



OPERAČNÍ PROGRAM
PODNIKÁNÍ
A INOVACE



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

Dodatek č. 6 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 primátorem
Ing. Tomášem Macurou, MBA

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 východ
Závod Pozemní stavitelství Morava
Českobratrská 3321/46
702 00 Ostrava

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. 6, jímž se upravují dále uvedená ustanovení této smlouvy.

B/

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 formuláře 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“
- c) Změnových formulářích č. 19, 20 ze dne 6.6.2014, č. 21 – 24, 28, 32, 34, 37 ze dne 25.9.2014, č. 25, 26 ze dne 3.10.2014, č. 27 ze dne 19.6.2014. Tyto změnové formuláře vč. rekapitulace nákladů jsou uvedeny v příloze č. 1 Dodatku č. 1887D4/2014/OI/LPO, který je nedílnou součástí smlouvy 1887/2012/OI/LPO ze dne 10.7.2013. Položkový rozpočet a ostatní přílohy Změnových formulářů má k dispozici v originálech objednatel i zhotovitel.“
- d) Změnových formulářích č. 31 ze dne 6.6.2014, č. 33, 35, 36, 38, 39, 40 ze dne 25.9.2014. Tyto změnové formuláře vč. rekapitulace nákladů jsou uvedeny v příloze č. 1 Dodatku č. 1887D5/2015/OI/ZFUN, který je nedílnou součástí smlouvy 1887/2012/OI/LPO ze dne 10.7.2013. Položkový rozpočet a ostatní přílohy Změnových formulářů má k dispozici v originálech objednatel i zhotovitel.“
- e) Změnových formulářích č. 9, 11, 12, 41, 42 ze dne 29.7. 2014, č. 46 a 47 ze dne 12.9.2014, č. 48 a 49 ze dne 30.10.2014, a to:
 - v rozsahu méněprací dle uvedených změnových formulářů,
 - pouze v tom rozsahu víceprací dle uvedených změnových formulářů, které jsou označeny informací, že se jedná o nepředvídatelné vícepráce. Ostatní - takto neoznačené vícepráce, uvedené ve změnových formulářích, nejsou předmětem této smlouvy. Tyto změnové formuláře vč. rekapitulace nákladů a položkových rozpočtů jsou uvedeny v příloze č. 1 Dodatku č. 1887D6/2015/OI/ZFUN, který je nedílnou součástí smlouvy 1887/2012/OI/LPO ze dne 10.7.2013.

Dále se smluvní strany dohodly na zúžení předmětu smlouvy v rozsahu méněprací uvedených ve změnových formulářích č. 35, 38, 43 a 44 ze dne 29.7.2014, které jsou uvedeny v příloze č. 2 Dodatku č. 1887D6/2015/OI/ZFUN, který je nedílnou součástí smlouvy 1887/2012/OI/LPO ze dne 10.7.2013.“

8 S/

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	363.367.369,79 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.“
- c) Změnových formulářích č. 19, 20 ze dne 6.6.2014, č. 21 – 24, 28, 32, 34, 37 ze dne 25.9.2014, č. 25, 26 ze dne 3.10.2014, č. 27 ze dne 19.6.2014. Tyto změnové listy vč. rekapitulace nákladů jsou uvedeny v příloze č. 1 Dodatku č. 1887D4/2014/OI/LPO, který je nedílnou součástí smlouvy 1887/2012/OI/LPO ze dne 10.7.2013. Položkový rozpočet a ostatní přílohy Změnových formulářů má k dispozici v originálech objednatel i zhotovitel.“
- d) Změnových formulářích č. 31 ze dne 6.6.2014, č. 33, 35, 36, 38, 39, 40 ze dne 25.9.2014. Tyto změnové listy vč. rekapitulace nákladů jsou uvedeny v příloze č. 1 Dodatku č. 1887D5/2015/OI/ZFUN, který je nedílnou součástí smlouvy 1887/2012/OI/LPO ze dne 10.7.2013. Položkový rozpočet a ostatní přílohy Změnových formulářů má k dispozici v originálech objednatel i zhotovitel.“
- e) Změnových formulářích č. 9, 11, 12, 41, 42 ze dne 29.7. 2014, č. 46 a 47 ze dne 12.9.2014, č. 48 a 49 ze dne 30.10.2014. Rozsah položek, které jsou zahrnuty do ceny díla, je označen informací, že se jedná o nepředvídatelné vícepráce. Ostatní takto neoznačené položky, uvedené ve změnových formulářích, nejsou zahrnuty do ceny díla. Tyto změnové formuláře vč. rekapitulace nákladů a položkových rozpočtů jsou uvedeny v příloze č. 1 Dodatku č. 1887D6/2015/OI/ZFUN, který je nedílnou součástí smlouvy 1887/2012/OI/LPO ze dne 10.7.2013.

Cena díla se dohodou stran dále upravuje o položky odpovídající méněpracím, které jsou uvedeny ve změnových formulářích č. 35, 38, 43 a 44 ze dne 29.7.2015, které jsou uvedeny v příloze č. 2 Dodatku č. 1887D6/2015/OI/ZFUN, který je nedílnou součástí smlouvy 1887/2012/OI/LPO ze dne 10.7.2013.

IV.

1. Doložka platnosti právního úkonu dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení): Usnesením rady města č. 01144/RM1418/19 ze dne 21.4.2015 bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky označené „MFB III, IV – VTP Ostrava - Dodatek č. 6“, dle § 23 odst. 7. písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění. O uzavření tohoto dodatku č. 6 rozhodlo zastupitelstvo města č. 0368/ZM1418/5 ze dne 29.4.2015.
2. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem uzavření.

VŠ

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. 9, 11, 12, 41, 42, 46, 47, 48, 49, vč. rekapitulace nákladů a položkových rozpočtů.
Příloha č.2 – Změnové formuláře č. 35, 38, 43, 44, vč. rekapitulace nákladů a položkových rozpočtů.

Za objednatele

Datum: - 4 - 10 - 2015

Místo: V Ostravě





Ing. Tomáš Macura, MBA
primátor

Za zhotovitele

Datum: - 5 - 05 - 2015

Místo: V Ostravě



Ing. Radek Vortel
ředitel závodu Morava
na základě pověření

SKANSKA Skanska a.s.

divize Pozemní stavitelství východ
závod Pozemní stavitelství Morava
Libelova 1/2348
149 00 Praha 4 - Chodov

01041



Ing. Martin Rohowský
výrobní náměstek závodu Morava
na základě pověření



Příloha č. 1 k dodatku č. 1887D6/2015/OI/ZFUN

Změnové formuláře

(č. 9, 11, 12, 41, 42, 46, 47, 48, 49 vč. rekapitulace nákladů a pol. rozpočtů)

Změnový formulář č.9

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	Objekt: SO III_9, SO IV_9 - Komunikace a zpevněné plochy
Část:	1 Zemní práce, 2 Zakládání

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

Změna:	VCP, MNP: sanace podloží, změna vrstev skladby
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	<p>a) Změny na základě dopracování DPS Dopracování dokumentace DPS vznikly následující rozdíly oproti dokumentaci DSP: Navýšení množství výkopů, sanačních vrstev šterkopísku, asfaltových ploch, betonových dlažeb a dalších prvků chodníků a zpevněných ploch, dopravního značení a liniových odvodňovacích žlabů vč. přidružených položek. Tyto změny jsou vykázány ve změnovém výkazu - příloha č. 3 ZL.</p> <p>b) Zakládání 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 tkanou 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 zeminy proti případnému průsaku lehkých kapalin (ropných látek) do podloží dle navržené konstrukce parkoviště bez fólie PENEFOL 950. Dalším důvodem je nezhodnění dalších podmínek a materiálů potřebných při montáži fólie z polyetylénu hydroizolační PENEFOL 950, které by navýšili její cenu.</p> <p>c) Sanace podloží parkovacích ploch 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 doložila také záznamy o statických zatěžovacích zkouškách.</p> <p>d) Záměna venkovních rohoží Bude provedena záměna venkovních rohoží u vstupu do objektu z původních dle DSP za rohože Openwell vč. AI. Rámu bez vlivu na cenu. Tyto změny jsou vykázány ve změnovém výkazu - příloha č. 3 ZL.</p>
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 25.7.2014
--------------------------	-------------------------------------

Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony	
Původní částka položky	Kč
Upravená částka položky	1 438 704,54 Kč
Odsouhlasené s	CELKEM: 1 438 704,54 Kč

Dopad na termíny:

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

Požadované rozhodnutí do

Nabídková cena bez DPH	1 438 704,54
10% DPH	0,00
21% DPH	302 127,95
Cena celkem vč. DPH	1 740 832,50

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 - Statické zátěžové zkoušky
- Příloha č.6 - Vyjádření firmy TECHNICO Opava s.r.o.
- Příloha č.7 - Vyjádření AD
- Příloha č.8 - Zakreslení sanovaných ploch
- Příloha č. 9 - Změna venkovních rohoží (zakreslení)

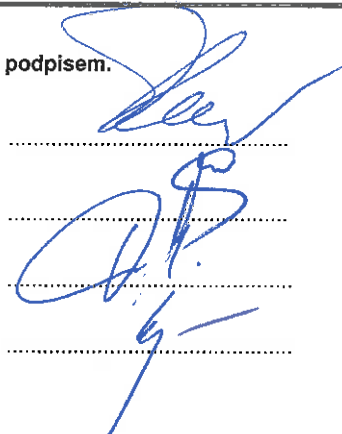
Níže uvedení souhlasí se změnovým listem včetně příloh, což stvrzuji svým podpisem.

Datum: 25.7.2014 za zhotovitele: Milan Vokoun

Datum: 29.7.2014 za TDI: Zbyněk Novák

Datum: 25.7.2014 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 29.7.2014 za objednatele: Mgr. Kateřina Zahrajová



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby			
Název objektu	Objekt: SO III_9, SO IV_9 - Komunikace a zpevněné plochy	EČO	
Název části	1 Zemní práce, 2 Zakládání	Místo	
Objednatel	Statutární město Ostrava	IČO	DIČ
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	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevné podl.	14	Územní vlivy
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Mimostav. doprava
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Provozní vlivy
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky		0,00		0,00
6				18	NUS z rozpočtu
	Montáž		0,00		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		D Celkové náklady
Milan Vokoun		23 Součet
Datum a podpis	Razítko	24 10 % DPH
Objednatel - TDI		25 21 % 1 438 704,54 DPH
Zbyněk Novák		26 Cena s DPH
Datum a podpis	Razítko	1 740 832,49
Autorský dohled		E Přípočty a odpočty
Ing. Vítězslav Dvorský		27 Dodávky objednatele
Datum a podpis	Razítko	28 Klouzavá doložka
		29 Zvýhodnění + -

REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č.9

Stavba: „Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
 Objekt: SO III_9, SO IV_9 - Komunikace a zpevněné plochy
 Část: 1 Zemní práce, 2 Zakládání
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 1.10.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	6 762 114,23 Kč
1	Zemní práce	516 398,60 Kč
1	Zemní práce	251 893,80 Kč
2	Zakládání	171 019,62 Kč
2	Zakládání	38 850,60 Kč
2	Zakládání	-156 780,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	117 549,24 Kč
5	Komunikace	4 971 768,00 Kč
5	Komunikace	200 265,50 Kč
5	Komunikace	-3 921,60 Kč
8	Trubní vedení	52 084,80 Kč
8	Trubní vedení	-3 289,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	792 717,48 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	229 895,22 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	-92 122,40 Kč
99	Přesun hmot	140 576,49 Kč
99	Přesun hmot	186 734,70 Kč
	<i>Nové položky</i>	787 177,73 Kč

<u>Celkem</u>	8 200 818,77
<u>Vícepráce</u>	1 694 817,54
<u>Méněpráce</u>	256 113,00
<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>	1 438 704,54
<u>DPH 21 %</u>	302 127,95
<u>Vícepráce vč. DPH</u>	1 740 832,50

Z toho:	
Vícepráce nepředvídatelné	613 279,65
DPH 21%	128 788,73
Vícepráce nepředvídatelné vč.DPH	742 068,37

ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.9

Stavba: Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava
 Objekt: SO III_9, SO IV_9 - Komunikace a zpevněné plochy
 Část: 1 Zemní práce, 2 Zakládání
 JKSO:

Objednatel: Státní úřad město Ostrava
 Zhotovitel: Skanska a.s.
 Datum: 1.10.2013

SoD VP MP

P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Méněpráce	
							množství	cena	množství	cena
Stavba: Multifunkční budovy III a IV vědecko-technologického parku Objekt: SO III_9, SO IV_9 - Komunikace a zpevněné plochy										
Rozpočet #ODKAZI										
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)				
1 Práce a dodávky HSV										
		Zemní práce				516 398,60				
1	113106123	Odstřanění stávající betonové dlažby tl. 60mm	m2	20,000	32,60	652,00				
2	113107122	stáv. chodníku	m2	10,000	243,10	2 431,00				
4	113202111	Vytravní práce s přírodními kamennými dlaždicemi	m2	56,000	240,84	13 486,64				
		30 1000 m2 v horní části		31,000		3 100,00				
		30 1000 m2 v horní části		25,000		2 500,00				
6	122202209	Přiliatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepvost	m3	754,000	25,90	19 528,60				
7	131201101	Hloubení jam nezapážených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,000	491,70	9 342,30				
8	131201109	Přiliatek za lepvost u hloubení jam nezapážených v hornině tř. 3	m3	19,000	21,40	406,60				
9	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 - pro drenáž	m3	12,000	521,00	6 252,00				
10	132201109	Přiliatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	12,000	147,40	1 768,80				
11	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu přes m do 2,5m	m3	19,000	65,30	1 240,70				
15	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,000	65,30	1 044,80				
16	583438720	šterkodř frakce 8-16	t	32,000	405,70	12 982,40				
17	175101101	výkopu - zásep dřen, potrubí	m3	11,000	303,80	3 341,80				
18	583438720	šterkodř frakce 8-16	t	22,000	405,70	8 912,20				
2 Zakládání										
19	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30 pro zábradlí	m3	0,520	3 056,20	1 589,22				
20	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	6,000	238,60	1 431,60				
21	275351216	Odstřanění bednění stěn základových patek	m2	6,000	69,80	418,80				
22	299971211	Vrstvy z geotextilií ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	469,000	10,10	4 735,90				
24	299971234	Zřízení vrstvy ze zemní díle na upraveném povrchu	m2	1 340,000	0,10	134,00				
4 Vodotavné konstrukce										
26	430321414	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	7,000	3 820,40	26 742,80				
27	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,090	39 620,40	3 565,84				
28	431351121	Zřízení bednění schodišťové konstrukce	m2	28,000	864,20	24 197,60				
29	431351122	Odstřanění bednění schodišťové konstrukce	m2	28,000	82,10	2 298,80				
30	434121428	Osazení schodišťových sloupů	m	46,000	361,20	16 615,20				
31	582284284	betonový schodišťový stupeň, 150x350x1000 mm, barva přírodní	kus	36,000	626,90	22 568,40				
32	582284285	betonový schodišťový stupeň, 150x350x1000 mm, barva karamelová	kus	10,000	992,60	9 926,00				
33	451572111	Lože pod drenážní potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	4,200	898,00	3 771,60				
5 Komunikace										
34	584521111	Podhled řídkovací 8-16 ŠD, tl. 150 mm, zpevněná a potrubí	m2	315,000	116,11	36 574,65				
35	584521112	Podhled řídkovací 8-16 ŠD, tl. 150 mm - chodník	m2	212,000	116,91	24 784,92				
36	584521113	Podhled řídkovací 8-16 ŠD, tl. 150 mm - vjezd	m2	1215,000	274,60	333 859,00				
37	584521114	Podhled řídkovací 8-16 ŠD, tl. 150 mm - vjezd	m2	1 175,000	147,60	172 465,00				
38	584521115	Podhled řídkovací 8-16 ŠD, tl. 150 mm - vjezd	m2	1 835,000	116,91	213 859,65				
40	584521110	Sběrný povrch - směs MZK tř. G-4, 4-8, 8-16, tl. 80 mm	m2	2 369,000	147,40	348 148,60				
41	584521111	Sběrný povrch - směs MZK tř. G-4, 4-8, 8-16, tl. 80 mm	m2	65,000	69,80	4 537,00				
42	584521112	Sběrný povrch - směs MZK tř. G-4, 4-8, 8-16, tl. 80 mm	m2	290,000	69,80	20 242,00				
43	584521113	Sběrný povrch - směs MZK tř. G-4, 4-8, 8-16, tl. 80 mm	m2	620,000	19,60	12 252,00				
44	584521114	Sběrný povrch - směs MZK tř. G-4, 4-8, 8-16, tl. 80 mm	m2	201,000	21,40	4 291,40				
45	584521115	Sběrný povrch - směs MZK tř. G-4, 4-8, 8-16, tl. 80 mm	m2	650,000	16,50	10 725,00				
							4 871 768,00			
							13 584,00			
							1 340,00			
							1 340,00			
							143 246,00			

