



OPERAČNÍ PROGRAM  
PODNIKÁNÍ  
A INOVACE



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

**Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo č. 1887/2012/OI/LPO ze dne 10.7.2013**

**Smluvní strany**

**Statutární město Ostrava**  
Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava  
zastoupené náměstkem primátora  
Ing. Jiřím Hrabinou

**Skanska a.s.**  
Líbalova 1/2348, 149 00 Praha 4 - Chodov  
zastoupené na základě pověření ze dne 28.3.2012  
Ing. Radkem Vortelem  
a Ing. Martinem Rohowským  
Kontaktní a doručovací adresa:  
Skanska a.s.  
Divize Pozemní stavitelství, závod Morava  
Nad Tyrkou 101, 739 61 Třinec

IČO: 00845451  
DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)  
Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.,  
okresní pobočka Ostrava  
Číslo účtu: 20028-1649297309/0800

IČO: 26271303  
DIČ: CZ26271303  
Peněžní ústav: Citibank Europe plc., org. složka  
Praha 6  
Číslo účtu: 2018343203/2600

dále jen **objednatel**

dále jen **zhotovitel**

**Obsah dodatku**

I.

Smluvní strany se v souladu s čl. XVI., Závěrečná ujednání, odst. 2. Smlouvy o dílo č. 1887/2012/OI/LPO ze dne 10.7.2013 (dále jen „smlouva“) dohodly na uzavření jejího dodatku č. 3, jímž se upravují dále uvedená ustanovení této smlouvy.

II.

V článku II. Předmět smlouvy

Odst. 1. nově zní:

„1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k realizaci stavby „Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“, která bude provedena v rozsahu projektové dokumentace zak. č. 695/10 zpracované firmou DaF projekt s.r.o. a v rozsahu Stavebního povolení – Rozhodnutí č. 77/2011/výst., Stavebního povolení – Rozhodnutí č. 75/2011/výst., Stavebního povolení – Rozhodnutí č. 76/2011/výst., tato všechna vydaná stavebním úřadem Úřadu městského obvodu Pustkovec a Rozhodnutí č. 1126/11/VH o povolení vodního díla vydané MMO odborem ochrany životního prostředí.

Dále je předmět smlouvy specifikován ve:

- a) Změnových formulářích č. 1-7 a č. 10 ze dne 18.10.2013, které jsou součástí nabídky k veřejné zakázce poř. č. 228/2013.
- b) Změnových formulářích č. 8 ze dne 1.10.2013, č. 13 a č. 14 ze dne 14.11.2013, č. 15 - 18 ze dne 28.2.2014. Tyto změnové listy vč. položkového rozpočtu jsou uvedeny v příloze č. 1 Dodatku č. 1887D3/2014/OI/LPO, který je nedílnou součástí smlouvy 1887/2012/OI/LPO ze dne 10.7.2013. Ostatní přílohy Změnových formulářů má k dispozici v originále objednatel i zhotovitel“

III.

V článku VI. Cena díla

Odst. 1. nově zní:

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena bez DPH	349.765.403,87 Kč
--------------	-------------------

Odst. 11. nově zní:

„11. Cena zahrnuje veškeré položky obsažené v položkovém rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele k veřejné zakázce poř. č. 10/2012. Cena dále zahrnuje položky týkající se víceprací a méněprací uvedených ve:

- a) Změnových formulářích č. 1-7 a č. 10, resp. uvedených v rozpočtech těchto změnových formulářů. Tyto změnové formuláře jsou součástí nabídky k veřejné zakázce poř. č. 228/2013.“
- b) Změnových formulářích č. 8 ze dne 1.10.2013, č. 13 a č. 14 ze dne 14.11.2013, č. 15 - 18 ze dne 28.2.2014, resp. uvedených v rozpočtech těchto změnových formulářů. Tyto změnové listy, vč. krycích listů, rekapitulací a položkových rozpočtů jsou uvedeny v příloze č. 1 Dodatku č. 1887D3/2014/OI/LPO, který je nedílnou součástí smlouvy 1887/2012/OI/LPO ze dne 10.7.2013. Ostatní přílohy Změnových formulářů má k dispozici v originále objednatel i zhotovitel.“

IV.

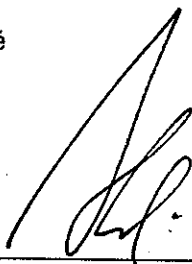
1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení): Usnesením rady města č. 9554/RM1014/125 ze dne 25.3.2014 bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky označené „MFB III, IV – VTP Ostrava - Dodatek č. 3“, dle § 23 odst. 7. písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění. O uzavření tohoto dodatku č. 3 rozhodlo zastupitelstvo města č. 2409/ZM1014/31 ze dne 2.4.2014.

2. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uzavření.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna.
4. Obě smluvní strany prohlašují, že bezvýhradně souhlasí se všemi ustanoveními tohoto dodatku, což stvrzují svými podpisy.
5. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 1887/2012/OI/LPO ze dne 10.7.2013.
6. Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž 3 obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
7. Součástí tohoto dodatku je:  
Příloha č.1 – Změnové formuláře č. 8 a 13 – 18, vč. položkového rozpočtu.

**Za objednatele**

Datum: 7. 04. 2014

Místo: V Ostravě



**Ing. Jiří Hrabina, zmocněnec**  
náměstek primátora



**Za zhotovitele**

Datum: 11. 04. 2014

Místo: \_\_\_\_\_



**Ing. Radek Vortel**  
ředitel závodu Morava  
na základě pověření

**SKANSKA Skanska a.s.**

010443 divize Pozemní stavitelství  
závod Morava Sever  
Libalova 1/2348  
149 00 Praha 4 Chodov

**Ing. Martin Rohowský**  
výrobní náměstek závodu Morava  
na základě pověření

Příloha č. 1 k dodatku č. 1887D3/2014/OI/LPO

Počet stran: 60

**Změnové formuláře**  
(vč. položkového rozpočtu)

## Změnový formulář č.8

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	SO 07-Zp. plochy a komunikace-MFB V.
Část:	1 Zemní práce, 2 Zakládání

Objednatel: Statutární město Ostrava	Zhotovitel: Skanska a.s.
Smlouva o dílo č. 1887/2012/OI/LPO	

Změna:	<b>VCP, MNP: změna konstrukce parkoviště, sanace podloží, změna vrstev skladby</b>
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	<p>a) Dokumentace pro stavební povolení zpracovaná firmou DAF-PROJEKT s.r.o., se zakázkovým číslem 695/10, zodpovědný projektant Ing. Dvorský Vítězslav, Ing. Daniel Jancík, obsahuje předpokládané umístění vysokotlakého plynovodu č.V31074 DN 200mm ocel a jeho krytím v návaznosti na stávající nájezd na budoucí parkoviště SO 07-Zp. plochy a komunikace-MFB V. Tento předpoklad vyplývá ze stanoviska společnosti RWE n.z.5000523924, ve kterém se uvádí předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 – 1,5m. Stanovisko ani dokumentace pro stavební povolení neuvádí přesnou polohu vůči stávajícímu terénu. Zhotovitel provedl odkopem zjištění skutečného stavu zmíněného plynovodu z něhož firma TECHNICO Opava s.r.o. vypracovala situaci DPS, A.1. PARKOVIŠTĚ U MFB V, zak. č. TO-440-DPS, zodp. projektant Ing. Matěj Kudlík. Na základě této situace společnost RWE vydala stanovisko n.z. 5000836346, které potvrzuje zaslání řešení firmy TECHNICO Opava s.r.o. na konstrukce objektu SO 07-Zp. plochy a komunikace-MFB V, v místě vedení vysokotlakého plynovodu č.V31074 DN 200mm ocel.</p> <p>Ze stanoviska RWE n.z. 5000836346 a zjištění umístění vysokotlakého plynovodu č.V31074 vyplývají výškové změny budoucího povrchu parkoviště SO 07-Zp. plochy a komunikace-MFB V a provedení konstrukce krytí tohoto plynovodu, které jsou předmětem tohoto změnového listu. Blíže dle schematických řezů plynovodními potrubím z přílohy č.10 a podélného profilu parkoviště z přílohy č.11, prováděcí projektové dokumentace firmou TECHNICO Opava s.r.o.</p> <p>b) Zhotovitel při provádění konstrukce parkoviště SO 07-Zp. plochy a komunikace-MFB V zjistil na dvou místech plochy stavby nevyhovující podloží pod prováděnými konstrukčními vrstvami parkoviště, což je zakresleno do situace v příloze č.13. Společnost GEOoffice, s.r.o. provedla posouzení zemní pláně a skladby podloží parkoviště SO 07, které došlo také záznamy o statických zatěžovacích zkouškách.</p> <p>c) Na základě komunikace s autorským dozorem stavby firmou DAF-PROJEKT s.r.o. a dále komunikace se zpracovatelem prováděcí projektové dokumentace firmou TECHNICO Opava s.r.o., bylo navrženo nahrazení fólie z polyetylénu hydroizolační PENEFOL 950 geotextilií tkánou 18/18 separační do konstrukčních vrstev objektu parkoviště SO 07-Zp. plochy a komunikace-MFB V. Důvodem je dostačující zajištění požadavku ochrany vod a půdy – ochrana zemní pláně a rostlé zeměiny proti případnému průsaku lehkých kapalin (ropných látek) do podloží dle navržené konstrukce parkoviště bez fólie PENEFOL 950. Dalším důvodem je nezohlednění dalších podmínek a materiálů potřebných při montáži fólie z polyetylénu hydroizolační PENEFOL 950, které by navýšili její cenu.</p>
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 1.10.2013
--------------------------	-------------------------------------

### Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony		
Původní částka položky .....		Kč
Upravená částka položky .....	710 892,07	Kč
Odsouhlasené s .....	CELKEM:	710 892,07 Kč

### Dopad na termíny:

Mezitermíny:	<u>zůstávají nezměněny</u>	budou opožděny	budou splněny dříve
Konečný termín:	<u>zůstává nezměněn</u>	bude opožděn	bude splněn dříve
Dopady ve dnech:	vyčíslení resp. bez dopadů		

Požadované rozhodnutí do .....

Nabídková cena bez DPH .....	710 892,07
10% DPH .....	0,00
21% DPH .....	149 287,34
Cena celkem vč. DPH .....	860 179,41

Přílohy k ZL:

- Příloha č.1 - Krycí list
- Příloha č.2 - Rekapitulace
- Příloha č.3 - Položkový rozpočet
- ~~Příloha č.4 - Zdůvodnění změny~~
- Příloha č.5 - Stanovisko RWE n.z. 5000523924
- ~~Příloha č.6 - Vyjádření firmy TECHNICO Opava s.r.o.~~
- ~~Příloha č.7 - Vyjádření AD~~
- ~~Příloha č.8 - Posezení zemní pláň, GEOoffice s.r.o.~~
- ~~Příloha č.9 - Stanovisko RWE n.z. 5000636346~~
- ~~Příloha č.10 - Schematické řezy plynovodním potrubím z přílohy~~
- ~~Příloha č.11 - Podélný profil parkoviště~~
- ~~Příloha č.12 - Technico - Výpočet kubatur výkopů po změně přesápávání~~
- ~~Příloha č.13 - Zakreslení sanovaných ploch~~
- ~~Příloha č.14 - Fotodokumentace~~

SKANSKA Skanska a.s.

divize Pozemní stavitelství  
závod Morava Sever  
Nad Tyrkou 101  
739 61 Těneč

Níže uvedení souhlasí se změnovým listem včetně příloh, což stvrzují svým podpisem.

Datum: 6. 11. 2012 za zhotovitele: Milan Vokoun

Datum: 11. 11. 2012 za TDI: Zbyněk Novák

Datum: 6. 11. 2012 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 14. 11. 2012 za objednatele: Ing. Stanislav Javorek

010468

**JS** JS Property, a.s. ②  
Chopinova 576/1  
702 00 Ostrava  
PROPERTY DIČ: CZ 27814742

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu	SO 07-Zp. plochy a komunikace-MFB V.	Místo	
Název části	1 Zemní práce, 2 Základání	IČO	DIČ
Objednatel	Státulární město Ostrava		
Projektant	DáF-Projekt s.r.o., Ing. Daniel Jančík, Ing. Vítězslav Dvorský		
Zhotovitel	Skanska a.s.		
Technický dozor	JS Property, Zbyněk Novák		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	

## 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 v CZK

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

Zhotovitel Milan Vokoun Datum a podpis: 6.11.2012	<b>SKANSKA Skanska a.s.</b> divize Pozemní stavitelství závod Morava Sever Nad Tyrkou 101 739 61 Třinec 010468 Razítko	<b>D Celkové náklady</b> 23 Součet: 710 892,07 24 10 % DPH: 0,00 25 21 % 710 892,07 DPH: 149 287,34 26 Cena s DPH: 860 179,41
Objednatel - TDI Zbyněk Novák Datum a podpis: 6.11.2012	<b>JS PROPERTY JS Property, a.s.</b> Choplnova 576/1 702 00 Ostrava PROPERTY DIČ: CZ 27814742 Razítko: DáF-PROJEKT s.r.o. 702 00 Ostrava Moravská Ostrava Hornopolská 131/12 IČ: 25908913 DIČ: CZ2808813 Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b> 27 Dodávky objednatele: 0,00 28 Klouzavá doložka: 0,00 29 Zvýhodnění + -: 0,00

## REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č.8

Stavba: „Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“

Objekt: SO 07-Zp. plochy a komunikace-MFB V

Část: 1 Zemní práce, 2 Zakládání

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 1.10.2013

HSV	Práce a dodávky HSV	
		<b>1 757 760,35 Kč</b>
1	Zemní práce	261 780,67 Kč
1	Zemní práce	393 046,94 Kč
2	Zakládání	90 000,00 Kč
2	Zakládání	20 520,00 Kč
2	Zakládání	-88 920,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	2 694,00 Kč
5	Komunikace	1 126 079,60 Kč
8	Trubní vedení	40 727,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce-boutování	162 330,63 Kč
99	Přesun hmot	74 168,46 Kč
	<i>Nové položky</i>	<i>386 245,13 Kč</i>
	<u>Celkem</u>	<u>2 468 652,43</u>
	<u>Vícepráce</u>	<u>799 812,07</u>
	<u>Méněpráce</u>	<u>88 920,00</u>
	<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>	<u>710 892,07</u>
	<u>DPH 21 %</u>	<u>149 287,34</u>
	<u>Vícepráce vč. DPH</u>	<u>860 179,41</u>



## Změnový formulář č.13

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně konstrukční část
Část:	2 Základy, zvláštní zakládání, 3 Vvislé a kompletní konstrukce, 4 Vodorovně konstrukce, 99 Přesun hmot

Objednatel: Statutární město Ostrava	Zhotovitel: Skanska a.s.
Smlouva o dílo č. 1887/2012/OI/LPO	

Změna:	<b>Změna železobetonových konstrukcí SO III, SO IV</b>
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	<p>Dokumentace pro stavební povolení zpracovanou firmou DAF-PROJEKT s.r.o., se zakázkovým číslem 695/10, zodpovědný projektant Ing. Dvorský Vítězslav, Ing. Daniel Jančík, uvádí množství a typy výztuže a množství a typy betonu pro jednotlivé části železobetonové konstrukce stavby. Způsob návrhu množství v DSP je popsán ve vyjádření firmy DAF-PROJEKT s.r.o. Firma Recoc, která provádí statický návrh železobetonových konstrukcí pro prováděcí dokumentaci, uvádí dle předané prováděcí projektové dokumentace firmou TECHNICO Opava s.r.o., zak. č. TO-440-DPS, zodp. projektant Ing. Matěj Kudlík rozdílné množství a druhové hodnoty pro zmíněné materiály. Změny jsou provedeny na základě doplnění předpisů tzv. „Eurokódů“, z čehož vyplývají odlišné způsoby dimenzování řešených konstrukcí.</p> <p>Změny se týkají navýšení množství ocelové výztuže (62,17 t), betonu (61,72 m<sup>3</sup>) a bednění (163 m<sup>2</sup>) pro jednotlivé prvky železobetonových konstrukcí. Změna se dále týká nahrazení druhu betonu C25/30 za beton C30/37 u sloupů 1:PP (10,4 m<sup>3</sup>).</p>
Nový požadavek dle:	

Pops výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 14.11.2013
-------------------------	--------------------------------------

### Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony		
Původní částka položky .....		Kč
Upravená částka položky .....	2 181 615,73	Kč
Odsouhlasené s .....	<b>CELKEM:</b>	2 181 615,73 Kč

### Dopad na termíny:

Mezitermíny:	<u>zůstávají nezměněny</u>	budou opožděny	budou splněny dříve
Konečný termín:	<u>zůstává nezměněn</u>	bude opožděn	bude splněn dříve
Dopady ve dnech:	vyčíslení, resp. bez dopadů		

### Požadované rozhodnutí do .....

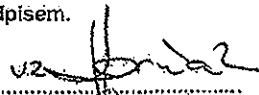
Nabídková cena bez DPH .....	2 181 615,73
10% DPH .....	0,00
21% DPH .....	458 139,30
Cena celkem vč. DPH .....	2 639 755,03

Přílohy k ZL:	Příloha č.1 - Krycí list Příloha č.2 - Rekapitulace Příloha č.3 - Položkový rozpočet Příloha č.4 - Zdůvodnění změny Příloha č.5 - Vyjádření projektanta DAF Příloha č.6 - Vyjádření statika RECOC Příloha č.7 - DPS ŽB kec. Technico SO III Příloha č.8 - statický výpočet VTR III
---------------	---

Níže uvedení souhlasí se změnovým listem včetně přílohi, což stvrzuji svým podpisem.

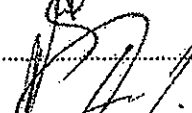
Datum: 7.3.2014

za zhotovitele: Milan Vokoun



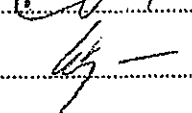
Datum: 4.5.2014

za TDI: Zbyněk Novák



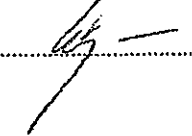
Datum: 7.8.2014

za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský



Datum: 7.8.2014

za objednatele: Mgr. Kateřina Zahrajová



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu	01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně konstrukční část	Místo	
Název části	2 Základy, zvláštní zakládání, 3 Švité a kompletní konstrukce, 4 Vodorovné konstrukce, 99 Přesun hmot	IČO	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava		
Projektant	DaF-Projekt s.r.o., Ing. Daniel Jancík, Ing. Vítězslav Dvorský		
Zhotovitel	Skanska a.s.		
Technický dozor	JS Property, Zbyněk Novák		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	

## 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 v CZK

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

<b>Zhotovitel</b> Milan Vokoun <i>VZ</i> Datum a podpis <i>7.3.2014</i>	<b>SKANSKA Skanska a.s.</b> divize Pozemní stavitelství závod Morava Sever Nad Týrkou 101 739 61 Třinec 010469 Razítko	<b>D Celkové náklady</b> 23 Součet 2 181 615,73 24 10 % DPH 0,00 25 21 % 2 181 615,73 DPH 458 139,30 <b>26 Cena s DPH 2 639 755,03</b>
<b>Objednatel - TDI</b> Zbyněk Novák Datum a podpis <i>7.3.2014</i>	<b>JS PROPERTY</b> JS Property, a.s. Chropilova 576/1 702 00 Ostrava DIČ: CZ 27814742 Razítko	<b>E Přípočty a odpočty</b> 27 Dodávky objednatel 0,00 28 Klouzavá doložka 0,00 29 Zvýhodnění + - 0,00
<b>Autorský dohled</b> Ing. Vítězslav Dvorský Datum a podpis <i>7.3.2014</i>	<b>DaF-PROJEKT s.r.o.</b> 02 00 Ostrava Moravská Ostrava Hornopolská 131/12 IČ: 25905813 DIČ: CZ 25905813 Razítko	

## REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č. 13

Stavba: „Multifunkční budova III, IV.Vědecko-technologického parku Ostrava“

Objekt: 01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně konstrukční část

Část: 2 Základy,zvláštní zakládání, 3 Svislé a kompletní konstrukce, 4 Vodorovné konstrukce, 99 Přesun hmot

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 14.11.2013

Kód	Popis	Cena celková
	2	2
	<b>01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně konstrukční část za SOD a ZL č.4</b>	<b>26 471 873,18 Kč</b>
	2 Základy,zvláštní zakládání	5 695 987,06
	2 Základy,zvláštní zakládání	176 824,30
	2 Základy,zvláštní zakládání	-30 436,49
	3 Svislé a kompletní konstrukce	2 416 276,44
	3 Svislé a kompletní konstrukce	466 821,24
	3 Svislé a kompletní konstrukce	-858,96
	4 Vodorovné konstrukce	18 154 263,09
	4 Vodorovné konstrukce	845 805,23
	99 Přesun hmot	54 989,67
	99 Přesun hmot	5 163,53
	787 Konstrukce zámečnické	150 957,93
	Nové položky	718 296,89
	<b>Celkem za SOD a ZL č.4</b>	<b>26 471 873,18</b>
	<b>Vícepráce</b>	<b>2 212 911,18</b>
	<b>Méněpráce:</b>	<b>31 295,45</b>
	<b>Celkem vícepráce - méněpráce</b>	<b>2 181 615,73</b>
	<b>DPH 21 %</b>	<b>456 139,30</b>
	<b>Vícepráce vč. DPH</b>	<b>2 639 755,03</b>





## Změnový formulář č.14

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	02 S0 IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně konstrukční část
Část:	2 Základy, zvláštní zakládání, 3 Svislé a kompletní konstrukce, 4 Vodorovné konstrukce, 99 Přesun hmot

Objednatel: Statutární město Ostrava	Zhotovitel: Skanska a.s.
Smlouva o dílo č. 1887/2012/OI/LPO	

Změna:	<b>Změna železobetonových konstrukcí SO III, SO IV</b>
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	<p>Dokumentace pro stavební povolení zpracovaná firmou DAF-PROJEKT s.r.o., se zakázkovým číslem 695/10, zodpovědný projektant Ing. Dvorský Vítězslav, Ing. Daniël Jancík, uvádí množství a typy výztuže a množství a typy betonu pro jednotlivé části železobetonové konstrukce stavby. Způsob návrhu množství v DSP je popsán ve vyjádření firmy DAF-PROJEKT s.r.o. Firma Recoc, která provádí statický návrh železobetonových konstrukcí pro prováděcí dokumentaci, uvádí dle předané prováděcí projektové dokumentace firmou TECHNICO Opava s.r.o., zak. č. TO-440-DPS, zodp. projektant Ing. Matěj Kudlík rozdílné množství a druhové hodnoty pro zmíněné materiály. Změny jsou provedeny na základě doplnění předpisů tzv „Eurokódů“, z čehož vyplývají odlišné způsoby dimenzování řešených konstrukcí.</p> <p>Změny se týkají navýšení množství ocelové výztuže (57,74 t), betonu (73,78 m<sup>3</sup>) a bednění (576,43 m<sup>2</sup>) pro jednotlivé prvky železobetonových konstrukcí. Změna se dále týká nahrazení druhu betonu C25/30 za beton C30/37 u sloupů 1.PP (11,2 m<sup>3</sup>).</p>
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 14.11.2013
--------------------------	--------------------------------------

### Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony	
Původní částka položky .....	Kč
Upravená částka položky .....	2 289 034,91 Kč
Odsouhlasené s .....	<b>CELKEM: 2 289 034,91 Kč</b>

### Dopad na termíny:

Mezitermíny:	<u>zůstávají nezměněny</u>	<del>budou opožděny</del>	<del>budou splněny dříve</del>
Konečný termín:	<u>zůstává nezměněn</u>	<del>bude opožděn</del>	<del>bude splněn dříve</del>
Dopady ve dnech:	výčíslení, resp. bez dopadů		

### Požadované rozhodnutí do .....

Nabídková cena bez DPH .....	2 289 034,91
10% DPH .....	0,00
21% DPH .....	480 697,33
Cena celkem vč. DPH .....	<b>2 769 732,24</b>

Přílohy k ZL:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Příloha č.1 - Krycí list</li> <li>Příloha č.2 - Rekapitulace</li> <li>Příloha č.3 - Položkový rozpočet</li> <li>Příloha č.4 - Zdůvodnění změny</li> <li>Příloha č.5 - Vyjádření projektanta DAF</li> <li>Příloha č.6 - Vyjádření statika RECOC</li> <li>Příloha č.7 - DPS ŽB kee, Technico SO-IV</li> <li>Příloha č.8 - statický výpočet VTP-IV</li> </ul>
---------------	---

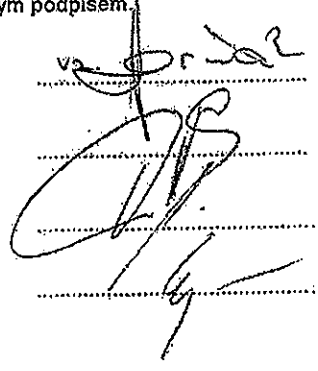
Níže uvedení souhlasí se změnovým listem včetně přílohi, což stvrzují svým podpisem.

Datum: 7.3.2014 za zhotovitele: Mílan Vokoun

Datum: 7.3.2014 za TDÍ: Zbyněk Novák

Datum: 7.3.2014 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 7.3.2014 za objednatele: Mgr. Kateřina Zahrajová



Handwritten signatures on dotted lines. The first signature is clearly legible as 'M. Vokoun'. The second signature is 'Z. Novák'. The third signature is 'Ing. V. Dvorský'. The fourth signature is 'Mgr. K. Zahrajová'.



