechu 60 x 80 cm bez lemování	kus	2,000					0,01650	0,033
219	766	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky přes 10 cm	kus	38,000					0,00000	0,000
			"1.np" 11		11,000						
			"2.np" 18		18,000						
			"3.np" 9		9,000						
			Součet		38,000						
220	611	611871210	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.62 cm š 15 cm	kus	13,000					0,00138	0,018
			"1.np" 1		1,000						
			"2.np" 7		7,000						
			"3.np" 5		5,000						
			Součet		13,000						
221	611	611871610	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm	kus	15,000					0,00185	0,028
			"1.np" 2		2,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"2,np" 10		10,000						
			"3,np" 3		3,000						
			Součet		15,000						
222	611	611871810	prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 15 cm	kus	9,000					0,00208	0,019
			"1,np" 7		7,000						
			"2,np" 1		1,000						
			"3,np" 1		1,000						
			Součet		9,000						
223	611	611872610	prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl.147 cm š 15 cm	kus	1,000					0,00335	0,003
			"1,np" 1		1,000						
224	766	766696233	Montáž truhlářských prahů dveří 2křídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000					0,00000	0,000
			"1,np" 1		1,000						
225	766	998766102	Přesun hmot tonažní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	7,000					0,00000	0,000
767 Konstrukce zámečnické											

226	766	76762Z01	Z/01 Jednokřídlé hliníkové dveře 1100x2730mm zasklené bezpečnostním izolačním sklem. Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			"Z/01P" 1		1,000						
			Součet		1,000						
227	766	76762Z02	Z/02 Jednokřídlé hliníkové dveře 1100x2980mm zasklené bezpečnostním izolačním sklem. Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			"Z/01P" 1		1,000						
			Součet		1,000						
228	766	76762Z03	Z/03 Dvoukřídlá ocelová vrata 1600x2480mm v rámové konstrukci. Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	2,000					0,00025	0,001
			2		2,000						
			Součet		2,000						
229	766	76762Z04	Z/04 Dvoukřídlá ocelová vrata 1600x2480mm v rámové konstrukci. Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	2,000					0,00025	0,001

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			2		2,000						
			Součet		2,000						
230	766	76762Z05	Z/05 Jednokřídlé ocelové dveře 1000x2480mm v rámové konstrukci. Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	2,000					0,00025	0,001
			"Z/05L " 1		1,000						
			"Z/05P" 1		1,000						
			Součet		2,000						
			Z/06 Dvoukřídlé hliníkové dveře 1500x2730mm zasklené bezpečnostním izolačním sklem. Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
231	766	76762Z06	"Z/06L " 1		1,000						
			Součet		1,000						
232	766	76762Z07	Z/07 Jednokřídlé ocelové dveře prosklené 1100x2980mm v rámové konstrukci. Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			"Z/07P" 1		1,000						
			Součet		1,000						
233	766	76762Z08	Z/08 Jednokřídlé ocelové dveře prosklené 1100x2730mm v rámové konstrukci. Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			"Z/08L " 1		1,000						
			Součet		1,000						
234	766	76762Z09	Z/09 Ocelová stříška nad vstupem 2450/1100 MM. Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						
235	766	76762Z10	Z/10 Ocelové zábradlí. Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						
236	766	76762Z11	Z/11 Ocelová ližina pro trafo . Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	3,000					0,00025	0,001