43	43111021	Mřížový rám pro vlnitý asfalt 1000/1000 (1100/1100) mm s ozubenými špičkami (1000x1000)	ks	2000,000	2000,000	11,000	11,000	
44	43111123	Klasická zábrusná desha komunikační pro pásy u 60 mm širokými B se švov 300 m2	m2	670,000	154,300			
47	502522102	střížba betonové zábrusné, 1077/1077, vlnitá, žlutá, přirodní	m2	630,000	140,500			
48	506311137	Průhledný střížkový zábrusný dlaždice 600mm	m2	80,000	200,300			
50	502522102	střížba betonové zábrusné, 1077/1077, vlnitá, žlutá, přirodní	m2	1,000,000	1,000,000			
51	502522112	střížba betonové zábrusné, 1077/1077, vlnitá, žlutá, přirodní	m2	1,000,000	230,700			
52	502522117	střížba betonové zábrusné, 1077/1077, vlnitá, žlutá, přirodní	m2	12,000	527,700			
53	502522110	střížba betonové zábrusné, 1077/1077, vlnitá, žlutá, přirodní	m2	10,000	504,200			
54	500311321	průhledný op. 100 m2	m2	68,000	197,500			
57	500641204	Klasická mřížka s vlnitým povrchem pro vlnitý asfalt 1000/1000 (1100/1100) mm s ozubenými špičkami (1000x1000)	ks	1,700,000	201,200			
60	61120117	Truhlík vlnitý	ks	130,000	130,000			
61	61120118	Truhlík vlnitý	ks	130,000	130,000			
62	895641111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	kus	6,000	1,114,000			
63	592238667	skruž betonová pro uliční vpust' TBV-Q 350/80	kus	6,000	150,800			
64	592238666	skruž betonová pro uliční vpust' TBV-Q 600/180	kus	6,000	438,900			
65	592238665	skruž betonová pro uliční vpust' TBV-Q 500/590	kus	6,000	526,600			
66	592238668	skruž betonová pro uliční vpust' TBV-Q 500/590/200 VV	kus	6,000	1,119,600			
67	592238662	skruž betonová pro uliční vpust' TBV-Q 500/878 D	kus	6,000	746,000			
68	895203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na balhno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	6,000	693,200			
69	552421425	Mříž DN 400 + rám BEGU	kus	6,000	2,104,200			
70	286618160	koš kalový pro síťiční vpust' 375 mm	kus	6,000	516,600			
71	100060001	Průhledný střížkový zábrusný dlaždice 600mm	m2	1,000,000	100,000			
72	100060002	Průhledný střížkový zábrusný dlaždice 600mm	m2	1,000,000	100,000			
73	100060003	Průhledný střížkový zábrusný dlaždice 600mm	m2	1,000,000	100,000			
74	100060004	Průhledný střížkový zábrusný dlaždice 600mm	m2	1,000,000	100,000			
75	912211111	základu	kus	4,000	176,700			
76	404451580	sloupek síťiční plastový s odrazovými skly směrův (Z11c - 2ks, Z11d - 2ks)	kus	4,000	212,700			
77	914000000	Přechodné dopravní značení	l	1,000	13,503,100			
78	914000001	Přechodné dopravní značení	kus	4,000	3,193,500			
79	914000005	Přemísťení stávající svislé dopravní značky včetně stávajícího sloupku + nová palika	kus	2,000	2,141,400			
80	914000008	Přemísťení stávající svislé dopravní značky včetně stávajícího sloupku + nová palika	kus	3,000	3,796,600			
81	914000012	(E8e - 7ks)	kus	7,000	3,300,400			
82	914000018	Svislé dopravní značení (IP 25a - 1ks, IP 25b - 1ks)	kus	2,000	6,859,600			
83	915131112	(V10b)	m	113,000	18,000			
84	915131119	vyhrazené parkoviště pro vozidla přepravující osobu těžce postiženou	kus	4,000	176,700			
85	915611111	Přeznačení vodotěrného liniového značení	m	113,000	6,800			
86	911111122	Osazení obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	100,000	1,250,000			
87	911111123	Osazení obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	100,000	1,250,000			
88	592174680	obrubník betonový BO 15/15, 100x15x15 cm	kus	20,000	95,600			
89	592174680	obrubník betonový přechodový L + P 100x15x15-28 cm	kus	10,000	293,700			
100	516371123	Osazení obrubny z pásové oceli do betonového lože C 12/15	m	93,000	146,300			
101	135406301	ocel pásová žár. pozink. 10/200 mm	l	1,500	55,812,900			
102	919122222	Zaliti dílačnických spár aeraltovou závlukou	m	100,000	38,300			
103	919735113	Zalitnutí stávajícího živičného krytu tl. do 150 mm	m	100,000	132,800			
104	919735122	Zalitnutí stávající betonové dlažby tl. 60 mm	m	35,000	67,500			
106	5922702102	liniový odrazkováč žlutý s náznakem 1000/1000	kus	1,000	557,000			
108	5922702196	odtokové vpust' pro žlab DN 100 s plastovým košem	kus	2,000	2,250,600			
109	592270803	svislý zábrusný urzáv. DN 100	kus	2,000	573,900			

Změnový formulář č.11

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně architektonická část
Část:	dle položek - list 3

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

Změna:	Změna stavební části SO III
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	Změny stavební části u objektu SOIII viz.příloha č.4
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 18.9.2013
--------------------------	-------------------------------------

Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony		
Původní částka položky		Kč
Upravená částka položky	3 877 402,89	Kč
Odsouhlasené s	CELKEM:	3 877 402,89 Kč

Dopad na termíny:

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

Požadované rozhodnutí do

Nabídková cena bez DPH	3 877 402,89
10% DPH	0,00
21% DPH	814 254,61
Cena celkem vč. DPH	4 691 657,49

Přílohy k ZL:	<ul style="list-style-type: none"> Příloha č.1 - Krycí list Příloha č.2 - Rekapitulace Příloha č.3 - Položkový rozpočet Příloha č.4 - Zdůvodnění změny Příloha č.5 - Výkresová část, výpočty Příloha č.6 - Vyjádření AD
---------------	---

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

Datum: 25. 7. 2014 za zhotovitele: Mílan Vokoun

Datum: 29. 7. 2014 za TDI: Zbyněk Novák

Datum: 25. 7. 2014 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 29. 7. 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, Stavebně architektonická část	EČO	
Název části	dle položek - list 3	Místo	
Objednatel	Statutární město Ostrava	IČO	DIČ
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	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						D Celkové náklady					
Milan Vokoun						23 Součet				3 877 402,89	
Datum a podpis						24 10 %				DPH	0,00
Objednatel - TDI						25 21 %				3 877 402,89 DPH	814 254,60
Zbyněk Novák						26 Cena s DPH				4 691 657,49	
Datum a podpis						E Přípočty a odpočty					
Autorský dohled						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.11

Stavba: „Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt: 01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně architektonická část
Část: 1 Zemní práce, 2 Základy,zvláštní zakládání, 3 Svislé a kompletní konstrukce, 63 Podlahy a podlahové konstrukce
JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: Skanska a.s.
Datum: 18.9.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
	01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně architektonická část	73 038 390,34 Kč
	1 Zemní práce	1 033 383,14
	1 Zemní práce	0,00
	1 Zemní práce	0,00
	2 Základy,zvláštní zakládání	667 638,84
	2 Základy,zvláštní zakládání	0,00
	3 Svislé a kompletní konstrukce	3 408 084,94
	3 Svislé a kompletní konstrukce	0,00
	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
	63 Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
	63 Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
	64 Výplně 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 tesařské	731 293,30
	763 Dřevostavby	3 175 930,94
	764 Konstrukce klempířské	1 590 677,59
	766 Konstrukce truhlářské	1 972 128,85
	767 Konstrukce zámečnické	23 226 456,37
	771 Podlahy z dlaždic a obklady	2 384 844,15
	776 Podlahy povlakové	0,00
	777 Podlahy ze syntetických hmot	1 418 125,33
	781 Obklady keramické	778 289,30
	783 Nátěry	1 140 757,24
	784 Malby	488 582,20
	786 Čalounické úpravy	1 242 428,62
	M33 Montáže dopravních zař. a vah	1 672 135,20
	776 Podlahy povlakové	2 109 822,58
	2 Základy,zvláštní zakládání	4 612 168,80
	Celkem	73 038 390,34
	Vícepráce	7 719 213,99
	Méněpráce	3 841 811,10
	Celkem vícepráce - méněpráce	3 877 402,89
	DPH 21 %	814 254,61
	Vícepráce vč. DPH	4 691 657,49
	Z toho:	
	Vícepráce nepředvídatelné	4 907 991,90
	DPH 21%	1 030 678,30
	Vícepráce nepředvídatelné vč.DPH	5 938 670,20

ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.11

Stavba: Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava
 Objekt: 01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST. Stavebně architektonická část
 Část: 1 Zemní práce, 2 Základy, zvláštní zakládání, 3 Svislé a komplementní konstrukce, 63 Podlaha a podlahové konstrukce
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: Skanska a.s.
 Datum: 18.9.2013

SoD

VP VP MP MP VP MP

Původní změnový list č.3 MP

P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Cena jednotková celkem	Cena celkem	Vícepráce		Méněpráce		Méněpráce	
							množství	cena	množství	cena		
Rozpočet: 11.11.16b												
Stavebně architektonická část												
01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST												
Díl: 1 Zemní práce												
P.č.	Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)					
1	1	131201102R00	Houbení nezapažených jam v hor.3 do 1000 m3	m3	415,05	168,80	70 060,44					
2	1	131201109R00	Příplatek za lepivost - houbení nezapažených jam v hor.3	m3	415,05	16,90	7 014,35			226,16	38 175,81 Kč	
3	1	131201201R00	Houbení zapážených jam v hor.3 do 100 m3	m3	61,00	393,80	24 021,80			226,16	3 822,10 Kč	
4	1	131201209R00	Příplatek za lepivost - houbení zapážených jam v hor.3	m3	61,00	16,90	1 030,90					
5	1	132201101R00	Houbení rýh šířky do 60 cm v hor.3 do 100 m3	m3	1,10	704,40	774,84			90,4	63 017,76 Kč	
6	1	132201109R00	Příplatek za lepivost - houbení rýh 60 cm v hor.3	m3	1,10	16,90	18,59			90,4	1 512,99 Kč	
7	1	132201202R00	Houbení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3	m3	334,38	315,10	105 356,84					
8	1	132201209R00	Příplatek za lepivost - houbení rýh 200cm v hor.3	m3	334,38	16,90	5 650,68					
9	1	151101101R00	Pražení a rozepření stěn rýh - příložně - hl. do 2m	m2	100,50	96,80	9 728,40					
10	1	151101111R00	Pražení a rozepření stěn rýh - příložně - hl. do 4m	m2	120,74	180,00	21 733,20					
11	1	151101112R00	Odstaraní pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	100,50	45,00	4 522,50					
12	1	151101121R00	Pražení stěn výkopu - příložně - hl. do 4 m	m2	120,74	56,30	6 797,66					
13	1	151101201R00	Odstaraní pažení stěn - příložně - hl. do 4 m	m2	101,20	180,00	18 216,00					
14	1	151101401R00	Vzepření stěn pažení - příložně - hl. do 4 m	m2	101,20	56,30	5 697,56					
15	1	151101411R00	Odstaraní vzepření stěn - příložně - hl. do 4 m	m2	101,20	100,10	10 130,12					
16	1	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	1 013,01	168,80	52 733,12				158,51	26 756,49 Kč
17	1	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	5 065,05	247,60	260 821,28				371,90	92 057,68 Kč
18	1	167101102R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za diela 1 km + 5 km	m3	312,40	24,20	122 574,21				1859,00	44 887,80 Kč
19	1	171201201R00	Uložení sypaniny na skládku	m3	312,40	68,50	21 399,40				312,40	21 399,40 Kč
20	1	171201201R00	Zesyp jam, rýh, šachet se zhutněním skříníkůřř. fi. 16 - 63	m3	101,50	472,60	47 989,90				911,51	17 316,69 Kč
21	1	17110111	Poplatek za skládku zeminy	m3	911,51	189,80	173 673,78				270,30	45 826,64 Kč
22	1	593418024	Kamennivo drsná frakce 16/32 - 63	T	132,25	483,90	64 000,00			49,05	23 733,33 Kč	
CELKEM ZA 1 ZEMNÍ PRÁCE							1 033 363,14					
Díl: 2 Základy, zvláštní zakládání												
25	2	271531111R16	Pojistář základů z kamenniva drsného 0-63 mm tl. 300 MM	m3	440,56	1 102,80	485 936,54					
26	2	28997	Zřezání vrstvy z polyetylenu vč. dodávky geotextilie	m2	1 488,50	123,80	184 900,30					
CELKEM ZA 2 ZÁKLADY, ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ							670 836,84					
Díl: 3 Svislé a komplementní konstrukce												
27	3	311238113R00	Čelné bloky děrované pálené, P+D, tl. 24 cm P10P15	m2	1 501,60	613,30	920 931,28					
28	3	311238115R00	Čelné bloky děrované pálené, P+D, tl. 30 cm P10P15	m2	778,65	781,80	608 651,97					
29	3	311238219R00	Čelné bloky děrované pálené, P+D, tl. 44 cm P10P15	m2	38,35	1 165,90	44 709,43					
30	3	317121021RU4	Osazení překladů keram. plochého, světl. do 105 cm včetně dodávky překladů TUZ 100 x 14,5 x 7	kus	27,00	225,10	6 077,70					
31	3	317121021RU5	Osazení překladů keram. plochého, světl. do 105 cm včetně dodávky překladů TUZ 125 x 14,5 x 7	kus	25,00	258,80	6 470,00					
32	3	317121022RU4	Osazení překladů keram. plochého, světl. do 180 cm včetně dodávky překladů TUZ 150 x 14,5 x 7	kus	50,00	348,80	17 440,00					
33	3	317121022RU5	Osazení překladů keram. plochého, světl. do 180 cm včetně dodávky překladů TUZ 200 x 14,5 x 7	kus	6,00	450,10	2 700,60					
34	3	317121025RT3	Osazení překladů keramických sv. do 105 cm překlad PTH 125 x 23,8 x 7 cm	kus	46,00	393,90	18 114,80					
35	3	317121026RT2	Osazení překladů keramických sv. do 180 cm překlad PTH 200 x 23,8 x 7 cm	kus	36,00	472,80	17 020,80					
36	3	317121026RT3	Osazení překladů keramických sv. do 180 cm překlad PTH 200 x 23,8 x 7 cm	kus	12,00	742,70	8 912,40					
37	3	317121027RT2	Osazení překladů keramických sv. do 375 cm překlad PTH 225 x 23,8 x 7 cm	kus	19,00	1 057,70	20 096,30					
38	3	317121027RT3	Osazení překladů keramických sv. do 375 cm překlad PTH 250 x 23,8 x 7 cm	kus	6,00	1 087,70	6 526,20					
39	3	317121027RT4	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	3	317121043RT4	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 105 cm překlad nosný NOP 17 / 4 / 23 129 x 24,9 x 30 cm	kus	9,00	1 012,70	9 114,30					
41	3	317121044RT1	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	3	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	3	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12	t	0,03	11 477,60	286,94					