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu	02 SO IV. - MFB IV. - F.1.51 ST, Stavebně konstrukční část	Místo	
Název části	2 Základy, zvláštní zakládání, 3 Svislé a kompletní konstrukce, 4 Vodorovné konstrukce, 99 Přesun hmot	IČO	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava		
Projektant	DaF-Projekt s.r.o., Ing. Daniel Jánčík, Ing. Vítězslav Dvorský		
Zhotovitel	Skanska a.s.		
Technický dozor	JS Property, Zbyněk Novák		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	

## 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 v CZK

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

Zhotovitel	<b>SKANSKA Skanska a.s.</b> divize Pozemní stavitelství závod Morava Sever Nad Tyrkou 101 739 61 Třinec	D Celkové náklady
Milan Vokoun	Razítko 010469	23 Součet
Datum a podpis 7.3.2014	JS PROPERTY JS Property, a.s. Chopínová 576/1 702 00 Ostrava DIČ: CZ 27814742	24 10 % DPH
Objednatel - TDI		25 21 % 2 289 034,91 DPH
Zbyněk Novák		26 Cena s DPH
Datum a podpis 7.3.2014		2 769 732,21
Autorský dohled	DaF-PROJEKT s.r.o. 02 00 Ostrava Moravská Ostrava Hornopolská 131/12 IČ: 25905813 DIČ: CZ25905813	E Přípočty a odpočty
Ing. Vítězslav Dvorský		27 Dodávky objednatele
Datum a podpis 7.3.2014		0,00
		28 Klouzavá doložka
		0,00
		29 Zvýhodnění +-
		0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č. 14

Stavba: Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava  
 Objekt: 02 SO IV - MFB IV - F.1.b1 ST, Stavebně konstrukční část  
 Část: 2 Základy, zvláštní zakládání, 3 Svislé a kompletní konstrukce, 4 Vodorovné konstrukce, 99 Přesun hmot  
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava  
 Zhotovitel: Skanska a.s.  
 Datum: 14.11.2013

Kód	Popis	Cena/celkem
	<b>02 SO IV, - MFB IV, - F.1.b1 ST, Stavebně konstrukční část za SOD a ZL č.6</b>	<b>25 534 407,41 Kč</b>
	2 Základy, zvláštní zakládání	4 563 119,19
	2 Základy, zvláštní zakládání	138 682,25
	2 Základy, zvláštní zakládání	-26 969,04
	3 Svislé a kompletní konstrukce	3 177 685,95
	3 Svislé a kompletní konstrukce	618 963,61
	3 Svislé a kompletní konstrukce	-27 379,35
	4 Vodorovné konstrukce	16 650 924,53
	4 Vodorovné konstrukce	679 750,55
	99 Přesun hmot	49 161,87
	99 Přesun hmot	4 985,55
	767 Konstrukce zámečnické	148 058,91
	M43 Montáže ocelových konstrukcí	945 476,85
	Nové položky	901 001,34
	<b>Celkem za SOD a ZL č.6</b>	<b><u>25 534 407,41</u></b>
	<b>Vícepráce</b>	<b><u>2 343 383,30</u></b>
	<b>Měněpráce</b>	<b><u>54 348,39</u></b>
	<b>Celkem vícepráce - měněpráce</b>	<b><u>2 289 034,91</u></b>
	<b>DPH 21 %</b>	<b><u>480 697,33</u></b>
	<b>Vícepráce vč. DPH</b>	<b><u>2 769 732,24</u></b>



41123032	Strop 26 x 8 B 30 (C 2630) II. 30 cm vč. třířádk. desek, batona, vřetozě (100 kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	382,45	2 345,90	897 189,48					
43410001	Schodiště ze železobetonu	m <sup>3</sup>	67,15	8 976,60	489 478,69					
13400910	Týč průřezu I 180, trubka, jakost oceli 11375	T	2,25	20 995,30	45 214,43					
13400915	Týč průřezu I 220, trubka, jakost oceli 11375	T	2,30	21 589,30	49 586,39					
13400920	Týč průřezu I 260, trubka, jakost oceli 11375	T	0,37	22 890,90	8 921,63					
13400935	Týč průřezu II 180, trubka, jakost oceli 11375	T	6,25	29 864,70	189 718,38					
13403440	Týč průřezu U 300, trubka, jakost oceli 11375	T	1,18	22 480,90	29 539,26					
04000000	<b>CELKEM: výtahová šachta</b>		<b>6,80</b>	<b>22 480,90</b>	<b>139 447,22</b>					
99001003R00	Přesun hmot	I	8 278,22	5,60	40 161,97					
04000000	<b>CELKEM: Přesun hmot</b>		<b>8 278,22</b>	<b>5,60</b>	<b>40 161,97</b>					
767	Konstrukce zámečnické									
767995104R00	Montáž kovových výplechových konstrukcí do 50 kg	kg	306,60	11,30	3 464,58					
767995105R00	Montáž kovových výplechových konstrukcí do 100 kg	kg	1 916,60	11,30	14 677,66					
767995108R00	Montáž kovových výplechových konstrukcí do 250 kg	kg	2 871,70	11,30	30 139,21					
13360235	Týč průřezu I 40, srovnal, jakost oceli 11375	T	0,40	20 095,30	8 038,12					
13384430	Týč průřezu U 200, střední, jakost oceli 11375	T	1,32	22 480,90	27 438,90					
13489415	Týč průřezu U 200, trubka, jakost oceli 11375	T	2,70	22 480,90	60 726,43					
99076703R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr. výšky do 24 m	%	2,30	1 416,96	3 324,10					
04000000	<b>CELKEM: Montáž ocelových konstrukcí</b>		<b>4,82</b>	<b>46 968,91</b>	<b>148 058,91</b>					
R43	Montáže ocelových konstrukcí									
430483	Osvětlení střešních vazníků, krokví	kg	17 380,00	11,30	196 507,00					
43091	Dotaz - ocelových vazníků, sňatků - buďa dělováno dla-skutečností	hodin	1,00	3 939,40	3 939,40					
13400910	Týč průřezu I 180, trubka, jakost oceli 11375	T	8,50	20 095,30	170 819,48					
95301	Podávka ocelových vazníků vč. průřezu, povrchové úpravy vazníků	kg	11 376,00	54,00	614 412,00					
04000000	<b>CELKEM: Montáže ocelových konstrukcí</b>		<b>11,30</b>	<b>345 768,85</b>	<b>1 465 268,91</b>					
	<b>NOVE POLOŽKY</b>									
93003311R00	Montáž železných konstrukcí do 50 kg	kg	322,45	11,30	3 643,69					
4333208R00	Zakládání podpůrných pilířů (C 30/37)	m <sup>3</sup>	5,00	3 340,00	16 700,00					
4335207R00	Betonové základy pod střešní konstrukcí (C 30/37)	m <sup>3</sup>	0,00	3 340,00	0,00					
04000000	<b>CELKEM: NOVE POLOŽKY</b>		<b>5,00</b>	<b>6 680,00</b>	<b>16 700,00</b>					
CELKEM			23 461 113,81	0,00	5 309 639,96	3 786 346,88	0,00	901 001,34	2 243 383,00	54 346,39

- 2 343 483,30
- 54 248,33
- 2 288 934,91
- 460 897,33
- 2 749 432,24

# ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.8

Stavba: Mjiřovní budova III, IV vědecko-technologického parku Ostrava  
 Objekt: SO 07-Zp. plochy a komunikace-MFB V  
 Část: 1. Záměrná část, 2. Zakládání  
 JKSO:

Objednatel: Stavební úřad Ostrava  
 Zhotovitel: Skanska a.s.  
 Datum: 1.10.2019

SoD

VP

MP

Popis

Slavba:	Mjiřovní budova III a IV vědecko-technologického parku									
Objekt:	SO 07-Zp. plochy a komunikace-MFB V									
HSV	Práce a dodávky HSV	Množství	Jednotka	Podkladní cena	Práci	Práci	Práci	Práci	Práci	Práci
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Rozpočet: 0										
1	Zemní práce		m2	45.000						21 872,00 Kč
2	Odstavení podkladních vrstev pi do 50 mm z kamene drceného II 400 mm	481,80	m2	145.000						34 916,00 Kč
3	Odstavení kytu pi přes 50 do 200 mm žlvyňých II 120 mm	240,80	m2	45.000						2 331,00 Kč
4	Výhledy a výhledy krajníka obecního stolych	51,90	m	354.000						27 470,40 Kč
5	Okopávky a prokávky nezpevněné pro sílnice objemu do 1000 m3 v horníh ř. 3	77,60	m3	354.000						9 168,60 Kč
6	Připalek krodávky a prokávky nezpevněné pro sílnice v horníh ř. 3 a leplivost	25,90	m3	16.000						7 867,20 Kč
7	Hřebení jam nezpevněných horníh ř. 3 objemu do 100 m3	491,70	m3	16.000						342,40 Kč
8	Hřebení jam nezpevněných horníh ř. 3 objemu do 100 m3 - pro drenáž	21,40	m3	8.600						4 480,80 Kč
9	Připalek za leplivost k hřebení jam nezpevněných horníh ř. 3	521,00	m3	8.600						1 267,84 Kč
10	Svlahé přemístění výkopky z horníh ř. 1 až 4 II výkopu do 600 mm v horníh ř. 3	147,40	m3	16.000						1 044,80 Kč
11	Vedrování přemístění do 10000 m výkopku z horníh ř. 1 až 4	65,30	m3	251.000						61 018,10 Kč
12	Odstavení sporný za obrubou	243,10	m3	20.300						1 421,00 Kč
13	Uložení sporný na slásky	20,30	m3	251.000						3 965,80 Kč
14	Podklad z uložení odpadu ze sporný na slásky (sklekovný)	15,90	m3	352.000						51 497,60 Kč
15	Zásvy jam, sacích řh nebo kolmíh objektů sypaninou 48 zhrubněním	146,30	m3	13.500						481,65 Kč
16	Štěrbový trávek 8-16	65,30	m3	27.000						10 937,70 Kč
17	Výkopu - zásvy řten, polníh	405,10	m3	6.900						2 998,22 Kč
18	Štěrbový trávek 8-16	303,60	m3	6.900						5 580,38 Kč
19	Založení parkového techniku výsevem v horníh a ve svahu do 1:5	405,70	m2	280.000						3 915,00 Kč
20	Ostro směs travní parková trávník	146,30	kg	3.250						1 060,88 Kč
21	do 1:5	30,40	m2	280.000						8 816,00 Kč
22	Zemní práce									267 676,00 Kč
22	Zaměstání									404,00 Kč
23	Vrstvy z geotextíh ve sklonu do 1:5 až do 3 m	10,10	m2	40.000						676,00 Kč
24	Geotexte (trávek) 18/18 separační	16,60	m2	40.000						7 676,00 Kč
25	Zřízení vrstvy ze zemní fóh na upraveném povrchu	10,10	m2	760.000						81 244,00 Kč
26	Fóh z polyetylénu hydroizolační PENEPOL 950, E, T, 3 mm	103,60	m2	760.000						90 000,00 Kč
27	Vodorovná konstrukce									2 694,00 Kč
27	Lože pod drenážní polníh otevřený výkop z kamínky drceného křehného	398,00	m3	3.000						2 694,00 Kč
28	Komunikace									2 694,00 Kč
28	Sanační vrstva štěrbovýh ř. 0-32, II 100mm	170,000	m2	170.000						17 017,00 Kč
29	Sanační vrstva štěrbovýh ř. 0-53 II 300mm	274,80	m2	785.000						215 561,00 Kč
30	Podklad štěrbovýh ř. 16-32 SO, II 150 mm - vozovka + parkovýh	202,50	m2	785.000						158 962,50 Kč
31	Podklad štěrbovýh ř. 32-63 SO, II 200 mm - vozovka + parkovýh	235,40	m2	785.000						200 489,00 Kč
32	Podklad štěrbovýh ř. 8-16 SO, II 150 mm - chodník	147,40	m2	170.000						25 058,00 Kč
33	Zpevnění povrchu drobným kamením ř. 4-8 v množství do 25 kg/m2	335,30	m2	415.000						139 149,50 Kč
34	Posklk živých splořovací z asfaltu množství 1 kg/m2	18,00	m2	470.000						8 480,00 Kč
35	Posklk živých splořovací z asfaltu množství do 0,70 kg/m2 - vozovka	21,40	m2	415.000						8 881,00 Kč
36	asfaltu - vozovka	18,90	m2	415.000						7 013,50 Kč
37	Kladení zámkové dílžby komunikací pro pás II 60 mm skupiny B pi 300 m2	203,70	m2	415.000						84 555,80 Kč
38	dřezba betonová zámkové, 19x16x24cm, barvo písková	164,30	m2	170.000						27 931,00 Kč
39	dřezba betonová zámkové, 19x28x28cm, barvo červená, reliéfní	746,50	m2	160.000						23 760,00 Kč
40	Kladení zámkové dílžby pozemních komunikací II 80 mm skupiny B pi přes 300 m2	461,40	m2	10.000						4 614,00 Kč
41	dřezba betonová zámkové, 19x21x28x28cm, barvo písková	169,30	m2	505.000						85 969,40 Kč
42	dřezba betonová zámkové, 19x21x28x28cm, barvo písková	230,70	m2	470.000						108 429,00 Kč
43	Trubní vedení									10 249,20 Kč
43	Kladení drenážního polníh z flexibilního PVC, prům. 90 - 150mm, do připravené řhyh	15,80	m	57.000						900,60 Kč

a)287,4+b)340,73  
 a)287,4+b)340,730

a)287,4+b)340,73  
 a)287,4+b)340,73  
 a)157,32+b)613,32

27 676,00 Kč  
 2 694,00 Kč

44	236712230	trubka drenážní řepěšáči D 100 mm	m	57,000	19,10	1 088,70 Kč			
45	895941111	Zřízení výpustí kapalné části z betonových dílců	kus	5,000	1 114,00	5 570,00 Kč			
46	592238667	svazek betonová pro usnutí výpustí TBV-Q 390/60	kus	5,000	150,80	754,00 Kč			
47	592238668	svazek betonová pro usnutí výpustí TBV-Q 660/60	kus	3,000	438,90	2 194,50 Kč			
48	592238665	svazek betonová pro usnutí výpustí TBV-Q 660/90	kus	3,000	528,60	2 633,00 Kč			
49	592238668	svazek betonová pro usnutí výpustí TBV-Q 660/90/200 VV	kus	5,000	1 118,00	5 590,00 Kč			
50	592238662	svazek betonová pro usnutí výpustí TBV-Q 500/510 D	kus	5,000	746,00	3 730,00 Kč			
51	899203111	Osvazení mříží lištových včetně štěrku a koše n.a.bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	5,000	693,20	3 466,00 Kč			
52	592421425	tržní D 200 + rám BEGU	kus	5,000	2 104,20	10 521,00 Kč			
53	269816160	kus kámový pro sběrání výpustí 310 mm	kus	5,000	516,50	2 582,50 Kč			
54	899861811	Zřízení filtručního obalu drenážních trubek DN do 130 mm	m	57,000	10,10	574,70 Kč			
55	693660530	lexikon GEOFILTEX	m2	30,000	37,10	1 113,00 Kč			
9		Ostatní konstrukce a práce-bourání			40,72	2 009,16 Kč			
56	914000000	Přechodné dopravní značení	f	1,000	6 751,50	6 751,50 Kč			
57	914000008	Přemístění stávající svazek dopravní značky P4 včetně sloupky	kus	1,000	1 681,10	1 681,10 Kč			
58	914000008	Svazek dopravní značení (P12 + O1) + E88 - 1ks, IP12 + E12 - 1ks	kus	2,000	7 592,10	15 184,20 Kč			
59	915131118	Výhledové parkovací pro vozidla přepravující osobní káry poseřizovanou	kus	3,000	176,70	530,10 Kč			
60	916111132	Osvazení střešních obvodů ze stávkové dílky včetně kády do bet. laže s opěrou	m	160,000	104,60	16 736,00 Kč			
61	5924522388	řezání betonová zámková, 197x197x80mm, barva přírodní	kus	310,000	8,20	2 542,00 Kč			
62	4624522389	řezání betonová zámková, 197x197x80mm, barva přírodní	kus	460,000	14,50	7 100,00 Kč			
63	916131213	Osvazení obvodů betonového stojáče s boční opěrou do laže z betonů prostého	ks	46,000	237,40	10 920,40 Kč			
64	592174650	obrubník betonový BO 1525, 100x15x25 cm	kus	46,000	95,60	4 397,60 Kč			
65	916231213	Osvazení obvodů betonového stojáče s boční opěrou do laže z betonů prostého	m	230,000	168,60	42 064,00 Kč			
66	592174100	obrubník betonový BO 1025, 100x10x25 cm	kus	230,000	93,40	21 482,00 Kč			
67	919735113	Řezání stávkového žvábku kvadr. tl. do 150 mm	m	25,000	132,80	3 320,00 Kč			
68	916231213	Osvazení obvodů betonového stojáče s boční opěrou do laže z betonů prostého	m	10,000	135,00	1 350,00 Kč			
69	592174690	obrubník betonový BO 1525, 100x15x25 cm	kus	4,000	92,60	370,40 Kč			
70	592174690	obrubník betonový BO 1025, 100x10x25 cm	kus	4,000	293,70	1 174,80 Kč			
71	919122222	Zaliji dilatační spár asfaltovou zábrtkou	m	22,000	26,30	578,60 Kč			
72	919082213	Vodorovná doprava suší po sádku do 1 km	t	77,545	36,00	2 791,62 Kč			
73	919082219	sádky 10km	t	887,805	9,00	6 211,55 Kč			
74	919089156	Poplatek za vložení suší na sádku	t	77,545	202,50	15 702,86 Kč			
919089156	919089156	<del>konstruktivní práce-bourání</del>				62 330,85 Kč			
99	998223011	Presun hmot	t	824,084	90,00	74 167,56 Kč			
		Presun hmot pro pozemní komunikace s krytem odželezým				74 167,56 Kč			
		<del>997929910</del>				74 167,56 Kč			
		NOVE POLOŽKY							
		Podklad ze šterkoplexu po zhutnění ložišť-17 cm	m2						
	56423112R00	Osvazení střešních panelů laže z kamene tl. 4 cm	m2						
	593917840	panel sítěnitý IZD 66/10 300x150x21,5cm	kus						
	58795111R00	Podklad pro zapávaní z kamene drceného 0 - 63 mm	m3						
		Práce-projektanta a geotechnika	h						
	Salitem	NOVE POLOŽKY				0,00	386 245,13		0,00
		Salitem				1 757 750,35	759 812,07		88 920,00

Všepráce,  
MěstoPraha,  
Salitem včepřáce - městoPraha,  
DPH 21 %  
Všepráce, s.r.o. DPH.

758 812,07  
88 920,00  
710 892,07  
148 287,34  
860 119,41



## Změnový formulář č.15

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně architektonická část
Část:	767 Konstrukce zámečnické, 763 Natěry

Objednatel: Statutární město Ostrava	Zhotovitel: Skanska a.s.
Smlouva o dílo č. 1887/2012/OI/LPO	

Změna:	<b>Změna ocelových a zámečnických konstrukcí SO III - 01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně architektonická část</b>
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	Dokumentace pro stavební povolení zpracovaná firmou DAF-PROJEKT s.r.o., se zakázkovým číslem 695/10, zodpovědný projektant Ing. Dvorský Vítězslav, Ing. Daniel Jancik, uvádí množství a typy ocelových a zámečnických konstrukcí pro jednotlivé části stavby. Způsob návrhu ocelových a zámečnických konstrukcí v DSP je proveden dle norem platných v době zpracování této dokumentace a je podrobně popsán ve vyjádření firmy DAF-PROJEKT s.r.o. (příloha č. 5). Průvodčí projektová dokumentace zpracovaná firmou TECHNICO Opava s.r.o., zak. č. TO-440-DPS, zodp. projektant Ing. Matěj Kudlík dle příslušných ČSN EN (ČSN EN 1990 (Eurokod 0) Zásady navrhování konstrukcí, ČSN EN 1991 (Eurokod 1) Zatížení konstrukcí, ČSN EN 1992 (Eurokod 2) Navrhování betonových konstrukcí, ČSN EN 1993 (Eurokod 3) Navrhování ocelových konstrukcí, ČSN EN 206-1 Beton – Část 1: Specifikace, vlastností, výroba a shoda, ČSN EN 13670 Průvodění betonových konstrukcí, ČSN EN 1090-2 Průvodění ocelových konstrukcí) po zpracování podrobných specifikací a statických výpočtů uvádí rozdílné množství pro zmíněné konstrukce. Změny týkající se ocelových a zámečnických konstrukcí v realizační dokumentaci, jsou způsobeny aktualizací příslušných norem ČSN EN (konkrétně ČSN EN 1991-1-1 Z1).
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 28.2.2014
--------------------------	-------------------------------------

### Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony		
Původní částka položky .....		Kč
Upravená částka položky .....		671 754,43 Kč
Odsouhlasené s .....	<b>CELKEM:</b>	<b>671 754,43 Kč</b>

### Dopad na termíny:

Mezitermíny:	<u>zůstávají nezměněny</u>	budou opožděny	budou splněny dříve
Konečný termín:	<u>zůstává nezměněn</u>	bude opožděn	bude splněn dříve
Dopady ve dnech:	vyčíslení, resp. bez dopadů		

### Požadované rozhodnutí do .....

Nabídková cena bez DPH .....	671 754,43
10% DPH .....	0,00
21% DPH .....	141 068,43
Gena celkem vč. DPH .....	<b>812 822,86</b>

Přílohy k ZL:	Příloha č.1 - Krcí list Příloha č.2 - Rekapitulace Příloha č.3 - Položkový rozpočet Příloha č.4 - Zdůvodnění změny Příloha č.5 - Vyjádření projektanta DAF Příloha č.6 - Statické výpočty Příloha č.7 - Projektová dokumentace DPS - ocelové a zámečnické konstrukce
---------------	--

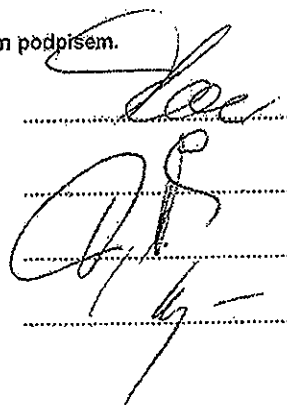
Níže uvedení souhlasí se změnovým listem včetně příloh, což stvrzuji svým podpisem.

Datum: 7.3.2014 za zhotovitele: Milan Vokoun

Datum: 7.3.2014 za TDI: Zbyněk Novák

Datum: 7.3.2014 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 7.3.2014 za objednatele: Mgr. Kateřina Zahrajová





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby			
Název objektu	01 SO III. - MFB III. - F.1:a1 ST, Slávebně architektonická část	EČO	
Název části	767 Konstrukce zámečnické, 783 Nátěry	Místo	
Objednatel	Státutární město Ostrava	IČO	DIČ
Projektant	DaF-Projekt s.r.o., Ing. Vítězslav Dvorský		
Zhotovitel	Skanska a.s.		
Technický dozor	JS Property, Zbyněk Novák		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	

## 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 v CZK

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

Zhotovitel	<b>SKANSKA</b> Skanska a.s. sídlo: Pozemní stavitelství závod Morava Sever Nad Tyrkou 101 739 61 Třinec 010469 Razítko	<b>D</b> Celkové náklady 23 Součet 671 754,43 24 10 % DPH 0,00 25 21 % 671 754,43 DPH 141 068,40 26 <b>Cena s DPH 812 822,83</b>
Milan Vokoun		
Datum a podpis 7.3.2014		
Objednatel - TDI	<b>JS PROPERTY</b> JS Property, a.s. Chopinova 576/1 702 00 Ostrava IČ: CZ 27814742 Razítko	<b>E</b> Přípočty a odpočty 27 Dotávky objednatele 0,00 28 Klouzavá doložka 0,00 29 Zvýhodnění +- 0,00
Zbyněk Novák		
Datum a podpis 7.3.2014		
Autorský dohled	DaF PROJEKT s.r.o. 702 00 Ostrava Havlovská Ostrava Masopolská 131/12 IČ: 25905813 DIČ: CZ25905813 Razítko	
Ing. Vítězslav Dvorský		
Datum a podpis		

# REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č.15

Stavba: Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava

Objekt: 01 SO III - MFB III - F.1.a1 ST, Stavebně architektonická část

Část: 767 Konstrukce zámečnické, 783 Nátěry

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 28.2.2014

Kód	Popis	Celková cena
<b>01 SO III - MFB III - F.1.a1 ST, Stavebně architektonická část</b>		<b>73 038 390,34 Kč</b>
1	Zemní práce	1 033 383,14
2	Základy, zvláštní zakládání	867 638,84
3	Svářené a kompletní konstrukce	3 408 084,94
4	Vodorovné konstrukce	21 638,45
59	Dlažby a předlažby komunikací	72 229,23
61	Úpravy povrchů vnitřní	4 621 955,70
62	Úpravy povrchů vnější	2 832 861,25
63	Podlahy a podlahové konstrukce	5 571 365,13
64	Výpíně otvorů	565 729,67
94	Lešení a stavební výtahy	1 296 489,57
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	2 812 165,61
99	Přesun hmot	29 869,61
711	Izolace proti vodě	1 934 338,59
712	Živičné krytiny	1 057 831,34
713	Izolace tepelné	5 181 337,62
762	Konstrukce tesářské	731 293,30
763	Dřevostavby	3 175 930,94
764	Konstrukce klempířské	1 590 677,59
766	Konstrukce tuhlařské	1 972 128,85
767	Konstrukce zámečnické	23 228 456,37
767	Konstrukce zámečnické	81 812,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	2 384 844,15
776	Podlahy povlakové	0,00
777	Podlahy ze syntetických hmot	1 418 128,33
781	Obklady keramické	778 289,30
783	Nátěry	1 140 757,24
783	Nátěry	146 225,76
784	Malby	488 582,20
786	Čalounické úpravy	1 242 428,62
M33	Montáže údržavních zař. a vah	1 672 135,20
776	Podlahy povlakové	2 109 822,58
	Nové položky	443 716,67
	<b>Celkem</b>	<b>73 038 390,34</b>
	<b>Vícepráce</b>	<b>671 754,43</b>
	<b>Méněpráce</b>	<b>0,00</b>
	<b>Celkem vícepráce - méněpráce</b>	<b>671 754,43</b>
	<b>DPH 21 %</b>	<b>141 068,43</b>
	<b>Vícepráce vč. DPH</b>	<b>812 822,86</b>

# ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.15

Stavba: JMLMigrační budova III. IV. Vědeckotechnologického parku Ostrava  
 Objekt: Of SO III. - MFB III. - F.1 a1 ST, Stavebně architektonická část  
 Část: 767 Konstrukce zřezávací, 768 Nálky  
 JKSO:

Objedvateľ: Státní úřad pro obzvláštní správu  
 Zhotovitel: Skanska a.s.  
 Datum: 26.2.2014

SoD. VP. MP.