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			3		3,000						
			Součet		3,000						
237	766	76762Z12	Z/12 Ocelová ližina pro trafo . Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	2,000					0,00025	0,001
			2		2,000						
			Součet		2,000						
238	766	76762Z14	Z/14 Ocelové zábradlí. Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						
239	766	76762Z15	Z/15 Jednokřídlé ocelové dveře prosklené 1500x2400mm v rámové konstrukci. Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			"Z/15P" 1		1,000						
			Součet		1,000						
240	766	76762Z16	Z/16 Jednokřídlé ocelové dveře prosklené 1050x2650mm v rámové konstrukci. Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			"Z/16P" 1		1,000						
			Součet		1,000						
241	766	76762Z17	Z/17 Ocelová ventilační mřížka s protidešťovými žaluziemi. Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	7,000					0,00025	0,002
			3+4		7,000						
			Součet		7,000						
242	766	76762Z18	Z/18 Ocelový rám pro rozvaděče . Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						
243	766	76762Z19	Z/19 Ocelový rošt pro rozvaděče . Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace tratí Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	766	76762Z20	Z/20 Ocelový rošt pro skříňe . Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						
245	766	76762Z21	Z/21 Ocelová ventilační mřížka . Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	3,000					0,00025	0,001
			3		3,000						
			Součet		3,000						
246	766	76762Z22	Z/22 Zástěna z tahokovu pro vzř jednotku . Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	2,000					0,00025	0,001
			2		2,000						
			Součet		2,000						
247	766	76762Z23	Z/23 Záchytný plechový podhled pod stropem místnosti č.1.09, Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						
248	766	76762Z24	Z/24 Záchytný plechový podhled pod stropem místnosti č.1.10, Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						
249	766	76762Z25	Z/25 Záchytný plechový podhled pod stropem místnosti č.1.14, Kompletní dodávka+montáž včetně povrchové úpravy	kus	1,000					0,00025	0,000
			1		1,000						
			Součet		1,000						
250	767	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	13,000					0,00000	0,000
771 Podlahy z dlaždic											4,164
251	771	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	106,130					0,00062	0,066
			"1.NP"								

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst.Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"1,02" (2,9+4+2,7+1,3+1,5)-(0,6+0,9)		10,900						
			"1,04" (0,72*2+0,9)		2,340						
			"1,09" (2,9*2+1,6*2)-(0,8+1,1*2)		6,000						
			"schodiště" (0,3*40+0,17*40+1,2*2+2,5)		23,700						
			Mezisoučet		42,940						
			"2.NP"								
			"2,01" (3,8+1,5+1,3+0,13*2)-(0,8*3)		4,460						
			"2,05" (11,4*2+1,5*2)-(0,6*4+0,8*4+1,5)		18,700						
			"schodiště" (0,3*40+0,17*40+1,2*2+2,5)		23,700						
			Mezisoučet		46,860						
			"3.NP"								
			"3,01" (1,6*2)		3,200						
			"3,02" (4,2+4,7+2,6+1,6+0,93+1,7+2,6)-(0,6*3+0,8*3+1)		13,130						
			Mezisoučet		16,330						
			Součet		106,130						
252	597	597614110	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné Color Light Grey SL 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	12,258					0,01920	0,235
			(106,13*0,10)*1,05		11,144						
253	771	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	130,938					0,00392	0,513
			"1.np" (8,57+5,83+0,65+4,44)+(1,2*2,5+0,3*1,2*21+0,17*1,2*21)		34,334						
			"2.np" (16,81+17,07+1,8+3,89+1,89+1,44+1,6+1,79+1,44+4,28)+(1,2*2,5+0,3*1,2*21+0,17*1,2*21)		66,854						
			"3.np" (11,53+11,98+1,78+1,36+1,41+1,69)		29,750						
			Součet		130,938						
254	597	597614110	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné Color Light Grey SL 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	137,485					0,01920	2,640
			130,938*1,05		137,485						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
255	771	77199010R	Hydroizolační 2složková cementová stěrka tl 2mm k ochraně a vodotěsnému ošetření betonových povrchů - komplet; montáž+dodávka	m2	91,390					0,00715	0,653
			"1.np" (8,57+5,83+0,65+4,44)		19,490						
			"2.np" (16,81+17,07+1,8+1,89+1,44+1,6+1,79+1,44)		43,840						
			"3.np" (11,53+11,98+1,78+1,36+1,41)		28,060						
			Součet		91,390						
256	771	77199020R	Hydroizolační tekutá rychle schnoucí stěrka tl. 1mm k provádění pužné hydroizolační vrstvy v interiéru - komplet; montáž+dodávka	m2	7,860					0,00715	0,056
			"2.np" (1,89+4,28)		6,170						
			"3.np" (1,69)		1,690						
			Součet		7,860						
257	771	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	4,164					0,00000	0,000