44	31798811R00	Izolace mezi předlaží polystryren tl. 5cm	m	31,75	56,30	1 787,53
45	31798811R00	Izolace mezi předlaží polystryren tl. 9cm	m	10,25	78,80	807,70
46	342248112R00	Chladná pálené příložky dřevotráh tl. 11,5 cm P8/10	m2	61,30	508,60	31 177,18
47	342248114R00	Chladná pálené příložky dřevotráh tl. 14,5 cm B.10.2011	m2	2 647,45	516,50	1 387 407,93
48	342265122R00	Úprava podhledů sádrokarton. na ocel. rošt, šikmá desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace	m2	26,20	618,90	16 215,18
49	342266111RA1	Oklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm 2x, bez izolace	m2	83,42	450,10	37 547,34
50	342266111RU7	Oklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	147,00	393,80	57 889,60
51	342266111RU9	Oklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	101,45	427,60	43 380,02
52	342266111RW8	Oklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 15 mm, bez izolace	m2	63,50	416,30	26 435,05
53	342266111RW8	Oklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární tl. 18 mm, bez TL, úprava ST2	m2	2,64	787,70	2 237,07
54	342267113RT4	Oklad trámů (sloupů) SDK čtyřstranný do 0,5/0,5m desky protipožární tl. 18 mm	m	33,30	506,40	16 863,12
55	366361132R00	Kanály ze železobetonu B 20 (C 16/20), tl. 15 cm bednění, výztuž 90 kg/m3, podpěrná kca - stav, úprava - ST 2	m	1,20	3 038,20	3 645,84
56	342264	Kapotaž z desek SDK na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	210,60	562,60	118 483,56
57	133800510	TVC průřezu I 80, střední, jakost oceli 11373	T	0,03	15 303,50	459,11
Díl: 4						
Vodorovné konstrukce						
58	411354257R00	Bednění stropů plech pozink. vlna 50 mm tl. 1,3 mm, díl stav. úprava ST2	m2	5,27	900,20	4 744,05
59	413941123R00	Osažení vlnčovaných nosníků ve stropěch š. 14 - 22	l	0,40	12 304,00	4 921,60
60	411320032RAA	Strop ze železobetonu B 20 (C 16/20), tl. 15 cm bednění, výztuž 90 kg/m3, podpěrná kca - stav, úprava - ST 2	m2	1,00	2 048,00	2 048,00
61	13460920	TVC průřezu I 220, trubč. jakost oceli 11375	T	0,45	22 056,10	9 924,80
Díl: 59						
Dlažby a předlaží komunikací						
62	564792111R00	Podklad z kam.dřevotráh 32-63 s výplň.kamen. 10 cm	m2	91,70	157,50	14 442,75
63	917862111RT2	Osažení stojak. obrub. bet. s opěrnou, oře z B 12,5 vč.žalné obrubníku ABO 28 - 6 100/6/25	m	150,40	281,30	42 307,52
64	564801400J00	Praní kašánek fr. 16 - 22, do tl. 20 cm	m2	91,70	186,80	15 478,86
Díl: 61						
Úpravy povrchů vnitřní						
65	611421122R00	Omnitka vnitřní stropů rovných, MVC, hladká	m2	6,10	208,20	1 270,02
66	611423124R00	Omnitka vnitřní stropů žebrových, MVC, hladká	m2	1 791,15	270,10	483 789,62
67	611423135R00	Omnitka vnitřní stropů žebrových, MVC, šuková	m2	96,05	365,70	35 656,89
68	611425133R00	Omnitka vnitřní srovnávacích konstr., MVC, šuková	m2	82,30	332,00	27 323,60
69	612421626R00	Omnitka vnitřní záva, MVC, hladká	m2	1 537,10	241,90	371 824,49
70	612421637R00	Omnitka vnitřní záva, MVC, šuková	m2	5 141,65	298,20	1 533 240,03
71	612473165R00	Příplatek za zabudované omítnutí v ploše stěn	m2	6 894,95	11,30	77 911,61
72	617421221R00	Omnitka vnitřní světlíků, MVC, hladká	m2	216,10	256,60	55 451,26
73	610471821	Náěr základní penetrace	m2	143,25	47,30	6 775,73
74	610472921	Vyrovnaní podkladu tm a kcan pod vnitřní náěr omítek	m2	143,25	185,70	26 601,53
75	611471119	Příplatek za provádění úprav na podhledech	m2	1 512,60	31,50	47 846,90
76	611491241	Příplatek za náěry na podhledech	m2	143,25	28,10	4 025,33
77	612405495	KZS - minerální vlna v tl. 120 mm dle výběru investora	m2	1 389,35	1 400,90	1 918 322,42
78	612471817	Náěr nebo náěřík stěn (stropů) vnitřních	m2	143,25	222,80	31 918,10
Díl: 62						
Úpravy povrchů vnější						
79	620471222U00	Vně omítka alukátová tenkovrstvá Z tl. 1,5 mm	m2	1 105,10	298,20	329 839,02
80	620471821U00	Náěr základní penetrace	m2	394,20	49,50	19 512,90
81	620472821U00	Výrov omítka tmaj + tkanina	m2	50,60	163,00	7 741,80
82	620681121R00	Zakrytí výplň vnější otvorů z lešení	m2	1 224,22	42,80	52 395,62
83	621471119R00	Příplatek za provádění úprav na podhledech	m2	484,50	22,50	10 901,25
84	622405218U00	KZS - polystyren EPS 70 F v tl. 20 mm dle výběru investora	m2	45,40	970,00	44 035,00
85	622405238U00	KZS - polystyren EPS 70 F v tl. 40 mm dle výběru investora	m2	483,70	984,70	481 083,39
86	622405258U00	KZS - polystyren EPS 70 F v tl. 60 mm dle výběru investora	m2	1 019,50	1 019,50	201 857,10
87	622405298U00	KZS - polystyren EPS 70 F v tl. 100 mm dle výběru investora	m2	1 97,80	1 066,00	454 325,00
88	622405298U1	KZS - polystyren EPS 70 F v tl. 110 mm dle výběru investora	m2	12,60	1 081,40	13 625,64
89	622405298U6	KZS - polystyren EPS 70 F v tl. 160 mm dle výběru investora	m2	82,30	1 177,00	96 867,10
90	622405357U00	KZS - extrudovaný EPS v tl. 60 mm dle výběru investora	m2	581,35	1 174,00	625 343,90
91	6224053971	KZS - minerální vlna v tl. 40 mm dle výběru investora	m2	1 284,70	1 284,70	223 336,60
92	622405434U00	KZS - rohová lišta nadpraží 11" s okapníčkou	m	4,10	1 114,00	4 567,40
93	622405631U00	KZS - rohová lišta nadpraží 11" s okapníčkou	m	608,90	34,90	21 250,61
94	622405832U00	KZS - rohová lišta 10x10cm-tkanina	m	97,40	14,60	1 422,04
95	622432112R00	Omnitka stěn dekorativ. mozaiková	m2	343,60	557,00	191 385,20
96	622461131R00	Omnitka vnější stěn, MC, hladká, stožnost 1 - 2	m2	42,40	298,20	12 643,68

Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.	180,00	75,50	8 624,24	5,60	13 590,00	99,50	17 910,00 Kč
151	931971117R00	Vložky do díl. spár z polystyrenové desky					48 295,74		
152	952901111R00	Vybíjení budov o výšce podlaží do 4 m				89 664,04			
153	953941110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod.				3 000,00			
154	953941121R00	Osazení kovových rámu s míří plochy do 1 m ²				1 987,50			
155	953941211R00	Osazování kovů nebo kovek pro madla apod.				5 401,20			
156	953941220R00	Osazení kovových rámu s míří plochy nad 1 m ²				742,80			
157	953941233R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 15 kg / kus				70 411,60			
158	953981103R00	Chemické kolky do betonu				3 898,44			
159	9539401	DHM - ocel. chráničky D 377/8, opatřena základním nátěrem				10 263,78			
160	9539402	DHM - ocel. chráničky D 245/8,3 opatřena základním nátěrem, díle odk. ST2				9 002,00			
161	9539424	Osazení rámu pro štitící rohové, v. dodávky rámu, povrch. úpravy rámu				1 237,80			
162	553/01	Ocel mříž na anglický dvořek 80 x 70 cm výplň Tahokov, vč. povrch. úpravy				3 573,80			
163	553/02	Ocel mříž na anglický dvořek 130 x 70 cm výplň Tahokov, vč. povrch. úpravy				4 389,90			
164	553/03	Ocel mříž na anglický dvořek 160 x 70 cm výplň Tahokov, vč. povrch. úpravy				8 250,40			
165	553/04	Ocel mříž na anglický dvořek 210 x 100 cm výplň Tahokov, vč. povrch. úpravy				4 163,60			
166	553/07	Kotvení deska 400 x 300 MM opatřena základ. nátěrem				2 141 628,98			
167	553/21	Zábradlí z nerazových profilů - výška = 1,0 m výplň - bezpečnostní sklo, nerez, madlo, odk. Z1				39 000,98			
168	553/22	Zábradlí z nerazových profilů - výška = 1,0 m výplň - horizontál. pruty, nerez, madlo, odk. Z2				36 082,90			
169	553/23	Schod, madlo z nerazových profilů vč. kotveních prků				78 048,38			
170	553/51	Štitící rohové - vsuvání zábradlí				2 812 166,61			
Celkem za									
Díl:	99	Přesun hmot							
171	998011039R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	5,60	5 333,86		29 869,61	99,00		
Celkem za									
Díl:	711	Izolace proti vodě							
172	711212001RT1	Nátěr hydroizolační těsnící hmotou oklid, komory, WC podlahy + vylážení na stěny do v=30 cm	180,00	441,60		79 488,00	284,19		47 554,20 Kč
173	711212002RT1	Stěrka hydroizolační těsnící hmotou sprchy podlahy + vylážení na stěny do v=225 cm (30cm)	62,52	82,52		44 569,05			
174	711212601RT1	Těsnící pás do spoje podlahy - stěna sprchy, úklid, komory, WC, předsině WC	159,00	464,60		71 083,80			
175	711471051R00	Izolace, lak, vosk, vodotěrná fólie PVC, volně	2 310,00	2 310,00		278 817,00	603,10		
176	711472051R00	Izolace, tlaková voda, svíslá fólie PVC, volně	669,80	669,80		87 752,44			
177	711462001RZ1	Izolace systém fólie, jednoduší spoj, svíslé vč. dodávky novopvá fólie, doplnění, lité a pod.	226,10	600,90		135 863,49	64,90		
178	711491171R00	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodotěrná	21,90	2 310,00		50 589,00	603,10		
179	711491172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodotěrná	21,90	2 310,00		50 589,00	603,10		
180	711491271R00	Izolace tlaková, podkladní textilie svíslá	24,20	665,80		16 112,36			
181	711491272R00	Izolace tlaková, ochranná textilie svíslá	24,20	665,80		16 112,36			
182	28322029	Hydroizolační fólie PVC - II, 2,0	231,60	3 455,50		800 293,80	2 088,50		
183	69361	Geotextilie - 200g/m ²	27,50	799,00		168 080,00	665,65		
184	69362	Geotextilie - 500 g/m ²	98,40	799,00		30 681,60			
185	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	18 289,42	5,70		104 306,68			
Celkem za									
Díl:	712	Živěné krytiny							
186	712331101R00	Povlaková krytina síťech do 10°, položení volně pojitná HI	70,50	45,40		3 200,70			
187	712341559R00	Povlaková krytina síťech do 10°, NAIP přitavením	76,40	538,50		41 141,40	538,5		41 141,40 Kč
188	712341559RT1	Povlaková krytina síťech do 10°, NAIP besením	76,40	538,50		41 141,40	493,1		37 672,84 Kč
191	712391172RZ1	Povlaková krytina síťech do 10°, ochrann. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	35,30	538,50		19 009,05	538,5		19 009,05 Kč
192	712371801RZ4	Samostatně vylážení izolace, fólie PVC polož volně 1 vrstva - vč. dodávky fólie II, 1,5 mm	323,30	51,90		18 779,27			
193	712997001R00	Přilepení asfaltových kříd	7,10	300,60		2 134,26			
194	712961	Úprava v místě průniků síťech. síťešní krytinou zesílení spojů (do D 400)	1 469,60	22,00		32 931,20	102,00		149 859,20 Kč
195	712962	Úprava v místě průniků síťech. síťešní krytinou zesílení spojů (pro D 400)	1 763,50	11,00		19 399,50			
197	2837982	Křín pro hrany EPS 100 x 100 x 1000 mm	42,30	280,10		12 271,23			
198	62631116	Pás asfaltovaný lážky	123,50	62,20		6 446,70			
199	62642031	Samolepicí asfaltový pás podkladní	123,50	618,30		76 483,55	619,3		76 483,55 Kč
200	62852254	Pás modifikovaný asfalt - 40 special mmer	137,60	619,30		85 215,68	619,3		85 215,68 Kč
201	63145724	Křín pro hrany z mineralní vlny 1000x100x100 mm	42,30	26,55		1 060,77			
202	988712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	9 899,05	5,90		58 935,42			
Celkem za									
Díl:	713	Izolace tepelné							
203	713121111R00	Izolace tepelné podlah na suchu, jednotvrstvá	16,90	3 885,35		65 324,42			

204	713131121R00	izolace tepelné stěn průhyčecím drátem	m2	2 549,80	61,90	197 770,72	
205	713131135U00	izol lep stěn deskami nesifit vnějš	m2	89,60	168,80	15 124,48	
206	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
207	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
208	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
209	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
210	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
211	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
212	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
213	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
214	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
215	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
216	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
217	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
218	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
219	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
220	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
221	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
222	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
223	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
224	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
225	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
226	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
227	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
228	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
229	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
230	713134211R16	Montáž parapetů vyřezávaných na stěny s přeplepením spoji, vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	782,90	300 474,64	
231	762495000R00	Presun nmoč pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,15	50 530,20	138 958,06	
232	762495000R00	Presun nmoč pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,15	50 530,20	138 958,06	
233	762495000R00	Presun nmoč pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,15	50 530,20	138 958,06	
234	762495000R00	Presun nmoč pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,15	50 530,20	138 958,06	
235	762495000R00	Presun nmoč pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,15	50 530,20	138 958,06	
236	762495000R00	Presun nmoč pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,15	50 530,20	138 958,06	
237	762495000R00	Presun nmoč pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,15	50 530,20	138 958,06	
238	762495000R00	Presun nmoč pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,15	50 530,20	138 958,06	
239	762495000R00	Presun nmoč pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,15	50 530,20	138 958,06	
240	762495000R00	Presun nmoč pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	2,15	50 530,20	138 958,06	
241	763122200R00	Průčky sadrokartonové W111 15, GKf 100	m2	763,05	18,20	13 867,51	
242	763122200R00	Průčky sadrokartonové W112 2x12, GKf 150	m2	45,40	462,50	20 997,50	
243	763122200R00	Průčky sadrokartonové W112 2x12, GKf 150	m2	717,65	892,30	640 359,10	
244	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
245	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
246	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
247	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
248	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
249	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
250	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
251	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
252	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
253	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
254	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
255	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
256	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
257	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
258	763122200R00	Průčky sadrokartonové W115 2x12, GKf 205	%	8,30	8 752,92	58 049,20	
259	76666112R00	Montáž dveří do zárubně otevřených 1x1 do 0,8 m	kus	47,00	787,70	37 021,90	
260	76666112R00	Montáž dveří do zárubně otevřených 1x1 nad 0,8 m	kus	94,00	787,70	74 043,80	