Slavova: Dář 11/06 VTP - Ostrava - MFB III. a IV.		Objekt: Of SO III. - MFB III. - F.1 a1 ST		Rozpočet: 11.11.18p		Stavebně architektonická část	
Díl:	Název položky	Jednotka	Množství	Cena	Objem	Objem	Objem
1	Zemní práce						
1	Hlubší nuzapážení jam v hor.3 do 1000 m3	m3	415,05	168,80	70 080,44		
2	Připlaek za lepkovst - hloubení nezap.jam v hor.3	m3	415,05	16,90	7 014,35		
3	Hlubší zapážení jam v hor.3 do 100 m3	m3	61,00	393,80	24 021,80		
4	Připlaek za lepkovst - hloubení zapáž.jam v hor.3	m3	61,00	16,90	1 030,90		
5	Hlubší rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	1,10	704,40	774,84		
6	Připlaek za lepkovst - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	1,10	16,90	18,59		
7	Hlubší rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	334,36	315,10	105 356,84		
8	Připlaek za lepkovst - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	334,36	16,90	5 650,68		
9	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	100,50	96,80	9 728,40		
10	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	120,74	180,00	21 733,20		
11	Odstaraní pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	100,50	-45,00	4 522,50		
12	Odstaraní pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	120,74	56,30	6 797,66		
13	Pažení stěn vykopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	101,20	180,00	18 216,00		
14	Odstaraní pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	101,20	96,30	5 697,96		
15	Vzprání stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m2	101,20	100,10	10 130,42		
16	16110141R00	m2	101,20	22,50	2 277,00		
17	16110142R00	m3	312,40	188,80	52 733,42		
18	18201105R00	m3	1 013,01	247,50	250 821,28		
19	16270109R00	m3	5 065,05	24,20	122 574,21		
20	16110140R00	m3	312,40	66,50	21 388,40		
21	17120120R00	m3	911,51	19,00	17 318,69		
22	17410140R00	m3	101,50	472,60	47 968,90		
23	1711011	m3	911,51	168,30	153 862,89		
24	583418024	T	152,25	483,80	73 673,78		
<b>CELKEM: 1033533314</b>							
Díl:	Zaklady zvláštní zakládání						
25	Podláž základů z kámeniva drceného 0-63 mm ll. 300 MM	m3	440,55	1 102,80	485 838,54		
26	Zřezání vrstvy z geotextilie vč. dodávky geotextilie	m2	1 468,50	129,80	181 800,30		
<b>CELKEM: 667638394</b>							
Díl:	Zaklady zvláštní zakládání						
27	Svislé a kompletní konstrukce						
27	31123811R00	m2	1 501,60	613,30	920 931,28		
28	31123811R00	m2	776,65	761,80	591 651,97		
29	31123821R00	m2	38,95	1 183,90	44 708,43		
30	317121021RU4	kus	27,00	225,10	6 077,70		
31	317121021RU5	kus	25,00	258,80	6 470,00		
32	317121022RU4	kus	50,00	348,80	17 440,00		
33	317121022RU5	kus	6,00	450,10	2 700,60		
34	317121026RT3	kus	46,00	393,80	18 114,80		
35	317121026RT2	kus	36,00	472,80	17 013,60		
36	317121026RT3	kus	12,00	742,70	8 912,40		
37	317121027RT2	kus	19,00	1 057,70	20 096,30		
38	317121027RT3	kus	6,00	1 057,70	6 346,20		

39.	31712102RT4	Osazení překladů keramických sv. do 375 cm překlad PTH 275 x 23,8 x 7 cm	kus	9,00	1 080,20	9 721,80
40	31712104BR14	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný NOP II / 4 / 23 125 x 24,9 x 30 cm	kus	9,00	1 012,70	9 114,30
41	317121044RU1	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 180 cm překlad nosný NOP III / 4 / 22 149 x 24,9 x 30 cm	kus	2,00	1 220,90	2 441,80
42	317121045RT3	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 375 cm překlad nosný NOP VI / 4 / 17 224 x 24,9 x 30 cm	kus	1,00	1 721,60	1 721,60
43	317945121R00	Osazení ocelových vřecových nosníků do 6,12	l	0,03	11 477,60	286,94
44	317986111R00	Isolace mezi překlady polysyren tl. 5cm	m	31,75	56,30	1 787,53
45	317986114R00	Isolace mezi překlady polysyren tl. 5cm	m	10,25	78,90	807,70
46	342248112R00	Oblépné pálené příčkové dřevěné tl. 11,5 cm P6/R10	m <sup>2</sup>	61,30	508,60	31 177,18
47	342248114R00	Oblépné pálené příčkové dřevěné tl. 14,5 cm 8.10.2011	m <sup>2</sup>	2 647,45	516,50	1 367 407,93
48	342265122RX1	Úprava podhledu sádrokarton. na ocel, rošt, šlímá desky propozační tl. 15 mm, bez izolace.	m <sup>2</sup>	26,20	618,90	16 215,18
49	342286111RX1	Osklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm 2x bez izolace	m <sup>2</sup>	83,42	450,10	37 547,94
50	342286111RU7	Osklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m <sup>2</sup>	147,00	393,80	57 888,60
51	342286111RU9	Osklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard Impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m <sup>2</sup>	101,45	427,80	43 380,02
52	342286111RV8	Osklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky propozační tl. 15 mm, bez izolace.	m <sup>2</sup>	63,50	416,30	26 435,06
53	342286111RY8	Osklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky propozační tl. 18 mm, bez TI, úprava ST2	m <sup>2</sup>	2,84	787,70	2 237,07
54	342287113R74	Osklad trámů (sloupů) SDK žylitiny 40x50,5m desky propozační tl. 18 mm	m	33,30	506,40	16 963,12
55	386391132R00	Kamaly ze železobetonu voňné 600 x 750 mm umístěn v atř. otvoru, slavn. úprava ST2	m	1,20	3 088,20	3 545,84
56	342284	Kapotaž z desek SDK na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace.	m <sup>2</sup>	210,80	562,60	118 463,56
57	133800510	Typ průřezu I 80, střední, jakost oceli 11973	T	0,03	15 303,50	459,11
<b>OSKIDY</b>						
<b>Díl: 4 Vodotěsné konstrukce</b>						
58	411354257R00	Bežná síťová plech pozink. vlna 60 mm tl. 1,3 mm dia slavn. úprava ST2	m <sup>2</sup>	5,27	900,20	4 744,05
59	413841123R00	Osazení vlnitých nosníků ve stropěch C 14 - 22	l	0,40	12 304,00	4 921,60
60	411320032RAA	Síť ze železobetonu B 20 (C 16/20), tl. 15 cm bežná, výtlak 30 kg/m <sup>3</sup> , podpěra keč - slavn. úprava - ST 2	m <sup>2</sup>	1,00	2 048,00	2 048,00
61	13480920	Typ průřezu I 220, hmot. jakost oceli 11975	T	0,45	22 095,10	9 924,80
<b>OSKIDY</b>						
<b>Díl: 59</b>						
62	584732111R00	Podklad z kam. dřevěného 32-63 s výpalkem, 10 cm	m <sup>2</sup>	91,70	157,50	14 442,75
63	937862111R12	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrouleže z B 12,5. včetně obrublika ABO 25 - 6 100/6/25	m	150,40	281,30	42 307,52
64	584801408U00	Pravý kašník tr. 16 - 22. dia tl. 20 cm	m <sup>2</sup>	91,70	168,80	15 478,96
<b>OSKIDY</b>						
<b>Díl: 61</b>						
65	611421122R00	Omlitka vnitřní stropů rovinných, MVC, hladká	m <sup>2</sup>	6,10	208,20	1 270,02
66	611423124R00	Omlitka vnitřní stropů zábravných, MVC, hladká.	m <sup>2</sup>	1 791,15	270,10	488 789,62
67	611423125R00	Omlitka vnitřní stropů zábravných, MVC, šuková	m <sup>2</sup>	98,05	365,70	36 856,89
68	611425133R00	Omlitka vnitřní schodišových konstr. MVC, šuková	m <sup>2</sup>	82,30	332,00	27 223,60
69	612421626R00	Omlitka vnitřní zděv, MVC, hladká	m <sup>2</sup>	1 537,10	241,90	371 824,48
70	612421637R00	Omlitka vnitřní zděv, MVC, šuková	m <sup>2</sup>	5 141,65	288,20	1 533 240,08
71	612473185R00	Příplatek za zabudované omítky v ploše stěn	m <sup>2</sup>	6 894,85	11,30	77 911,81
72	617421221R00	Omlitka vnitřní světlák, MVC, hladká	m <sup>2</sup>	216,10	256,60	55 451,26
73	610471821	NAMF-základní poutaření	m <sup>2</sup>	143,25	47,30	6 775,78
74	610472921	Vyrovnání podhledu tm a tmn. pod vnější náler omítek	m <sup>2</sup>	143,25	165,70	28 601,53
75	611471119	Příplatek za provádění úprav na podhledech	m <sup>2</sup>	1 512,60	31,50	47 846,90
76	611481241	Příplatek za nátery na podhledech	m <sup>2</sup>	143,25	26,10	4 025,33
77	612405495	KZS - minerální vlna v tl. 120 mm dia. výtlaku investora	m <sup>2</sup>	1 369,35	1 400,80	1 918 322,42
78	612471317	NAMF-nebo náter stěn (stropů) vnitřních	m <sup>2</sup>	143,26	221,80	31 916,10
<b>OSKIDY</b>						
<b>Díl: 62</b>						
79	620471222U00	Úpravy povrchů vnější	m <sup>2</sup>	1 106,10	298,20	329 839,02
80	620471821U00	Vně omítka silikátová tenkovrstvá Z tl. 1,5 mm náter zaključení přestřežení	m <sup>2</sup>	394,20	48,50	19 512,90
81	620472621U00	Výrov omítka unel. - teanina	m <sup>2</sup>	50,60	153,00	7 741,80
82	620891121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m <sup>2</sup>	1 224,22	42,80	52 396,62



134	5530652	Zábradlí ocelová S150V 1000x1870x150 L (P)	kus	11,00	1 085,90	11 944,90
<b>Díl: 94</b>						
135	941841042R00	Montáž lešení leh.fad.s podlahami 1,2 m, H 30 m	m2	3 418,45	45,00	153 830,25
136	941841238R73	Příplatek za každý měřic použít lešení k pol.1042	m2	6 836,90	40,50	278 894,45
137	941841842R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami 1,2 m, H 30 m	m2	3 418,45	22,50	76 915,13
138	941955003R00	Lešení leh.k.pomocná, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 383,75	30,00	124 537,50
139	941955002R00	Lešení leh.k.pomocná, výška podlahy do 1,9 m	m2	494,30	30,00	44 487,00
140	941955003R00	Lešení leh.k.pomocná, výška podlahy do 2,5 m	m2	4 401,25	30,00	396 112,50
141	941955102R00	Lešení leh.k.pomocná, schodiště, H podlahy 46 3,5 m	m2	88,40	30,00	8 846,00
142	941955202R00	Lešení leh.k.pomocná, schodiště pl. do 8 m2, H do 3,5 m	m2	24,50	30,00	2 205,00
143	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m podhled SDK2, Rastr 6 - sroop nad strop	m3	1 212,75	33,80	40 980,95
144	943943222R00	Příplatek za každý měřic použít k pol. 3221, 3222	m3	1 220,75	33,80	41 261,35
145	943943221R00	Demontáž lešení, prastr, lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	1 220,75	16,90	20 630,68
146	943955021R00	Montáž lešňové podlahy s příčalky a podlah. H 10 m	m2	706,30	5,60	3 955,28
147	943955191R00	Příplatek za každý měřic použít leš.k.pol.21 až 41	m2	706,30	3,40	2 401,42
148	943955221R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podlahy, H 10 m	m2	708,30	2,80	1 977,84
149	944941103R00	Ochranná zábradlí na leš.konstrukcích, dřevěrová	m	394,00	84,40	28 189,60
150	944944111U00	Ochranná síť na lešení z textílie	m2	3 418,45	21,40	73 154,83
<b>Díl: 95</b>						
<b>Dokončovací kee na pozem.stav.</b>						
151	931971117R00	Vozíky do 4t spaz z polystr. desek	m2	75,50	180,00	13 590,00
152	95390111R00	Výšterka budov o výšce podlaží do 4 m	m2	8 624,24	5,60	48 295,74
153	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod.	m	379,45	286,30	89 884,04
154	953981120R00	Osazení kovových rámp s míř. plochy do 1 m2	kus	3,00	843,90	2 531,70
155	953941211R00	Osazování konzol nebo kosev pro miska apod.	kus	29,00	67,50	1 957,50
156	953941220R00	Osazení kovových rámp s míř. plochy nad 1 m2	kus	4,00	1 350,30	5 401,20
157	953981238R00	Osazení kovových předměřů do bedny, 15 kg / kus	kus	4,00	185,70	742,80
158	953981103R00	Chemická kotvy do betonu	kus	74,00	140,70	10 411,80
159	9539401	D+M - ocel. chladicí D 37/78, opalena základním nářezem	m	0,65	3 937,60	3 888,44
160	9539402	D+M - ocel. chladicí D 245/6,3 opalena základním nářezem, ale odk. S12	m	3,70	2 779,40	10 283,78
161	9539424	Osazení rámu pro dáln. roh. vč. dodávky rámu, povrch. úpravu rámu	kus	5,00	1 800,40	9 002,00
162	553901	Ocel míř. na anglický dvorek 40 x 70 cm výřpň Tahokov, vč. povrch. úpravy	kus	1,00	1 237,80	1 237,80
163	553902	Ocel míř. na anglický dvorek 130 x 70 cm výřpň Tahokov, vč. povrch. úpravy	kus	2,00	1 786,90	3 573,80
164	553903	Ocel míř. na anglický dvorek 160 x 70 cm výřpň Tahokov, vč. povrch. úpravy	kus	2,00	2 189,90	4 379,80
165	553904	Ocel míř. na anglický dvorek 210 x 100 cm výřpň Tahokov, vč. povrch. úpravy	kus	2,00	4 125,20	8 250,40
166	553907	Konevnt deska 400 x 300 MM opalena základ. nářezem	kus	4,00	1 040,90	4 163,60
167	553921	Zábradlí z nerezových profilů - výška = 1,0 m výřpň - bezpečnostní sklo, nerez, mädlo, odk. Z1	m	311,75	6 859,70	2 141 628,98
168	553922	Zábradlí z nerezových profilů - výška = 1,0 m výřpň - horizontál. pruhy, nerez, mädlo, odk. Z2	m	67,70	5 007,40	339 000,99
169	553923	Štöchl, mädlo z nerezových profilů vč. kolečkových	m	13,30	2 713,00	36 082,90
170	553931	Čistící ohož - vstüpní zábradlí	m2	10,20	7 651,60	78 048,96
<b>Díl: 99</b>						
<b>Presun hmot</b>						
171	993011003R00	Presun hmoti pro budovy zděné - výšky do 24 m	l	6 333,66	5,60	29 889,61
<b>Díl: 711</b>						
<b>Izolace proti vodě</b>						
172	711212001R11	Klasik hydroizolace těsnící hmotou úřid. komory, WC, podlahy + vytažení na stěny do výš. 90 cm	m2	441,60	180,00	79 488,00
173	711212002R11	Stěrka hydroizolací těsnící hmotou sprchy podlahy + vytažení na stěny do v=225 cm (30cm)	m2	82,52	540,10	44 589,05
174	711212001R11	Těsnící pás do spoje podlahy - stěna sprchy. úřid. komory, WC, předstřná WC	m	464,60	153,00	71 083,80
175	711471051R00	Izolace, tlak. voda, vodotěrná fólie PVC, volně	m2	2 310,00	120,70	278 817,00
176	711412051R00	Izolace, tlaková voda, svísta fólie PVC, volně	m2	665,80	131,80	87 752,44
177	711462001R21	Izolací systém fólie, jednovrstvý spoj, svísta vč. dodávky nerezové fólie, doplňků, řišta pod.	m2	600,90	226,10	135 863,49
178	711491171R00	Izolace látková, podkladní textílie, vodotěrná	m2	2 310,00	21,90	50 589,00
179	711491172R00	Izolace látková, ochranná textílie, vodotěrná	m2	2 310,00	21,90	50 589,00
180	711491271R00	Izolace látková, podkladní textílie svísta	m2	665,80	24,20	16 112,96
181	711491272R00	Izolace látková, ochranná textílie svísta	m2	665,80	24,20	16 112,96
182	28322029	Hydroizolací fólie PVC - 8, 2,0	m2	3 455,50	231,60	800 293,60

183	69361	Geotextilie - 200g/m2	m2	6112,00	27,50	168 080,00	
184	69362	Geotextilie - 500 g/m2	m2	799,00	38,40	30 661,60	
185	998711203R00	Práslin hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	5,70	18 299,42	104 308,68	
<b>Geotextilie</b>							
<b>Díl:</b>							
186	712391172RZ1	Závláčné krytiny	m2	45,40	70,50	3 200,70	
187	712331101R00	Povlaková krytina střech do 10°, položení volně pojistná HI	m2	558,60	76,40	41 141,40	
188	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAPP přilavením	m2	588,50	78,40	41 141,40	
189	712371210R00	Mont.povlaková krytina střech do 10°/60° kolováním	m2	1 728,50	164,00	286 250,60	
190	712391171RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad, textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	1 790,86	35,30	62 962,24	
191	712391172RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, ochrana, textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	538,60	35,30	19 009,05	
192	712871801RZ4	Samostatné vytváření izolace, fólii PVC-polož.včetně 1 vrstva - vč.dodávky fólie tl. 1,5 mm	m2	51,90	323,30	16 779,27	
193	712997001R00	Přílepení zbitkových kámen	m	300,60	7,10	2 134,26	
194	712981	Úprava v místě průniků střech, sítěrná krytinová zesílení spoji (do D 400)	kus	22,00	1 469,60	32 331,20	
195	712982	Úprava v místě průniků střech, sítěrná krytinová zesílení spoji (přes D 400)	kus	11,00	1 783,50	19 398,90	
196	28322103.A	Fólie tl. 1,5, š. 1300 mm sítěrná	m2	1 888,25	157,50	313 149,38	
197	28375982	Klín pro tuny EPS 100 x 100 x 1000 mm	m	290,10	42,30	12 271,23	
198	62831116	Pás asfaltovaný lásky	m2	52,20	123,50	6 446,70	
199	62842031	Samolepicí asfaltový pás podkladní	m2	619,30	123,50	76 483,55	
200	62852254	Pás modifikovaný asfalt - 40 special mīnar	m2	619,30	137,60	85 215,68	
201	63145724	Klín pro hrany z minerální vlny 1000x100x100 mm	m	25,55	42,30	1 080,77	
202	998712203R00	Práslin hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	5,90	9 988,05	58 935,42	
<b>Geotextilie</b>							
<b>Díl:</b>							
203	713121111R00	Izolace tepelné podlah na suchu, lechtovská	m2	3 865,35	16,90	65 324,42	
204	713131211R00	Izolace tepelná sítň přikryvacím drátem	m2	2 548,80	61,90	157 370,72	
205	713131313R00	troj leť sítň deskami nasítň vnějš	m2	39,60	166,80	15 124,46	
206	713134211R06	Montáž parozábrany na stěny s přepálením spoji vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	286,90	104 474,64	
207	713141258R00	Izolace tepelná střech, desky, na leštěné spádové křivky, konzola nad S, NP (SK93)	m2	2 071,90	96,40	199 731,16	
208	713141511R00	Izolace tepelná střech kladená na suchu 1 vrstva	m2	2 716,50	14,10	38 302,65	
209	713141221R06	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spoji vč. dodávky parozábrany	m2	2 216,70	225,70	500 309,19	
210	713141311R00	Izolace tepelná střech na koby	m2	1 678,20	14,10	23 662,62	
211	71319112	Izolace tepelné přikrytím pásem vč. dodávky nepřiskované lepeny	m2	3 507,00	56,30	197 444,10	
212	71319112	Izolace tepelné přikrytím pásem vč. dodávky, Al fólie	m2	124,75	146,30	18 250,93	
213	28375766.A	Deska polystrén samostatný EPS 200 S	m3	113,10	2 680,60	303 175,86	
214	28375766.A	Deska polystrén samostatný EPS 200 S	m3	249,15	2 627,70	653 546,46	
215	28375781	Deska polystrén, EPS100 s izol. pásem v tl. 40 mm	m3	461,10	301,00	138 791,10	
216	28375973	Deska - klín spádový EPS 200 S Stábil	m3	198,20	2 798,10	554 563,42	
217	28375977.A	Deska polystrén expand. Perimeter tl. 40 MM	m2	245,30	39,00	24 264,70	
218	631402	Minerál deska sítěrná ležká v tl. 4 cm	m3	16,12	5 643,30	90 970,00	
219	63140208	Minerál deska sítěrná ležká v tl. 4 cm	m2	47,70	94,30	4 488,57	
220	63140212.A	Minerál deska sítěrná ležká v tl. 10 cm	m2	117,40	249,20	29 256,08	
221	63140344	Minerál deska sítěrná tuhá v tl. 10 cm	m2	117,40	225,70	26 497,18	
222	63140504.A	Deska izolac.víceobal. minerál. vlna v tl. 30 mm	m2	278,30	90,00	25 047,00	
223	63140505.A	Deska izolac.víceobal. minerál. vlna v tl. 50mm	m2	47,15	112,50	5 304,38	
224	63140510.A	Deska izolac.víceobal. minerál. vlna v tl. 100 mm	m2	46,95	225,10	10 568,45	
225	63140520.A	Deska izolac.víceobal. minerál. vlna v tl. 200 mm	m2	395,15	447,90	400 537,69	
226	63150942	Deska izolac. - minerální vlna v tl. 80 mm vhodná pro izolaci provětrávaných fasád	m2	1 508,75	230,70	348 666,63	
227	63151453.A	Minerální deska tl. 30 mm pro ležké podlahy	m2	1 238,80	209,30	259 511,07	
228	63151464	Minerální deska tl. 40 mm pro ležké podlahy	m2	2 034,00	279,10	567 665,40	
229	2837637	Systémová EPS deska pod točité kabele v tl. 35 MM	m2	131,00	383,70	50 264,70	
230	998713203R00	Práslin hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,75	50 530,20	138 359,02	
<b>Geotextilie</b>							
<b>Díl:</b>							
231	762495000R00	Konstrukce tesarská	m2	769,05	18,20	13 887,51	
232	7624201	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, sítěrná	m2	45,40	462,50	20 997,50	
233	7624301	Obložení z cementolitových desek - tl. 18 mm skladba SK9b	m2	717,65	892,30	640 659,10	
234	998762203R00	Práslin hmot pro fasádkové konstrukce, výšky do 24 m	%	6,30	6 762,92	56 049,20	



Díl:		763		Celkem za		761		762		763		764		765	
285	416021226R00	Dřevostavby Podhledy SDK, kovová, kce CD, 2x deska GKF 15 mm, TI v II, 40 mm, dia stav. úpravy STZ	m2	5,00	495,10										
286	763111222R00	Průřez skříněkatornové W111 15, GKF 100	m2	31,75	813,30										
287	76311214R00	Průřez skříněkatornové W112 2x12, GKB 150	m2	1 664,80	765,40										
288	763112134R00	Průřez skříněkatornové W112 2x12, GKB 150	m2	187,00	849,60										
289	763113135R00	Průřez skříněkatornové W115 2x12, GKB 150	m2	31,20	1 063,40										
290	763132110J00	SDK pochled zav 2xCD D112 GKB 12, 5 - dle odk. SDK	m2	1 065,30	450,10										
291	763132220U00	SDK pochled zav 2xCD D112 GKF 15 dle odk. SDKZ (základba C4, D4)	m2	78,40	483,90										
292	763132330U00	SDK pochled zav 2xCD D112 GKB 12, 5 - dle odk. SDK	m2	22,30	483,90										
293	7631111	D+M - přestavěná střešní II, 100 MM (2x desky SDK 12,5, výhřevná tepeta, TI 80 MM)	m2	1 029,80	759,50										
294	99876201R00	Akustická bariéra II, 100 MM bez přerušené rasiny podhledu	bm	266,85	937,60										
295	99876201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	10,80	28 654,30										
Díl:		764		Celkem za		761		762		763		764		765	
246	764217	Konstrukce klempířské Krytina hlaďká železobetonových desk/Al poplast, plech	m2	532,95	1 422,80										
247	764232	Lemování zdi, krycí pl. 2 uby, s 650 mm Al poplast, plech	m	17,80	781,80										
248	764239	Lemování venišek, hlaďká krytina, v ploše	m2	10,13	1 293,30										
249	764241	Lemování trub, hlaďká krytina, D do 150 mm Al poplast, plech	kus	10,00	705,40										
250	764242	Lemování trub, hlaďká krytina, D do 200 mm Al poplast, plech	kus	8,00	764,20										
251	764244	Lemování trub 2díly pl.kryt. D 400 mm, 40 30° Al poplast, plech	kus	2,00	1 234,50										
252	764246	Venjšiční nábitava, hlaďká krytina, D 200mm Al poplast, plech	m	185,05	489,10										
253	7645101	Oplechování parapetů včetně rohb., s 250 mm Al poplast, plech.	m	6,20	924,60										
254	7645102	Oplechování parapetů včetně rohb., s 300 mm Al poplast, plech	m	389,35	613,70										
255	7645103	Oplechování parapetů včetně rohb., s 400 mm Al poplast, plech	m	293,40	708,80										
256	7645201	Oplechování zdi, s 500 mm Al poplast, plech	m	243,60	818,30										
257	7645202	Oplechování zdi, s 600 mm Al poplast, plech	m	3,05	15 436,05										
258	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konst., výšky do 24 m	%	3,05	15 436,05										
Díl:		766		Celkem za		761		762		763		764		765	
269	76686112R00	Konstrukce truhlářské Montáž dveří do zárubně otevřených 14, do 0,8 m	kus	47,00	787,70										
270	76686112R00	Montáž dveří do zárubně otevřených 14 nad 0,8 m	kus	94,00	787,70										
271	76686114R00	Montáž dveří do zárubně otevřených 20 nad 1,45 m	kus	4,00	1 518,10										
272	76686142R00	Montáž dveří proložení 14 nad 0,8 m	kus	5,00	843,90										
273	76686143R00	Montáž dveří proložení 20 nad 1,45 m	kus	2,00	1 887,90										
274	76686911R00	Opakování samozavírací na ocelovou zárubň	kus	7,00	112,50										
275	76686913R00	Montáž prahu dveří jednokřídelových s, nad 10 cm	kus	3,00	168,80										
276	76686923R00	Montáž prahu dveří dvoukřídelových s, nad 10 cm	kus	2,00	168,80										
277	76812	D+M - Přepážky kabín WC v. dvojitých jídel, kování, dopřídka	m2	114,30	3 005,70										
278	76541	D+M - Obložení stěn, deskami - dřevovláknité desky	m2	132,30	2 256,10										
279	61167181	Práh dřevový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	2,00	168,80										
280	61167501	Práh bukový délka 160 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	2,00	281,30										
281	54917	Zavírací dveří hydraulicky	kus	7,00	3 105,20										
282	611640	Dveře dřevěné vnější plně 14, 70x197 vč. prahu, kování	kus	3,00	3 150,70										
283	611641	Dveře dřevěné vnější plně 14, 80x197 vč. prahu, kování	kus	39,00	3 375,80										
284	611592	Dveře dřevěné vnější plně 14, 80x197 vč. prahu, kování	kus	28,00	3 488,30										
285	611643	Dveře dřevěné vnější plně 14, 100x197 vč. kování (bez prahu)	kus	11,00	4 276,00										
286	611644	Dveře dřevěné vnější plně 20, 180x197 vč. prahu, kování	kus	4,00	5 851,30										
287	611650	Dveře dřevěné vnější plně posuvné 14, 90x197 vč. kování (bez prahu)	kus	2,00	5 626,30										
288	611651	Dveře dřev. vnější hlaďká 14, 90-35/197 cm s podním prosl., vč. rámu, bez prahu	kus	53,00	13 849,70										
289	611654	Dveře dřevěné vnější hlaďká 14, 90/197 cm E180 DP3 C	kus	2,00	5 401,20										
290	611655	Dveře dřevěné vnější hlaďká 20, 160/197 cm E180 DP3 C	kus	1,00	8 777,00										
291	6118958	Dveře dřevěné vnější hlaďká 14, 90/210 cm E180 DP3 C	kus	1,00	6 301,50										
292	611657	Dveře dřevěné vnější hlaďká 20, 160/197 cm E180 DP3 C	kus	1,00	8 777,00										
293	611659	Dveře dřev. vnější hlaďká 14, 90-35/197 cm s bočním prosl., vč. rámu, bez prahu-	kus	2,00	18 904,40										
294	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konst., výšky do 24 m	%	2,00	18 334,61										
Díl:		767		Celkem za		761		762		763		764		765	
Konstrukce zámečnické															