776 Podlahy povlakové											
258	776	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	286,890					0,00025	0,072
			"1.NP"								
			"1,10" (2,85*2+4,6*2)-0,8		14,100						
			"1,11" (2,85*2+3,95*2)-0,8		12,800						
			"1,12" (2,85*2+2,8*2)-0,8		10,500						
			"1,14" (12,65*2+7,5*2)-0,8+1,1+1,5		42,100						
			"1,15" (3,25*2+2,5*2)-1		10,500						
			Mezisoučet		90,000						
			"2.NP"								
			"2,02" (7,26*2+3,8*2)-0,8		21,320						
			"2,03" (3,4*2+5,3*2)-0,8		16,600						
			"2,04" (4,21*2+4,6*2)-0,8		16,820						
			"2,06" (9,72*2+4,66*2)-0,8		27,960						
			"2,07" (4,66*2+2,82*2)-0,8		14,160						
			"2,09" (4,21*2+2,32*2)-0,8*2		11,460						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"2.16" (2,2*2+1,8*2)-0,6		7,400						
			"2.18" (5*2+4,21*2)-0,8*2		16,820						
			"2.19" (3,4*2+3,4*2)-0,8*2		12,000						
			Mezisoučet		144,540						
			"3.NP"								
			"3.03" (4,36*2+3,4*2)-0,8		14,720						
			"3.04" (1,61*2+1,77*2)-0,6		6,160						
			"3.05" (7,045*2+3,99*2)-0,8		21,270						
			"3.10" (3,4*2+2,1*2)-0,8		10,200						
			Mezisoučet		52,350						
			Součet		286,890						
259	776	776512000	Lepení čtverců povlakových podlah pryžových	m2	45,970					0,00008	0,004
260	284	284102420	krytina podlahová homogenní tl 3,0 mm 608 x 608 mm	m2	52,866					0,00260	0,137
			45,97*1,15		52,866						
261	776	776521227	Lepení pásů povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	355,870					0,00041	0,146
			"1.np" (12,19+11,25+8,11+96,33+8,27)		136,150						
			"2.np" (27,4+16,27+17,81+45,97+13,14+9,75+3,87+21,1+11,56)		166,870						
			"3.np" (14,82+2,84+28,07+7,12)		52,850						
			Součet		355,870						
262	284	284121000	krytina podlahová	m2	409,251					0,00240	0,982
			355,87*1,15		409,251						
263	776	776525115	Spojování podlah z plastů svařování za studena	m	936,220					0,00003	0,028
264	776	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	355,870					0,00000	0,000
			"1.np" (12,19+11,25+8,11+96,33+8,27)		136,150						
			"2.np" (27,4+16,27+17,81+45,97+13,14+9,75+3,87+21,1+11,56)		166,870						
			"3.np" (14,82+2,84+28,07+7,12)		52,850						
			Součet		355,870						
265	776	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	355,870					0,00000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"1.np" (12,19+11,25+8,11+96,33+8,27)		136,150						
			"2.np" (27,4+16,27+17,81+45,97+13,14+9,75+3,87+21,1+11,56)		166,870						
			"3.np" (14,82+2,84+28,07+7,12)		52,850						
			Součet		355,870						
266	611	611552200	penetrace	kg	107,567					0,00100	0,108
			355,87*0,302264		107,567						
267	776	776990210	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	355,870					0,00003	0,011
			"1.np" (12,19+11,25+8,11+96,33+8,27)		136,150						
			"2.np" (27,4+16,27+17,81+45,97+13,14+9,75+3,87+21,1+11,56)		166,870						
			"3.np" (14,82+2,84+28,07+7,12)		52,850						
			Součet		355,870						
268	776	776990112	Vyrovnění podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	136,150					0,00578	0,787
			"1.np" (12,19+11,25+8,11+96,33+8,27)		136,150						
			Součet		136,150						
269	776	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	272,300					0,00193	0,526
			136,15*2		272,300						
270	776	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	2,800					0,00000	0,000
777 Podlahy lité											
271	777	777551112	Podlahy lité tloušťky 5 mm Nivelit plus	m2	61,840					0,00750	0,464
			"1.np" (7,02+9,86+7,02+30,05+7,89)		61,840						
			Součet		61,840						
781 Dokončovací práce - obklady keramické											
272	781	781474119	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 85 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	142,176					0,00295	0,419
			"1.NP"								
			"1,03" (3,3+2,3+1,2+1,1+2,6+1,2)*2-(0,6*2)		22,200						
			Mezisoučet		22,200						
			"2.NP"								