261	766681142R00	Montáž dveří do západně, otevíracích 2kf. nad 1,45 m	kus	4,00	1 519,10	6 078,40				
262	76688142R00	Montáž dveří prolopozárních 1kf. nad 80 cm	kus	5,00	843,90	4 219,50				
263	766681432R00	Montáž dveří prolopozárních 2kf. š. do 180 cm	kus	2,00	1 887,90	3 775,80				
264	766689117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	7,00	112,50	787,50				
265	766695213R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. nad 10 cm	kus	3,00	168,80	506,40				
266	766695233R00	Montáž prahů dveří dvoukřídlových š. nad 10 cm	kus	2,00	168,80	337,60				
267	76612	D-M - Přepážky kabin WC vč. dveřních křidel, kování, doplňků	m2	114,30	3 005,70	343 551,51				
268	76641	D-H - Obložení stěn deskami - dřevovláknité desky	m2	132,30	2 258,10	298 482,03				
269	81187181	Prah dubový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	3,00	168,80	506,40				
270	81187501	Prah bukový délka 180 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	2,00	281,30	562,60				
271	54917	Zavírače dveří hydraulický	kus	7,00	3 105,20	21 736,40				
272	811640	Dveře dřevěné vnitřní pině 1kf. 70x197 vč. prahu, kování	kus	8,00	3 150,70	25 205,60				
273	811641	Dveře dřevěné vnitřní pině 1kf. 80x197 vč. prahu, kování	kus	38,00	3 375,80	131 656,20				
274	811642	Dveře dřevěné vnitřní pině 1kf. 90x197 vč. prahu, kování	kus	28,00	3 488,30	97 672,40				
275	811643	Dveře dřevěné vnitřní pině 1kf. 100x197 vč. kování (bez prahu)	kus	11,00	4 276,00	47 036,00				
276	811644	Dveře dřevěné vnitřní pině 2kf. 180x197 vč. prahu, kování	kus	4,00	5 851,30	23 405,20				
277	811650	Dveře dřev. vnitřní pině posuvná 1kf. 90x197 vč. kování (bez prahu)	kus	2,00	5 828,30	11 252,60				
278	811651	Dveře dřev. vnitřní hradké 1kf. 90x35/197 cm s bočním proskl., vč. rámu, bez prahu	kus	59,00	13 840,70	793 557,10				
279	811654	Dveře dřevěná vnitřní hradké 1kf. 90x197 cm E130 DP3 C	kus	2,00	5 401,20	10 802,40				
280	811655	Dveře dřevěná vnitřní hradké 2kf. 160x197 cm E130 DP3 C	kus	1,00	8 777,00	8 777,00				
281	811656	Dveře dřevěná vnitřní hradké 1kf. 90x210 cm EW30 DP3 C	kus	1,00	6 301,50	6 301,50				
282	811657	Dveře dřevěné vnitřní hradké 2kf. 160x197 cm EW30 DP3 C	kus	1,00	8 777,00	8 777,00				
283	811658	Dveře dřev. vnitřní hradké 1kf. 90x35/197 cm s bočním proskl., vč. rámu, bez prahu - E130 DP3C	kus	2,00	18 904,40	37 808,80				
284	899786203R00	Plisam hmot pro truhlářské konstř., výšky do 24 m	%	2,00	19 934,61	38 669,21				
Celkem za						1 972 128,85				
Díl: 767 Konstrukce zámečnické										
285	767382119R00	Montáž krytiny střech, tvar: plecham, přísfelelním	m2	153,90	94,10	14 481,99				
286	767510111R00	Montáž kanálových krytů - osazení	kg	6,00	281,30	1 687,80				
287	767510192R00	Montáž kanálových krytů - příplatek za roh	kg	6,00	281,30	1 687,80				
288	767510193R00	Montáž kanálových krytů - příplatek za roh	kg	6,00	281,30	1 687,80				
289	767510194R00	Montáž kanálových krytů - příplatek za roh	kg	6,00	281,30	1 687,80				
290	767510195R00	Montáž kanálových krytů - příplatek za roh	kg	6,00	281,30	1 687,80				
291	767510196R00	Montáž kanálových krytů - příplatek za roh	kg	6,00	281,30	1 687,80				
292	767510197R00	Montáž kanálových krytů - příplatek za roh	kg	6,00	281,30	1 687,80				
293	767510198R00	Montáž kanálových krytů - příplatek za roh	kg	6,00	281,30	1 687,80				
294	767516111R00	Montáž okna z Al - profilů	kg	2,00	842,40	1 684,80				
295	767623220R00	Dokončení obotání otvor. křídla z Al prof. do 1,5 m2	kus	2,00	90,00	180,00				
296	767644110R00	Dokončení obotání dveří oc.kosir. otevíracích 1kříd	kus	5,00	337,60	1 688,00				
297	767644120R00	Dokončení obotání dveří oc.kosir. otevíracích 2kříd	kus	1,00	337,60	337,60				
298	767646510R00	Montáž dveří prolopozárních jednokřídlových	kus	22,00	2 813,10	61 886,20				
299	767646522R00	Montáž dveří prolopozárn. 2 křídlových, H do 220 cm	kus	2,00	3 375,80	6 751,60				
300	767646523R00	Montáž dveří prolopozárn. 2 křídlových, H do 240 cm	kus	1,00	3 375,80	3 375,80				
301	767649191R00	Montáž doplňků dveří, samozavírače hydraulického	kus	25,00	112,50	2 812,50				
302	767662210R00	Montáž mříží otevíracích	m2	3,00	168,80	506,40				
303	767832100R00	Montáž zábrtlů do zdíva	m	16,50	562,60	9 282,90				
304	767834102R00	Montáž ochranného koše	m	5,20	562,60	2 925,52				
305	767985105R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg	kg	360,00	11,30	4 068,00				
306	767985106R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 250 kg	kg	32 800,00	11,30	371 770,00				
307	767985107R01	Montáž kovových atypických konstrukcí do 500 kg stavební úprava ST2	kg	300,00	11,30	3 390,00				
308	767985108R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 500 kg	kg	4 700,00	11,30	53 110,00				
309	767017B6	D-H-M - Zvoljena podlaha vč. nájezdu (s och. stupňů), skládka B6	m2	84,20	1 744,20	146 877,64				
310	76701D5	D-H-M - Zvoljena podlaha vč. nájezdu (s och. stupňů), skládka D5	m2	868,30	2 548,70	2 204 010,21				
311	76702	D-H-M - Stínící posuvné panely - Al rám + výplň lamel, žaluzie, viz. kniha standardů, odk. 5	kompl.	1,00	549 402,80	549 402,80				
312	76703	D-H-M - Zážehový systém proti pádu osob (síťochy), viz. kniha standardů, odk. 2	kompl.	1,00	132 105,40	132 105,40				
313	76704	D-H-M - Fasádní obklad lamelový - lamela L250 vč. podklad. roštu, spoj. mat., doplňků, bez TI	m2	1 230,30	1 346,90	1 657 081,07				
314	76705	D-H-M - Fasádní obklad lamelový - lamela L200 vč. podklad. roštu, spoj. mat., doplňků, bez TI	m2	223,60	1 586,10	354 651,96				
315	7671101	D-H-M - Okno z Al prof. 1kf. akropné, vel. 190x70 cm, 2sklo čiré	kompl.	2,00	12 763,90	25 527,80				
316	7671102	D-H-M - Okno z Al prof. 1kf. akropné, vel. 210x70 cm, 2sklo čiré (v.č. 08, pohled zadní-západní, odk. E, calk. 2ks)	kompl.	2,00	13 603,20	27 206,40				
317	7671103	D-H-M - Prostřední fasáda z Al prof. vel. 360x70 cm, okén. křídla 1kf S, 2sklo čiré, rám RAL 7021 (v.č. 08, pohled západní zádání zádání lamelovou žaluzií (v.č. 08, pohled čelní-východní, odk. E, calk. 2ks)	kompl.	1,00	120 181,60	120 181,60				
318	7671104	D-H-M - Okno z Al prof. 1kf OS, vel. 100x200 cm, 2sklo čiré, rám RAL 7021 (v.č. 08, pohled čelní-východní, odk. E, calk. 3ks)	kompl.	3,00	15 670,00	47 010,00				
Celkem za						81 812,00 Kč				

319	7671105	D+M - Okno z Al prof. 11R OS, vel. 120x200 cm, 2sklo čiré 7021 (v.č. 08, pohled boční-jih), odk. E, celk. 2ks)	rámeč RAL	kompl.	2,00	16 891,00	33 782,00			
320	7671106	D+M - Okno z Al prof. 2kr OS, vel. 240x200 cm, 2sklo čiré 7021 (v.č. 08, pohled boční-jih) - 1 ks, odk. E1, pohled čelní-východní - 1 ks, odk. E)	rámeč RAL	kompl.	3,00	31 479,80	94 439,40			
321	7671107	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 105x200 cm, +MIV okenní křídla 11R OS, 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 08, pohled čelní-východní, odk. E1 - celk. 14 ks, G - celk. 4ks)	okenní křídla 11R OS, MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 08, pohled čelní-východní, odk. E1 - celk. 14 ks, G - celk. 4ks)	kompl.	2,00	137 126,50	274 253,00			
322	7671108	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 450x200 cm, +MIV okenní křídla 11R OS, 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 08, pohled čelní-východní, odk. E1 - celk. 31 ks, G - celk. 7ks)	okenní křídla 11R OS, MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 08, pohled čelní-východní, odk. E1 - celk. 31 ks, G - celk. 7ks)	kompl.	1,00	572 381,90	572 381,90			
323	7671109	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 760x200 cm + 439x200cm čiré, rámeč RAL 7021 šedobílý (v.č. 8 - pohled boční jih, pevná křídla (fix) odk. F1 - celkem 7ks, otevíravá sklopná křídla = odk. E1 - 2ks)	pevná křídla (fix) odk. F1 - celkem 7ks, otevíravá sklopná křídla = odk. E1 - 2ks	kompl.	1,00	65 212,20	65 212,20			
324	7671110	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 360x200 cm, +MIV okenní křídla 11R OS, 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled zadní západní, otevíravá sklopná křídla = odk. E - 2ks, MIV zateplená (sklo barevné) = odk. G - 6ks)	okenní křídla 11R OS, 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled zadní západní, otevíravá sklopná křídla = odk. E - 2ks, MIV zateplená (sklo barevné) = odk. G - 6ks)	kompl.	1,00	452 941,60	452 941,60			
325	7671111	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 880x200 cm, (fix), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 (v.č. 8, pohled čelní východní, křídla otevíravá sklopná = odk. E - 1ks, křídla pevná (fix) odk. F - 8ks)	okenní křídla 11R OS + pevná (fix), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 (v.č. 8, pohled čelní východní, křídla otevíravá sklopná = odk. E - 1ks, křídla pevná (fix) odk. F - 8ks)	kompl.	1,00	87 168,50	87 168,50			
326	7671112	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 460x200 cm, +MIV okenní křídla 11R OS, 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled čelní východní, otevíravá sklopná = odk. E - 5ks, MIV zateplená (sklo barevné) = odk. F - 12ks)	okenní křídla 11R OS, 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled čelní východní, otevíravá sklopná = odk. E - 5ks, MIV zateplená (sklo barevné) = odk. F - 12ks)	kompl.	1,00	587 296,10	587 296,10			
327	7671113	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 3480x200cm, +MIV okenní křídla 11R OS + pevná (fix), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled čelní východní, otevíravá sklopná křídla = odk. E - 12ks, křídla pevná (fix) = odk. F - 12ks,	okenní křídla 11R OS + pevná (fix), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled čelní východní, otevíravá sklopná křídla = odk. E - 12ks, křídla pevná (fix) = odk. F - 12ks,	kompl.	1,00	437 126,40	437 126,40			
328	7671114	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 3600x200 cm, +MIV okenní křídla 11R OS, 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled boční severní, křídla otevíravá sklopná = odk. E - 5ks, MIV zateplená (sklo barevné) = odk. F - 3ks)	okenní křídla 11R OS, 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled boční severní, křídla otevíravá sklopná = odk. E - 5ks, MIV zateplená (sklo barevné) = odk. F - 3ks)	kompl.	2,00	451 824,10	903 648,20			
329	7671115	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1920x200 cm, +MIV okenní křídla 11R OS, 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled boční jih, křídla otevíravá sklopná = odk. E - 13ks, MIV zateplená = odk. G - 3ks)	okenní křídla 11R OS, 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled boční jih, křídla otevíravá sklopná = odk. E - 13ks, MIV zateplená = odk. G - 3ks)	kompl.	1,00	220 878,70	220 878,70			
330	7671116	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1960x2000 cm, pevná (fix), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 (v.č. 8, odk. E, F)	pevná (fix), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 (v.č. 8, odk. E, F)	kompl.	1,00	204 631,10	204 631,10			
331	7671117	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1570x280 cm, +MIV pevná (fix), s 11R otv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled zadní západní, křídla pevná (fix) = odk. H - 9ks + otevíravá dvře - 2ks), MIV zateplená (barevné sklo) = odk. G - 2ks	MIV pevná (fix), s 11R otv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled zadní západní, křídla pevná (fix) = odk. H - 9ks + otevíravá dvře - 2ks), MIV zateplená (barevné sklo) = odk. G - 2ks	kompl.	1,00	211 396,90	211 396,90			
332	7671118	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 4500x280 cm, +MIV pevná (fix), s 11R otv. dv 120x220 cm (7x), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled čelní východní a zadní západní, křídla pevná (fix) = odk. H - 23ks + 7ks otevíravá, MIV zateplená (barevné sklo) = odk. G - 7ks	MIV pevná (fix), s 11R otv. dv 120x220 cm (7x), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled čelní východní a zadní západní, křídla pevná (fix) = odk. H - 23ks + 7ks otevíravá, MIV zateplená (barevné sklo) = odk. G - 7ks	kompl.	2,00	679 798,50	1 359 597,00			
333	7671119	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 3240x280 cm, +MIV pevná (fix), s 11R otv. dv 120x220 cm (4x), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled boční severní, MIV zateplená (barevné sklo) = odk. G, křídlo pevné (fix) = odk. H - 19ks + otevíravá dvře 4ks)	MIV pevná (fix), s 11R otv. dv 120x220 cm (4x), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled boční severní, MIV zateplená (barevné sklo) = odk. G, křídlo pevné (fix) = odk. H - 19ks + otevíravá dvře 4ks)	kompl.	1,00	403 489,60	403 489,60			
334	7671120	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1740x280 cm, +MIV pevná (fix), s 11R otv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled boční jih, MIV zateplená (barevné sklo) = odk. G - 3ks, křídlo pevné (fix) - 7ks + otevíravá dvře - 2ks)	MIV pevná (fix), s 11R otv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021 MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015, (v.č. 8, pohled boční jih, MIV zateplená (barevné sklo) = odk. G - 3ks, křídlo pevné (fix) - 7ks + otevíravá dvře - 2ks)	kompl.	1,00	253 507,80	253 507,80			
335	7671121	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 200x290 cm, pevná (fix), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021, (v.č. 8, pohled boční jih a čelní východní, pevné křídlo (fix) = odk. F	pevná (fix), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021, (v.č. 8, pohled boční jih a čelní východní, pevné křídlo (fix) = odk. F	kompl.	4,00	34 047,10	136 188,40			
336	7671122	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1920x270 cm, +MIV pevná (fix) s 11R dv 120x270 OS (9x), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021, MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015 (v.č. 8, pohled boční jih), fr. okno otevíravé (popř. sklopné) = odk. E - 3ks, pevné fr. okno 240x270cm (fix) = odk. F - 3ks), pevné fr. okno 120x270cm - 4ks, MIV	MIV pevná (fix) s 11R dv 120x270 OS (9x), 2sklo čiré, rámeč RAL 7021, MIV skleněná s TI, rámeč RAL 7015 (v.č. 8, pohled boční jih), fr. okno otevíravé (popř. sklopné) = odk. E - 3ks, pevné fr. okno 240x270cm (fix) = odk. F - 3ks), pevné fr. okno 120x270cm - 4ks, MIV	kompl.	1,00	290 014,40	290 014,40			
337	7671123	D+M - Prosklená stoupcovo-příčková fasáda pevná (fix) z Al prof. vel. 362x1230 cm, 2sklo s protislun. a tep. izolací - Planilux, COOL-LITE SKN174, rámeč RAL 7021 (v.č. 8, odk. D - členění bude stanoveno realizací dokumentací)	pevná (fix) z Al prof. vel. 362x1230 cm, 2sklo s protislun. a tep. izolací - Planilux, COOL-LITE SKN174, rámeč RAL 7021 (v.č. 8, odk. D - členění bude stanoveno realizací dokumentací)	kompl.	1,00	255 922,20	255 922,20			
338	7671124	D+M - Prosklená stoupcovo-příčková fasáda pevná (fix) z Al prof. vel. 150x1231,5 cm, 2sklo s protislun. a tep. izolací - Planilux, COOL-LITE SKN174, rámeč RAL 7021 (v.č. 8, odk. D - členění bude stanoveno realizací dokumentací)	pevná (fix) z Al prof. vel. 150x1231,5 cm, 2sklo s protislun. a tep. izolací - Planilux, COOL-LITE SKN174, rámeč RAL 7021 (v.č. 8, odk. D - členění bude stanoveno realizací dokumentací)	kompl.	2,00	119 179,60	238 359,20			
339	7671125	D+M - Prosklená stoupcovo-příčková fasáda pevná (fix) z Al prof. vel. 560x1230 cm, 2sklo s protislun. a tep. izolací - Planilux, COOL-LITE SKN174, rámeč RAL 7021 vc. 2kr dveř. automat. otv. na točbuřku vel. 200x240 cm (+radsdv.), bezpeč. 2sklo, RAL 9007 vc. portálu z nerez. plechu RAL 9007, (v.č. 8, odk. D, P, L - členění bude stanoveno realizací dokumentací)	pevná (fix) z Al prof. vel. 560x1230 cm, 2sklo s protislun. a tep. izolací - Planilux, COOL-LITE SKN174, rámeč RAL 7021 vc. 2kr dveř. automat. otv. na točbuřku vel. 200x240 cm (+radsdv.), bezpeč. 2sklo, RAL 9007 vc. portálu z nerez. plechu RAL 9007, (v.č. 8, odk. D, P, L - členění bude stanoveno realizací dokumentací)	kompl.	1,00	579 206,00	579 206,00			
340	7671126	D+M - Prosklená stoupcovo-příčková fasáda pevná (fix) z Al prof. vel. 486x1230 cm, 2sklo s protislun. a tep. izolací - Planilux, COOL-LITE SKN174, rámeč RAL 7021 (v.č. 8, odk. D - členění bude stanoveno realizací dokumentací)	pevná (fix) z Al prof. vel. 486x1230 cm, 2sklo s protislun. a tep. izolací - Planilux, COOL-LITE SKN174, rámeč RAL 7021 (v.č. 8, odk. D - členění bude stanoveno realizací dokumentací)	kompl.	1,00	316 450,80	316 450,80			