285	767392113R00	Montáž krytiny střech, tvar, plechem, přístřeškem	m2	153,80	94,10	14 491,99
286	767510111R00	Montáž kanelových krytin - osazení	kg	53,80	13,50	728,80
287	767510192R00	Montáž kanelových krytin - příplatek za roh	kus	6,00	281,50	1 687,80
288	767587001	Rastrové podhledy, rošt, kazety XL vč. dodávky Rastr "1"	m2	589,50	922,70	543 851,65
289	767587002	Rastrové podhledy, rošt, kazety XL vč. dodávky Rastr "1"	m2	1 821,70	450,10	819 947,17
290	767587003	Rastrové podhledy, rošt, kazety 60 x 60 cm vč. dodávky, Rastr "2"	m2	283,20	450,10	127 468,32
291	767587004	Rastrové podhledy, rošt, kazety 60 x 60 cm vč. dodávky, Rastr "2"	m2	318,80	562,60	179 356,88
292	767587005	Rastrové podhledy, rošt, kazety 60 x 60 cm vč. dodávky, Rastr "2"	m2	274,40	922,70	253 168,88
293	767590110R00	Montáž podhledových roštů - srovnáním	kg	1 290,00	22,50	29 025,00
294	767616111R00	Montáž oken z Al - profilů	m2	2,00	842,40	1 684,80
295	767623220R00	Dokončení okování okení křídla z Al prof. do 1,5 m2	kus	2,00	90,00	180,00
296	767644110R00	Dokončení okování dveří, ok. roš.ř., ovlivňových 1krů	kus	5,00	337,60	1 688,00
297	767644120R00	Dokončení okování dveří, ok. roš.ř., ovlivňových 2krů	kus	1,00	337,60	337,60
298	767646510R00	Montáž dveří protipožárního jednokřídlého	kus	22,00	2 813,10	61 888,20
299	767646522R00	Montáž dveří protipožárního 2křídlého, H do 220 cm	kus	2,00	3 375,80	6 751,60
300	767646528R00	Montáž dveří protipožárního 2křídlého, H do 240 cm	kus	1,00	3 375,80	3 375,80
301	767649191R00	Montáž doplnění dveří, samozavíracího tygraufického	kus	25,00	112,50	2 812,50
302	767662210R00	Montáž mříží okenních	m2	3,00	168,80	506,40
303	7676832100R00	Montáž zebráků do zdíva	m	16,50	562,60	9 282,90
304	7676934102R00	Montáž ochranného koše	m	5,20	562,60	2 925,52
305	7676985108R00	Montáž kovových aluplíchových konstrukcí do 100 kg	kg	260,00	11,30	4 068,00
306	7676985108R00	Montáž kovových aluplíchových konstrukcí do 250 kg	kg	32 900,00	11,30	371 770,00
307	7676985107R01	Montáž kovových aluplíchových konstrukcí do 500 kg	kg	300,00	11,30	3 390,00
308	7676985108R00	Montáž kovových aluplíchových konstrukcí nad 500 kg	kg	4 700,00	11,30	53 110,00
309	76769165	D+M - Zvolená podlaha vč. náterů (schod, střípu), skřábka B6	m2	63,20	1 744,20	111 977,64
310	76769165	D+M - Zvolená podlaha vč. náterů (schod, střípu), skřábka D5	m2	888,90	2 548,70	2 264 010,21
311	767692	D+M - Stínící psovavné panely - Al rám + výplň lamel, žlutá, vč. křeha standardů, odk. 5	komp.	1,00	549 402,80	549 402,80
312	767693	D+M - Zachytivý systém proti pádu osob (střešní), vč. křeha standardů, odk. 2	komp.	1,00	132 105,40	132 105,40
313	767694	D+M - Fasádní obklad lamelový - lamela L250 vč. podklad, roštu, spoj, mat., doplňků, bez Tl	m2	1 290,90	1 346,90	1 637 091,07
314	767695	D+M - Fasádní obklad lamelový - lamela L200 vč. podklad, roštu, spoj, mat., doplňků, bez Tl	m2	223,60	1 586,10	354 651,98
315	7677101	D+M - Okno z Al prof. 1kr. sklopné, vel. 190x70 cm, 2sklo čiré (v.č. 08, pohled čelní-východní, odk. E, celk. 2ks)	komp.	2,00	12 769,90	25 527,90
316	7677102	D+M - Okno z Al prof. 1kr. sklopné, vel. 210x70 cm, 2sklo čiré (v.č. 08, pohled čelní-východní, odk. E, celk. 2ks)	komp.	2,00	13 603,20	27 206,40
317	7677103	D+M - Prosklená fasáda z Al prof., vel. 350x70 cm, okenní křídla 1kr S, 2sklo čiré, rám RAL 7021 (v.č. 08, pohled zadní západní za venkovní lamelovou žaluzi (v.č. 08, pohled čelní-východní, odk. E, celk. 3ks)	komp.	1,00	120 181,60	120 181,60
318	7677104	D+M - Okno z Al prof. 1kr. OS, vel. 100x200 cm, 2sklo čiré (v.č. 08, pohled čelní-východní, odk. E, celk. 3ks)	komp.	3,00	15 670,00	47 010,00
319	7677105	D+M - Okno z Al prof. 1kr OS, vel. 120x200 cm, 2sklo čiré (v.č. 08, pohled boční-jm, odk. E, celk. 2ks)	komp.	2,00	16 891,00	33 782,00
320	7677106	D+M - Okno z Al prof. 2kr OS, vel. 240x200 cm, 2sklo čiré 7021 (v.č. 08, pohled boční-jm - 1 ks, odk. E1, pohled čelní-východní - 1 ks, odk. E)	komp.	3,00	31 479,80	94 489,40
321	7677107	D+M - Prosklená fasáda z Al prof., vel. 1085x200 cm, +MIV okenní křídla 1kr OS, 2sklo čiré, rám RAL 7021 (MIV skleněná s Tl, rám RAL 7015, (v.č. 08, pohled čelní-východní, odk. E1 - celk. 14 ks, G - celk. 4ks)	komp.	2,00	137 126,60	274 253,00
322	7677108	D+M - Prosklená fasáda z Al prof., vel. 4560x200 cm, +MIV okenní křídla 1kr OS, 2sklo čiré, rám RAL 7021 (MIV skleněná s Tl, rám RAL 7015, (v.č. 08, pohled čelní-východní, odk. E1 - celk. 31 ks, G - celk. 7ks)	komp.	1,00	572 381,80	572 381,80
323	7677109	D+M - Prosklená fasáda z Al prof., vel. 760x200 cm + 438x200 cm - pevná (F5), 2sklo čiré, rám RAL 7021 sepečený (v.č. 8 - pohled boční jm, pevná křídla (f5) odk. F1 - celkem 7ks, ovlivňava sklopná křídla = odk. E1 - 2ks)	komp.	1,00	65 212,20	65 212,20
324	7677110	D+M - Prosklená fasáda z Al prof., vel. 3600x200 cm, +MIV okenní křídla 1kr OS, 2sklo čiré, rám RAL 7021 (MIV skleněná s Tl, rám RAL 7015, (v.č. 8 pohled zadní západní, ovlivňava sklopná křídla = odk. E - 25ks, MIV zatěplená (sklo barevné) = odkaz G - 6ks)	komp.	1,00	452 941,60	452 941,60
325	7677111	D+M - Prosklená fasáda z Al prof., vel. 880x200 cm, okenní křídla 1kr OS + pevná (F5), 2sklo čiré, rám RAL 7021 (v.č. 8, pohled boční východní, křídla ovlivňava sklopná = odk. E - 1ks, křídla pevná (f5) odkaz = F - 6ks)	komp.	1,00	87 168,50	87 168,50

326	7671112	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 4690x200 cm, +MIV, okenní křídla 10 OS, 2sklo dřev. rám RAL 7021 MIV skleněná s Ti, rám RAL 7015, (V.č.8, pohled čelní východní, otevíravá sklopná = odk. E - 32ks, MIV zateplená (sklo barevné) = (Fix), 2sklo dřev. rám RAL 7021	komp.	1,00	587 295,10	587 295,10	587 295,10
327	7671113	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 3480x200cm, +MIV okenní křídla 10 OS + pevná (Fix), 2sklo dřev. rám RAL 7012 MIV skleněná s Ti, rám RAL 7015, (V.č.8, pohled čelní východní, otevíravá sklopná křídla = odk. E - 12ks, křídla pevná (fix) = odk. F - 12ks,	komp.	1,00	437 126,40	437 126,40	437 126,40
328	7671114	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 3600x200 cm, +MIV okenní křídla 10 OS, 2sklo dřev. rám RAL 7021 MIV skleněná s Ti, rám RAL 7015, (V.č.8, pohled boční severní, křídla otevíravá sklopná = odk. E - 50ks MIV zateplená (barevné sklo), rám RAL 7021	komp.	2,00	451 924,10	903 848,20	903 848,20
329	7671115	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1920x200 cm, +MIV, okenní křídla 10 OS, 2sklo dřev. rám RAL 7021 MIV skleněná s Ti, rám RAL 7015, (V.č.8, pohled boční jižní, křídla otevíravá sklopná = odk. E - 13ks, MIV zateplená = odk. G - 3ks)	komp.	1,00	220 879,70	220 879,70	220 879,70
330	7671116	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1860x200 cm, okenní křídla 10 OS + pevná (Fix), 2sklo dřev. rám RAL 7021 (V.č.8, odk. E,F)	komp.	1,00	204 631,10	204 631,10	204 631,10
331	7671117	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1570x280 cm, +MIV pevná (Fix), s 10x dřev. dv. (V.č.8, odk. G, 2sklo dřev. rám RAL 7021 MIV skleněná s Ti, rám RAL 7015, (V.č.8, pohled zadní/západní, křídla pevná (fix) = odk. H - 8ks + otevíravé dveře - 2ks), MIV zateplená (barevné sklo) = odk. G - 2ks	komp.	1,00	211 396,90	211 396,90	211 396,90
332	7671118	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 4500x290 cm, +MIV pevná (Fix), s 10x dřev. dv. 120x220 cm (7x), 2sklo dřev. rám RAL 7021 MIV skleněná s Ti, rám RAL 7015, (V.č.8, pohled čelní východní a zadní/západní, křídla pevná (fix) = odk. H - 29ks + 7ks otevíravé, MIV zateplená (barevné sklo) = odk. G - 7ks	komp.	2,00	679 798,50	1 359 597,00	1 359 597,00
333	7671119	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 3240x290 cm, +MIV pevná (Fix), s 10x dřev. dv. 120x220 cm (4x), 2sklo dřev. rám RAL 7021 MIV skleněná s Ti, rám RAL 7015, (V.č.8, pohled boční severní, MIV zateplená (barevné sklo) = odk. G, křídlo pevná (fix) = odk. H - 16ks + otevíravé dveře 4ks)	komp.	1,00	403 469,60	403 469,60	403 469,60
334	7671120	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1740x290 cm, +MIV pevná (Fix), s 10x dřev. dv. 120x220 cm (2x), 2sklo dřev. rám RAL 7021 MIV skleněná s Ti, rám RAL 7015, (V.č.8, pohled boční jižní, MIV zateplená (barevné sklo) = odk. G - 3ks, křídlo pevné (fix) = odk. H - 7ks + otevíravé dveře - 2ks)	komp.	1,00	253 507,80	253 507,80	253 507,80
335	7671121	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 2300x280 cm, pevná (Fix), 2sklo dřev. rám RAL 7021, (V.č.8, pohled boční jižní a čelní východní, pevné křídla (fix) = odk. F	komp.	4,00	34 047,10	136 188,40	136 188,40
336	7671122	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1920x270 cm, +MIV, pevná (Fix) s 10x dřev. dv. 120x220 cm (5x), 2sklo dřev. rám RAL 7012, MIV skleněná s Ti, rám RAL 7015 (V.č.8, pohled boční jižní, křídlo otevíravé (pěší sklopné) = odk. E - 3ks, pevné fr-okno 2400x270cm (6x) = odk. F - 3ks), pevné fr-okno 1200x270cm - 4ks, MIV zateplená	komp.	1,00	290 014,40	290 014,40	290 014,40
337	7671123	D+M - Prosklená sloupko-příčková fasáda pevná (Fix) z Al prof. vel. 3620x1230 cm, 2sklo s prosklun. a tep. izolac. - Planibek, COOL-LITE SKN174, rám RAL 7021 (V.č.8, odk. D - členění bude stanoveny realizací dokumentací)	komp.	1,00	285 922,20	285 922,20	285 922,20
338	7671124	D+M - Prosklená sloupko-příčková fasáda pevná (Fix) z Al prof. vel. 1500x1231,5 cm, 2sklo s prosklun. a tep. izolac. - Planibek, COOL-LITE SKN174, rám RAL 7021 (V.č.8, odk. D - členění bude stanoveny realizací dokumentací)	komp.	2,00	119 179,60	238 359,20	238 359,20
339	7671125	D+M - Prosklená sloupko-příčková fasáda pevná (Fix) z Al prof. vel. 5900x1230 cm, 2sklo s prosklun. a tep. izolac. - Planibek, COOL-LITE SKN174, rám RAL 7021 (V.č.8, odk. D - členění bude stanoveny realizací dokumentací)	komp.	1,00	579 208,00	579 208,00	579 208,00
340	7671126	D+M - Prosklená sloupko-příčková fasáda pevná (Fix) z Al prof. vel. 1500x1231,5 cm, 2sklo s prosklun. a tep. izolac. - Planibek, COOL-LITE SKN174, rám RAL 7021 (V.č.8, odk. D - členění bude stanoveny realizací dokumentací)	komp.	1,00	318 450,80	318 450,80	318 450,80
341	7671127	D+M - Dveře z Al prof. 10x, plně, dřev. vel. 10x220x70 cm (4nads. Fix) s přenosným tepel. mostem RAL 9007 (V.č.8, odk. T)	komp.	4,00	38 470,00	153 880,00	153 880,00
342	7671128	D+M - Dveře z Al prof. 20x sklo, dřev. vel. 2000x220x70 cm (4nads. Fix), sklo bezpečnostní, RAL 9007 (V.č.8, odk. R)	komp.	2,00	55 637,10	111 274,20	111 274,20
343	7671129	D+M - Dveře z Al prof. 20x plně, dřev. vel. 1600x215 cm RAL 9007 (V.č.8, odk. S)	komp.	2,00	46 011,30	92 022,60	92 022,60
344	7671130	D+M - Dveře z Al prof. 10x, plně, dřev. vel. 1000x215 cm, výplň - lamely Alucobond, s přečísleným lepeč. mostem, RAL 9007 (V.č.8, odk. Z)	komp.	1,00	29 169,80	29 169,80	29 169,80
345	7671131	D+M - Prosklené zdivo z Al prof. vel. 20x, dřev. vel. 2000x240 cm s nadsv., sklo bezpečnostní, dveře automat. na tobočku, viz. PD - m.č. 1.29	komp.	1,00	282 997,90	282 997,90	282 997,90
346	7671132	D+M - Prosklené zdivo z Al prof. vel. 20x, dřev. vel. 1800x220 cm sklo bezpečnostní, viz. PD - m.č. 1.44	komp.	1,00	141 338,30	141 338,30	141 338,30
347	7671133	D+M - Proskl. stěna 610x350 (300) cm, s 20x, dřev. 1600x220 cm, viz. PD - m.č. 1.28-1.29, 2.26-2.27, 3.10-3.13	komp.	3,00	132 437,40	397 312,20	397 312,20

346	7671134	D-M - Prosliněná stěna 610x350 cm, s 2řř. dv., 160x220 stěna PO ě. JP1, dveře PO EW/30 DP3 C	komp.	2,00	393 369,20	786 724,60
349	7671135	D-M - Prosliněná stěna 610x350 cm, s 2řř. dv., 160x220 stěna PO EI 30 DP1, dveře PO EI V 15 DP3 C	komp.	1,00	306 586,30	306 586,30
350	7671136	D-M - Dveře prosliněné vnitřní 2řř. 180x220 cm z Al profilů, bezpeč. síť, vč. kování, doplňků	kus	1,00	37 540,50	37 540,50
351	7671137	D-M - Dveře prosliněné vnější 1řř. 80x220x70 cm z Al profilů, bezpeč. zasklo, vč. kování, doplňků	kus	4,00	31 339,00	125 356,00
352	76712	D-M - Síťový s výhled drahovou síť vč. rámu, 1řř. dveří, kování, povrch úpravy	m2	61,20	6 166,90	502 538,68
353	76721	D-M - Ocel s ochrannou vč. zábradlí vnější schodů, vč. kování, doplňků, povrch úpravy	komp.	1,00	194 107,20	194 107,20
354	76742	D-M - Skupení dveří (šlundiány)	komp.	25,00	463,10	12 040,60
355	76761	D-M - Al lamely v rámu	T	0,06	54 032,40	3 078,71
356	76764	D-M - Ocel, dvířka v rámu 60 x 90 cm vč. kování, doplňků, povrch. úpravy	m2	29,30	6 976,60	204 414,38
357	76765	D-M - Vraja síťoprá 640 x 215 cm s 1řř. dveřmi z perforovaného plechu, vč. šourků.	kus	11,00	2 363,00	25 993,00
358	76767	Montáž elektroochran. zábrtu vč. kování	komp.	1,00	96 322,20	96 322,20
359	13640310	Přech. žebrování DIN 59220/83 IL 3,0 mm	kus	26,00	18 042,90	477 115,40
360	15484131	Profilžebrov. vna 50 mm, tl. 0,8 mm	kus	25,00	3 105,20	77 630,00
361	54914	Elektromechanický zámeček vč. bezpečnostního kování	kus	26,00	18 042,90	477 115,40
362	64917	Zavírač dveří hydraulický	kus	25,00	3 105,20	77 630,00
363	553412	Otvor Al 1řř. S, vč. 100 x 100 cm izol. zasklo	kus	2,00	10 223,00	20 446,00
364	55345451	Dveře prosliněné Al 1řř. - EI 15 DP3 C, 100x197 cm vč. rámu, povrch. úpravy	kus	4,00	41 945,90	167 783,60
365	55345452	Dveře prosliněné Al 1řř. - EI 30 DP3 C, 90x197 cm vč. rámu, povrch. úpravy	kus	3,00	44 210,80	68 401,60
366	55345453	Dveře prosliněné Al 1řř. - EI 30 DP3 C, 100x197 cm vč. rámu, povrch. úpravy	kus	3,00	46 863,40	140 059,20
367	55345454	Dveře prosliněné Al 1řř. - EI 30 DP3 C, 100x197 cm vč. rámu, povrch. úpravy	kus	4,00	49 744,60	188 978,40
368	55345455	Dveře prosliněné Al 2řř. - EI 30 DP3 C, 180x220 cm vč. rámu, povrch. úpravy	kus	2,00	90 123,00	180 246,00
369	55345456	Dveře pině ocel. 1řř. - EI 30 DP1 C, 90x197 cm vč. povrch. úpravy	kus	1,00	37 437,40	37 437,40
370	55345457	Dveře pině ocel. 1řř. - EI 30 DP1 C, 90x197 cm vč. povrch. úpravy	kus	1,00	19 613,30	19 613,30
371	55345458	Dveře pině ocel. 1řř. - EI 45 DP1 C, 90x197 cm vč. povrch. úpravy	kus	1,00	21 098,60	21 098,60
372	55345459	Dveře pině ocel. 2řř. - EI 60 DP1 C, 180x235 cm vč. povrch. úpravy	kus	1,00	37 437,40	37 437,40
373	55345460	Dveře pině ocel. 1řř. - EI 60 DP1 C, 90x197 cm vč. povrch. úpravy	kus	1,00	47 367,70	47 367,70
374	55345461	Dveře pině ocel. 1řř. - EI 90 DP1 C, 90x197 cm vč. povrch. úpravy	kus	2,00	47 144,60	94 289,20
375	55345462	Dveře pině ocel. 1řř. - EI 90 DP1 C, 90x197 cm vč. povrch. úpravy	kus	1,00	49 942,60	49 942,60
376	55345463	Dveře pině ocel. 1řř. - EI 90 DP1 C, 90x197 cm vč. povrch. úpravy	kus	2,00	24 812,00	49 624,00
377	5539901	Ocelova slyškové prvky (konstrukce), pro ST2 rámy pro jedličky VZT+ rešty, OK nadpraží obvodů	kg	38 550,00	40,50	1 601 776,00
378	5539902	Záběhík pro výjez na střechu 45x550 cm z Al profilů	kus	2,00	5 619,90	11 239,80
379	5539902a	Záběhík pro výjez na střechu 45x550 cm z Al profilů, vč. ochranného koše	kus	1,00	10 907,40	10 907,40
380	5539903	Ocel. vrátka s drátěnou výplní 200x150 cm vč. rámu, kování, povrch. úpravy	kus	1,00	6 751,60	6 751,60
381	99879203R00	Přesun hmot pro zámečnické kování, výšky do 24 m	%	2,30	227 027,27	522 162,71
<b>Galkemba</b>						
<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>						
382	771279208R11	Obklad keram. schod. stupňů do tmele	m2	103,40	776,40	80 278,76
383	771445014RT1	Obklad schodů keram. schod. stupňů do tmele	m	1 087,25	61,90	66 062,78
384	771475034R00	Obklad soklových keram. stupňov., tmele	m	13,55	87,80	1 328,55
385	771575105RT3	Montáž podlah keram., tmele, 15x15 cm předsíňky, WC, sprchy, úklid, komory	m2	285,00	320,70	91 399,50
386	771575109RT2	Montáž podlah keram., tmele, 30x60 cm chodby, kuchyňky, lamy, sklady, apod.	m2	1 146,40	320,70	367 650,48
387	771577925R00	Podlahový profil koutový sprchy	m	42,80	74,50	3 173,70
388	771578011B90	Spára podlaha - stěna, silikonem předsíňky, WC, keram. sokl	m	1 859,00	50,80	78 581,60
389	771579793R00	Připatek ze plechu podlah keram. do 5 m2 jednodl.	m2	169,45	11,30	1 903,49
390	771579793R00	Připatek za správcovaci hmožiči - plošně	m2	1 355,95	11,30	15 321,11
391	771579793R00	Připatek za správcovaci hmožiči - plošně	m2	285,00	16,90	4 816,50
392	771585111RT1	Montáž podlah z moza. lepených, keram., do tmele	m2	124,75	573,90	71 594,03
393	771589793R00	Připatek za správcovaci hmožiči - plošně	m2	124,75	11,30	1 409,68
394	7711012	Provedení penetrace podkladu vč. dodávky materiálu	m2	1 532,20	16,90	25 978,68
395	5975281	Keramická dlažba - díle výběru investora nerezová, mozaika stříbrná mat. (štl, lesk)	m2	140,00	1 772,30	248 122,00
396	5975282	Keramická dlažba - díle výběru investora dlažba vel. 300 x 600 mm	m2	1 307,20	585,40	765 234,88
397	5975283	Keramická dlažba - díle výběru investora dlažba 300 x 300 mm s drážkovaním (schodový)	m2	64,90	528,90	34 169,94
398	5975284	Keramická dlažba - díle výběru investora sokl 300 x 60 mm	kus	3 900,00	47,30	179 740,00
399	5975285	Keramická dlažba - díle výběru investora dlažba 150 x 150 mm	m2	319,50	495,10	155 213,65
400	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	8,90	21 916,87	192 668,45

Díl:	776	Podlahy povlakové	m	0,00	0,00	23 848,45
401	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberec, pásů na lžlu	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	
402	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textálních	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	
403	776572101	Lepení povlakových podlah z čverců, textálních antistatických	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	
404	28341110A	Lžila - soklík koberecový	m	0,00	0,00	
405	8974101	Textilní krytina, čtverec 600 x 600 mm el. vodivá	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	
406	8974102	Koberec zářezový viz. kniha standardů, odk. 1	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	
407	8974103	Koberec smyčkový (V.I.P. - salónový)	m <sup>2</sup>	0,00	0,00	
408	899776203R00	Průsvit hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	0,00	0,00	
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				0,00
409	777581010R00	Vyrovnání podlahy síťkou Univermal leucitový 1 mm vč. penetrace	m <sup>2</sup>	1 762,30	241,90	426 300,37
410	777116	Podlahy nář. - stěrka epoxidová v tl. 4 mm vč. penetrace	m <sup>2</sup>	276,90	742,10	217 658,43
411	777217	Soklíky (fabion) s pozlábkem, výšky do 100 mm	m	82,05	506,40	41 550,12
412	777315	Podlahy epoxidové - tl. do 3 mm vč. penetrace	m <sup>2</sup>	1 070,90	663,90	710 970,51
413	999777203R00	Průsvit hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	1,55	13 985,10	21 845,80
Díl:	781	Obklady keramické				14 183,26
414	781415019RT2	Montáž obkladů stěn, do tmelie, 15x15 cm předstěny, WC	m <sup>2</sup>	982,90	320,70	315 216,03
415	781415019RT3	Montáž obkladů stěn, do tmelie, 15x15 cm sprchy	m <sup>2</sup>	38,60	320,70	31 941,72
416	781419709R00	Připravení za správozd vodoláznou hmotou - plošně	m <sup>2</sup>	1 082,50	11,30	12 292,25
417	781102	Předstěny penetrace podlahy vč. dodávky materiálů	m <sup>2</sup>	982,90	16,30	16 611,01
418	8975286	Keramický obklad - díle výběru investora obklad 150 x 150 mm	m <sup>2</sup>	1 190,75	309,40	388 418,05
419	999781203R00	Průsvit hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	4,55	7 444,01	33 870,24
Díl:	783	Nátěry				5 896,20
420	78300 100	Povrchová úprava - zářezové pozinkování	kg	39 503,80	24,80	982 174,24
421	78322110RT1	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x aplikátor, emal	m <sup>2</sup>	126,65	298,20	37 267,03
422	783237100R00	Nátěr syntetický tvrn. leost. základ. emulzor	m <sup>2</sup>	607,10	140,70	85 418,87
423	783851229RT3	Nátěr epoxidový betonových podlah	m <sup>2</sup>	174,80	202,50	28 397,00
Díl:	784	Malby				1 998,80
424	784412302R00	Pozinkování 2x, obrus, sádra	m <sup>2</sup>	222,20	9,00	1 998,80
425	784414311R00	Zeprava podlah nátěrem.	m <sup>2</sup>	16 006,00	10,10	181 650,60
426	784452271RU8	Malba směsí tekutou 2x, 1barové, míšnost do 3,8 m Superex-D bílá, Vhodná lžna sádrokarton	m <sup>2</sup>	16 006,00	20,30	324 921,80
Díl:	786	Čalounické úpravy				483 582,20
427	7865221	Zaluzia vlnití Al - lamelové	m <sup>2</sup>	955,30	574,10	481 601,83
428	7865231	Zaluzia vlnití Al - lamelové	m <sup>2</sup>	229,40	3 240,70	743 416,58
429	999785203R00	Průsvit hmot pro čalounické úpravy, výšky do 24 m	%	0,60	12 350,35	7 410,21
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah				12 425 228,52
430	3300301	Váhy s trakčním pohonem (bez strojovny), N 675 kg R 1200x1400, dv. kř. teleskop.	kus	2,00	741 545,60	1 483 091,60
431	3300302	Mlýň nářez. vřeten, elektromechan. pohon R 1200x850, konstrukce šachty - ocel. samonosná	kus	1,00	189 043,60	189 043,60
Díl:	M39	Montáže dopravních zařízení				16 726 335,20
Díl:	1776	Podlahy povlakové				1 104,48
1	77642100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC včetně dodávky soklíků PVC	m	35,40	31,20	1 104,48
2	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberec, pásů na lžlu	m	1 177,70	15,90	27 311,49
3	776521209RU2	Lepení povlakových podlah z čverců PVC, vodních včetně čverců Eliatrolastik tl. 2,0 mm	m <sup>2</sup>	64,20	501,00	32 164,20
4	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textálních	m <sup>2</sup>	1 762,30	60,60	107 147,84
5	776572101	Lepení povlakových podlah z čverců, textálních antistatických	m <sup>2</sup>	886,30	129,40	114 846,02
6	28341110A	Lžila - soklík koberecový	m	1 803,80	12,40	22 354,64
7	8974101	Textilní krytina, čtverec 600 x 600 mm el. vodivá	m <sup>2</sup>	558,80	612,70	587 456,78
8	8974102	Koberec zářezový viz. kniha standardů, odk. 1	m <sup>2</sup>	1 865,40	612,70	1 142 930,58
9	899776203R00	Koberec smyčkový (V.I.P. - salónový)	m <sup>2</sup>	87,20	612,70	41 173,44

změna rozpočtu dle čl. 8.7 ze dne 11. 4. 2012

10	99876203R00	Přesuní žmol pro podlahy povrchové, výšky do 24 m	%	1,60	20 764,49	33 223,19	24 091,92	27,58
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>								
		Rámy pro VZT, bez p. i. pozink. - navýšení tonáže dle statického výpočtu DPS, vč. pozink. rošty pro rámy VZT	kg	0,00	40,50	7 240,00	293 220,00	
	76799901 SPC	DAM Litinový nástřikový rošt 134 x 270x0 mm, včetně povrchové úpravy - Specifikace ve výpisu zámečnických konstrukcí DPS - Z1-Z3	kus	0,00	13 185,56	3,00	99 556,67	
	76799902 SPC	DAM Litinový nástřikový rošt 134 x 410x0 mm, včetně povrchové úpravy - Specifikace ve výpisu zámečnických konstrukcí DPS - Z4-Z7	kus	0,00	15 016,67	4,00	60 066,67	
	76799903 SPC	DAM Litinový podop hranařský 300 x 300 mm, včetně povrchové úpravy - Specifikace ve výpisu zámečnických konstrukcí DPS - Z1	kus	0,00	3 220,00	4,00	12 880,00	
	76799904 SPC	Osmnáctiboký profilový železný místeň výhledu L100x100x10 - Specifikace ve výpisu zámečnických konstrukcí DPS - Z1	kus	0,00	4 977,78	1,00	4 977,78	
		Zámečnický prvek do betonu ZB2: P20:300x400	kus	0,00	1 118,89	20,00	22 377,78	
		Zámečnický prvek do betonu ZB3: P15:300x400	kus	0,00	909,33	10,00	9 093,33	
		Zámečnický prvek do betonu ZB4: P15:200x250	kus	0,00	404,11	4,00	1 604,44	
<b>Celkem</b>		<b>NOVÉ POLOŽKY</b>				<b>0,00</b>	<b>443 716,67</b>	<b>0,00</b>