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst.Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"2.08" (1,5*2+1,21*2)*2-(0,6*2)		9,640						
			"2.10" (1,6*2+1,94*2+0,9*2)*2-(0,8*2+0,75*1,75)		14,848						
			"2.11" (1,6*2+1,18*2)*2-(0,6*2*2)		8,720						
			"2.12" (1,6*2+0,9*2)*2-(0,6*2)		8,800						
			"2.13" (1,6*2+1*2)*2-(0,6*2*2)		8,000						
			"2.14" (1,6*2+1,12*2)*2-(0,6*2*2)		8,480						
			"2.15" (1,6*2+0,9*2)*2-(0,6*2)		8,800						
			"2.16" (0,7*2,2)		1,540						
			"2.17" (1,85*2+1,8*2+0,9*2)*2-(0,8*2+0,75*1,75)		15,288						
			Mezisoučet		84,116						
			"3.NP"								
			"3.06" (1,535*2+1,2*2)*2-(0,6*2*2)		8,540						
			"3.07" (0,8*2+1,7*2)*2-(0,6*2)		8,800						
			"3.08" (0,8*2+1,77*2)*2-(0,6*2)		9,080						
			"3.09" (1,2*2+1,46*2)*2-(0,6*2)		9,440						
			Mezisoučet		35,860						
			Součet		142,176						
273	597	597610000	obkládačky keramické (bílé / barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	155,256					0,01180	1,832
			142,176*1,05		149,285						
274	781	781479191	Příplatek k montáži obkládů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	89,840					0,00000	0,000
			"2.NP"								
			"2.08" (1,5*2+1,21*2)*2-(0,6*2)		9,640						
			"2.11" (1,6*2+1,18*2)*2-(0,6*2*2)		8,720						
			"2.12" (1,6*2+0,9*2)*2-(0,6*2)		8,800						
			"2.13" (1,6*2+1*2)*2-(0,6*2*2)		8,000						
			"2.14" (1,6*2+1,12*2)*2-(0,6*2*2)		8,480						
			"2.15" (1,6*2+0,9*2)*2-(0,6*2)		8,800						
			"2.16" (0,7*2,2)		1,540						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Mezisoučet		53,980						
			"3.NP"								
			"3.06" (1,535*2+1,2*2)*2-(0,6*2*2)		8,540						
			"3.07" (0,8*2+1,7*2)*2-(0,6*2)		8,800						
			"3.08" (0,8*2+1,77*2)*2-(0,6*2)		9,080						
			"3.09" (1,2*2+1,46*2)*2-(0,6*2)		9,440						
			Mezisoučet		35,860						
			Součet		89,840						
275	781	781479195	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování bílým cementem	m2	127,376					0,00093	0,118
			"1.NP"								
			"1.03" (3,3+2,3+1,2+1,1+2,6+1,2)*2-(0,6*2)		22,200						
			Mezisoučet		22,200						
			"2.NP"								
			"2.08" (1,5*2+1,21*2)*2-(0,6*2)		9,640						
			"2.10" (1,6*2+1,94*2+0,9*2)*2-(0,8*2+0,75*1,75)		14,848						
			"2.11" (1,6*2+1,18*2)*2-(0,6*2)		8,720						
			"2.12" (1,6*2+0,9*2)*2-(0,6*2)		8,800						
			"2.13" (1,6*2+1*2)*2-(0,6*2*2)		8,000						
			"2.14" (1,6*2+1,12*2)*2-(0,6*2)		8,480						
			"2.15" (1,6*2+0,9*2)*2-(0,6*2)		-6,000						
			"2.16" (0,7*2,2)		1,540						
			"2.17" (1,85*2+1,8*2+0,9*2)*2-(0,8*2+0,75*1,75)		15,288						
			Mezisoučet		69,316						
			"3.NP"								
			"3.06" (1,535*2+1,2*2)*2-(0,6*2*2)		8,540						
			"3.07" (0,8*2+1,7*2)*2-(0,6*2)		8,800						
			"3.08" (0,8*2+1,77*2)*2-(0,6*2)		9,080						
			"3.09" (1,2*2+1,46*2)*2-(0,6*2)		9,440						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