396	5975282	Keramická dlažba - dla výběru investora dlažba vel. 300 x 600 mm	m2	1 307,20	585,40	765 234,88	42,35	24 793,41 Kč	
397	5975283	Keramická dlažba - dla výběru investora dlažba 300 x 300 mm s drážkováním (schodový)	m2	64,80	528,90	34 168,94	53,70	28 401,83 Kč	
398	5975284	Keramická dlažba - dla výběru investora sokl 300 x 80 mm	kus	3 800,00	47,30	179 740,00			
400	9987713R00	Présun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	8,90	21 918,87	192 865,45			313,50
Díl:	776	Podlahy povlakové							1 551 338,95
401	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberec, pásů na lištu	m		0,00	0,00			
402	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2		0,00	0,00			
403	776572101	Lepení povlakových podlah ze čverců, textálních antistatických	m2		0,00	0,00			
404	28341110.A	Lišta - soklík koberecový	m		0,00	0,00			
405	6974101	Textilní krytina, čverce 600 x 800 mm el. vodivá	m2		0,00	0,00			
406	6974102	Koberec zářezový viz. kniha standard, odk. 1	m2		0,00	0,00			
407	6974103	Koberec amyčkový (V.I.P. - salónky)	m2		0,00	0,00			
408	998776203R00	Présun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%		0,00	0,00			
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot							
409	777651010R00	Vyrovnání podlahy sádkou Uniformla tloušťky 1 mm vč. penetrace	m2	1 782,30	241,90	426 300,37			
410	777116	Podlahy lité - síťka epoxidová v li. 4 mm vč. penetrace	m2	278,30	782,10	217 658,43	8,90	6 960,69 Kč	
411	777217	Soklíky (fabony) s pozlábkem, výšky do 100 mm	m	82,05	505,40	41 550,12			
412	777315	Podlahy epoxidové - li. do 3 mm vč. penetrace	m2	1 070,90	683,90	710 970,51	61,10	40 564,29 Kč	
413	99877203R00	Présun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	1,55	13 965,10	21 645,90			
Díl:	781	Obklady keramické							
414	781101010R00	Présun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	4,55	7 444,01	33 870,24			
Díl:	783	Natěry							
420	78300	Pevňová úprava - Zárově pozinkování	kg	39 603,80	24,80	982 174,24			
421	78322210R11	Natěr syntetický kovových konstrukcí 2 x antikoroz. emal	m2	126,65	298,20	37 767,03			5 896,20
422	783237100R00	Natěr syntetický kov. konst. zákl. antikor	m2	607,10	140,70	85 416,97			
423	78385122R13	Natěr epoxidový betonových podlah	m2	174,80	202,50	35 397,00			
Díl:	784	Malby							
424	78412302R00	Průzkování 2x, obus, sídla	m2	222,20	9,00	1 999,80			
425	784414311R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	16 008,00	10,10	161 860,60			
426	78462271R09	Malba směsí tekutou 2x, 1barva, míšnost do 3,6 m Superflex D bílá, vhodná i na sadrokarton	m2	16 008,00	20,30	324 921,80			
Díl:	786	Čalounické úpravy							
427	7868221	Záruka vnitřní AI - lamelové	m2	856,30	574,10	491 801,83			
428	7866231	Záruka vnitřní AI - lamelové	m2	229,40	3 240,70	743 416,58			
429	998786203R00	Présun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 24 m	%	0,60	12 350,35	7 410,21			
Díl:	M33	Montáže dopravních zařízení a vah							
430	3300301	Vřtan s traktérním pohonem (bez stroje), N 675 kg R 1200x1400, dv. kř. teleskop. s 200000, EW15 DP2	kus	2,00	741 545,80	1 483 091,60			
431	3300302	Malý náklad. vřtan, elektromechan. pohon R 1200x650, konstrukce šachty - ocel. samonosná	kus	1,00	189 043,60	189 043,60			
změna rozpočtu dle DI č. 7 ze dne 11.4.2012									
Díl:	776	Podlahy povlakové							
1	776421100R01	Lepení podlahových soklíků z PVC včetně dodávky soklíku PVC	m	35,40	31,20	1 104,48			
2	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberec, pásů na lištu	m	1 717,70	15,90	27 311,43			
3	776621230R02	Lepení povlakových podlah ze čverců PVC, vodivých včetně čverců, Elektrostatik li. 2,0 mm	m2	84,20	501,00	32 164,20			
4	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	1 782,30	60,80	107 147,84			
5	776572101	Lepení povlakových podlah ze čverců, textálních antistatických	m2	888,30	129,40	114 946,02			
6	28341110.A	Lišta - soklík koberecový	m	1 803,60	12,40	22 864,64			
7	6974101	Textilní krytina, čverce 500 x 500 mm el. vodivá	m2	1 865,40	612,70	587 456,76			
8	6974102	Koberec zářezový viz. kniha standard, odk. 1	m2	1 865,40	612,70	1 142 930,58			
9	6974103	Koberec amyčkový (V.I.P. - salónky)	m2	87,20	612,70	41 175,44			88,9
10	998776203R00	Présun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	1,60	20 764,49	33 223,19			42 927,73 Kč

NOVÉ POLOŽKY									
Průběh	279	31131330RTO	Naznačená oddělení, včetně výplně z betonu třídy C20/25.	m2	240,000	2.093,75			
280	311321115	Zlivo nosná z čtver. díl 200 mm povrchová z 7 az 15 na SWS 5 MPa		m3	105,940	4.890,00			
281	311321116	Citlivá elastická ofukovací akrylátová 4,7, 9 cm 58/10		m2	7,100	414,90			
282	311321117	2desetkrát nadstávkových zdí B 30 (C 20/25)		m3	4,740	2.147,40			
283	311321118	3desetkrát nadstávkových zdí B 30 (C 20/25)		m3	8,680	2.147,40			
284	311331109R00	Bezpečný neuzátkovací oddíl obousměrně - zřízení		m2	108,000	514,90			
285	311331109R00	Bezpečný nadstávkových oddíl obousměrně-oddělení		m2	108,000	77,40			
286	3113315811R00	Mazanina betonová II. 12 - 24 cm B 20 (C 20/25)		m3	63,650	3.600,60			
NOVÉ POLOŽKY									
Díl:	771	Podlahy z dialektu a obilady		m	27.900	445,00			
505		Sokl u dlahy 60x60, sokl stěnový - Mirage Workshop WS 01 NAT batiscopa		m	149.000	106,00			
506		Ukončovací lišty u lez. okladů		m					
290a	703132310L00	Pochlazený keramický minianděl, správně kování šp C, castr 600x600 mm, št. lazlet		m2	65.200	562,60			
290b	763132310L00	Převážná zdokonařovaná W111 15,GRF 50		m2	126.000	596,80			
407a	9974103	PVC náplastná vrstva		m2	69.900	612,70			
511		Hasičský přístroj - průhledný šňur (27 193B C) PROF		kus	30.000	729,90			
512		Hasičský přístroj - CO2 SAFETS (55B)(27 183B C)		kus	3.000	1.335,00			
513	719505119RT1	Protipožární výplň na svídla		kus	87.000	2.066,00			
514	719505122R00	Protipožární výplň spár ve stěně št. Do 150mm		km	342,103	326,00			
515	719541201R	Tmelení spár 2x15mm protipožárním tmelem Promat		km	942,100	90,20			
516		Protipožární oddělení keram. obilady		m2	15.600	1.584,00			
517		Sokl stěnový - Mirage Workshop WS 01 NAT batiscopa 72x600; povrch mat		km	27.900	321,00			
228a	663150942	Zvuková izolační pásy - izolace stropu v št. 60 mm na 100mm		m2	1.508,75	41,00			
228b	663150942	Zvuková izolační pásy - izolace stěny v št. 100 mm na 100mm		m2	11.859,85	81,85985			
500		Příprava pro umístění boga		kpl	1,000	21.754,50			
518		Štěrba pod VM Rozvaděč - provedení kabelů, 1 ks		kpl	242,000	70,00			
503		Elektr. příčky v rozvaděčích budovy, komínky z JA 60x60x3, výplň svařovaná štř z		kpl	1,000	29.073,75			
508		Odvětrání schodišť - Hliníková ocel - odvětrávací okno včetně motoru III		ks	3,000	68.750,00			
507		Rozšíření profilace okna - AL		km	129,500	2.376,00			
510		F 3 1.3.NP Fasáda vnější alu-hliníková + 2xS Okna SZO + ocel.zárveří		kpl	1,000	30.725,00			
501		Průmětní okny AG - plastové provedení včetně nerezového stojanu		kus	1,000	40.082,50			
504		Ocelová korunková zábrveří - plásmena vstupního nápisu		kpl	1,000	99.231,00			
519		Prostřední síťochová zábrveří		kpl	1,000	135.063,75			
509		Prostřední přídava v jehně - bezpečnostní alu sponex - plastovaná, ø=2100mm*SDK		kpl	1,000	20.160,00			
NOVÉ POLOŽKY									
Celkem						4.612.168,90			0,00

						0,00			0,00				0,00	
Celkem						7.719.213,99	2.469.075,23	3.841.811,10	1.008.998,14	2.469.075,23				

73.038.390,34
 7.719.213,99
 3.841.811,10
 3.977.492,89
 814.284,81
 4.691.657,49

Vícepráce
 Různé práce,
 Celkem vícepráce - méněpráce
 DPH 21 %
 Vícepráce vč. DPH,

Změnový formulář č.12

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně architektonická část
Část:	1 Zemní práce, 2 Základy, zvláštní zakládání, 3 Svislé a kompletní konstrukce, 63 Podlahy a podlahové konstrukce

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

Změna:	Změna stavební části SO IV
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	Změny stavební části u objektu SO/IV viz.příloha č.4
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 18.9.2013
--------------------------	-------------------------------------

Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony		
Původní částka položky		Kč
Upravená částka položky	4 592 481,05	Kč
Odsouhlasené s	CELKEM:	4 592 481,05 Kč

Dopad na termíny:

Mezitémíný:	<u>zůstávají nezměněny</u>	bude opožděny	bude 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	4 592 481,05
10% DPH	0,00
21% DPH	964 421,02
Cena celkem vč. DPH	5 556 902,07

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 - Výkresová část, výpočty Příloha č.6 - Vyjádření AD
---------------	---

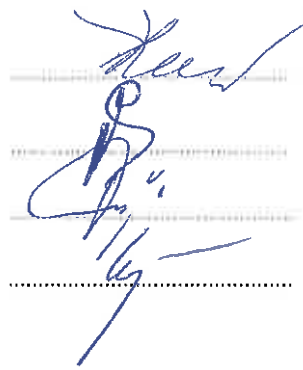
Níže uvedení souhlasí se změnovým listem včetně příloh, což stvrzují svým podpisem.