**Celkem**

**73 038 390,34**

**571 754,43**

**9,00**

Vítepratec,  
Mělnická,  
Celkem úložená - mělnická,  
DPH 21 %  
Vítepratec s.r.o. - DPPH

**571 754,43**  
**0,00**  
**571 754,43**  
**141 052,43**  
**512 922,85**

## Změnový formulář č.16

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně konstrukční část
Část:	4 Vodorovné konstrukce, 99 Přesun hmot, 767 Konstrukce zámečnické

Objednatel: Statutární město Ostrava	Zhotovitel: Skanska a.s.
Smlouva o dílo č. 1887/2012/OI/LPO	

Změna:	<b>Změna ocelových a zámečnických konstrukcí SO III - 01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně konstrukční část</b>
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	<p>Dokumentace pro stavební povolení zpracovaná firmou DAF-PROJEKT s.r.o., se zakázkovým číslem 695/10, zodpovědný projektant Ing. Dvorský Vítězslav, Ing. Daniel Jancík, uvádí množství a typy ocelových a zámečnických konstrukcí pro jednotlivé části stavby. Způsob návrhu ocelových a zámečnických konstrukcí v DSP je proveden dle norem platných v době zpracování této dokumentace a je podrobně popsán ve vyjádření firmy DAF-PROJEKT s.r.o. (příloha č. 5). Prováděcí projektová dokumentace zpracovaná firmou TECHNICO Opava s.r.o., zak. č. TO-440-DPS, zodp. projektant Ing. Matěj Kudlík dle příslušných ČSN EN (ČSN EN 1990 (Eurokod 0) Zasadý navrhování konstrukcí, ČSN EN 1991 (Eurokod 1) Zatížení konstrukcí, ČSN EN 1992 (Eurokod 2) Navrhování betonových konstrukcí, ČSN EN 1993 (Eurokod 3) Navrhování ocelových konstrukcí, ČSN EN 206-1 Beton – Část 1: Specifikace, vlastností, výroba a shoda, ČSN EN 13670 Provedení betonových konstrukcí, ČSN EN 1090-2 Provedení ocelových konstrukcí) po zpracování podrobných specifikací a statických výpočtů uvádí rozdílné množství pro zmíněné konstrukce.</p> <p>Změny týkající se ocelových a zámečnických konstrukcí v realizační dokumentaci, jsou způsobeny aktualizací příslušných norem ČSN EN (konkrétně ČSN EN 1991-1-1 Z1).</p>
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 28.2.2014
--------------------------	-------------------------------------

### Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony	
Původní částka položky .....	Kč
Upravená částka položky .....	1 033 416,95 Kč
Odsouhlasené s .....	<b>CELKEM: 1 033 416,95 Kč</b>

### Dopad na termíny:

Mezitermíny:	<u>zůstávají nezměněny</u>	<del>budou omežděny</del>	<del>budou splněny dříve</del>
Konečný termín:	<u>zůstává nezměněn</u>	<del>bude omežděn</del>	<del>bude splněn dříve</del>
Dopady ve dnech:	vyčíslení, resp. bez dopadů		

### Požadované rozhodnutí do .....

Nabídková cena bez DPH .....	1 033 416,95
10% DPH .....	0,00
21% DPH .....	217 017,56
Cena celkem vč. DPH .....	1 250 434,51

Přílohy k ZL:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Příloha č.1 - Krycí list</li> <li>Příloha č.2 - Rekapitulace</li> <li>Příloha č.3 - Položkový rozpočet</li> <li>Příloha č.4 - Zdůvodnění změny</li> <li><del>Příloha č.5 - Vyjádření projektanta DAF</del></li> <li><del>Příloha č.6 - Statické výpočty</del></li> <li><del>Příloha č.7 - Projektová dokumentace DPS ocelové a zámečnické konstrukce</del></li> <li><del>Příloha č.8 - Fotodokumentace</del></li> </ul>
---------------	--

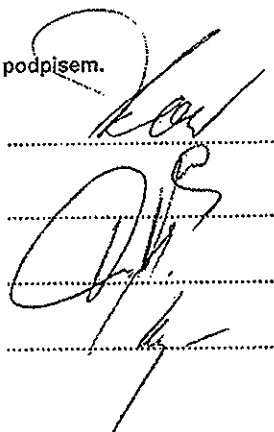
Níže uvedení souhlasí se změnovým listem včetně příloh, což stvrzuji svým podpisem.

Datum: 7.7.2014 za zhotovitele: Milan Vokoun

Datum: 7.8.2014 za TDI: Zbyněk Novák

Datum: ..... za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 7.8.2014 za objednatele: Mgr. Kateřina Zahrajová



Four horizontal lines with handwritten signatures. The first line has a signature that appears to be 'Kou', the second line has a signature that appears to be 'Z.N.', the third line has a signature that appears to be 'V.D.', and the fourth line has a signature that appears to be 'K.Z.'.

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby			
Název objektu	01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně konstrukční část	EČO	
Název části	4 Vodorovné konstrukce, 99 Přesun hmot, 767 Konstrukce zámečnické	Místo	
Objednatel	Statutární město Ostrava	IČO	DIČ
Projektant	DaF-Projekt s.r.o., Ing. Vítězslav Dvorský		
Zhotovitel	Skanska a.s.		
Technický dozor	JS Property, Zbyněk Novák		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	

## 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 v CZK

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

Zhotovitel	<b>SKANSKA</b> Skanska a.s. divize Pozemní stavitelství závod Morava Sever Nad Tyrkou 101 739 61 Třinec	<b>D</b> Celkové náklady	
Milan Vokoun		23 Součet	1 033 416,95
Datum a podpis 7.5.2014		24 10 % DPH	0,00
Objednatel - TDI	<b>JS PROPERTY</b> JS Property, a.s. Chopinkova 576/1 702 00 Ostrava DIČ: CZ 27814742	25 21 %	1 033 416,95 DPH
Zbyněk Novák		26 Cena s DPH	1 250 434,55
Datum a podpis 7.5.2014		<b>E</b> Přípočty a odpočty	
Autorský dohled	Ing. Vítězslav Dvorský	27 Dodávky objednatele	0,00
Ing. Vítězslav Dvorský		28 Klouzavá doložka	0,00
Datum a podpis		29 Zvýhodnění + -	0,00



## REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č. 16

Stavba: „Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“  
Objekt: 01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně konstrukční část  
Část: 4 Vodorovné konstrukce, 99 Přesun hmot, 767 Konstrukce zámečnické  
JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 28.2.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
	<b>01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně konstrukční část</b>	<b>24 390 196,45 Kč</b>
	2 Základy, zvláštní zakládání	4 331 078,40
	3 Světové a kompletní konstrukce	1 699 507,38
	4 Vodorovné konstrukce	18 154 263,09
	4 Vodorovné konstrukce	217 294,38
	99 Přesun hmot	54 389,67
	99 Přesun hmot	10 393,60
	767 Konstrukce zámečnické	150 957,93
	767 Konstrukce zámečnické	12 897,38
	767 Konstrukce zámečnické	-3 373,64
	Nové položky	796 205,23
	<b>Celkem</b>	<b>24 390 196,45</b>
	<u>Vícepráce</u>	<u>1 036 790,58</u>
	<u>Méněpráce</u>	<u>3 373,64</u>
	<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>	<u>1 033 416,95</u>
	<u>DPH 21 %</u>	<u>217 017,56</u>
	<u>Vícepráce vč. DPH</u>	<u>1 250 434,51</u>

**ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.16**

Stavba: Mužiměstská budova III, IV Vědecko-technického parku Ostrava  
 Objekt: 01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně konstrukční část  
 Část: 4 Vodotorné konstrukce, 99 Plesun hmo, 767 Konstrukce zámečnické  
 J.K.S.O.

Objednatel: Statistický úřad Ostrava  
 Zhotovitel: Svančeka a.s.  
 Datum: 28.2.2014

SoD VP MP

Díl	Objekt	Stavba	Objekt	Stavba	Rozpočet: 11.11.168		Stavebně konstrukční část		Výhledová cena	Výhledová cena	Výhledová cena	Výhledová cena
					Objekt	Stavba	Objekt	Stavba				
1		Základní zvláštní zakládání										
2		Zelezobeton základových desek B 30 (C 25/30)	m3	36,90	2 286,60		24 375,54					
3		Bednění stěn základových desek - zřízení vč. poplavení mazaniny	m2	24,05	290,30		6 981,72					
4		Bednění stěn základových desek - odstavení	m2	24,05	72,30		1 746,03					
5		Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505 50,0 kg/1m3 betonu	t	1,85	25 684,80		47 516,88					
6		Bednění základových pásů pod věžovými	m3	155,26	2 286,60		355 017,52					
7		Zelezobeton základových pásů B 30 (C 25/30)	m3	968,00	2 286,60		2 213 428,80					
8		Bednění stěn základových pásů - zřízení	m2	1 044,00	280,30		303 079,20					
9		Bednění stěn základových pásů - odstavení	m2	1 044,00	72,60		75 784,40					
10		Výztuž základových pásů z betonářské oceli 10 805 50,0 kg/1m3 betonu	t	48,40	25 684,80		1 243 144,32					
<b>Celkem za:</b> 333107840												
Díl		3										
10		Základní zvláštní konstrukce										
11		Zdivo nosné cihlné z CP 29 P15 na MC 15	m3	57,40	3 308,30		189 985,42					
12		Zelezobeton nosná deska B 30 (C 25/30)	m3	33,30	2 147,40		71 508,42					
13		Bednění nosná deska B 30 (C 25/30)	m2	380,90	314,50		113 503,05					
14		Bednění nosná deska B 30 (C 25/30) zřízení	m2	380,90	77,40		27 933,65					
15		Bednění nosná deska B 30 (C 25/30) odstavení	t	1,87	25 684,80		42 893,62					
16		Výztuž nosná deska B 30 (C 25/30) zřízení	m3	141,10	2 147,40		302 998,14					
17		Bednění stropu dřevěného přízvisku - zřízení	m2	1 421,85	338,70		481 580,60					
18		Bednění stropu dřevěného přízvisku - odstavení	m2	1 421,85	75,10		105 120,94					
19		Výztuž stropu dřevěného přízvisku z betonářské oceli 10505 100 kg/1m3 betonu	t	14,11	25 684,80		362 412,53					
<b>Celkem za:</b> 189650735												
Díl		4										
19		Vodotorné konstrukce										
20		Strop deskový ze železobetonu B 30 (C 25/30)	m3	116,55	2 286,60		265 535,23					
21		Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení prostupů stropu 24 cm	m2	49,75	350,90		17 457,28					
22		Bednění stropů deskových, bednění vlastní - zřízení systémové, včetně potřeplení, u stropu 24 cm	m2	622,35	350,90		218 382,62					
23		Podpěrná konst. stropů do 20 kPa - zřízení	m2	672,10	91,90		61 765,99					
24		Podpěrná konst. stropů do 20 kPa - odstavení	m2	94,00	60,50		5 687,00					
25		Bednění stropů plech pozd. vlna 50 mm tl. 0,8 mm C4, D3 (schod. podesty, mezpodesty, panely)	m2	94,00	23,00		2 162,00					
26		Bednění stropů plech pozd. vlna 50 mm tl. 0,8 mm C4, D3 (schod. podesty, mezpodesty, panely)	t	84,00	740,40		69 897,60					
27		Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 100,0kg/1m3 betonu	t	11,66	25 684,80		299 484,77					
28		Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 100,0kg/1m3 betonu	t	0,30	27 015,70		8 104,71					
29		Nosníky ze železobetonu B 30 (C 25/30)	m3	729,62	2 286,60		1 688 805,41					
30		Bednění nosníků - zřízení	m2	4 087,22	411,40		1 681 482,31					
31		Bednění nosníků - odstavení	m2	1 200,46	60,50		336 378,21					
32		Podpěrná konst. nosníků do 20 kPa - zřízení	m2	1 200,46	23,00		72 627,83					
33		Podpěrná konst. nosníků do 20 kPa - odstavení	t	73,00	25 684,80		1 874 990,40					
34		Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505 100,0 kg/1m3 betonu	t	5,31	12 304,00		65 309,63					
35		Osazení vřícenových nosníků ve stropěch č. 14 - 22	t						0,89			10950,56
36		Osazení vřícenových nosníků ve stropěch č. 24 a výš	t									
37		Zrušení pásů a věnců železobetonu B 30 (C 25/30)	t	13,05	11 620,40		151 646,22					
38		Bednění zrušených pásů a věnců - zřízení	m3	3,20	2 286,60		7 317,12					
39		Bednění zrušených pásů a věnců - odstavení	m2	25,60	411,40		10 531,84					
40		Výztuž zrušených pásů a věnců z oceli 10505 100,0 kg/1m3 betonu	t	25,60	82,30		2 106,88					
41		Schodňové konstrukce, železobeton B 30 (C 25/30)	t	0,32	25 684,80		8 219,14					
42		Výztuž schodňových konstrukcí z oceli 10505 100,0 kg/1m3 betonu	m3	3,05	2 685,40		7 885,47					
43		Výztuž schodňových konstrukcí z oceli 10505 100,0 kg/1m3 betonu	t	0,24	25 684,80		6 164,35					

42	430351921R14	Výztuž spod. konstrukce svah, sili - dle 6,0 mm oka 100/100 mm - spoj káček mězbovesy 2x 4,0m2	l	0,04	27 015,70	1 080,63			
43	43431113R00	Slupně dusečné na třetí, na dle 8x 8 B 12,5 (C-12/15)	m	57,60	197,20	11 364,48			
44	434351141R00	Betonová slupně přímočarých - zřízení	m2	24,90	435,60	10 846,44			
45	434351142R00	Betonová slupně přímočarých - odstranění	m2	24,90	435,60	10 846,44			
46	41132031	Sloup 28 x 28 (C 25/30) tl. 20 cm vč. výhled, desek, betonu, výztuže (100 kg/m3)	m2	4,81620	1 860,50	8 960 240,10			
47	41132032	Sloup 28 x 28 (C 25/30) tl. 30 cm vč. výhled, desek, betonu, výztuže (100 kg/m3)	m2	59,478	2 345,80	1 385 224,03			
48	43410001	Schodiště ze železobetonu	m2	59,95	6 976,50	418 241,17			
49	13480910	Týč průřezu I 180, hřeb, jakost oceli 11375	T	2,26	20 095,50	45 214,43			
50	13480915	Týč průřezu I 200, hřeb, jakost oceli 11375	T	2,80	21 559,30	56 054,18	0,41	8839,313	
51	13480940	Týč průřezu I 300, hřeb, jakost oceli 11375	T	2,55	23 158,30	59 049,57	0,04	626,252	
52	13480955	Týč průřezu I 360, hřeb, jakost oceli 11375	T	6,05	23 954,70	144 925,94	0,17	4072,299	
53	13483415	Týč průřezu U 260, hřeb, jakost oceli 11375	T	0,80	22 490,50	20 241,81	0,8144	18316,56856	
54	13483430	Týč průřezu U 280, hřeb, jakost oceli 11375	T	0,70	22 880,10	16 023,07	0,02	457,602	
55	13483440	Týč průřezu U 300, hřeb, jakost oceli 11375	T	4,85	22 490,30	109 060,87	4,84	104357,776	
<b>CELKEM ZA DÍLOVOU PRÁCI KONSTRUKCE</b>									
Díl:	99	Présun hmot	l	9,71244	5,60	54 388,67	1856,0	10393,6	
<b>CELKEM ZA DÍLOVOU PRÁCI KONSTRUKCE</b>									
Díl:	767	Konstrukce zámečnické	kg	4 102,60	11,50	45 339,38	245,4	2773,02	
57	767985107R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 500 kg	T	4,50	22 480,90	101 208,05			0,15
58	13483440	Týč průřezu U 300, hřeb, jakost oceli 11375	%	2,30	1 473,70	3 388,50			10 124,36
<b>CELKEM ZA DÍLOVOU PRÁCI KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ</b>									
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>									
Díl:		OK spojovací kůžek - mechanická údržba - tiskání na Sa 2,5, odmaštění, konstrukční spolupráce, zvedáním potrubí, oprava nářezů zřezání potrubí, vracení nářezů, pohyblivost - těžení na RAL	kg	0,00	26,24		30 245,60	796 205,23	
<b>NOVÉ POLOŽKY</b>									
CELKEM						24 380 196,45	1 096 790,58	3 373,64	0,00

CELKEM 24 380 196,45 1 096 790,58 3 373,64 0,00

Více práce - 1 038 790,58  
 Méně práce - 3 373,64  
 Celkem více práce - méně práce - 1 033 416,95  
 DPH 21 % 217 017,58  
 Více práce vč. DPH 1 250 434,51

## Změnový formulář č.17

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně architektonická část
Část:	767 Konstrukce zámečnické, 783 Nátěry

Objednatel: Statutární město Ostrava	Zhotovitel: Skanska a.s.
Smlouva o dílo č. 1887/2012/OI/LPO	

Změna:	<b>Změna ocelových a zámečnických konstrukcí SO IV - 02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně architektonická část</b>
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	Dokumentace pro stavební povolení zpracovaná firmou DAF-PROJEKT s.r.o., se zakázkovým číslem 695/10, zodpovědný projektant Ing. Dvorský Vítězslav, Ing. Daniel Jancík, uvádí množství a typy ocelových a zámečnických konstrukcí pro jednotlivé části stavby. Způsob návrhu ocelových a zámečnických konstrukcí v DSP je proveden dle norem platných v době zpracování této dokumentace a je podrobně popsán ve vyjádření firmy DAF-PROJEKT s.r.o. (příloha č. 5). Prováděcí projektová dokumentace zpracovaná firmou TECHNICO Opava s.r.o., zak. č. TO-440-DPS, zodp. projektant Ing. Matěj Kudlík dle příslušných ČSN EN (ČSN EN 1990 (Eurokod 0) Zásady navrhování konstrukcí, ČSN EN 1991 (Eurokod 1) Zřízení konstrukcí, ČSN EN 1992 (Eurokod 2) Navrhování betonových konstrukcí, ČSN EN 1993 (Eurokod 3) Navrhování ocelových konstrukcí, ČSN EN 206-1 Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, ČSN EN 13670 Provedení betonových konstrukcí, ČSN EN 1090-2 Provedení ocelových konstrukcí) po zpracování podrobných specifikací a statických výpočtů uvádí rozdílné množství pro zmíněné konstrukce. Změny týkající se ocelových a zámečnických konstrukcí v realizační dokumentaci, jsou způsobeny aktualizací příslušných norem ČSN EN (konkrétně ČSN EN 1991-1-1 Z1).
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 28.2.2014
--------------------------	-------------------------------------

### Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony		
Původní částka položky .....		Kč
Upravená částka položky .....		738 118,42 Kč
Odsouhlasené s .....	<b>CELKEM:</b>	738 118,42 Kč

### Dopad na termíny:

Mezitermíny:	<u>zůstávají nezměněny</u>	<del>budou opožděny</del>	<del>budou splněny dříve</del>
Konečný termín:	<u>zůstává nezměněn</u>	<del>bude opožděn</del>	<del>bude splněn dříve</del>
Dopady ve dnech:	vyčíslení, resp. bez dopadů		

### Požadované rozhodnutí do .....

Nabídková cena bez DPH .....	738 118,42
10% DPH .....	0,00
21% DPH .....	155 004,87
Cena celkem vč. DPH .....	893 123,28

Přílohy k ZL:	Příloha č.1 - Krycí list Příloha č.2 - Rekapitulace Příloha č.3 - Položkový rozpočet <del>Příloha č.4 - Zdůvodnění změny</del> Příloha č.5 - Vyjádření projektanta DAF Příloha č.6 - Statické výpočty <del>Příloha č.7 - Projektová dokumentace DPS ocelové a zámečnické konstrukce</del> <del>Příloha č.8 - Fotodokumentace</del>
---------------	---

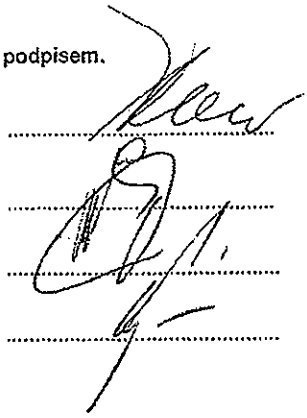
Níže uvedení souhlasí se změnovým listem včetně příloh, což stvrzuji svým podpisem.

Datum: 7.3.2014 za zhotovitele: Milan Vokoun

Datum: 7.3.2014 za TDI: Zbyněk Novák

Datum: 7.3.2014 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 7.3.2014 za objednatele: Mgr. Kateřina Zahrajová



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby			
Název objektu	02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně architektonická část	EČO	
Název části	767 Konstrukce zámečnické, 783 Nátěry	Místo	
Objednatel	Statutární město Ostrava	IČO	DIČ
Projektant	DaF-Projekt s.r.o., Ing. Vítězslav Dvorský		
Zhotovitel	Skanska a.s.		
Technický dozor	JS Property, Zbyněk Novák		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	

### 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 v CZK

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

<b>Zhotovitel</b> Milan Vokoun Datum a podpis: 7.7.2014	<b>SKANSKA Skanska a.s.</b> (vízev Pozemní stavitelství) závod Morava Sever Nad Tyrkú 101 739 81 Třinec Razítko: 110469	<b>D Celkové náklady</b> 23 Součet: 738 118,42 24 10 % DPH: 0,00 25 21 % 738 118,42 DPH: 155 004,90 26 Cena s DPH: 893 123,32
<b>Objednatel - TDI</b> Zbyněk Novák Datum a podpis: 7.5.2014	<b>JS PROPERTY</b> JS Property, a.s. Chopinova 576/1 702 00 Ostrava DIČ: CZ 27814742 Razítko:	<b>E Přípočty a odpočty</b> 27 Dodávky objednatele: 0,00 28 Klouzavá doložka: 0,00 29 Zvýhodnění +-: 0,00
<b>Autorský dohled</b> Ing. Vítězslav Dvorský Datum a podpis: 7.3.2014	Razítko:	

# RÉKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č.17

Stavba: „Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“  
 Objekt: 02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně architektonická část  
 Část: 767 Konstrukce zámečnické, 763 Nátěry  
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 28.2.2014

Kód	Popis	Cena/celkem
1.	2.	3.
	<b>02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně architektonická část</b>	<b>65 916 611,82 Kč</b>
	1 Zemní práce	1 494 134,41
	2 Základy,zvláštní zakládání	930 515,30
	3 Svislé a kompletní konstrukce	3 477 811,99
	59 Dlažby a předlažby komunikací	67 950,14
	61 Úpravy povrchů vnitřní	4 867 179,27
	62 Úpravy povrchů vnější	2 199 330,23
	63 Podlahy a podlahové konstrukce	5 643 545,79
	64 Výplně otvorů	472 652,16
	94 Lešení a stavební výtahy	1 255 755,96
	95 Dokončovací kce na pozem.stav.	2 678 568,77
	99 Přesun hmot	33 827,91
	711 Izolace proti vodě	1 817 020,88
	712 Živičné krytiny	872 307,71
	713 Izolace tepelné	4 620 524,74
	762 Konstrukce tesařské	682 209,62
	763 Dřevostavby	2 716 971,24
	764 Konstrukce klempířské	1 492 676,79
	766 Konstrukce truhlářské	2 086 983,47
	767 Konstrukce zámečnické	18 763 049,64
	767 Konstrukce zámečnické	86 334,13
	771 Podlahy z dlaždic a obklady	2 640 859,39
	776 Podlahy poviakové	0,00
	777 Podlahy ze syntetických hmot	689 440,00
	781 Obklady keramické	603 784,37
	783 Nátěry	1 093 656,85
	783 Nátěry	96 555,08
	784 Malby	461 871,62
	786 Čalounické úpravy	937 786,22
	M33 Montáže dopravních zař. a vah	1 483 091,60
	776 Podlahy poviakové	1 833 105,77
	Nové položky	555 229,21
	<b>Celkem</b>	<b>65 916 611,82</b>
	<b>Vícepráce</b>	<b>738 118,42</b>
	<b>Méněpráce</b>	<b>0,00</b>
	<b>Celkem vícepráce - méněpráce</b>	<b>738 118,42</b>
	<b>DPH 21 %</b>	<b>155 004,87</b>
	<b>Vícepráce vč. DPH</b>	<b>893 123,28</b>

# ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.17

stavba: Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava  
 Objekt: 02 SO IV - MFb IV - F.1.b1 ST. Stavěbně architektonická část  
 část: 767 Konstruce záměrné, 763 Měsly  
 KČSO:

Objednatel: Služební město Ostrava  
 Zhotovitel: Skanska a.s.  
 Datum: 28.2.2014

Sod.