JKSO: 812 56

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Mezisoučet		35,860						
			Součet		127,376						
276	781	78149111	Plastové profily rohové a koutové kladené do malty	m	124,000					0,00758	0,940
			"1.NP"								
			"1,03" 1*2		2,000						
			Mezisoučet		2,000						
			"2.NP"								
			"2.10" 1*2		2,000						
			"2.17" 1*2		2,000						
			Mezisoučet		4,000						
			"1.NP"								
			"1,03" 5*2		10,000						
			Mezisoučet		10,000						
			"2.NP"								
			"2.08" 4*2		8,000						
			"2.10" 5*2		10,000						
			"2.11" 4*2		8,000						
			"2.12" 4*2		8,000						
			"2.13" 4*2		8,000						
			"2.14" 4*2		8,000						
			"2.15" 4*2		8,000						
			"2.16" 4*2		8,000						
			"2.17" 5*2		10,000						
			Mezisoučet		76,000						
			"3.NP"								
			"3.06" 4*2		8,000						
			"3.07" 4*2		8,000						
			"3.08" 4*2		8,000						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst.Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

JKSO: 812.56

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"3.09" 4*2		8,000						
			Mezisoučet		32,000						
			Součet		124,000						
277	781	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	127,376					0,00030	0,038
			"1.NP"								
			"1,03" (3,3+2,3+1,2+1,1+2,6+1,2)*2-(0,6*2)		22,200						
			Mezisoučet		22,200						
			"2.NP"								
			"2.08" (1,5*2+1,21*2)*2-(0,6*2)		9,640						
			"2.10" (1,6*2+1,94*2+0,9*2)*2-(0,8*2+0,75*1,75)		14,848						
			"2.11" (1,6*2+1,18*2)*2-(0,6*2*2)		8,720						
			"2.12" (1,6*2+0,9*2)*2-(0,6*2)		8,800						
			"2.13" (1,6*2+1*2)*2-(0,6*2*2)		8,000						
			"2.14" (1,6*2+1,12*2)*2-(0,6*2*2)		8,480						
			"2.15" (1,6*2+0,9*2)*2-(0,6*2)		-6,000						
			"2.16" (0,7*2,2)		1,540						
			"2.17" (1,85*2+1,8*2+0,9*2)*2-(0,8*2+0,75*1,75)		15,288						
			Mezisoučet		69,316						
			"3.NP"								
			"3.06" (1,535*2+1,2*2)*2-(0,6*2*2)		8,540						
			"3.07" (0,8*2+1,7*2)*2-(0,6*2)		8,800						
			"3.08" (0,8*2+1,77*2)*2-(0,6*2)		9,080						
			"3.09" (1,2*2+1,46*2)*2-(0,6*2)		9,440						
			Mezisoučet		35,860						
			Součet		127,376						
278	781	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	3,348					0,00000	0,000
Dokončovací práce - nátěry											
783											
279	783	783295122	Nátěry vodou ředitelné KDK barva standardní matný povrch 1x antikorozi a 2x email	m2	61,829					0,00058	0,036

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR										
Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín										
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy										
JKSO: 812 56										
Objednatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.										
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.										
Datum: 25.3.2013										
P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										12
			"Zárubně"							
			"T/ 8" (2*2,48+1,6)*(0,19+2*0,05)*4		7,610					
			"T/ 9" (2*2,23+1,5)*(0,19+2*0,05)		1,728					
			"T/11" (2*2,23+0,95)*(0,19+2*0,05)*4		6,276					
			"T/15" (2*2,00+0,90)*(0,19+2*0,05)*5		7,105					
			"T/21" (2*1,97+0,80)*(0,19+2*0,05)*16		21,994					
			"T/24" (2*1,97+0,60)*(0,19+2*0,05)*13		17,116					
			Součet		61,829					
784										
Dokončovací práce - malby										
1,099										
280	784	784411301	Pačkování vápenným mlékem se začištěním jednonásobné v místnostech v do 3,8 m	m2	1 768,881					0,177
			"1.NP"							
			"1,01" (1,5*3,23)*2		9,690					
			"1,02" (3,9+2,8+1,5+1,3+2,55)*3,23-(0,9*2+0,6*2)		35,922					
			"1,03" (3,3+2,3+1,2+1,1+2,6+1,2)*3,23-(0,6*2)		36,591					
			"1,04" (0,8*3)*3,23		7,752					
			"1,05" (3,4*2+2,25*2)*3,23-(1,6*2,5)		32,499					
			"1,06" (3,4*2+2,6*2)*3,23-(1,6*2,5)		34,760					
			"1,07" (3,4*2+2*2)*3,23-(1,6*2,5)		30,884					
			"1,08" (5,1+3,8+7,3+++3,3+4,6+1,1+1,6)*3,23-(1,6*2,5)		82,564					
			"1,09" (3,2*2+1,6+0,5)*3,23-(0,95*2,2*2+0,8*2)		21,675					
			"1,10" (2,85*2+4,6*2)*3,23-(0,8*2)		46,527					
			"1,11" (2,85*2+3,95*2)*3,23-(0,8*2+0,75*1,75)		41,016					
			"1,12" (2,85*2+2,8*2)*3,23-(0,8*2+0,75*1,75)		33,587					
			"1,13" (3,2*2+2,5*2)*3,23-(0,9*2)		35,022					
			"1,14" (12,65*2+7,5*2)*3,23-(1,5*2,73+1,1*2,73+0,8*2+0,9*2)		119,671					
			"1,15" (3,25*2+2,5*2)*3,23-(0,9*2)		35,345					
			Mezisoučet		603,505					
			"2.NP"							