Datum: 25. 7. 2014 za zhotovitele: Milan Vokoun

Datum: 29. 7. 2014 za TDI: Zbyněk Novák

Datum: 25. 4. 2014 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 29. 7. 2014 za objednatele: Mgr. Kateřina Zahrajová



Handwritten signatures and initials in blue ink on a dotted line. The signatures are stylized and appear to be: 'M. Vokoun', 'Z. Novák', 'V. Dvorský', and 'K. 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	1 Zemní práce, 2 Základy, zvláštní zakládání, 3 Svislé a kompletní konstrukce, 63 Podlahy a podlahové konstrukce	Místo	
Objednatel	Statutární město Ostrava	IČO	DIČ
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	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky		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
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		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				D Celkové náklady	
Milan Vokoun				23	Součet
Datum a podpis		Razítko			4 592 481,05
Objednatel - TDI				24	10 % DPH
Zbyněk Novák					0,00
Datum a podpis		Razítko		25	21 % 4 592 481,05 DPH
Autorský dohled					964 421,00
Ing. Vítězslav Dvorský				26	Cena s DPH
Datum a podpis		Razítko			5 556 902,05
				E Přípočty a odpočty	
				27	Dodávky objednatele
					0,00
				28	Klouzavá doložka
					0,00
				29	Zvýhodnění + -
					0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č.12

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

Objekt: 02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně architektonická část

Část: 1 Zemní práce, 2 Základy,zvláštní zakládání, 3 Svislé a kompletní konstrukce, 83 Podlahy a podlahové konstrukce

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 18.9.2013

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
	02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně architektonická část	65 916 611,82 Kč
	1 Zemní práce	1 033 383,14
	1 Zemní práce	0,00
	2 Základy,zvláštní zakládání	667 638,84
	2 Základy,zvláštní zakládání	0,00
	3 Svislé a kompletní konstrukce	3 408 084,94
	3 Svislé a kompletní konstrukce	0,00
	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
	63 Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
	63 Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
	64 Výplně 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	29 869,81
	711 Izolace proti vodě	1 934 338,59
	712 Živичné krytiny	1 057 831,34
	713 Izolace tepelné	5 181 337,62
	762 Konstrukce tesařské	731 293,30
	763 Dřevostavby	3 175 930,94
	764 Konstrukce klempířské	1 590 677,59
	766 Konstrukce truhlářské	1 972 128,85
	767 Konstrukce zámečnické	23 226 458,37
	771 Podlahy z dlaždic a obklady	2 384 844,15
	776 Podlahy poviakové	0,00
	777 Podlahy ze syntetických hmot	1 418 125,33
	781 Obklady keramické	778 289,30
	783 Nátěry	1 140 757,24
	784 Malby	488 582,20
	786 Čalounické úpravy	1 242 428,62
	M33 Montáže dopravních zař. a vah	1 672 135,20
	776 Podlahy poviakové	2 109 822,58
	2 Základy,zvláštní zakládání	4 208 821,18
	Celkem	65 916 611,82
	Vícepráce	7 776 782,86
	Méněpráce	3 184 281,81
	Celkem vícepráce - méněpráce	4 592 481,05
	DPH 21 %	964 421,02
	Vícepráce vč. DPH	5 556 902,07
	Z toho:	
	Vícepráce nepředvídatelné	5 227 878,51
	DPH 21%	1 097 854,49
	Vícepráce nepředvídatelné vč.DPH	6 325 732,99

97	631351102R00	Bednění stěn, rýh a okovů v podlahách - odstranění	m2	2,85	90,00	266,50			
98	631381921RT5	Výztuž míznací svatovanou síť z drátů tázaných svařovaná síť - dířel 6,0 mm, oka 150/150 mm	l	15,20	21 378,80	324 974,48	1,62	34 635,44 Kč	
99	631571001R00	Náryp z kamenné těžného 0 - 4, zpevňující štrkoplasek	m3	24,95	960,80	23 722,46			
100	631571003R00	Náryp z kamenné těžného 0 - 32, zpevňující štrkoplasek	m3	193,30	912,60	176 405,58			
101	632413108	Poděr vyrovnávací, samoniv, ručně, tl. 6 mm sklady B1-B3, B5, C1-C4, D1-D4	m2	3 892,30	264,40	1 029 124,12	135,70	35 879,08 Kč	
102	632413108	Poděr vyrovnávací, samoniv, ručně, tl. 7 mm sklady B4	m2	167,85	315,10	52 826,52	3,66	1 150,12 Kč	
103	6324418250RT18	Poděr betonový tl. 60 mm samoniv. amydrif. - skladba B7	m2	132,10	397,20	52 470,12			
104	632451239R00	Poděr plošicementový hlazený oceř. hlad. tl. 50 mm	m2	14,75	393,80	5 808,95			
105	63292	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na rektifikaci terče, skladba D5	m2	451,90	268,80	121 515,91	17,10	4 598,19 Kč	
106	28301	Rektifikaci terče pod dlažbu	kus	2 824,40	92,30	260 682,12	106,80	9 866,87 Kč	
107	59201	Teracová dlažba 400x400x35 MM mrazuvzdorná, protiskluzná	m2	474,50	335,30	159 039,85	18,00	6 035,40 Kč	
Díl: 64 Vypíně otvorů									
108	642942111R00	Osazení zárubní dřevěných ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	88,00	517,60	46 085,40			
109	642942112R00	Osaz. rambu pl. oiv 2,5m2, dodává rám - díl 166 (řepý dveře s trojním posklí	kus	69,00	1 887,90	106 337,70			
110	642942221R00	Osazení zárubní dřevěných ocelových, pl. do 4,5 m2	kus	6,00	565,10	3 510,60			
111	648951411RT2	Osazení parapetních desek š. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky š. do 20 cm	m	288,80	455,70	131 515,02			
112	648952421RT2	Osazení parapetních desek š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. do 30 cm	m	134,95	675,20	91 118,24			
113	56330332	Zárubně ocelová H 160 700x1970x160 L (P)	kus	7,00	848,40	5 938,80			
114	56330334	Zárubně ocelová H 160 800x1970x160 L (P)	kus	11,00	854,10	9 395,10			
115	56330336	Zárubně ocelová H 160 900x1970x160 L (P)	kus	17,00	861,90	14 652,30			
116	56330338	Zárubně ocelová H 160 1000x1970x160 L (P)	kus	1,00	903,90	903,90			
117	56330340	Zárubně ocelová H 160 1100x1970x160 L (P)	kus	1,00	903,90	903,90			
118	56330341	Zárubně ocelová H 160 1300x1970x160	kus	1,00	1 038,40	1 038,40			
119	56330342A	Zárubně ocelová H 160 1800x1970 (2150)X160	kus	5,00	1 631,60	8 158,00			
120	56330326	Zárubně ocelová S150V 700x1970x150 L (P)	kus	2,00	999,20	1 998,40			
121	56330328	Zárubně ocelová S150V 800x1970x150 L (P)	kus	44,00	1 015,00	44 660,00			
122	56330350	Zárubně ocelová S150V 900x1970x150 L (P)	kus	1,00	1 028,80	1 028,80			
123	56330352	Zárubně ocelová S150V 1000x1970x150 L (P)	kus	5,00	1 095,90	5 479,50			
Díl: 94 Lešení a stavební výťahy									
124	941941042R00	Montáž lešení leh. řad.s podlahami š. 1,2 m, H 30 m	m2	3 243,80	45,00	145 971,00			
125	941941282RT3	Připletak za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	6 487,60	40,80	262 747,60			
126	941941842R00	Demontáž lešení leh. řad.s podlahami š. 1,2 m, H 30 m	m2	3 243,80	22,60	72 985,50			
127	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 592,50	90,00	139 734,00			
128	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	562,45	80,00	50 620,50			
129	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	3 894,85	90,00	359 536,50			
130	941955102R00	Lešení lehké pomocné, schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	95,10	90,00	8 569,00			
131	941955202R00	Lešení lehké pomocné, schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	25,00	90,00	2 250,00			
132	943943221R00	Montáž lešení prostorové lehké, do 200kg, H 10 m	m3	1 341,80	33,80	45 352,84			
133	943943202R00	Připletak za každý měsíc použití k pol. 3221, 3222	m3	1 341,80	19,80	22 676,42			
134	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m	m3	1 341,80	16,90	22 676,42			
135	943955021R00	Montáž lešářské podlahy a příčinky a podál. H 10 m	m2	792,40	3,40	2 708,16			
136	943955191R00	Připletak za každý měsíc použití řez. k pol.216z 41	m2	792,40	2,80	2 106,72			
137	943956821R00	Demontáž leš. podlahy a příč. a podálinky, H 10 m	m2	792,40	2,80	2 106,72			
138	944941103R00	Ochranné zábradlí na leš. konstrukcích, dvouúrovňové	m	256,80	84,40	21 673,92			
139	94494111000	Ochranná síť na lešení z textílie	m2	3 243,80	21,40	69 417,32			
Díl: 95 Dokončovací kce na pozem.stav.									
140	952901111R00	Vyděnění budov o výšce podlahy do 4 m	m2	8 223,35	5,60	46 050,76			
141	95394110R00	Osazení zábradlí schodišťového, balkonového apod.	m	371,70	236,30	87 832,71			
142	953941210R00	Osazení kovových rámtř s mříží plochy do 1 m2	kus	2,00	843,90	1 687,80			
143	95394121R00	Osazování konzoí nebo kotvy pro maďalé apod.	kus	38,00	67,50	2 430,00			
144	953941220R00	Osazení kovových rámtř s mříží plochy nad 1 m2	kus	6,00	1 350,30	8 101,80			
145	95394123R00	Osazení kovových přehraděčů do betonu, 15 kg / kus	kus	72,00	165,70	13 370,40			
146	95398103R00	Chemické hatky do betonu	kus	360,00	140,70	50 652,00			
147	9539401	M+D - oceř. chráničky D 3/718 opatřena základním nářezem	m	0,65	5 997,60	3 898,44			
148	9539402	M+D - oceř. chráničky D 2465,3 opatřené základním nářezem, díle odk. S12	m	1,00	2 779,40	2 779,40			
149	9539424	Osazení rámtř pro dířelí rohů vč. dodávky rámtř, povrch. úpravy rámtř	kus	2,00	1 900,40	3 800,80			
150	553/01	Oceř. mříž na anglický dvorek 160 x 85 (80) cm výpňř. Terčeky, vč. povrch. úpravy	kus	6,00	2 515,00	15 090,00			
151	553/02	Oceř. mříž na anglický dvorek 110 x 80 cm výpňř. Terčeky, vč. povrch. úpravy	kus	2,00	1 728,40	3 456,80			
152	553/03	Kotevní deska 250 x 250 MM opatřena záklád. nářezem	kus	48,00	731,40	35 107,20			
153	553/04	Kotevní deska 300 x 250 MM opatřena záklád. nářezem	kus	24,00	860,80	20 659,20			
154	553/21	Zábradlí z nerezových profilů, výška = 1,0 m výpňř. - bezpečnostní skto, nerez. maďalo - Z1	m	277,20	6 989,70	1 904 280,84			
155	553/22	Zábradlí z nerezových profilů, výška = 1,0 m výpňř. - horizontál. pruťy, nerez. maďalo - Z2	m	62,40	5 007,40	312 461,76			

156	563Z3	Zabradlí ocelové, v = 110 cm vč. kotveních prvků, povrch. úprava (nářezem) - Z3	m	32,10	3 077,60	98 780,96				
157	563Z4	Schod. mřížko z nerezových prvků vč. kolevních prvků	m	13,90	2 713,00	37 710,70				
158	563B1	Čistící rohož - vstupní závorť	m2	4,00	7 651,80	30 807,20				
	Celkem za	95. Dokončovací kce na pozemí-stav.				2 678 566,77				
	Díl:	99 Přesun hmot								
159	99011003R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 24 m	l	6 040,70	5,60	33 827,91				
	Celkem za	99. Přesun hmot				33 827,91				
	Díl:	711 Izolace proti vodě								
160	711212001R1	Nálež. hydroizolační (těsnící) hmotou - díkld. komory WC - (podlaha + vyzázení na stěny- 30 cm)	m2	390,35	180,00	68 463,00				
161	711212002R1	Stěka hydroizolační těsnící hmotou sprchy - (podlaha + vyzázení na stěny 225 (30) cm)	m2	40,60	540,10	21 928,06				
162	711212601R1	Těsnící pás do spoje podlaha - stěna sprchy, díkld. komory, WC, předsíně WC	m	418,50	153,00	63 724,50				
163	711471051R00	Izolace, tlak. voda, vodotěsná fólie PVC, volně	m2	1 912,20	120,70	230 802,54				
164	711472051R00	Izolace, tlaková voda, svítlá fólie PVC, volně	m2	812,40	131,80	107 074,32				
165	711482001R21	Izolační systém fólií, jednodučky spoj, svítale vč. dodávky nopové fólie, doplňků, lžič a pod.	m2	812,40	226,10	183 683,64				
166	711491171R00	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodotěsná	m2	1 912,20	21,90	41 877,18				
167	711491172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodotěsná	m2	1 912,20	21,90	41 877,18				
168	711491271R00	Izolace tlaková, podkladní textilie svítalá	m2	812,40	24,20	19 680,08				
169	711491272R00	Izolace tlaková, ochranná textilie svítalá	m2	812,40	24,20	19 680,08				
170	89320209	Hydroizolační fólie PVC - II, 2.0	m2	3 174,00	231,60	736 098,40				
171	69361	Geotextilie - 200g/m2	m2	5 373,00	27,60	147 757,90				
172	69382	Geotextilie - 800 g/m2	m2	974,90	38,40	37 436,16				
173	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	%	5,70	17 189,16	97 878,24				
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				1 817 920,88				
	Díl:	712 Živěné krytiny								
174	712331101	Povlaková krytina střech do 10°, samolepicí	m2	451,90	78,40	34 525,16				
175	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přilnavitím	m2	451,90	76,40	34 525,16				
	Celkem za	712 Živěné krytiny				69 050,32				
176	712991170R1	Povlaková krytina střech do 10°, litostla. papír. s vlnit. - zrněná oboustranná lesklá	m2	1 257,28	20,30	44 500,93				
177	712991170R2	Povlaková krytina střech do 10°, litostla. papír. s vlnit. - zrněná oboustranná lesklá	m2	411,60	34,30	11 921,00				
180	712871801R24	Samostatná vyzázení izolace, fólie PVC ponož.volně 1 vrstva - vč.dodávky fólie II, 1,5 mm	m2	80,25	323,30	26 944,83				
181	712897001R00	Přilepení alukových kříd	m	294,40	7,10	2 090,34				
182	712981	Úprava v místě průniků střech. střechní krytinou zesílení spojů (do D 400)	kus	31,00	1 489,80	45 557,68				
183	712982	Úprava v místě průniků střech. střechní krytinou zesílení spojů (přes D 400)	kus	13,00	1 763,50	22 925,90				
	Celkem za	712 Živěné krytiny				69 050,32				
185	29375982	Klin pro hrny EPS 100 x 100 x 1000 mm	m	194,80	42,30	8 240,04				
186	62831116	Pás asfaltový těžký	m2	149,90	123,50	18 512,85				
187	62842031	Samolepicí asfaltový pás podkladní	m2	519,70	123,50	64 182,95				
188	62852254	Pás modifikovaný asfalt - 40 special mber	m2	519,70	137,60	71 510,72				
189	63145724	Klin pro hrny z minerální vlny 1000x100x100 mm	m	114,35	42,30	4 837,01				
190	998712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	5,90	8 237,09	48 598,64				
	Celkem za	713 Izolace tepelné				379 307,79				
	Díl:	713 Izolace tepelné								
191	71312111R00	Izolace tepelná podlah na suchu, jednovrstvá	m2	4 363,80	16,90	73 579,22				
192	713131121R00	Izolace tepelná stěn přitýčením dřátám	m2	1 911,70	61,90	118 354,23				
193	713131135J00	Izot tep stěn deskami nastřel vnějš	m2	169,80	168,80	28 662,24				
194	713134211R06	Montáž barozábrany na stěny s difúzním srovn. vč. dřeváky oprotizábrany	m2	309,75	268,90	87 145,98				
206	63140090	Deska fasádní minerální vlnou oprotuzení sblady 5x16	m3	10,25	4 728,10	48 442,53				
207	631402	Minerál deska střešní těžká - klin spadový	m3	48,50	5 643,30	273 700,09				
208	63140212.A	Minerál deska střešní těžká v tl. 10 cm	m2	388,20	249,20	96 738,44				
209	63140344	Minerál deska střešní tuhá v tl. 10 cm	m2	388,20	225,70	87 616,74				
210	63140304.A	Deska izolač.víceúčel. - minerál. vlna v tl. 30 mm	m2	234,80	90,00	21 132,00				
211	63140510.A	Deska izolač.víceúčel. - minerál. vlna v tl. 100 mm	m2	75,95	225,10	17 098,35				