VP

MP

Díl	Objekt	Název položky	M.j.	Množství	Cena jednotk.	Cena celkem	Množství	Cena jednotk.	Cena celkem
<p>Stavba: Dar 1106 VTP - Ostrava - MFb III. a IV.                      Objekt: 02 SO IV - MFb IV - F.1.b1 ST</p>									
<p><b>Díl: 1</b> Zemní práce</p>									
1	131201102R00	Hřebenit nezapořezaných jam v hor.3 do 1000 m3	m3	406,00	168,80	83 592,80			
2	131201108R00	Příplatek za teplost - houbení nezapř.jam v hor.3	m3	406,00	16,80	6 801,60			
3	131201202R00	Hřebenit zapřezaných jam v hor.3 do 1000 m3	m3	731,70	508,40	370 532,88			
4	131201208R00	Příplatek za teplost - houbení zapř.jam v hor.3	m3	731,70	16,90	12 365,73			
5	132201101R00	Hřebenit rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	1,33	704,40	936,85			
6	132201108R00	Příplatek za teplost - houbení rýh 60 cm v hor.3	m3	1,33	16,90	22,48			
7	132201202R00	Hřebenit rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	137,22	315,10	43 238,02			
8	132201208R00	Příplatek za teplost - houbení rýh zoubem v hor.3	m3	137,22	16,90	2 319,02			
9	161101201R00	Pažení sítin výkopu - příložně - říbočky do 4 m	m2	132,60	180,00	23 868,00			
10	161101211R00	Odstranění pažení sítin - příložně - hl. do 4 m	m2	132,60	59,30	7 865,38			
11	161101401R00	Vzestupní sítin pažení - příložně - hl. do 4 m	m2	132,60	100,10	13 273,26			
12	161101411R00	Odstranění vzestupní sítin - příložně - hl. do 4 m	m2	132,60	22,50	2 983,50			
13	161101102R00	Svislé přemístění výkopů z hor.1-4 do 4,0 m	m3	141,77	168,90	23 930,76			
14	161101103R00	Svislé přemístění výkopů z hor.1-4 do 6,0 m	m3	175,60	191,30	33 592,28			
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopů z hor.1-4 do 10000 m	m3	1 373,48	242,60	340 072,65			
16	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km + 5 km	m3	6 897,40	24,20	166 191,08			
17	167101101R00	Nakládání výkopů z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	317,57	66,60	21 159,85			
18	17201201R00	Uložení sypkého na skládku	m3	1 276,25	19,00	24 248,75			
19	174101101R00	Zátěp jam, rýh, šachet se zhruběním sítinováč fr. 16 - 63	m3	37,23	472,60	17 603,90			
20	1711011	Poplatek za skladbu zeminy	m3	1 276,25	168,90	215 431,00			
21	582418024	Kamennito čírcené frakce 16/92	T	145,95	483,90	70 576,82			
<p><b>Díl: 2</b> Základy zvláštní zakládání</p>									
22	27153111R06	Posilř základů z kamenná čírcného 0-63 mm tl. 300 MM	m3	374,30	900,20	336 944,66			
23	27157111R00	Posilř základů ze štrukturového v tl. 1000 MM	m3	497,80	900,20	448 117,56			
24	28597	Zhební vsázky z ocelového vk. dodávky geometrie	m2	1 247,60	123,90	154 452,88			
<p><b>Díl: 3</b> Svislé a kompletní konstrukce</p>									
25	311238113R00	Čírcné bloky dřevované pálené, P40 tl. 24 cm P10P15	m2	1 208,35	613,30	741 091,08			
26	311238115R00	Čírcné bloky dřevované pálené, P40 tl. 30 cm P10P15	m2	951,50	761,80	724 852,70			
27	311238215R00	Čírcné bloky dřevované pálené, P40 tl. 40 cm P10P15	m2	7,80	1 163,80	9 083,24			
28	3117121021R14	Ozazení plechů keram. plochého, sv. 105 cm včetně dodávky plechů TUZ 100 x 14,5 x 7	kus	17,00	225,10	3 826,70			
29	317121021R15	Ozazení plechů keram. plochého, sv. 105 cm včetně dodávky plechů TUZ 125 x 14,5 x 7	kus	10,00	258,80	2 588,00			
30	317121022R14	Ozazení plechů keram. plochého, sv. 180 cm včetně dodávky plechů TUZ 150 x 14,5 x 7	kus	61,00	346,80	21 276,80			
31	317121022R15	Ozazení plechů keram. plochého, sv. 180 cm včetně dodávky plechů TUZ 200 x 14,5 x 7	kus	9,00	450,10	4 050,90			
32	317121025R13	Ozazení plechů keramických sv. do 105 cm plechů Porotherm 125 x 23,8 x 7 cm	kus	12,00	393,80	4 725,60			
33	317121026R12	Ozazení plechů keramických sv. do 180 cm plechů Porotherm 150 x 23,8 x 7 cm	kus	42,00	472,60	19 849,20			
34	317121026R13	Ozazení plechů keramických sv. do 180 cm plechů Porotherm 200 x 23,8 x 7 cm	kus	3,00	742,70	2 228,10			
35	317121027R12	Ozazení plechů keramických sv. do 375 cm plechů Porotherm 250 x 23,8 x 7 cm	kus	4,00	1 057,70	4 230,80			
36	317121043R14	Pleklad nosný porotherm, světlost otv. do 105 cm pleklad nosný NCP 17/4/23 129 x 24,9 x 90 cm	kus	7,00	1 012,70	7 088,90			



37	317121044RU1	Překlad nosný porobeton, světléštv. 24,9 x 30 cm	4 883,60	1 220,90	4,00	kus			
38	317121044RU3	Překlad nosný porobeton, světléštv. 24,9 x 30 cm	1 423,50	1 423,50	1,00	kus			
39	317998111R00	Izolace mezi předávkou pokrytím II. 5cm	647,45	56,30	11,50	m			
40	317998114R00	Izolace mezi předávkou pokrytím II. 8cm	354,60	78,83	4,50	m			
41	342244142R00	Přílohy z ušlech. plynč. EPS 110 mm	57 780,24	508,40	114,10	m2			
42	342248112R00	Chémné pálenie přílohy dleované II. 11,5 cm P8/P10	2 593,86	508,80	5,10	m2			
43	342248114R00	Chémné pálenie přílohy dleované II. 14,5 cm P8/P10	1 538 188,65	516,60	2 978,10	m2			
44	342265122R01	Úprava podlahy sádrokarton, na oceř. síť, šlóná desky prolpořární II. 15 mm, bez izolace	14 740,12	562,60	26,20	m2			
45	342266111RA1	Obklad stěn sádrokartonem na oceř. síť, šlóná desky prolpořární II. 12,5 mm 2k, bez izolace	58 377,88	450,10	78,80	m2			
46	342266111RU7	Obklad stěn sádrokartonem na oceř. síť, šlóná desky prolpořární II. 12,5 mm, bez izolace	47 473,52	393,80	120,40	m2			
47	342268111RU9	Obklad stěn sádrokartonem na oceř. síť, šlóná desky prolpořární II. 15 mm, bez izolace	50 969,92	427,60	119,20	m2			
48	342268111RW8	Obklad stěn sádrokartonem na oceř. síť, šlóná desky prolpořární II. 15 mm, bez izolace	30 084,65	438,30	68,50	m2			
49	342268111RY6	Obklad stěn sádrokartonem na oceř. síť, šlóná desky prolpořární II. 15 mm, bez izolace	1 524,29	483,90	3,15	m2			
50	342267113R12	Obklad trámů (sloupů) SDK čtyřstranný do 0,50, 5m desky prolpořární II. 12,5 mm	13 266,95	506,40	26,40	m			
51	342257113R14	Obklad trámů (sloupů) SDK čtyřstranný do 0,50, 5m desky prolpořární II. 18 mm	38 835,98	618,90	62,75	m			
52	386538111R00	Jímka 2B v kolelnách 60 x 60 x 60 cm	4 107,20	4 107,20	1,00	kus			
53	342264	Kapiořez z desek SDK na zavěšenou oceř. síť, desky prolpořární II. 12,5 mm, bez izolace	90 645,60	506,40	178,00	m2			
<b>Čeř. komunikace</b>									
Díl:	59	Dlažby a předávk. komunikaci	13 545,00	157,50	86,00	m2			
54	564732111R00	Podklad z kam. drcením 32,63 s vyplňkamař. 10 cm	39 888,34	281,30	141,80	m			
55	917852111R12	Osezení stěpu, obrub. bet. s optioř. jeř. z B 12,5 včetně obrubníku ABO 25 - 6 100/6/23	44 516,80	168,80	86,00	m2			
56	564901400100	Praní kábrekř. ř. 16 - 22, do ř. 20 cm	678 500,14						
<b>Čeř. povrchů vnějš.</b>									
Díl:	61	Úpravy povrchů vnějš.	1 311,66	208,20	6,30	m2			
67	611421122R00	Omítka vnějš. stěpů rovných, MVC, hladká	482 338,80	270,10	1 788,00	m2			
68	611423124R00	Omítka vnějš. stěpů šerových, MVC, hladká	19 723,84	385,70	51,20	m2			
69	611423135R00	Omítka vnějš. stěpů šerových, MVC, šliková	4 071,76	264,40	16,40	m2			
60	611425122R00	Omítka vnějš. schodiřových konstř. MVC, hladká	15 139,20	332,00	45,60	m2			
61	611425135R00	Omítka vnějš. schodiřových konstř. MVC, šliková	428 187,19	241,90	1 770,10	m2			
62	612421626R00	Omítka vnějš. zděva, MVC, hladká	1 640 695,03	288,20	5 166,65	m2			
63	612421657R00	Omítka vnějš. zděva, MVC, šliková	80 846,42	11,30	7 154,55	m2			
64	612473185R00	Přílopek za zabudované omítky v psoě stěn	80 399,98	369,10	217,90	m2			
65	617421221R00	Omítka vnějš. svěřků, MVC, hladká	12 548,69	47,30	265,30	m2			
66	610471821	Náter základní penetrací	35 615,50	185,00	265,30	m2			
67	610472521	Vyrovnání podkladu tm a křan pod vnějš. náter omítek	54 355,25	31,90	1 725,50	m2			
68	611471118	Přílopek za provádění úprav na podlahách	7 454,93	28,10	255,30	m2			
69	611491241	Přílopek za nářby na podlahách	2 045 594,18	1 400,90	1 460,20	m2			
70	612405495	KZS - minerál. vlna v il. 120 mm die výřbu investora	59 109,34	222,80	265,30	m2			
71	612471317	Nář. nebo nář. stěn (sloupů) vnějš.							
<b>Čeř. vnějš. stěn</b>									
Díl:	62	Úpravy povrchů vnějš.	377 481,56	288,20	1 285,60	m2			
72	620471222R00	Vně omítka šliková tenkovrstvá 2 il. 1,5 mm	4 766,95	49,60	96,10	m2			
73	620471621U00	Nář. základní penetrací	1 368,90	40,50	33,80	m2			
74	620472921U00	Výrov omítka lín. + křanina	43 476,24	42,80	1 015,60	m2			
75	620991121R00	Zapřádní výřbu vnějš. otvorů zřešení	9 976,50	22,50	443,40	m2			
76	621471115R00	Přílopek za provádění úprav na podlahách	550 216,31	1 059,00	553,15	m2			
77	622405231U00	KZS - polyřř. EPS 70 F v il. 40 mm die výřbu investora	93 218,40	22,50	443,40	m2			
78	622405298U00	KZS - polyřř. EPS 70 F v il. 100 mm die výřbu investora	137 818,31	1 057,70	79,20	m2			
79	622405299U03	KZS - polyřř. EPS 70 F v il. 160 mm die výřbu investora	161 671,07	1 065,90	157,30	m2			
80	622405371U00	KZS - extř. polyřř. EPS v il. 40 mm die výřbu investora	262 092,03	1 344,70	194,90	m2			
81	622405347U00	KZS - extř. polyřř. EPS v il. 80 mm die výřbu investora	14 316,98	34,90	410,20	m			
82	622404949U00	KZS - minerál. vlna v il. 100 mm die výřbu investora	1 425,04	14,60	97,40	m			
83	622405931U00	KZS rohová liřta, 10x10cm, šliková	18 995,34	286,20	63,70	m2			
84	622421143R00	Omítka vnějš. stěn, MVC, šliková, šlõřitost 1:2	557,00	62,30	62,30	m2			
86	622432112R00	Omítka stěn dekorativ. mořalková							

87	622451131R00	Omítka vnější stěny, MC, hladká, šedivost 1 - 2	m2	23,00	241,90	5 583,70
88	622461211R174	Montáž vyzutné síťe do stěrkového tmeňu	m2	62,30	90,00	5 607,00
<b>Čelkem za:</b> 122 993 302,3						
<b>Díl: Podlahy a podlahové konstrukce</b>						
89	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 12,5 (C 12/15) mazanina v podlaží B1-B5, C1-C4, D1-D4	m3	203,00	7 899,50	1 621 827,50
90	631313511R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15) podkladní maz. v tl. 100 mm	m3	99,20	4 839,60	479 988,12
91	631316711R174	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm B 30 (C 28/30) vyzut. oceť, výškový 30 kg/m <sup>3</sup> , skladba A1-A3	m3	353,40	2 779,80	979 428,78
92	631316111R00	Povrchový vrys na betonové podlahy	m2	1 747,45	39,80	59 063,81
93	631316115R00	Podřezání nových beton. podlah podél převisl. výstřeh.	m2	1 805,95	6,80	12 280,46
94	631319104R00	Příprava mazaniny oceť výškov 30kg/m <sup>3</sup>	m3	353,40	676,20	238 413,12
95	631319171R00	Příprava za střížení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	209,80	213,80	44 812,48
96	631351101R00	Bedení stěn, stěn a sloupů v podlahách - zřízení	m2	2,85	292,60	833,91
97	631351102R00	Bedení stěn, stěn a sloupů v podlahách - odstranění	m2	2,85	90,00	256,50
98	631351912R175	Výztuž mazanin svařovanou síť z ocel. tažených svařovaná síť - drát 6,0 mm, oka 160x150 mm	l	15,20	21 979,80	324 974,48
99	631571001R00	Náryp z kementiva těženého 0 - 4, zpevněný štěrpkopísk	m3	24,85	950,80	23 722,46
100	631571003R00	Náryp z kementiva těženého 0 - 32, zpevněný štěrpkopísk	m3	193,30	912,60	176 402,58
101	6324193106	Podřezání vývrtávací, samoniv. řízných, tl. 3 mm sklady B1-B3, B5, C1-C4, D1-D4	m2	3 892,30	264,40	1 029 124,12
102	6324193108	Podřezání vývrtávací, samoniv. řízných, tl. 7 mm sklady B4	m2	167,65	316,10	52 826,52
103	632416250R16	Podřezání betonový tl. 50 mm samoniv. anhydrit. - skladba B7	m2	132,10	597,20	52 470,12
104	632461238R00	Podřezání plátcemenný tlážený oceť. hlad. tl. 50 mm	m2	14,75	393,80	5 808,55
105	63292	Křídlené drážky 40 x 40 cm na relikvární terče, skladba D5	m2	451,90	260,80	121 515,91
106	28381	Rekřídlené terče pod drážky	kus	2 824,40	26,30	260 892,12
107	59201	Terčová drážka 400x400x35 MM mrazuvzdorná, proliksuzná	m2	474,60	335,30	159 088,85
<b>Čelkem za:</b> 5 693 551,93						
<b>Díl: Vypínání otvorů</b>						
108	64894211R00	Oszazení zárubní dřevěných ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	89,00	517,80	46 086,40
109	64294212R00	Oszazení zárubní dřevěných ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	65,00	1 687,90	106 337,70
110	64294221R00	Oszazení zárubní dřevěných ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	6,00	583,10	3 510,60
111	648957471R172	Oszazení parapetních desek 3. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky 3. do 20 cm	m	288,60	455,70	131 515,02
112	648952421R172	Oszazení parapetních desek 3. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky 3. do 30 cm	m	134,85	675,20	91 118,24
113	55330332	Zárubň ocelová H 160 700x1970x160 L (P)	kus	7,00	848,40	5 938,80
114	55330334	Zárubň ocelová H 160 800x1970x160 L (P)	kus	11,00	854,10	9 395,10
115	55330336	Zárubň ocelová H 160 900x1970x160 L (P)	kus	17,00	861,90	14 652,30
116	55330338	Zárubň ocelová H 160 1000x1970x160 L (P)	kus	1,00	909,60	909,60
117	55330340	Zárubň ocelová H 160 1100x1970x160 L (P)	kus	1,00	903,60	903,60
118	55330341	Zárubň ocelová H 160 1300x1970x160 L (P)	kus	1,00	1 035,40	1 035,40
119	55330342A	Zárubň ocelová H 160 1800x1970 (2150)x160 L (P)	kus	5,00	1 631,60	8 158,00
120	55330326	Zárubň ocelová S150V 700x1970x150 L (P)	kus	2,00	899,20	1 798,40
121	55330328	Zárubň ocelová S150V 800x1970x150 L (P)	kus	44,00	1 015,00	44 660,00
122	55330350	Zárubň ocelová S150V 900x1970x150 L (P)	kus	1,00	1 028,50	1 028,50
123	55330352	Zárubň ocelová S150V 1000x1970x150 L (P)	kus	5,00	1 085,80	5 429,50
<b>Čelkem za:</b> 726 521,15						
<b>Díl: Lešení a stavební výšaty</b>						
124	941941042R00	Montáž terační lhotěs podlahami 3.1.2 m, H 30 m	m2	3 243,80	48,00	145 971,00
125	941941292R173	Příprava za každý másto použití lešení k pol.1042	m2	6 487,60	40,50	262 747,60
126	941941042R00	Demontáž lešení lhotěs podlahami 3.1.2 m, H 30 m	m2	3 243,80	22,50	72 985,50
127	94195001R00	Lešení lhotěs pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 852,60	90,00	139 734,00
128	94195002R00	Lešení lhotěs pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	662,45	90,00	59 620,90
129	94195003R00	Lešení lhotěs pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	3 994,85	50,00	359 539,50
130	94195102R00	Lešení lhotěs pomocné, schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	95,10	90,00	8 558,90
131	941955202R00	Lešení lhotěs pomocné, železnic pl. do 6 m <sup>2</sup> , H do 3,5 m	m2	25,00	90,00	2 250,00
132	943943221R00	Montáž lešení prosvětlovacího lhotěs, do 200kg, H 10 m	m3	1 341,60	33,80	45 352,84
133	943943222R00	Příprava za každý másto použití k pol. 3221, 3222	m3	1 341,60	16,90	22 678,42
134	94394321R00	Demontáž lešení, prostor lhotěs, 200 kg, H 10 m	m3	1 341,60	33,80	45 352,84
135	94395021R00	Montáž lešovací podlahy s ořezáky a nosiči, H 10 m	m2	792,00	5,60	4 213,44
136	94395151R00	Příprava za každý másto použití k pol. 212a, 41	m2	752,40	3,40	2 559,16
137	94395022R00	Demontáž želez. podlahy s pr. a podlahy, H 10 m	m2	752,40	2,80	2 108,72
138	944941103R00	Odranná zábradlí na kř. kornických, dřevěnové	m	256,60	84,40	21 673,82
139	9449411100	Ochranná síť na lešení z oceli	m2	3 243,80	21,40	69 417,92
<b>Čelkem za:</b> 12 857 656,96						

Díl:	95	Dokončovací kece na pozem.stav.	m2	3 223,85	5,60	46 050,75
140	95290111R00	Výšleň budov a výšce podlaží do 4 m	m	371,70	236,30	87 822,71
141	95394111R00	Oszazeni zábradlí sponkového, balkonového apod.	kus	2,00	643,30	1 286,60
142	95394121R00	Oszazeni kovových rámu z mříží plochy do 1 m2	kus	36,00	67,50	2 430,00
143	95394121R00	Oszazeni kovových rámu z mříží plochy nad 1 m2	kus	6,00	1 350,30	8 101,80
144	95394120R00	Oszazeni kovových rámu z mříží plochy nad 1 m2	kus	72,00	185,70	13 370,40
145	953943123R00	Oszazeni kovových předměříků do betonu, 15 kg / kus	kus	360,00	140,70	50 652,00
146	953981103R00	Chemické kevy do stěny	m	0,65	5 987,60	3 888,44
147	9539401	M+D - oceľ, chráničky D 377/9 opatřena základním nátěrem	m	1,00	2 779,40	2 779,40
148	9539402	M+D - oceľ, chráničky D 243/6,3 opatřena základním nátěrem, die odk. ST2	m	2,00	1 800,40	3 600,80
149	9539424	Oszazeni rámu pro šedí rohů vč. dodávky rámu, povrch. úpravy rámu	kus	6,00	2 515,00	15 090,00
150	953901	Ošet mříž na anglický dvorek 160 x 85 (80) cm výřihů 1ahokov, vč. povrch. úpravy	kus	2,00	1 728,40	3 456,80
151	953902	Ošet mříž na anglický dvorek 110 x 80 cm výřihů 1ahokov, vč. povrch. úpravy	kus	2,00	728,40	1 456,80
152	953903	Kování deska 260 x 250 mm opatřena základ. nátěrem	kus	48,00	731,40	35 107,20
153	953904	Kování deska 300 x 250 mm opatřena základ. nátěrem	kus	24,00	869,80	20 659,20
154	953921	Zábradlí z nerezových profilů, výška = 1,0 m výřih - bezpečnostní síť, nerez. madlo - Z1	m	277,20	6 889,70	1 904 280,84
155	953922	Zábradlí z nerezových profilů, výška = 1,0 m výřih - holicovací, průhy, nerez.madlo - Z2	m	62,40	5 007,40	312 451,76
156	953923	Zábradlí ocelové, v = 110 cm vč. kolevních prvků, povrch. úpravy (nátěrem) - Z3	m	32,10	3 077,60	98 750,96
157	953924	Schod. madlo z nerezových profilů vč. kolevních prvků	m	13,90	2 713,00	37 710,70
158	953951	Čistící rohů - vstupní zábradlí	m2	4,00	7 651,80	30 607,20
<b>95/DOKONČOVACÍ KECE NA POZEMSTAVY</b>						
Díl:	99	Průsuv hmot	l	6 040,70	5,60	33 827,91
159	990011003R00	Průsuv hmot pro sušový zděná výška do 24 m	l	33 827,91		33 827,91
<b>99/PŘESUN HMOT</b>						
Díl:	711	Izolace proti vodě	m2	390,35	180,00	69 463,00
160	711212001R11	Natěr hydroizolací tlavní hmotou - úklad. komový WC - (podlaží + vytažení na stěny - 30 cm)	m2	40,80	540,10	21 928,08
161	711212002R11	Stěna hydroizolací tlavní hmotou s příchy - (podlaží + vytažení na stěny 228 (30) cm)	m	416,50	153,00	63 724,50
162	711212601R11	Třecní pás do spoje podlaží - stěna s příchy, úklad. komový WC, předsíň WC	m2	1 912,20	120,70	230 802,54
163	711471051R00	Isolace, lak, voda, vodotěrná fólie PVC, volně	m2	812,40	131,80	107 074,32
164	711472051R00	Isolace, tlaková voda, svísta fólie PVC, volně	m2	812,40	24,20	19 680,08
165	711492001R21	Izolací systém fólie, jednoduší spoj, svísta vč. dodávky nopyové fólie, doplnků, listů a pod.	m2	3 174,00	231,90	735 089,40
166	711491171R00	Isolace tlaková, podkladní textilie, vodotěrná	m2	1 912,20	21,90	41 877,18
167	711491172R00	Isolace tlaková, ochranná textilie, vodotěrná	m2	1 912,20	21,90	41 877,18
168	711491271R00	Isolace tlaková, podkladní textilie, svísta	m2	812,40	24,20	19 680,08
169	711491272R00	Isolace tlaková, ochranná textilie, svísta	m2	812,40	24,20	19 680,08
170	26322029	Hydroizolací fólie PVC - II - 2,0	m2	5 375,00	27,50	147 787,50
171	69361	Geotextilia - 200g/m2	m2	974,90	38,40	37 478,16
172	69362	Geotextilia - 500 g/m2	kg	5,70	17 189,16	97 878,24
173	998711203R00	Průsuv hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	kg	5,70	17 189,16	97 878,24
<b>711/ZÁBRADLÍ PROHY VODĚ</b>						
Díl:	712	Zvlněné krytiny	m2	451,80	76,40	34 525,16
174	712331101	Povlaková krytina sřítech do 10°, samolepící	m2	451,80	76,40	34 525,16
175	712341559R00	Povlaková krytina sřítech do 10°, NAPP přilepením	m2	130,30	70,50	9 186,15
176	712341659R00	Povlaková krytina sřítech do 10°, NAPP bodově	m2	1 257,25	154,00	195 616,50
177	71232101R00	Mokř.povlaková krytina sřítech do 10° fólie bodově	m2	1 257,25	35,30	44 380,93
178	712391171R21	Povlaková krytina sřítech do 10°, podklad, textilie 1 vrstva - včetně dodávky badle	m2	451,80	35,30	16 952,07
179	712391172R21	Povlaková krytina sřítech do 10°, ochrana, textilie 1 vrstva - včetně dodávky badle	m2	80,25	323,30	25 844,85
180	712371801R24	Samostatná vytažení izolace, fólie PVC ploš. volně 1 vrstva - vč. dodávky fólie II, 1,5 mm	m	294,40	7,10	2 090,24
181	712997001R00	Přilepení akrylových klinků	kus	31,00	1 469,60	45 557,80
182	712961	Úprava v místě průniků sřítech, sříteční klynourazštění spojů (do D 400)	kus	13,00	1 768,50	23 025,50
183	712962	Úprava v místě průniků sřítech, sříteční klynourazštění spojů (řez D 400)	m2	1 445,85	157,50	227 721,38
184	26322103-A	Fólie II, 1,5, 3, 3300 mm šířka	m	194,80	42,30	8 240,04
185	26375962	Křída pro hrany EPS 100 x 100 x 1000 mm	m2	149,90	123,60	18 512,65
186	62831116	Pás asfaltovaný řábky	m2	519,70	123,50	64 187,95
187	62842003	Samolepící asfaltový pás podkladní	m2	519,70	123,50	64 187,95
188	62852254	Pás modifikovaný asfalt - 40 speciál mříž	m2	519,70	123,50	64 187,95
189	63145724	Křída pro hrany z mřížování vlny 1000x100x100 mm	m	114,35	42,30	4 837,01