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

JKSO: 812 56

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

P. Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"2.01" (3,3+1,5+4,8*2+0,5)*3-(0,8*2*3)		39,900						
			"2.02" (7,26*2+3,8*2)*3-(0,8*2)		64,760						
			"2.03" (3,4*2+5,3*2)*3-(0,8*2)		50,600						
			"2.04" (4,21*2+4,6*2)*3-(0,8*2+1,75*2,58)		46,745						
			"2.05" (11,8*2+1,5)*3-(0,8*2+0,6*2*4)		64,100						
			"2.06" (9,72*2+4,66*2)*3-(0,8*2+1,5*2,75*2)		76,430						
			"2.07" (4,66*2+2,82*2)*3-(0,8*2+2,75*1,5)		39,155						
			"2.08" (1,5*2+1,21*2)*3-(0,6*2)		15,060						
			"2.09" (4,21*2+2,32*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75)		36,268						
			"2.10" (1,6*2+1,94*2+0,9*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75)		23,728						
			"2.11" (1,6*2+1,18*2)*3-(0,6*2*2)		14,280						
			"2.12" (1,6*2+0,9*2)*3-(0,6*2)		13,800						
			"2.13" (1,6*2+1*2)*3-(0,6*2*2)		13,200						
			"2.14" (1,6*2+1,12*2)*3-(0,6*2*2)		13,920						
			"2.15" (1,6*2+0,9*2)*3-(0,6*2)		13,800						
			"2.16" (2,2*2+1,8*2)*3-(0,6*2)		22,800						
			"2.17" (1,85*2+1,8*2+0,9*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75)		24,388						
			"2.18" (5*2+4,21*2)*3-(0,8*2*2+0,75*1,75*2)		49,435						
			"2.19" (3,4*2+3,4*2)*3-(0,8*2+1,6*1,75)		36,400						
			Mezísoučet		658,769						
			"3.NP"								
			"3.01" (5,44*2+2,5*2)*3-(0,9*2+2*0,75)		44,340						
			"3.02" (4,14+4,7+2,5+1,56+0,9+1,7+2,5+1,2)*3-(0,9*2+0,6*2*3+0,8*2*3+1,6*1,625)		44,800						
			"3.03" (4,36*2+3,4*2)*3-(0,8*2+2,75*1,625)		40,491						
			"3.04" (1,61*2+1,77*2)*3-(0,6*2+0,8*0,75)		18,480						
			"3.05" (7,045*2+3,99*2)*3-(0,8*2+1,6*1,625+2,575*1,625)		57,826						
			"3.06" (1,535*2+1,2*2)*3-(0,6*2*2)		14,010						