212	63110520.A	Deska izolač.výčel.- minerál. vlna v tl. 200 mm		485,20	447,90	217 321,08	
213	63100942	Deska izolační - minerální vlna v tl. 80 mm vhodná pro izolaci provětrávaných fasád	m2	1 287,30	230,70	286 980,11	238,30
214	63151463.A	Minerální deska tl. 30 mm pro těžké podlahy	m2	1 590,90	208,30	332 975,37	908,10
215	63151464	Minerální deska tl. 40 mm pro těžké podlahy	m2	2 651,10	279,40	730 999,41	141,30
217	99071320X000	Přesun hmot pro izolace těles, výšky od 24 m	%	2,75	44 906,27	123 667,23	
Díl:	762	Konstrukce tesarfské					
218	76249000R00	Spojovací a ochranné profař. obožení stěn, stropů	m2	781,70	18,20	14 225,94	
219	7624211	Obležení deskami dřevotřískovými tl. 20 mm šířka 84x160	m2	162,30	388,20	63 004,86	
220	7624301	Oblež. deskami cementofibrovými Zvratky Zx18 šířka SK6, SK16, ST6	m2	619,40	892,30	552 690,62	
221	998762020R00	Přesun hmot pro tesarfské konstrukce, výšky do 24 m	%	8,30	6 298,66	52 287,20	
Díl:	763	Dřevostavby					
222	7631122R00	Příčky sadrokartonové W111 15, GKF 100	m2	32,15	613,30	19 717,80	4 641,43
223	7631122R00	Příčky sadrokartonové W112 2x12, GKB 150	m2	1 375,80	766,40	1 054 413,12	11,15
224	76311214R00	Příčky sadrokartonové W112 2x12, GKB1 150	m2	80,45	849,80	68 350,32	3,1
225	76311214R00	Příčky sadrokartonové W112 2x12, GKB1 150	m2	30,55	900,20	27 591,11	
226	763113136R00	Příčky sadrokartonové W115 2x12, GKB1 205	m2	95,20	1 080,20	102 835,04	5,70
227	763113146R00	Příčky sadrokartonové W115 2x12, GKF1 205	m2	12,40	1 090,20	13 984,48	
228	76311320R00	SKP pohled zev Zx20 D 112 GKF 15 odt. SK19 - bez špát.	m2	35,25	459,10	215 267,62	59,99
229	76311320R00	SKP pohled zev Zx20 D 112 GKF 15 odt. SK19 - bez špát.	m2	219,70	483,90	104 891,13	218,7
230	76311320R00	SKP pohled zev Zx20 D 112 GKF 15 odt. SK19 - bez špát.	m2	11,90	488,90	5 864,85	11,8
231	76311320R00	D+W - ptesativní příčky tl. 100 MM (Zx desky S0K 12,5, vlnitová tapeta, Tl 80 MM)	m2	948,30	769,50	720 233,85	
232	7631111	Alumacioká barotra tl. 100 MM bez přeušení nastu podhledu	bn	252,25	337,60	85 159,80	
233	7631112	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	10,80	24 521,91	284 858,66	
Díl:	714	Konstrukce klempičské					
236	764233	Lemování zdi plochých střech, rš 330 mm Al poplast, plech	m	16,86	609,10	8 578,34	
237	764239	Lemování ventilací, hlaďká krytina, v pleše	m2	10,40	1 293,30	13 460,32	
238	7642421	Lemování trub, hlaďká krytina, D do 150 mm Al poplast, plech	kus	15,00	705,40	10 581,00	
239	7642422	Lemování trub, hlaďká krytina, D do 200 mm Al poplast, plech	kus	10,00	784,20	7 842,00	
240	7642441	Lemování trub 2díly hl.kryt. D 800 mm, do 30° Al poplast, plech	kus	2,00	1 175,70	2 351,40	
241	7642442	Lemování trub 2díly hl.kryt. D 400 mm, do 30° Al poplast, plech	kus	2,00	1 294,50	2 469,00	
242	764246	Ventilační nástavce, hlaďká krytina, D 200 mm Al poplast, plech	m	163,00	489,10	79 723,30	
243	7645101	Oplechování parapetů včetně rohů, rš 250 mm Al poplast, plech	m	335,30	613,70	205 773,81	
244	7645102	Oplechování zdi, rš 600 mm Al poplast, plech	m	126,45	708,90	89 640,41	
245	7645301	Oplechování zdi, rš 600 mm Al poplast, plech	m	390,85	818,30	319 832,56	128,45
246	7645302	Oplechování zdi, rš 600 mm Al poplast, plech	%	3,05	14 484,92	44 179,01	
247	998764203R00	Přesun hmot pro klempičské konst., výšky do 24 m	%			103 474,04 Kč	
Díl:	766	Konstrukce truhlářské					
248	76666112R00	Montáž dveří do zárubně otevíracích 1řt do 0,8 m	kus	69,00	787,70	49 826,10	
249	76666112R00	Montáž dveří do zárubně otevíracích 1řt nad 0,8 m	kus	71,00	787,70	55 926,70	
250	766661142R00	Montáž dveří do zárubně otevíracích 2řt nad 1,45 m	kus	3,00	1 519,10	4 557,30	
251	766661413R00	Montáž dveří protipožární 1řt do 80 cm, bez kukařka	kus	1,00	843,90	843,90	
252	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1řt nad 80 cm	kus	10,00	843,90	8 439,00	
253	766661432R00	Montáž dveří protipožárních 2řt nad 80 cm	kus	2,00	1 687,90	3 375,80	
254	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	13,00	112,50	1 462,50	
255	766669213R00	Montáž prahů dveří jednokřídelových š. nad 10 cm	kus	9,00	168,80	1 519,20	
256	766669233R00	Montáž prahů dveří dvoukřídelových š. nad 10 cm	kus	144,80	2 594,30	375 654,64	
257	766912	D+M - Přespačky kabin WC včetně dveřních křídel, kování, doplňků	m2	141,60	2 256,10	319 483,76	
258	766911	D+M - Obložení stěn deskami dřevotřískové desky	kus	1,00	168,80	168,80	
259	61187141	Přah dubový délka 70 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	m2	1,00	168,80	168,80	
260	61187181	Přah dubový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	8,00	191,30	1 530,40	
261	61187501	Přah bukový délka 180 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	1,00	281,30	281,30	
262	54917	Zavírač dveří hydraulický	kus	13,00	1 012,70	13 165,10	
263	611840	Dveře dřevěné vnitřní pině 1řt, 70x197 včetně prahu, kování	kus	8,00	3 160,70	25 205,60	
264	611841	Dveře dřevěné vnitřní pině 1řt, 80x197 včetně prahu, kování	kus	56,00	3 375,80	189 869,00	
265	611842	Dveře dřevěné vnitřní pině 1řt, 90x197 včetně prahu, kování	kus	2,00	3 498,30	6 996,60	
266	611843	Dveře dřevěné vnitřní pině 2řt, 100x197 včetně prahu (bez prahu)	kus	6,00	4 276,00	25 656,00	
267	611844	Dveře dřevěné vnitřní pině 2řt, 180x197 včetně prahu, kování	kus	3,00	5 851,30	17 553,90	
268	611850	Dveře dřev. vnitřní hlaďká 1řt, 90x35/197 cm s bočním profař., včetně rámu, bez prahu	kus	83,00	13 840,70	871 984,10	
269	611851	Dveře dřevěné vnitřní hlaďká 1řt 70x197 cm EW30 DP3 C	kus	1,00	5 288,70	5 288,70	
270	611853	Dveře dřevěné vnitřní hlaďká 1řt 80x197 cm EW30 DP3 C	kus	4,00	5 401,20	21 604,80	

271	6116854	Dvěře dřevěné vnější hladké 1kr 90x187 cm E130 DP3 C	kus	4,00	5 401,20	21 604,80					
272	6116854a	Dvěře dřevěné vnější hladké 1kr 90x187 cm E115 DP3 C	kus	2,00	5 401,20	10 802,40					
273	6116855	Dvěře dřevěné vnější hladké 2kr 130x197 cm E115 DP3 C	kus	1,00	8 777,00	8 777,00					
274	6116855	Dvěře dřevěné vnější hladké 2kr 180x197 cm E130 DP3 C	kus	1,00	8 777,00	8 777,00					
275	98878203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	2,00	20 460,64	40 921,27					
Celkem za		748 Konstrukce truhlářské			2 086 983,47						
Díl:		Konstrukce zámečnické									
276	767362113R00	Montáž krytiny střech, tvar, plechem, přístřešením	m2	387,00	94,10	34 594,70					
277	767510111R00	Montáž kamňových krytů - osazení slav. Úprava - ST2	kg	55,80	13,50	728,30					
278	7675101B2R00	Montáž kamňových krytů - příplatek za roh	kus	6,00	281,30	1 687,80					
279	7675101B2R00	Montáž kamňových krytů - příplatek za roh	m2	630,53	92,20	58 115,96	24,8				
280	767591202	Restorace podlahy, osk. krasy 60 x 60 cm s. odskoky, Rám 27	m2	2 497,28	450,10	1 033 999,72	515,8				
281	767697003	Restorace podlahy, osk. krasy 60 x 60 cm vč. odskoky, Rám 27	m2	224,70	460,10	101 137,47					
282	767697003	Restorace podlahy, osk. krasy 60 x 60 cm vč. odskoky, Rám 27	m2	488,90	922,10	450 822,44					
283	767590110R00	Montáž podlahových osk. - svařováním	kg	2 982,90	22,50	50 915,28					
284	767616111R00	Montáž oken z Al - profilů	m2	2,50	675,20	1 688,00					
285	767623210R00	Dokončení okování otvorů křidel z Al prof. do 0,5 m2	kus	1,00	73,10	73,10					
286	767623220R00	Dokončení okování otvorů křidel z Al prof. do 1,5 m2	kus	2,00	90,00	180,00					
287	767644110R00	Dokončení okování dveří, oc.kostr., otvřívacích 1krfů	kus	5,00	337,60	1 688,00					
288	767644120R00	Dokončení okování dveří, oc.kostr., otvřívacích 2krfů	kus	1,00	337,60	337,60					
289	767646510R00	Montáž dveří protipožár. 2 křídlových, H do 220 cm	kus	8,00	2 813,10	22 504,80					
290	767646522R00	Montáž doplněk dveří, samozavírací hydraulické	kus	1,00	3 375,80	3 375,80					
291	767649191R00	Montáž mříží otvřívacích	m2	9,00	112,50	1 012,50					
292	767662210R00	Montáž žebříků do zdíva	m	9,40	562,60	5 288,44					
293	767832100R00	Montáž kovových výplývkových konstrukcí do 250 kg	kg	27 226,50	11,30	313 392,05					
294	767995105R00	Montáž kovových výplývkových konstrukcí do 500 kg	kg	680,00	11,30	7 458,00					
295	767995107R00	Montáž kovových výplývkových konstrukcí nad 500 kg	kg	5 380,00	11,30	60 794,00					
296	767995108R00	D+M - Zvolená podlahy vč. nájezdu	m2	76,20	2 386,80	182 636,16					
297	767011B5	D+M - Střílniči posuvné panely - Al rámy vyplň. lamel. Záluzie, viz. kniha standard. - odk. 5	kompl.	1,00	549 402,80	549 402,80					
298	76702	D+M - Zachytňový systém proti pádu osob (střecha) - viz. kniha standardů - odk. 2	kompl.	1,00	128 088,30	128 088,30					
299	76703	D+M - Fasádni obklad lamelový - lamela L250 vč. podklad, osk. spoj. mříž., doplněk, bez TI	m2	1 233,00	1 346,90	1 660 727,70					
300	76704	D+M - Fasádni obklad lamelový - lamela L250 vč. podklad, osk. spoj. mříž., doplněk, bez TI	kompl.	1,00	128 088,30	128 088,30					
301	76711C1	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 840x70 cm, +MIV okenní křídla 1krf OS, 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. E - 6ks, odk. G - 1 ks)	m2	1 000	64 371,90	64 371,90					
302	76711C2	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 840x70 cm, +MIV okenní křídla 1krf OS, 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. E - 4ks, odk. G - 1 ks)	kompl.	1,00	45 665,90	45 665,90					
303	76711C3	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 504x200 cm, +MIV okenní křídla 1krf OS, 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. E - 34ks, odk. G - 8 ks)	kompl.	1,00	632 784,00	632 784,00					
304	76711C4	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 840x200 cm, +MIV okenní křídla 1krf OS, 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. E - 4ks, odk. G - 10 ks)	kompl.	1,00	812 435,00	812 435,00					
305	76711C5	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 460x200 cm, +MIV okenní křídla 1krf OS, 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. E - 2x1 ks)	kompl.	2,00	606 793,00	1 213 586,00					
306	76711C6	D+M - Okno z Al prof. 1krf OS, vel. 120x200 cm, 2sklo čiré (v.č.8, pohled boční západní, odk. E - 2x1 ks)	kompl.	2,00	16 881,00	33 762,00					
307	76711C7	D+M - Okno z Al prof. 3krf OS, vel. 380x200 cm, 2sklo čiré (v.č.8, pohled boční západní, odk. E - 2x3 ks)	kompl.	2,00	45 992,60	91 985,20					
308	76711C8	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1680x200 cm, +MIV okenní křídla 1krf OS, 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční jižní, odk. E - 2x11 ks, odk. G - 2x2 ks)	kompl.	2,00	196 958,90	393 917,80					
309	76711C9	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1080x200 cm, +MIV okenní křídla 1krf OS, 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční jižní, odk. E - 2x8 ks, odk. G - 2x1 ks)	kompl.	2,00	138 786,60	277 573,20					
310	7671110	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1680x200 cm, +MIV okenní křídla 1krf OS, 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled zadní severní, odk. E - 2x12 ks, odk. G - 2x2 ks)	kompl.	2,00	211 872,10	423 744,20					
311	7671111	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1080x250 cm, pevná (fix), s 1krf (2kr) ok. dv 12x (240)x220 cm (3x+1x), 2sklo čiré, rám RAL 7021, (v.č.8, pohled zadní severní, odk. H - 5 ks otvřívacích křidel s fix nadv. - 4ks fix)	kompl.	1,00	280 147,60	280 147,60					
312	7671112	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1820x280 cm, +MIV pevná (fix), s 1krf ok. dv 120x220 cm (3x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. G - 4 ks, odk. H - 3 ks otvřívacích křidel s fix nadv. - 10ks fix)	kompl.	1,00	240 301,70	240 301,70					
313	7671113	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1741x280 cm, +MIV pevná (fix), s 1krf ok. dv 120x220 cm (3x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. G - 3 ks, odk. H - 3 ks otvřívacích křidel s fix nadv. - 8 ks fix)	kompl.	1,00	240 301,70	240 301,70					