190	998712203R00	Přesun hmot pro pavlačové krytiny, výšky do 24 m	%	5,30	8 237,09	48 598,94
Díl:	713	Isolace tepelné				48 598,94
191	71312111R00	Isolace tepelná podlah na suchu, jednovrstvá	m2	4 955,60	16,90	73 579,22
192	71313112R00	Isolace tepelná stěn přilehvacím (dátum)	m2	1 911,70	61,90	118 331,23
193	71313113R00	Isolace tepelná stěn přilehvacím (dátum)	m2	168,80	168,80	28 652,24
194	71313021R00	Montáž parozábrany na stěny s přilepáním spojů vč. dodávky parozábrany	m2	903,75	286,90	87 145,88
195	71314112R00	Isolace tepelná stěh, stěhy, na lepidlo spadové křížky, konzola nad 3NP	m2	1 876,40	96,40	451 964,95
196	71314113R00	Isolace tepelná stěh, stěhy, na lepidlo spadové křížky, konzola nad 3NP	m2	2 161,00	14,10	30 470,10
197	71314122R00	Isolace tepelná stěh, stěhy, na lepidlo spadové křížky, konzola nad 3NP	m2	1 709,10	225,70	385 743,87
198	71315112R00	Isolace tepelná stěh, stěhy, na lepidlo spadové křížky, konzola nad 3NP	m2	1 257,20	14,10	17 726,52
199	71319112	Isolace tepelné překládky pásem vč. dodávky nepřiskovaného lepenky	m2	4 039,95	96,30	227 449,19
200	71319112	Isolace tepelné překládky pásem vč. dodávky Al folie	m2	132,10	146,30	19 326,23
201	28375768A	Deska polyhydrát. samoohřívávací EPS 200 S	m3	84,90	2 680,60	224 380,94
202	28375768A	Deska polyhydrát. samoohřívávací EPS 200 S	m3	166,40	2 527,70	471 165,28
203	28375768A	Deska polyhydrát. samoohřívávací EPS 200 S	m3	335,20	301,00	100 893,20
204	28375768A	Deska polyhydrát. samoohřívávací EPS 200 S	m3	116,50	2 738,10	325 970,85
205	28376977A	Deska fasádní minerální vlny doplnění střešiny SK16	m2	190,85	89,00	18 894,16
206	631402	Minerální deska střední tloušťka - klas. spádový	m3	10,25	4 726,10	48 442,53
207	631402	Minerální deska střední tloušťka - klas. spádový	m3	46,50	5 643,30	273 700,05
208	63140212A	Minerální deska střední tloušťka v tl. 10 cm	m2	386,20	249,20	96 739,44
209	63140344	Minerální deska střední tloušťka v tl. 10 cm	m2	386,20	249,20	96 739,44
210	63140504A	Deska izolač. vícevrstvá - minerál. vlna v tl. 30 mm	m2	386,20	249,20	96 739,44
211	63140504A	Deska izolač. vícevrstvá - minerál. vlna v tl. 100 mm	m2	234,80	90,00	21 132,00
212	63140505A	Deska izolač. vícevrstvá - minerál. vlna v tl. 200 mm	m2	75,95	235,10	17 096,35
213	63150942	Deska izolač. vícevrstvá - minerál. vlna v tl. 80 mm vlnitá pro izolaci provětrávacích laťad	m2	495,20	447,90	217 821,08
214	63151463A	Minerální deska tl. 30 mm pro těžké podlahy	m2	1 287,30	230,70	296 980,11
215	63151464A	Minerální deska tl. 40 mm pro těžké podlahy	m2	1 590,90	209,30	332 975,37
216	2837687	Systémová EPS deska pod laťkami v tl. 35 mm	m2	2 651,10	278,10	739 927,01
217	998712203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	m2	138,70	383,70	53 219,19
218	998712203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,75	44 966,27	123 457,23
Díl:	762	Konstrukce tesákové				48 205 247,74
219	7624301	Spojovací a ohraničovací prstí, obložení stěn, zábrub	m2	781,70	18,20	14 226,94
220	7624301	Obložení deskami dřevěnými tl. 20 mm s kláskou SK11	m2	162,30	388,20	63 034,98
221	59876204R00	Přesun hmot pro tesákové konstrukce, výšky do 24 m	m2	619,40	892,30	552 690,62
222	59876204R00	Přesun hmot pro tesákové konstrukce, výšky do 24 m	%	8,30	6 289,66	52 287,20
Díl:	763	Dřevostavby				28 229 209,92
223	76311222R00	Příčky sádrokartonové W111 16, GKFF 100	m2	8,25	562,60	4 641,45
224	76311211R00	Příčky sádrokartonové W112 2x12, GK8 150	m2	32,15	613,30	19 717,60
225	76311213R00	Příčky sádrokartonové W112 2x12, GK8 150	m2	1 375,80	766,40	1 054 415,12
226	76311214R00	Příčky sádrokartonové W112 2x12, GK8 150	m2	80,45	649,60	68 950,32
227	76311315R00	Příčky sádrokartonové W115 2x12, GK6 205	m2	30,55	900,20	27 503,11
228	76311314R00	Příčky sádrokartonové W115 2x12, GK6 205	m2	95,20	1 080,20	102 835,04
229	76313221R00	SDK podhled zav. ZUGD D112 GKFF 12,5 dle odk. SDK	m2	12,40	1 080,20	13 394,48
230	76313222R00	SDK podhled zav. ZUGD D112 GKFF 15 odk. SDK2 - dle skladby C4, D4, SK10 - řez B+F	m2	546,35	450,10	245 462,04
231	76313221R00	SDK podhled zav. ZUGD D112 GK8 12,5 dle odk. SDK1	m2	216,70	483,90	104 881,13
232	7631311	D+M - přestavěcí příčky tl. 100 mm (z desky SDK 12,5, vlnitá tapeta, T1 80 mm)	m2	11,60	483,90	5 564,85
233	763112	Akustická bariera tl. 100 mm bez zhušťování rásou podhledu	m2	948,30	759,50	720 233,85
234	99876320R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	km	262,25	337,60	85 159,60
235	99876320R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	10,80	24 521,91	264 838,66
Díl:	764	Konstrukce klempářské				22 763 472,4
236	764217	Krytina hladká železobetonových desek Al poplast. plech	m2	495,10	1 422,60	705 751,86
237	764235	Lemování zdi plechových střech, tl. 530 mm Al poplast. plech	m	16,85	509,10	8 576,34
238	764239	Lemování vnitřní, hladká krytina, tl. 150 mm Al poplast. plech	m2	10,40	1 293,00	13 450,32
239	764242	Lemování oků, hladká krytina, tl. 150 mm Al poplast. plech	kus	15,00	705,40	10 581,00
240	764244	Lemování lůž, hladká krytina, tl. 200 mm Al poplast. plech	kus	10,00	784,20	7 645,00
241	764244	Lemování lůž 2dílný tl. 300 mm, dl. 307 Al poplast. plech	kus	2,00	1 175,70	2 351,40
242	764246	Ventilační nástavec, hladká krytina, tl. 200mm Al poplast. plech	kus	2,00	1 234,50	2 469,00
242	764246	Ventilační nástavec, hladká krytina, tl. 200mm Al poplast. plech	kus	2,00	1 352,00	2 704,00

243	7845101	Oplechování parapetů včetně ohr.ří 250 mm AI poplast. plech	m	183,00	483,10	79 729,30
244	7645102	Oplechování parapetů včetně roštr.ří 400 mm AI poplast. plech	m	335,30	815,70	205 773,61
245	7845001	Oplechování zdi, ří 500 mm AI poplast. plech	m	126,45	708,90	89 640,41
246	7845302	Oplechování zdi, ří 600 mm AI poplast. plech	m	390,65	818,30	319 832,86
247	989764200R00	Práson hmot pro klempířské konst., výšky do 24 m	%	3,05	14 494,92	44 179,01
<b>CELKEM ZA ŽADATELŮV ÚČET</b>						
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlíkové</b>						
248	76686112R00	Montáž dveří do zábrubň otevíracích 180 do 0,8 m	kus	63,00	787,70	49 625,10
249	76666112R00	Montáž dveří do zábrubň otevíracích 180 nad 0,8 m	kus	71,00	787,70	55 926,70
250	766661143R00	Montáž dveří do zábrubň, otevíracích 280 nad 1,49 m	kus	3,00	1 519,10	4 557,30
251	766661413R00	Montáž dveří profilový, 180 do 80 cm, bez kůlička	kus	1,00	843,90	843,90
252	766661422R00	Montáž dveří profilových 180, nad 80 cm	kus	10,00	843,90	8 439,00
253	766661432R00	Montáž dveří profilových 280, 3. díl 180 cm	kus	2,00	1 687,80	3 375,60
254	766669177R00	Dokování samozavíratě na ocelovou zárubeň	kus	43,00	112,50	4 837,50
255	766669213R00	Montáž prahů dveří jednosložkových 3. nad 10 cm	kus	9,00	168,80	1 519,20
256	766669233R00	Montáž prahů dveří dvousložkových 3. nad 10 cm	kus	1,00	168,80	168,80
257	76672	D+H - Přepážky kabin WC v. dveřních křídlech, kování, doplněk	m <sup>2</sup>	144,80	2 594,30	373 554,84
258	76641	D+M - Obložení stěn deskami dřevovláknitě desky	m <sup>2</sup>	141,80	2 256,10	319 463,76
259	61187141	Práh důbový dřeka 70 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	1,00	168,80	168,80
260	61187181	Práh důbový dřeka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	8,00	168,80	1 350,40
261	61187501	Práh důbový dřeka 180 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	1,00	281,30	281,30
262	54917	Zavíratě dveří hydrantový	kus	13,00	1 012,70	13 165,10
263	611650	Dveře dřevěné vnitřní pině 180, 70x197 vč. prahu, kování	kus	8,00	3 150,70	25 205,60
264	611654	Dveře dřevěné vnitřní pině 180, 80x197 vč. prahu, kování	kus	55,00	3 376,80	185 668,00
265	611642	Dveře dřevěné vnitřní pině 180, 90x197 vč. prahu, kování	kus	2,00	3 488,30	6 976,60
266	611643	Dveře dřevěné vnitřní pině 180, 100x197 vč. kování bez prahu	kus	6,00	4 276,00	25 656,00
267	611644	Dveře dřevěné vnitřní pině 280, 180x197 vč. prahu, kování	kus	3,00	3 951,30	11 853,90
268	611650	Dveře dřev. vnitřní hladké 180, 90x367/187 cm s bodovým prosl., vč. řam, bez prahu	kus	63,00	13 840,70	871 564,10
269	611651	Dveře dřevěné vnitřní hladké 180 70x197 cm E160 DP3 C	kus	1,00	5 268,70	5 268,70
270	611653	Dveře dřevěné vnitřní hladké 180 90x197 cm E160 DP3 C	kus	4,00	5 401,20	21 604,80
271	611654	Dveře dřevěné vnitřní hladké 180 90x197 cm E160 DP3 C	kus	4,00	5 401,20	21 604,80
272	611654a	Dveře dřevěné vnitřní hladké 180 80x197 cm E160 DP3 C	kus	2,00	5 401,20	10 802,40
273	611655a	Dveře dřevěné vnitřní hladké 280 130x197 cm E15 DP3 C	kus	1,00	8 777,00	8 777,00
274	611655	Dveře dřevěné vnitřní hladké 280 180x197 cm E160 DP3 C	kus	1,00	8 777,00	8 777,00
275	98976200R00	Práson hmot pro lambořské konst., výšky do 24 m	%	2,00	20 460,64	40 921,27
<b>CELKEM ZA ŽADATELŮV ÚČET</b>						
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						
276	767392113R00	Montáž kovový stěch tvar. plechem, přístřeškem	m <sup>2</sup>	367,00	94,10	34 534,70
277	76751011R00	Montáž kováníových ková - osazení stáv. úprava - ST2	kg	53,80	13,50	726,30
278	76751012R00	Montáž kováníových ková - připeřek za roh	kus	6,00	281,30	1 687,80
279	767587001	Rasnové podhledy, roštr. kazy 90 x 60 cm vč. dodávky, Rasir 1"	m <sup>2</sup>	892,55	922,70	823 015,89
280	767587002	Rasnové podhledy, roštr. kazy 60 x 60 cm vč. dodávky, Rasir 2"	m <sup>2</sup>	2 297,20	450,10	1 033 888,72
281	767587003	Rasnové podhledy, roštr. kazy 60 x 60 cm vč. dodávky, Rasir 3", 5"	m <sup>2</sup>	224,70	450,10	101 137,47
282	767587005	Rasnové podhledy, roštr. kazy 60 x 60 cm vč. dodávky - Rasir 6" - s PO	m <sup>2</sup>	169,70	922,70	156 592,19
283	767590110R00	Montáž podlahových roštrů - svařováním	kg	2 262,80	22,50	50 916,25
284	76761611R00	Montáž oken z Al - profil	m <sup>2</sup>	2,50	675,20	1 688,00
285	767623210R00	Dokování okování ovisá křídla z Al profilu 0,5 m <sup>2</sup>	kus	1,00	73,10	73,10
286	767623220R00	Dokování okování ovisá křídla z Al profilu 1,5 m <sup>2</sup>	kus	2,00	90,00	180,00
287	767644110R00	Dokování okování dvojit. ocel. ovisá, otevíracích 180	kus	5,00	337,80	1 689,00
288	767644120R00	Dokování okování dvojit. ocel. ovisá, otevíracích 280	kus	1,00	337,60	337,60
289	767646510R00	Montáž dveří profilových, 2 křídlových, H do 220 cm	kus	6,00	2 615,10	15 690,60
290	767646520R00	Montáž dveří profilových, 2 křídlových, H do 220 cm	kus	1,00	3 375,80	3 375,80
291	76764911R00	Montáž dvojitých dveří, samozavíratě hydrantového	kus	9,00	112,50	1 012,50
292	767662210R00	Montáž třířez otevíracích	m <sup>2</sup>	3,00	168,80	506,40
293	7676932100R00	Montáž 4+šifka do zárby	m	3,40	562,60	1 914,84
294	7676932106R00	Montáž kovových šifkových konst. do 230 kg	kg	27 729,60	11,30	313 532,05
295	7676932107R00	Montáž kovových šifkových konst. do 500 kg	kg	860,00	11,30	7 488,00
296	7676932108R00	Montáž kovových šifkových konst. nad 500 kg	kg	5 890,00	11,30	60 794,00
297	7676701R68	D+M - Zavěšená podlaha vč. nářezů	m <sup>2</sup>	76,20	2 396,80	182 636,16
298	7676702	D+M - Sínlel postavené panely - Al rámy vjeřní lamel, žauzice, vč. knih standardů - odk. 5	komp.	1,00	549 402,80	549 402,80
299	7676703	D+M - Zachytý systém proti pádu osob (šifcha) - vč. knih standardů - odk. 2	komp.	1,00	128 069,30	128 069,30

300	767104	D+M - Fasádová obklad lamelový - lamela L260 vč. podklad, ostlu, spoj, mal., doplněk, bez TI	m2	1 233,00	1 346,90	1 680 727,70	
301	7671101	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 140x70 cm, +MIV okenní křídla 118 S, 2xšho širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. E - 8 ks, odk. G - 1 ks)	komp.	1,00	64 371,90	64 371,90	
302	7671102	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 600x70 cm, +MIV okenní křídla 118 S, 2xšho širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. E - 4 ks, odk. G - 1 ks)	komp.	1,00	45 865,90	45 865,90	
303	7671103	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 500x200 cm, +MIV okenní křídla 118 OS, 2xšho širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. E - 3 ks, odk. G - 8 ks)	komp.	1,00	632 784,00	632 784,00	
304	7671104	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 480x200 cm, +MIV okenní křídla 118 OS, 2xšho širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. E - 4 ks, odk. G - 10 ks)	komp.	1,00	812 435,00	812 435,00	
305	7671105	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 480x200 cm, +MIV okenní křídla 118 OS, 2xšho širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční západní, odk. E1 - 32 ks, odk. G - 2x7 ks)	komp.	2,00	606 793,00	1 213 586,00	
306	7671106	D+M - Okno z AI prof. 187 OS, vel. 120x200 cm, 2xšho širé (v.č.8, pohled boční západní, odk. E - 2x1 ks)	komp.	2,00	16 891,00	33 782,00	
307	7671107	D+M - Okno z AI prof. 187 OS, vel. 360x200 cm, 2xšho širé (v.č.8, pohled boční západní, odk. E - 2x3 ks)	komp.	2,00	45 592,60	91 185,20	
308	7671108	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 150x200 cm, +MIV okenní křídla 118 OS, 2xšho širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční západní, odk. E - 2x11 ks, odk. G - 2x2 ks)	komp.	2,00	196 558,90	393 117,80	
309	7671109	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 108x200 cm, +MIV okenní křídla 118 OS, 2xšho širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční západní, odk. E - 2x8 ks, odk. G - 2x1 ks)	komp.	2,00	136 786,60	273 573,20	
310	7671110	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 160x200 cm, +MIV okenní křídla 118 OS, 2xšho širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční západní, odk. E - 2x12 ks, odk. G - 2x2 ks)	komp.	2,00	211 872,10	423 744,20	
311	7671111	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 108x200 cm, +MIV okenní křídla 118 OS, 2xšho širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční západní, odk. H - 6 ks, odk. G - 2 ks, odk. I - 6 ks)	komp.	2,00	179 784,10	359 568,20	
312	7671112	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 190x200 cm, +MIV okenní křídla 118 OS, 2xšho širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. G - 4 ks, odk. H - 3 ks, odk. I - 3 ks)	komp.	1,00	280 447,80	280 447,80	
313	7671113	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 174x230 cm, +MIV okenní křídla 118 OS, 2xšho širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. G - 3 ks, odk. H - 3 ks, odk. I - 3 ks)	komp.	1,00	240 301,70	240 301,70	
314	7671114	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 450x200 cm, +MIV okenní křídla 118 OS, 2xšho širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční západní, odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks, odk. I - 8 ks)	komp.	1,00	627 803,40	627 803,40	
315	7671115	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 157x230 cm, +MIV okenní křídla 118 OS, 2xšho širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční západní, odk. G - 1 ks, odk. H - 2 ks, odk. I - 2 ks)	komp.	1,00	159 032,30	159 032,30	
316	7671116	D+M - Prosklená sloupko-příčková fasáda pevná (FV) z AI prof. vel. 620x1150 cm, 2xšho s profilu, a tep. izolaci - Planlux, COOL-LITE SKIN174, rám RAL 7021 vč. 2x7 ověř. automat. ov. na fotobuňku vel. 200x240 cm (vněšně), bezpeč. 2xšho, RAL 9007 vč. podlaží z nerez. plechu RAL 9007 (v.č.8, pohled boční západní, odk. D, P, L) Podrobně členění prosklené fasády dle řešení v realizaci dokumentaci.	komp.	1,00	579 391,80	579 391,80	
317	7671117	D+M - Prosklená sloupko-příčková fasáda pevná (FV) z AI prof. vel. 538x1150 cm, 2xšho s profilu, a tep. izolaci - Planlux, COOL-LITE SKIN174, rám RAL 7021 vč. 1x7 ověř. ov. vel. 80x200 cm (vněšně), bezpeč. 2xšho, RAL 9007 (v.č.8, pohled boční západní, odk. D, P, L) Podrobně členění prosklené fasády dle řešení v realizaci dokumentaci.	komp.	1,00	543 262,60	543 262,60	
318	7671118	D+M - Prosklená sloupko-příčková fasáda pevná (FV) z AI prof. vel. 300x1170 cm, 2xšho s profilu, a tep. izolaci - Planlux, COOL-LITE SKIN174, rám RAL 7021 vč. 1x7 ověř. ov. vel. 80x200 cm (vněšně), bezpeč. 2xšho, RAL 9007 (v.č.8, pohled boční západní, odk. D, P, L) Podrobně členění prosklené fasády dle řešení v realizaci dokumentaci.	komp.	1,00	248 021,20	248 021,20	
319	7671119	D+M - Prosklená sloupko-příčková fasáda pevná (FV) z AI prof. vel. 438x1170 cm, 2xšho s profilu, a tep. izolaci - Planlux, COOL-LITE SKIN174, rám RAL 7021 (v.č.8, pohled boční západní, odk. D) Podrobně členění prosklené fasády dle řešení v realizaci dokumentaci.	komp.	1,00	300 325,40	300 325,40	



320	7671120	D-M - Prosklená stoupko-přiková fasáda pavna (Fix) z Al prof. vel. 270x1150 cm (Zx včetně kř) 2sklo s profilun, a řep. izolac - Planulox, COOL-LITE SKN174, rám RAL 7021, (v.č.8, pobled radni-šenství, odk. D, odk. E2 - 2ks) Podrobné elektrické prosklené fasády dle řešení v realizacní dokumentaci.	komp.	1,00	272 234,60	272 234,60	272 234,60
321	7671121	D-M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 330 (654)x290 cm, pavna (Fix), 2sklo člá. (Zx 3=290 cm, 1x 3=254 cm) rám RAL 7021, (v.č.8, pobled dobní-východní a zaobl-sevěm, odk. F)	komp.	9,00	34 047,10	102 141,30	
322	7671122	D-M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 157x290 cm, pavna (Fix) s 1ř sklo, dv 78x150 cm (2ks), 2sklo člá. rám RAL 7021, (v.č.8, pobled čelní-jílní, odk. H, odk. E2 - 2ks)	komp.	1,00	103 841,70	103 841,70	
323	7671123	D-M - Dveře z Al prof. 1ř prosklené ovl. 80x220-70cm (vnadav), 2sklo člá. rám RAL 7021, (v.č.8, odk. E)	komp.	1,00	32 370,70	32 370,70	
324	7671124	D-M - Dveře z Al prof. 1ř sklo, ovl. 116 (100)x200-70 cm (vnadav, řep) s přerušovým lepil. mostem RAL 5007 (v.č. 8, odk. T), (Sk 3+115 cm, 1x 8=100 cm)	komp.	4,00	37 706,60	150 826,40	
325	7671125	D-M - Prosklené zdivení z Al prof. vel. 2x dv. 200x240 cm s nadv., sklo bezpečnostní, dveře automat. na fotobulku viz. PD - m.č. 1,42	komp.	2,00	216 874,70	433 749,40	
326	7671126	D-M - Prosklená stěna 648x270 cm, s 2ř dv 160x220 cm viz. PD - m.č. 1,42 - 1,10, 2,40 - 2,10 (Al prof., bezob. sklo)	komp.	2,00	134 631,80	269 263,60	
327	7671127	D-M - Prosklená stěna 638x310 cm, s 2ř dv 160x220 cm viz. PD - m.č. 3,31 - 3,34	komp.	1,00	150 669,20	150 669,20	
328	7671127	D-M - Prosklená stěna 220x270 cm, s 2ř dv 160x225 cm viz. PO - m.č. 3,31 - 3,11, (Al prof., bezpeč. sklo)	komp.	1,00	81 604,80	81 604,80	
329	7671128	D-M - Prosklená stěna 165x200 cm, s 1ř. dv 90x197 cm s PO EI 30 DP3 C, (Al prof., bezpeč. sklo s PO)	komp.	4,00	68 689,20	274 756,80	
330	7671130	D-M - Prosklená stěna 165x200 cm, s 1ř. dv 90x197 cm s PO EI 15 DP3 C, (Al prof., bezpeč. sklo s PO)	komp.	1,00	61 693,50	61 693,50	
331	7671131	D-M - Prosklená stěna 608x270 cm, s 2ř dv 160x220 cm stěna PO EI 45 DP1, dveře PO EI 30 DP3 C	komp.	2,00	301 028,30	602 056,60	
332	7671132	D-M - Prosklená stěna 608x310 cm, s 2ř dv 160x220 cm stěna PO EI 30 DP1, dveře PO EI 15 DP3 C	komp.	1,00	322 945,00	322 945,00	
333	7671134	D-M - Prosklená stěna 100x250 cm, s 1ř dv 90x210 cm automat. Posuvné, (Al prof., bezpeč. sklo)	komp.	1,00	132 826,80	132 826,80	
334	76712	D-M - Skleby s výhled drátěnou síti vě. rámu, 1ř dveř. kování, povrch úpravy	m2	57,70	6 189,90	357 059,53	
335	76742	D-M - Sklebařní stěny (slabonávy)	m2	108,00	2 516,50	271 782,00	
336	76765	D-M - Vrata stěpná 500 x 215 cm s 1ř dvojitá s parovaného plechu, vě. povrch. úpravy	komp.	1,00	104 199,00	104 199,00	
337	76767	Montáž elektromechan. zámků vě. kování	kus	18,00	585,10	10 531,80	
338	767991	D-M - Ocel. poklep na sřechu vě. rámu 60x70 cm obšitíanné oplech. s T1 vložkov, vě. povrch. úpravy	komp.	1,00	13 908,20	13 908,20	
339	13640310	Plech zábravný DIN 5922/063 II. 3,0 mm	T	0,06	55 137,70	3 142,95	
340	15484191	Profil trapézový, výna 90 mm, II. 0,8 mm	m2	385,35	404,00	155 681,40	16 160,00 Kč
341	54914	Elektromechanický zámek vě. bezpečnostního kování	kus	18,00	16 042,90	288 772,20	
342	54917	Zavěs dveř. hydraulický	kus	9,00	1 072,70	9 114,30	
343	553411	Okno Al 1ř S, vel. 100 x 50 cm, Izol.2sklo	kus	1,00	8 224,40	8 224,40	
344	553412	Okno Al 1ř S, vel. 100 x 50 cm, Izol.2sklo	kus	2,00	9 950,20	19 900,40	
345	5534552	Dveře požární ocel. 1ř. - EI 60 DP1 C, 110x197 cm vě. povrch. úpravy	kus	1,00	21 088,60	21 088,60	
346	5534553	Dveře požární ocel. 1ř. - EI 45 DP1 C, 90x197 cm vě. povrch. úpravy	kus	1,00	37 497,40	37 497,40	
347	5534554	Dveře požární ocel. 2ř. - EI 45 DP1 C, 180x215 cm vě. povrch. úpravy	kus	1,00	43 972,30	43 972,30	
348	5534555	Dveře požární ocel. 1ř. - EI 60 DP1 C, 90x197 cm vě. povrch. úpravy	kus	2,00	22 584,00	45 168,00	
349	5534556	Dveře požární ocel. 1ř. - EI 60 DP1 C, 90x197 cm vě. povrch. úpravy	kus	1,00	49 342,60	49 342,60	
350	5534557	Dveře požární ocel. 1ř. - EI 60 DP1 C, 90x197 cm vě. povrch. úpravy	kus	3,00	24 812,00	74 436,00	
351	553991	Ocelové špičkové prvky (konstruktive) - S12 rámy pro jednokl. VZT - rošty, OK nadpraží ovodů,	kg	36 981,40	40,50	1 487 746,70	
352	553992	Zabřik pro výhled na sřechu 45x300 cm z Al profil	kus	1,00	5 176,20	5 176,20	
353	553992a	Zabřik pro výhled na sřechu 45x550 cm z Al profil	kus	1,00	5 513,80	5 513,80	
354	553993	Ocel. vrátka s drátěnou výplní 200x160 cm vě. rámu, kování, povrch. úpravy	kus	1,00	6 751,60	6 751,60	
355	99976209R00	Přesun hmei pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,30	193 398,58	421 616,60	
	<b>Obšitíanné oplechování</b>					<b>1 187 630,49 Kč</b>	
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady					
356	77127629R11	Obšitíanné oplechování stupňu do imle	m2	93,80	776,40	72 828,32	
357	77145014RT1	Obšitíanné oplechování rovných do imle	m	1 195,45	81,90	73 998,36	
358	77147634R00	Obšitíanné oplechování keram. stropův. Ime	m	23,70	97,90	2 320,23	
359	771576105R13	Montáž podlah keram., Imeř. 15x15 cm přehledný, WC, sprchy, úklid, komoť	m2	275,35	320,70	87 663,35	
360	771576109R12	Montáž podlah keram., Imeř. 30x60 cm chodby, kuchyňky, šatny, sklady, apod.	m2	1 319,40	320,70	421 207,38	
361	77157629S00	Podlahový profil koutový spravy	m	21,50	74,50	1 601,75	
362	771576011R00	Spřta podlaha - stěna, silicem přehledný, WC, teram. soti	m	1 622,95	50,90	82 121,27	