<div> <div>ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR</div> <div> <div>Stavba: Optimalizace tratí Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín</div> <div>Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy</div> </div> <div> <div>JKSO: 812 56</div> <div>Objednatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.</div> <div>Zhotovitel: Datum: 25.3.2013</div> </div> </div>										
P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			"3.07" (0,8*2+1,7*2)*3-(0,6*2)		13,800					
			"3.08" (0,8*2+1,77*2)*3-(0,6*2)		14,220					
			"3.09" (1,2*2+1,46*2)*3-(0,6*2)		14,760					
			"3.10" (3,4*2+2,1*2)*3-(0,8*2+1,6*0,75)		30,200					
			13,2*2*3-(1,6*1,625*2+2,575*1,625+0,8*0,75)		69,216					
			Mezisoučet		362,143					
			"odpočet obklady" -142,176		-142,176					
			"stropy"							
			"1.np" 1,95+8,57+0,65+7,02+9,86+7,02+30,05+4,44+12,19+11,25+8,11+7,89+96,33+8,27		213,600					
			"2.np" 27,4+16,27+17,81+11,56		73,040					
			Mezisoučet		144,464					
			Součet		1 768,881					
281	784	784411304	Pačkování vápenným mlékem se zacištěním jednonásobné na schodišti v do 3,8 m	m2	22,640				0,00010	0,002
			"1.np" 5,83		5,830					
			"2.np" 16,81		16,810					
			Součet		22,640					
282	784	784453624	Malby tekuté disperzní bílé omyvatelné dvojnásobné s penetrací schodiště v do 3,8 m	m2	22,640				0,00039	0,009
			"1.np" 5,83		5,830					
			"2.np" 16,81		16,810					
			Součet		22,640					
283	784	784453641	Malby tekuté disperzní bílé fungicidní dvojnásobné s penetrací místnost v do 3,8 m	m2	1 980,511				0,00046	0,911
			"1.NP"							
			"1,01" (1,5*3,23)*2		9,690					
			"1,02" (3,9+2,8+1,5+1,3+2,55)*3,23-(0,9*2+0,6*2)		35,922					

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

JKSO: 812.56

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"1,03" (3,3+2,3+1,2+1,1+2,6+1,2)*3,23-(0,6*2)		36,591						
			"1,04" (0,8*3)*3,23		7,752						
			"1,05" (3,4*2+2,25*2)*3,23-(1,6*2,5)		32,499						
			"1,06" (3,4*2+2,6*2)*3,23-(1,6*2,5)		34,760						
			"1,07" (3,4*2+2*2)*3,23-(1,6*2,5)		30,884						
			"1,08" (5,1+3,8+7,3++3,3+4,6+1,1+1,6)*3,23-(1,6*2,5)		82,564						
			"1,09" (3,2*2+1,6+0,5)*3,23-(0,95*2,2*2+0,8*2)		21,675						
			"1,10" (2,85*2+4,6*2)*3,23-(0,8*2)		46,527						
			"1,11" (2,85*2+3,95*2)*3,23-(0,8*2+0,75*1,75)		41,016						
			"1,12" (2,85*2+2,8*2)*3,23-(0,8*2+0,75*1,75)		33,587						
			"1,13" (3,2*2+2,5*2)*3,23-(0,9*2)		35,022						
			"1,14" (12,65*2+7,5*2)*3,23-(1,5*2,73+1,1*2,73+0,8*2+0,9*2)		119,671						
			"1,15" (3,25*2+2,5*2)*3,23-(0,9*2)		35,345						
			Mezisoučet		603,505						
			"2. NP"								
			"2.01" (3,3+1,5+4,8*2+0,5)*3-(0,8*2*3)		39,900						
			"2.02" (7,26*2+3,8*2)*3-(0,8*2)		64,760						
			"2.03" (3,4*2+5,3*2)*3-(0,8*2)		50,600						
			"2.04" (4,21*2+4,6*2)*3-(0,8*2+1,75*2,58)		46,745						
			"2.05" (11,8*2+1,5)*3-(0,8*2*4+0,6*2*4)		64,100						
			"2.06" (9,72*2+4,66*2)*3-(0,8*2+1,5*2,75*2)		76,430						
			"2.07" (4,66*2+2,82*2)*3-(0,8*2+2,75*1,5)		39,155						
			"2.08" (1,5*2+1,21*2)*3-(0,6*2)		15,060						
			"2.09" (4,21*2+2,32*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75)		36,268						
			"2.10" (1,6*2+1,94*2+0,9*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75)		23,728						
			"2.11" (1,6*2+1,18*2)*3-(0,6*2*2)		14,280						
			"2.12" (1,6*2+0,9*2)*3-(0,6*2)		13,800						
			"2.13" (1,6*2+1*2)*3-(0,6*2*2)		13,200						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Optimalizace tratí Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst.Český Těšín
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy

JKSO: 812.56

Objednatel:
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
Datum: 25.3.2013

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			"2.14" (1,6*2+1,12*2)*3-(0,6*2*2)		13,920						
			"2.15" (1,6*2+0,9*2)*3-(0,6*2)		13,800						
			"2.16" (2,2*2+1,8*2)*3-(0,6*2)		22,800						
			"2.17" (1,85*2+1,8*2+0,9*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75)		24,388						
			"2.18" (5*2+4,21*2)*3-(0,8*2+0,75*1,75*2)		49,435						
			"2.19" (3,4*2+3,4*2)*3-(0,8*2+1,6*1,75)		36,400						
			Mezisoučet		658,769						
			"3.NP"								
			"3.01" (5,44*2+2,5*2)*3-(0,9*2+2*0,75)		44,340						
			"3.02" (4,14+4,7+2,5+1,56+0,9+1,7+2,5+1,2)*3-(0,9*2+0,6*2*3+0,8*2*3+1,6*1,625)		44,800						
			"3.03" (4,36*2+3,4*2)*3-(0,8*2+2,75*1,625)		40,491						
			"3.04" (1,61*2+1,77*2)*3-(0,6*2+0,8*0,75)		18,480						
			"3.05" (7,045*2+3,99*2)*3-(0,8*2+1,6*1,625+2,575*1,625)		57,826						
			"3.06" (1,535*2+1,2*2)*3-(0,6*2*2)		14,010						
			"3.07" (0,8*2+1,7*2)*3-(0,6*2)		13,800						
			"3.08" (0,8*2+1,77*2)*3-(0,6*2)		14,220						
			"3.09" (1,2*2+1,46*2)*3-(0,6*2)		14,760						
			"3.10" (3,4*2+2,1*2)*3-(0,8*2+1,6*0,75)		30,200						
			"stěny yřong" 13,2*2*3-(1,6*1,625*2+2,575*1,625+0,8*0,75)		69,216						
			Mezisoučet		362,143						
			"odpočet obklady"-142,176		-142,176						
			"stropy"								
			"1.np"								
			1,95+8,57+0,65+7,02+9,86+7,02+30,05+4,44+12,19+11,25+8,11+7,89+96,33+8,27		213,600						
			"2.np" 27,4+16,27+17,81+11,56		73,040						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR											
Stavba: Optimalizace trati Bystřice nad Olší-Český Těšín, 2.část-žst Český Těšín											
Objekt: SO 24-15-01.2 Žst. Český Těšín, novostavba technologické budovy											
Objednatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.											
Zhotovitel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.											
Datum: 25.3.2013											
JKSO: 812 56											
P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			" SDK strop 2.np" 13,14+45,97+1,8+17,07+9,75+3,89+1,89+1,44+1,6+1,79+1,44+3,87+4,28+21,1								
			" SDK strop 3.np" 11,53+11,98+1,36+1,78+1,69+28,07+1,41+2,84+14,82+7,12		129,030						
			Mezisoučet		82,600						
			Součet		356,094						
					1 980,511						
M Práce a dodávky M 0,000											
21-M Elektromontáže 0,000											
284 R		2100000R	Elektroinstalace - montáž a dodávka, přenos viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000					0,00000	0,000
22-M Montáže oznam. a zabezp. zařízení 0,000											
285 922		220111776	Montáž vedení uzemňovací v zemi z drátu FeZn do 120 mm2	m	99,000					0,00000	0,000
24-M Montáže vzduchotechnických zařízení 0,000											
286 R		2400000R	VZT a chlazení - montáž a dodávka, přenos viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000					0,00000	0,000
43-M Montáž ocelových konstrukcí 0,000											
287 943		43081130R	Montáž, osazení a dodávka podlah s OK, rošt podlahový lemovaný žárově pozinkovaný , oka 33,3x33,3mmdo 60 kg/m2; D+M	m2	1,500					0,00000	0,000
			1*1,5		1,500						
58-M Revize vyhrazených technických zařízení 0,000											
288 958		58020400R	Tlaková zkouška ASHS - automatického syst. hasícího zař. (1.NP - 1.09)	kus	1,000					0,00000	0,000
OST Ostatní 0,000											
O01 Ostatní 0,000											
289 R		HPPr	Hasící přístroj práškový : D+M	kus	24,000					0,00000	0,000
290 R		HPSn	Hasící přístroj sněhový; D+M	kus	6,000					0,00000	0,000
Celkem										1 700,853	