363	771579791R00	Příplatek za plochu podlah kerám. do 5 m2 jednodl.	m2	218,10	11,30	2 441,93	
364	771579793R00	Příplatek za správcovskou hmotu - plošně	m2	1 530,95	11,30	17 289,74	
365	771579795R12	Příplatek za správcovskou vodotěsnost hmotou - plošně	m2	273,35	16,90	4 619,92	
366	771565111R11	Montáž podlah z mozt.lapanoč. kerám., do umělé	m2	148,45	573,90	84 047,65	
367	771569793R00	Příplatek za správcovskou hmotu - plošně	m2	146,45	11,30	1 654,89	
368	781415016R11	Montáž obkladů stěn, do imole sokl. v * 200 MM	m2	1,80	365,70	658,26	
369	7711012	Provedení penetrace podlah do vč. dočalvy materiálů	m2	1 522,80	16,90	25 735,32	
370	5975281	Keramická dlažba - díle výbahu investora neretová mozaika síťbmad mal. (all. lesk)	m2	164,70	1 772,30	291 897,91	
371	5975282	Keramická dlažba - díle výbahu investora dlažba vel. 300 x 600 mm	m2	1 488,60	595,40	871 426,44	
372	5975283	Keramická dlažba - díle výbahu investora dlažba 300 x 300 mm s grifkováním (senubavky)	kus	59,60	529,90	30 993,54	
373	5975284	Keramická dlažba - díle výbahu investora sokl 300 x 80 mm	m2	4 353,00	47,30	205 658,90	
374	5975285	Keramická dlažba - díle výbahu investora dlažba 150 x 150 mm	m2	300,70	495,10	148 876,57	
375	598771003R00	Přesun hmoty pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	8,80	24 289,55	213 572,08	
<b>CELKEM ZA DÍL: 776</b>							
Díl:	776	Podlahy povlakové	m		0,00	0,00	
376	776431018R00	Montáž podlahových soklů z koberce, pásu na lištu	m2		0,00	0,00	
377	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů texturních	m2		0,00	0,00	
378	776572101	Lepení povlakových podlah ze dřevoc., vodivých texturních	m2		0,00	0,00	
379	28841110.A	Lišta - soklik kobercovy	m		0,00	0,00	
380	6974101	Textilní krytina, tliverteč 600 x 600 mm el. vodivá	m2		0,00	0,00	
381	6974102	Koberce zdřivčový viz. tabuha standard - odst. 1	m2		0,00	0,00	
382	69876200R00	Přesun hmoty pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	0,00	0,00	0,00	
<b>CELKEM ZA DÍL: 777</b>							
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot	m2		167,65	663,30	111 302,84
383	777516163R00	Podlahy epoxidové - tl. do 3 mm	m2	2 357,20	240,80	567 513,75	
384	777551010R00	Vyrovnání podlahy zářkoc Untrovnalí tlováky 1 mm vč. penetrace	%	1,55	6 789,30	10 529,41	
385	99877203R00	Přesun hmoty pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%			68 934,00	
<b>CELKEM ZA DÍL: 781</b>							
Díl:	781	Obklady keramické	m2		790,00	320,70	239 350,00
386	781415018R12	Montáž obkladů stěn, do imole, 15x15 cm přesáhlý, WC	m2	49,10	320,70	15 748,37	
387	781415019R13	Montáž obkladů stěn, do imole, 15x15 cm sprchy	m2	859,10	11,30	9 481,93	
388	781419708R00	Příplatek za správcovskou vodotěsnost omalu - plošně	m2	790,00	16,90	13 351,09	
389	7811012	Provedení penetrace podlahu vč. dočalvy materiálů	m2	933,00	309,40	295 579,20	
390	5975286	Keramický obklad - díle výbahu investora obklad 150 x 150 mm	m2	4,55	5 774,94	26 275,97	
391	69876200R00	Přesun hmoty pro obklady keramické, výšky do 24 m	%			60 378,97	
<b>CELKEM ZA DÍL: 783</b>							
Díl:	783	Nátěvy	kg		37 095,15	24,90	918 471,72
392	78300 700	Povrchová úprava - zátmové pozlakování	m2			3 893,55	96 565,08 Kč
393	78322110R11	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2 x anikozor. email	m2	114,65	299,20	34 188,63	
394	783237100R00	Nátěr syntetický kov. konstrukcí, anikoz	m2	760,82	140,70	107 047,37	
395	783851228R13	Nátěr epoxidový betonových podlah	m2	167,65	202,50	33 949,13	
<b>CELKEM ZA DÍL: 784</b>							
Díl:	784	Malby	m2		224,10	9,00	2 016,90
396	784412302R00	Pracovovní 2x, obnů, sádra	m2	15 128,80	10,10	152 780,69	
397	784414311R00	Penetrace podkladů nátěrem	m2				
398	78443221R09	Malba smákl. laktitů 2x, 1 barva, mlámost do 3,6 m Superflex D bílá, vlnodná lna sádrokarton	m2	15 128,80	20,30	307 074,04	
<b>CELKEM ZA DÍL: 786</b>							
Díl:	786	Galounkové úpravy	m2		765,70	574,10	434 421,47
399	7869231	Zaluzie vlnitá Al - lameleová	m2	155,60	3 240,70	497 771,52	
400	7869231	Zaluzie vlnitá Al - lameleová	%	0,80	9 322,06	8 589,23	
401	598786204R00	Přesun hmoty pro galounkové úpravy, výšky do 24 m	%			93 716,92	
<b>CELKEM ZA DÍL: 803</b>							
Díl:	803	Montáže dopravních zar. a vah	kus		2,00	741 545,80	1 483 091,60
402	3300901	Výřah s trakčním pohonem (bez strojevny), N 675 Kg R 1200x1400, 8V 12 teleskop. 900x2000, EV15 DP2				1 483 091,60	
<b>CELKEM ZA DÍL: 804</b>							
Díl:	804	Montáže dopravních zar. a vah	kus		2,00	741 545,80	1 483 091,60
<b>změna rozpočtu díle 7 ze dne 11.4.2012</b>							
Díl:	776	Podlahy povlakové	m		39,90	31,20	1 244,89
1	776431018R00	Lepení podlahových soklů z koberce, pásu na lištu	m		1 565,55	15,90	24 733,23
2	776431018R00	Montáž podlahových soklů z koberce, pásu na lištu	m				



3	776521230RUV2	Lepení povlakových podlah ze dřevců PVC, vodivých včetně dřevců EIKKrostaltek II, 2,0 mm	m2	76,20	500,70	38 159,34	
4	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásu textilních	m2	2 357,20	60,60	143 317,76	
5	28241110.A	Lišta - soklik Kobalový	m	1 633,30	12,40	20 252,92	
6	6974102	Robeček zářivkový vz. křehá standard - csk. 1	m2	2 573,10	612,70	1 576 638,37	
7	99876203R00	Přísavní hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	1,60	18 040,78	28 685,45	
							<b>183 311 057,71</b>

<b>NOVÉ POLOŽKY</b>							
		Rámy pro VZT - bez p. či posádk - navýšení tonáže dle statického výpočtu DPS, vč. režim pro rámy VZT					
767999101SFC		Dřev. Línový mlstíkový roš 134 x 27000 mm, vč. Povrchové úpravy - Specifikace ve výpisu zámečnických konstrukt DPS - 21, 23	ks	0,00	40,50	251 509,05 Kč	0 210,10
767999102SFC		Dřev. Línový mlstíkový roš 134x44000 mm, vč. Povrchové úpravy - Specifikace ve výpisu zámečnických konstrukt DPS - 24-27	ks	0,00	15 441,48	46 324,43 Kč	3,00
76799905 SFC		Ochraň. bet. podlahy v místě vjezdu L100x100x10 - Specifikace ve výpisu zámečnických konstrukt DPS - 21	ks	0,00	21 860,98	87 442,22 Kč	4,00
		Zámečnický prvek do betonu Z89 P15 150x760	ks	0,00	4 977,78	4 977,78 Kč	1,00
		Zámečnický prvek do betonu ZB11 - obvodový rám schodiště vč. P.Ú.	ks	0,00	789,56	7 895,66 Kč	10,00
		Dřev. Ocelové ramové zbraňil Z 102, p. u. Podnik	ks	0,00	20 521,93	41 042,67 Kč	2,00
		Ocelový sřezání poklep, rozměr: 700 x 900 mm; zateplený, ovládatelný, uzamykací - OS	m	0,00	2 925,00	93 600,00 Kč	32,00
			ks	0,00	22 437,50	22 437,50 Kč	1,00
<b>CELKEM</b>	<b>NOVÉ POLOŽKY</b>					<b>555 229,21</b>	<b>0,00</b>

CELKEM 65 916 611,92 738 118,42 9,00

Vícepráce  
Máladarce  
Celkem vícepráce - máladarce  
PH 21 %  
Vícepráce vč. DPH

738 118,42  
9,00  
738 118,42  
155 009,67  
893 128,20

## Změnový formulář č.18

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně konstrukční část
Část:	4 Vodorovné konstrukce, 99 Přesun hmot, 767 Konstrukce zámečnické, M43 Montáže ocelových konstrukcí

Objednatel: Statutární město Ostrava	Zhotovitel: Skanska a.s.
Smlouva o dílo č. 1887/2012/OI/LPO	

Změna:	<b>Změna ocelových a zámečnických konstrukcí SO IV - 02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně konstrukční část</b>
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	<p>Dokumentace pro stavební povolení zpracovaná firmou DAF-PROJEKT s.r.o., se zakázkovým číslem 695/10, zodpovědný projektant Ing. Dvorský Vítězslav, Ing. Daniel Jancík, uvádí množství a typy ocelových a zámečnických konstrukcí pro jednotlivé části stavby. Způsob návrhu ocelových a zámečnických konstrukcí v DSP je proveden dle norem platných v době zpracování této dokumentace a je podrobně popsán ve vyjádření firmy DAF-PROJEKT s.r.o. (příloha č. 5). Prováděcí projektová dokumentace zpracovaná firmou TECHNICO Opava s.r.o., zak. č. TO-440-DPS, zodp. projektant Ing. Matěj Kudlík dle příslušných ČSN EN (ČSN EN 1990 (Eurokod 0) Zásady navrhování konstrukcí, ČSN EN 1991 (Eurokod 1) Zatížení konstrukcí, ČSN EN 1992 (Eurokod 2) Navrhování betonových konstrukcí, ČSN EN 1993 (Eurokod 3) Navrhování ocelových konstrukcí, ČSN EN 206-1 Beton – Část 1: Specifikace, vlastností, výroba a shoda, ČSN EN 13670 Provedení betonových konstrukcí, ČSN EN 1090-2 Provedení ocelových konstrukcí) po zpracování podrobných specifikací a statických výpočtů uvádí rozdílné množství pro zmíněné konstrukce.</p> <p>Změny týkající se ocelových a zámečnických konstrukcí v realizační dokumentaci, jsou způsobeny aktualizací příslušných norem ČSN EN (konkrétně ČSN EN 1991-1-1 Z1).</p>
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 28.2.2014
--------------------------	-------------------------------------

### Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony		
Původní částka položky .....		Kč
Upravená částka položky .....	2 488 709,19	Kč
Odsouhlasené s .....	<b>CELKEM:</b>	<b>2 488 709,19 Kč</b>

### Dopad na termíny:

Mezitermíny:	<u>zůstávají nezměněny</u>	budou opožděny	budou splněny dříve
Konečný termín:	<u>zůstává nezměněn</u>	bude opožděn	bude splněn dříve
Dopady ve dnech:	vyčíslení, resp. bez dopadů		

### Požadované rozhodnutí do .....

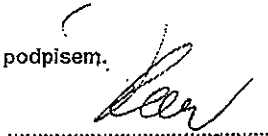
Nabídková cena bez DPH .....	2 488 709,19
10% DPH .....	0,00
21% DPH .....	522 628,93
<b>Cena celkem vč. DPH .....</b>	<b>3 011 338,12</b>

Přílohy k ZL:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Příloha č.1 - Krycí list</li> <li>Příloha č.2 - Rekapitulace</li> <li>Příloha č.3 - Položkový rozpočet</li> <li>Příloha č.4 - Zdůvodnění změny</li> <li>Příloha č.5 - Vyjádření projektanta DAF</li> <li>Příloha č.6 - Statické výpočty</li> <li>Příloha č.7 - Projektová dokumentace DPS - ocelové a zámečnické konstrukce</li> <li>Příloha č.8 - Fotodokumentace</li> </ul>
---------------	--

Níže uvedení souhlasí se změnovým listem včetně příloh, což stvrzují svým podpisem.

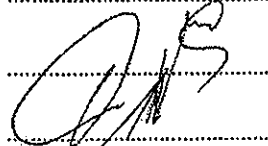
Datum: 7.7.2014

za zhotovitele: Milan Vokoun



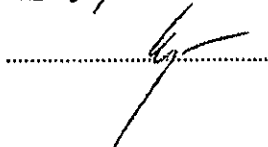
Datum: 7.5.2014

za TDI: Zbyněk Novák



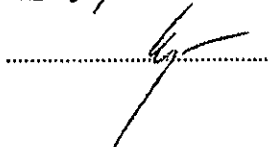
Datum: 7.3.2014

za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský



Datum: 7.8.2014

za objednatele: Mgr. Kateřina Zahrajová



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu	02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně konstrukční část	Místo	
Název části	4 Vodorovné konstrukce, 99 Přesun hmot, 767 Konstrukce zámečnické, M43 Montáže ocelových konstrukcí	IČO	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava		
Projektant	DaF-Projekt s.r.o., Ing. Vítězslav Dvorský		
Zhotovitel	Skanska a.s.		
Technický dozor	JS Property, Zbyněk Novák		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	

## 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 v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky				
	0,00		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Územní vlivy
			0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Mimostav. doprava
	Dodávky				
	0,00		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
			0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky				
	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		0,00
20	HZS	21	Kompl. činnost	22	Ostatní náklady
			0,00		0,00

Zhotovitel	SKANSKA Skanska a.s.	D	Celkové náklady
Milan Vokoun	úvize Pozemní stavitelství závod Morava Sever Nad Týnkou 101 739 61 Třinec	23	Součet
Datum a podpis 7.7.2014	Razítka	24	10 % DPH
Objednatel - TDI		25	21 % 2 488 709,19 DPH
Zbyněk Novák		26	Cena s DPH
Datum a podpis 7.7.2014			3 011 338,09
Autorský dohled	JS PROPERTY JS Property, a.s. Chopínova 576/1 702 00 Ostrava DIČ: CZ 27814742	E Přípočty a odpočty	
Ing. Vítězslav Dvorský	PROJEKT s.r.o. Ostrava Chopínova 131/12 702 00 Ostrava DIČ: CZ 275905813	27	Dodávky objednatele
Datum a podpis 7.3.2014	Razítka	28	Klouzavá doložka
		29	Zvýhodnění + -
			0,00

# REKAPITULACE RÓZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č. 18

Stavba: „Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“  
 Objekt: 02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně konstrukční část  
 Část: 4 Vodorovné konstrukce, 99 Přesun hmot, 767 Konstrukce zámečnické, M43 Montáže ocelových konstrukcí  
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

28.2.2014

Kód	Popis	Cena celkem
	<b>02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně konstrukční část</b>	<b>23 461 113,81 Kč</b>
2	Základy, zvláštní zakládání	3 663 283,39
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 004 208,15
4	Vodorovné konstrukce	16 650 924,53
4	Vodorovné konstrukce	36 243,58
4	Vodorovné konstrukce	-8 321,63
99	Přesun hmot	49 161,97
99	Přesun hmot	9 856,00
767	Konstrukce zámečnické	148 058,91
767	Konstrukce zámečnické	254 856,41
M43	Montáže ocelových konstrukcí	945 476,85
M43	Montáže ocelových konstrukcí	1 032 507,80
M43	Montáže ocelových konstrukcí	-130 619,45
	Nové položky	1 294 186,49
	<b>Celkem</b>	<b><u>23 461 113,81</u></b>
	<b>Vícepráce:</b>	<b><u>2 627 650,27</u></b>
	<b>Méněpráce:</b>	<b><u>138 941,08</u></b>
	<b>Celkem vícepráce - méněpráce</b>	<b><u>2 488 709,19</u></b>
	<b>DPH 21 %</b>	<b><u>522 628,93</u></b>
	<b>Vícepráce vč. DPH</b>	<b><u>3 011 338,12</u></b>

# ROZPOČET ZMĚNŮVÝ LIST č. 18

Stavba: Multifunkční budova III. v/vedlejší ekologické parku Ostrava  
 Objekt: 02 SO IV. - MFB IV. - F.1.bf ST, Slavebné konstrukční část  
 Část: 4 Vodovodná konstrukce, 39 Přístaví žmót, 767 Konstrukce zámečnické, MAS Homáže ocelových konstrukcí  
 JKSO:

Objednatel: Stavitelství město Ostrava  
 Zhotovitel: Skanska a.s.  
 Datum: 28.2.2014

SoD VP MP

Díl	Kód položky	Popis	Množství		Cena	Množství	Cena
			M	S			
<b>Objekt: 02 SO IV. - MFB IV. - F.1.bf ST</b> <b>Stavební konstrukční část</b> <b>Rozpočet: 11.11.2014</b>							
<b>Základní výstavba</b>							
<b>Díl: 2</b>							
1	27332141R00	Zelezobeton základových desek B 30 (C 25/30)	m3	49,70	2 286,60	113 644,02	
2	27335121R00	Bednění sítin základových desek - zřízení vč. podkladní mazaniny	m2	75,90	290,30	21 917,65	
3	27335121R00	Bednění sítin základových desek - odstranění	m2	75,50	72,80	5 481,30	
4	27336102R00	Výzvěž základových desek z betonářské oceli 10505 50 kg/1m3 betonu	t	2,50	25 684,80	64 212,00	
5	27432141R00	Zelezobeton základových pásů B 30 (C 25/30)	m3	892,10	2 286,60	2 053 875,68	
6	27435121R00	Bednění sítin základových pásů - zřízení	m2	751,20	290,30	218 073,38	
7	27435121R00	Bednění sítin základových pásů - odstranění	m2	751,20	72,60	54 537,12	
8	27436102R00	Výzvěž základových pásů z betonářské oceli 10 505 50 kg/1m3 betonu	t	44,60	25 684,80	1 145 542,08	
<b>CELKEM ZÁKLADNÍ VÝSTAVBA</b>							
<b>Díl: 3</b>							
9	31323110R00	Svislá a kompletní konstrukce	m3	195,25	3 308,30	447 447,58	
10	31324110R00	Zdivo nosné oběma z GP 20 P14 na MC 15	m3	89,25	2 147,40	197 233,45	
11	31335110R00	Zelezobeton nosných desek zdi B 30 (C 25/30)	m2	499,70	314,30	157 185,65	
12	31335110R00	Bednění nosných desek zdi oboustranné - zřízení	m2	499,70	77,40	38 576,78	
13	31336102R00	Výzvěž nosných desek zdi z betonářské oceli 10505 50 kg/1m3 betonu	t	3,00	25 684,80	77 054,40	
14	33032141R00	Zelezobeton stropů a pilířů B 30 (C 25/30)	m3	130,35	2 147,40	279 813,59	
15	33135110R00	Bednění stropů čtyřstranného průřezu - zřízení	m2	1 308,70	338,70	443 256,69	
16	33135110R00	Bednění stropů čtyřstranného průřezu - odstranění	m2	1 308,70	75,10	98 263,37	
17	33136102R00	Výzvěž stropů hranových z betonářské oceli 10505 100 kg/1m3 betonu	t	13,05	25 684,80	335 188,64	
<b>CELKEM ZÁKLADNÍ VÝSTAVBA</b>							
<b>Díl: 4</b>							
<b>Vodovodná konstrukce</b>							
18	41132141R00	Stropy deskové ze železobetonu B 30 (C 25/30)	m3	92,80	2 286,60	212 198,48	
19	41135110R00	Bednění stropů deskových, bednění vlnitiny - zřízení bednění nosníků - stropy, stěla	m2	100,50	350,90	35 285,45	
20	41135110R00	Bednění stropů deskových, bednění vlnitiny - zřízení systémové, včetně podpráhů, ul.	m2	387,30	350,90	135 903,57	
21	41135110R00	Bednění stropů deskových, vlnitiny - odstranění	m2	487,80	91,90	44 828,82	
22	41135417R00	Podpěra konstr. stropů do 20 kPa - zřízení	m2	210,05	60,50	12 708,03	
23	41135417R00	Podpěra konstr. stropů do 20 kPa - odstranění	m2	210,05	23,00	4 831,15	
24	41135525R00	Bednění stropů plech. posádk. vlna 50 mm tl. 0,8 mm SK41, C4,41, D4 (schůď, podstěh)	m2	210,05	740,40	155 621,02	
25	41136102R00	Výzvěž stropů z betonářské oceli 10605 100,0 kg/1m3 betonu	t	9,30	25 684,80	238 889,64	
26	41136102R00	Výzvěž stropů svařovaných sítí z drátů tažených svařovaných sítí - drát 6,0 mm, oka 100 /	t	0,85	27 015,70	23 063,35	
27	41332141R00	Nosníky ze železobetonu B 30 (C 25/30)	m3	689,92	2 286,60	1 566 666,47	
28	41335110R00	Bednění nosníků - zřízení	m2	3 710,70	411,40	1 528 581,98	
29	41335110R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	3 710,70	82,30	305 390,81	
30	41335121R00	Podpěra konstr. nosníků do 20 kPa - zřízení	m2	1 093,90	60,50	66 180,85	
31	41335121R00	Podpěra konstr. nosníků do 20 kPa - odstranění	m2	1 093,90	23,00	25 159,70	
32	41336102R00	Výzvěž nosníků z betonářské oceli 10605 100,0 kg/1m3 betonu	t	65,90	25 684,80	1 692 828,32	
33	41336102R00	Oszazení válcových nosníků ve stropěch č. 14 - 22	t	5,62	12 304,00	69 148,46	
						8 104,96 Kč	

Ozazení valcovaných nosníků ve stropech 6,24 a výš									
34	410941125R00								
35	417321414R00	Zúžující pásy a věnce, železobeton B 30 (C 25/30)	l	11,10	11 520,40	128 986,44	1,02	11 852,81 Kč	
36	417351116R00	Bednění zúžujících pásů a věnců - zlití	m3	3,30	2 206,50	7 545,78			
37	417351116R00	Bednění zúžujících pásů a věnců - odstraňování	m2	26,10	411,40	10 737,54			
38	417351116R00	Bednění zúžujících pásů a věnců - odstraňování	m2	26,10	82,30	2 148,03			
39	430321414R00	Výztuž stropních pásů a věnců z oceli 10505 100,0 kg / m3 betonu	l	0,33	25 684,80	8 475,93			
40	430361821R00	Schodišťové konstrukce, železobeton B 30 (C 25/30), meziopasť C4, schod, rameno	m3	2,85	2 589,40	7 626,83			
41	430361921R14	Výztuž schodišťových konstrukcí z oceli 10505 100,0 kg / m3 betonu	l	0,25	25 684,80	6 421,50			
42	434311113R00	Výztuž schodišťových konstrukcí svarovanou sítí svačovaná síť - Øř 6,0 mm, oka 100 / 100 (C12/15)	l	0,04	27 016,70	1 080,63			
43	434351141R00	Stupně dusané na terénu, na desku z B 12,5 (C12/15)	m	57,60	197,30	11 364,76			
44	434351142R00	Bednění stupňů přímých - odstraňování	m2	24,90	1 451,60	36 149,82			
45	411320331	Bednění stupňů přímých - odstraňování	m2	24,90	435,60	10 846,44			
46	411320332	Strop ŽB z B 30 (C 25/30) tl. 20 cm včetně řízeň, desek, betonu, výztuže (100 kg/m3)	m2	4 616,60	1 850,60	8 539 184,30			
47	43410001	Strop ŽB z B 30 (C 25/30) tl. 30 cm včetně řízeň, desek, betonu, výztuže (100 kg/m3)	m2	382,15	2 344,90	897 189,16			
48	13460910	Schodiště ze železobetonu	mDVC	67,15	6 976,60	468 478,69			
49	13460915	Typ průřezu U 180, trubě, jakost oceli I 1375	T	2,25	20 095,30	45 214,43			
50	13460920	Typ průřezu U 220, trubě, jakost oceli I 1375	T	2,30	21 559,30	49 566,39	0,57	12 298,80 Kč	
51	13480355	Typ průřezu I 360, trubě, jakost oceli I 1375	T	0,37	22 490,30	8 321,63			8 321,63 Kč
52	13483410	Typ průřezu U 180, trubě, jakost oceli I 1375	T	6,25	23 954,70	149 716,88	0,05	1 197,74 Kč	
53	13483440	Typ průřezu U 300, trubě, jakost oceli I 1375	T	1,18	22 490,90	26 539,26	0,06	1 349,45 Kč	
<b>CELKEM: 16 850 924,53</b>									
<b>Díl: 99</b>									
54	99081003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	l	8 778,92	5,60	49 161,97	1 760,00	9 856,00 Kč	
<b>Díl: 767</b>									
55	767995104R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	kg	306,60	11,30	3 464,38			
56	767995105R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg	kg	1 316,60	11,30	14 877,58			
57	767995106R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 250 kg							
58	13380625	Typ průřezu I 140, sítědntí, jakost oceli I 1375	kg	2 671,70	11,30	30 190,21	8 172,10	92 344,73 Kč	
59	13384430	Typ průřezu U 120, sítědntí, jakost oceli I 1375	T	0,40	20 095,90	8 098,12	6,05	121 576,57 Kč	
60	13483415	Typ průřezu U 200, trubě, jakost oceli I 1375	T	1,22	22 490,90	27 438,90			
61	990816203R00	Přesun hmot pro zámešnické konstrukce, výšky do 24 m	T	2,70	22 450,90	60 725,43	1,57	35 200,51 Kč	
<b>CELKEM: 3 324,10</b>									
<b>Díl: 1643</b>									
62	420063	Montáže ocelových konstrukcí	%	2,30	1 445,26	3 324,10		5 734,61 Kč	
<b>Ozazení ocel. střešních vazníků, krokví</b>									
63	420061	Doprava ocelových vazníků sňhad - hradě oškovano dně střešnosti	kg	17 390,00	11,30	196 507,00	10 095,00	114 075,50 Kč	
64	13460910	Typ průřezu I 180, trubě, jakost oceli I 1375	kompl	1,00	3 938,40	3 938,40	1,00	48 656,30 Kč	
									6,60 130 619,45 Kč

65	55301	Dodávka ocelových vazníků vč. prořezu, povrchová úprava vazníků	kg	11 378,00	54,00	614 412,00	16 107,00	869 778,00 Kč	
		<b>Celkem za položku</b>				<b>614 412,00</b>			
<b>NOVE POLOŽKY</b>									
Díl:									
		OK spojovací želez - mechanické odělení - lvykání na Sa 2,5, odmaštění, konštrukční spojování svařováním, povrchová úprava pohledové - nátěr zinkací polyuretanový, vlnití-nátěr polyuretanový - těnování per BAA	kg	0,00	28,24		28 374,10	744 479,64	
		OK zastřešení přednáškového sálu - mechanické odělení - lvykání na Sa 2,5, odmaštění, konštrukční spojování svařováním, povrchová úprava pod záhyb	kg	0,00	29,11		27 395,00	549 706,65	
		<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>		<b>1 294 186,49</b>	<b>0,00</b>
				<b>Celkem</b>		<b>23 451 113,81</b>		<b>2 677 650,37</b>	<b>138 941,08</b>

Všeprávek,  
 MANOPRÁCE,  
 Celkem všeprávek - měřičárce,  
 DPH 21%  
 Všeprávek vč. DPH

Všeprávek,  
 MANOPRÁCE,  
 Celkem všeprávek - měřičárce,  
 DPH 21%  
 Všeprávek vč. DPH