314	7671114	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 450x280 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (9x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	1,00	627 803,40	627 803,40					
315	7671115	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled čelní-jízni), odk. G - 1 ks, odk. H - 2 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 9 ks fix)	1,00	189 032,30	189 032,30					
316	7671116	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled čelní-jízni), odk. G - 1 ks, odk. H - 2 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 9 ks fix)	1,00	189 032,30	189 032,30					
317	7671117	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled čelní-jízni), odk. G - 1 ks, odk. H - 2 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 9 ks fix)	1,00	189 032,30	189 032,30					
318	7671118	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled čelní-jízni), odk. G - 1 ks, odk. H - 2 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 9 ks fix)	1,00	579 391,90	579 391,90					
319	7671119	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled čelní-jízni), odk. G - 1 ks, odk. H - 2 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 9 ks fix)	1,00	543 282,60	543 282,60					
320	7671120	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled čelní-jízni), odk. G - 1 ks, odk. H - 2 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 9 ks fix)	1,00	248 021,20	248 021,20					
321	7671121	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 280 (254)x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	1,00	272 234,60	272 234,60					
322	7671122	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	3,00	34 047,10	102 141,30					
323	7671123	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	1,00	103 841,70	103 841,70					
324	7671124	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	1,00	32 370,70	32 370,70					
325	7671125	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	4,00	37 706,60	150 825,40					
326	7671126	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	2,00	216 874,70	433 749,40					
327	7671127	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	2,00	134 631,80	269 263,60					
328	7671127	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	1,00	150 888,20	150 888,20					
329	7671128	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	1,00	81 604,90	81 604,90					
330	7671130	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	4,00	68 888,20	274 756,80					
331	7671131	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	1,00	81 583,50	81 583,50					
332	7671132	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	2,00	301 028,30	602 056,60					
333	7671134	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	1,00	322 945,00	322 945,00					
334	76712	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	1,00	132 826,80	132 826,80					
335	76742	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	57,70	6 188,90	357 089,53					
336	76765	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	108,00	2 516,90	271 782,00					
337	76767	D+M - Proskláňená fasáda z Al prof. vel. 157x230 cm; +MIV pevná (F+); s 1kř dv. dv 120x220 cm (2x), 2sklo čiré, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-zepřetí), odk. G - 8 ks, odk. H - 8 ks devířavých křidel s fix.nadsv.; 2ks fix)	1,00	104 189,00	104 189,00					
338	767991	D+M - Ocel. poklop na dřevě v. rám 90x70 cm oboustranně oplecht. s TI vložkou, vč. povrch.úprav	15,00	585,10	10 531,80					
339	18640310	Plach zábrany DIN 5922/083 tl. 3,0 mm	1,00	13 908,20	13 908,20					
340	15484431	Profil trapézový, vlna 50 mm, š. 0,8 mm	0,06	65 137,70	3 142,85					
341	54914	Elektromechanický zámek vč. bezpečnostního kování	385,35	404,00	155 681,70					
342	54917	Zavírač dveří hydraulický	18,00	16 042,90	288 772,20					
343	553411	Okno Al 1kr 8, vel. 100 x 100 cm bez 2sklo	9,00	1 012,70	9 114,30					
344	553412	Okno Al 1kr 5, vel. 100 x 100 cm bez 2sklo	1,00	8 224,40	8 224,40					
345	55345652	Dveře požární ocel. 1kr. EI 45 DP1 C, 110x197 cm vč. povrch. úpravy	2,00	9 650,20	19 300,40					
346	55345653	Dveře požární ocel. 1kr. EI 45 DP1 C, 90x197 cm vč. povrch. úpravy	1,00	21 088,60	21 088,60					
			1,00	37 437,40	37 437,40					40,00 16 160,00 Kč

508	Průběžná smlouva z dílovní	kpl	1,000	198 637,00					
Celkem	NOVÉ POLOŽKY			0,00	4 208 821,18		0,00	94 360,86	0,00

Celkem

65 216 611,82

7 776 762,86

3 184 281,81

775 266,89

2 749 818,71

Vícepráce.
 Méněpráce.
 Celkem vícepráce - méněpráce
 DPH 21 %
 Výsledek včetně DPH.

7 776 762,86
 3 184 281,81
 4 592 481,05
 964 421,02
 5 556 902,07

Vícepráce nepředviditelné

6 277 876,51

Změnový formulář č.41

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 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:	Železobetonové věnce SO III, SO IV
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	Doplnění žb věnců dle požadavků statika
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	189 531,11	Kč
Odsouhlasené s	CELKEM:	189 531,11 Kč

Dopad na termíny:

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

Požadované rozhodnutí do

Nabídková cena bez DPH	189 531,11
10% DPH	0,00
21% DPH	39 801,53
Cena celkem vč. DPH	229 332,64

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 - Posouzení zdiva Příloha č.6 - Výkresová část Příloha č.7 - Vyjádření AD
---------------	---

Datum: 25.7.2014

za zhotovitele: Milan Vokoun

Datum: 29.7.2014

za TDI: Zbyněk Novák

Datum: 25.7.2014

za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 29.7.2014

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 Svislé 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 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						D Celkové náklady					
Milan Vokoun						23 Součet				189 531,11	
Datum a podpis						24 10 %				DPH	0,00
Objednatel - TDI						25 21 %				189 531,11 DPH	39 801,50
Zbyněk Novák						26 Cena s DPH				229 332,61	
Datum a podpis						E Přípočty a odpočty					
Autorský dohled						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. 41

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 celkem
1	2	3
	01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně konstrukční část za SOD a ZL č.4	24 579 727,56 Kč
	2 Základy,zvláštní zakládání	4 331 078,40
	2 Základy,zvláštní zakládání	0,00
	2 Základy,zvláštní zakládání	0,00
	3 Svislé a kompletní konstrukce	1 699 507,36
	3 Svislé a kompletní konstrukce	0,00
	3 Svislé a kompletní konstrukce	0,00
	4 Vodorovné konstrukce	18 154 263,09
	4 Vodorovné konstrukce	79 109,18
	99 Přesun hmot	54 389,67
	99 Přesun hmot	0,00
	767 Konstrukce zámečnické	150 957,93
	Nové položky	0,00
	<u>Celkem za SOD a ZL č.4</u>	<u>24 579 727,56</u>
	<u>Vícepráce</u>	<u>189 531,11</u>
	<u>Méněpráce</u>	<u>0,00</u>
	<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>	<u>189 531,11</u>
	<u>DPH 21 %</u>	<u>39 801,53</u>
	<u>Vícepráce vč. DPH</u>	<u>229 332,64</u>
	Z toho:	
	Vícepráce nepředvídatelné	189 531,11
	DPH 21%	39 801,53
	Vícepráce nepředvídatelné vč.DPH	229 332,64

ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.41

Stavba: Multifunkční budova III, IV Vědeckotechnologického parku Ostrava
 Objekt: 01 SO III. - MFB III. - F.1.at ST, Stavěbní konstrukční část
 Část: 2 Základy, zvláštní zakládání, 3 Svislé a kompletní konstrukce, 4 Vodorovné konstrukce, 96 Přesun hmot

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 14.11.2013

SoD

VP

MP

Změnový list č. 13

P.č.	Kód položky	Popis	M.J.	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Méněpráce		Vícepráce		Méněpráce	
							množství	cena	množství	cena	množství	cena	množství	cena
Stavba: DaF 11706 VIP - Ostrava - MFB III. - F.1.at ST Objekt: 01 SO III. - MFB III. - F.1.at ST Rozpočet 11.11.16a Stavěbní konstrukční část														
P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / M.J.	celkem (Kč)								
Díl:	2	Základy, zvláštní zakládání												
1	27332141R00	Železobeton základových desek B 30 (C 25/30)	m ³	36,90	2 286,60	84 375,54								
2	27335121R00	Bednění sáň základových desek - zřízení vč. podkladní mazaniny	m ²	24,05	290,30	6 991,72								
3	27335121R00	Bednění sáň základových desek - odstranění	m ²	24,05	72,60	1 746,03								
4	27335121R00	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10505 50,0 kg/1m ³ betonu	t	1,85	25 684,90	47 516,88								
5	27431371R00	Beton základových pasů prosy B 30 (C 25/30) potbetonování, záhled pod venkovní schodiště	m ³	155,26	2 286,60	355 017,52								
6	27432141R00	Železobeton základových pasů B 30 (C 25/30)	m ³	988,00	2 286,60	2 213 426,80								
7	27435121R00	Bednění sáň základových pasů - zřízení	m ²	1 044,00	290,30	303 075,20								
8	27435121R00	Bednění sáň základových pasů - odstranění	m ²	1 044,00	72,80	75 784,40								
9	27436121R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 905 50,0 kg/1m ³ betonu	t	48,40	25 684,80	1 243 144,32								
Celkem za 2 Základy, zvláštní zakládání						4 331 076,40								
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce												
10	31123111R00	Zdivo nosné cihelné z CP 28 P15 na MC 15	m ³	57,40	3 308,30	189 896,42								
11	31132141R00	Železobeton nadzákladových zdí B 30 (C 25/30)	m ³	33,30	2 147,40	71 506,42								
12	31135110R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m ²	360,90	314,50	113 603,05								
13	31135110R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění	m ²	360,90	77,40	27 935,96								
14	31136121R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10505 50,0 kg/1m ³ betonu	t	1,67	25 684,80	42 885,62								
15	33032141R00	Železobeton sloupů a pilířů B 30 (C 25/30)	m ³	141,10	2 147,40	302 998,14								
16	33135110R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení	m ²	1 421,65	398,70	481 590,90								
17	33135110R00	Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění	m ²	1 421,65	75,10	106 780,94								
18	33136121R00	Výztuž sloupů čtvercových z betonářské oceli 10505 100 kg/1m ³ betonu	t	14,11	25 684,80	362 412,53								
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 699 507,36								
Díl:	4	Vodorovné konstrukce												
19	41132141R00	Stropy deskové ze železobetonu B 30 (C 25/30)	m ³	116,55	2 286,60	266 603,23								
20	41135110R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní zřízení prostupů	m ²	49,75	350,90	17 467,28								
21	41135110R14	Bednění stropů deskových, bednění vlastní zřízení sýdlového, včetně podepření, tl. stropu 24 cm	m ²	622,35	350,90	218 982,62								
22	41135110R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m ²	672,10	91,90	61 765,99								
23	41135417R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - zřízení	m ²	94,00	60,60	5 687,00								
24	41135417R00	Podpěrná konstr. stropů do 20 kPa - odstranění	m ²	94,00	23,00	2 162,00								
25	41135425R00	Bednění stropů pletě pozink. vlna 50 mm tl. 0,8 mm C4, D3 (schod. podesty, mezpodesty, ramena)	m ²	94,00	740,40	69 587,60								
26	41136121R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505 100,0kg/1m ³ betonu	t	11,66	25 684,80	299 484,77								
27	41136121R14	Výztuž stropů svah. sít. - drát 6,0 mm oka 100/100 mm, skládka C4 - potesty - 2x 33,6m2	t	0,30	27 015,70	8 104,71								
28	41332141R00	Nosníky ze železobetonu B 30 (C 25/30)	m ³	729,62	2 286,60	1 668 006,41								
29	41335110R00	Bednění nosníků - zřízení	m ²	4 087,22	411,40	1 681 482,31								
30	41335110R00	Bednění nosníků - odstranění	m ²	4 087,22	82,30	336 376,21								
31	41335121R00	Podpěrná konstr. nosníků do 20 kPa - zřízení	m ²	1 200,46	80,50	96 637,83								
32	41335121R00	Podpěrná konstr. nosníků do 20 kPa - odstranění	m ²	1 200,46	23,00	27 610,58								
33	41336121R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505 100,0 kg/1m ³ betonu	t	73,00	25 684,80	1 874 990,40								
34	41394112R00	Osvazeni valcovaných nosníků ve stropach č. 14 - 22	t	5,31	12 304,00	65 309,59								
35	41394112R00	Osvazeni valcovaných nosníků ve stropach č.24 a vyš	t	13,05	11 620,40	151 646,22								
36	41732141R00	Zuzující pásy a věnce, železobeton B 30 (C 25/30)	m ³	3,20	2 286,60	7 317,12								
37	41735115R00	Bednění zuzujících pásů a věnců - zřízení	m ²	25,60	411,40	10 531,84								
38	41735115R00	Bednění zuzujících pásů a věnců - odstranění	m ²	25,60	82,30	2 106,88								
39	41736121R00	Výztuž zuzujících pásů a věnců z oceli 10505 100,0 kg/1m ³ betonu	t	0,32	25 684,80	8 219,14								
40	43032141R00	Schodištní konstrukce, železobeton B 30 (C 25/30)	m ³	3,05	2 585,40	7 865,47								
41	43036121R00	Výztuž schodištních konstrukcí z oceli 10505 100,0 kg/1m ³ betonu	t	0,24	25 684,80	6 164,35								

42	430361921RT14	Výzrub schod. konstrukci svař. sítě - šířka 6,0 mm oka 100/100 mm - spojovací mezipodesty 2x 4,0m2	t	0,04	27 015,70	1 080,83				
43	434311113R00	Stupně dusané na terén, na desku z B 12,5 (C-12/15)	m	87,60	187,30	11 364,48				
44	434351141R00	Bednění stупňů přímocarych - zřizání	m2	24,90	1 451,80	36 149,92				
45	434351142R00	Bednění stупňů přímocarych - odstranění	m2	24,90	435,60	10 846,44				
46	41132031	Strop ZB z B 30 (C 25/30) tl. 20 cm vč. filigrán, desek, betonu, výzruže (100 kg/m3)	m2	4 818,20	1 880,50	8 980 540,10				
47	41132032	Strop ZB z B 30 (C 25/30) tl. 30 cm vč. filigrán, desek, betonu, výzruže (100 kg/m3)	m2	594,75	2 345,90	1 385 224,03				
48	434110001	Schodiště ze železobetonu	m DWČ	89,85	8 976,80	418 247,17				
49	13480910	Týč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli 11375	T	2,25	20 085,30	45 214,43				
50	13480915	Týč průřezu I 200, hrubé, jakost oceli 11375	T	2,60	21 559,30	56 054,18				
51	13480940	Týč průřezu I 300, hrubé, jakost oceli 11375	T	2,55	23 156,30	59 046,57				
52	13480965	Týč průřezu I 380, hrubé, jakost oceli 11375	T	8,05	23 954,70	144 825,94				
53	13483415	Týč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,90	22 490,90	20 241,81				
54	13483430	Týč průřezu U 260, hrubé, jakost oceli 11375	T	0,70	22 880,10	16 023,07				
55	13483440	Týč průřezu U 300, hrubé, jakost oceli 11375	T	4,85	22 490,90	108 080,87				
Celkem za 4 vodorovné konstrukce						18 154 263,09				
Díl:	96	Přesun hmot	t	8 712,44	5,60	54 389,67				
56	998011003R00	Přesun hmot pro budovy zdáné výšky do 24 m	t	8 712,44	5,60	54 389,67				
Celkem za 99 Přesun hmot						54 389,67				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické								
57	767995107R00	Montáž kerových a tykových konstrukcí do 500 kg	kg	4 102,60	11,30	46 359,38				
58	13483440	Týč průřezu U 300, hrubé, jakost oceli 11375	T	4,50	22 490,90	101 209,05				
59	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konatr., výšky do 24 m	%	2,30	1 473,70	3 389,50				
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						150 987,93				
NOVÉ POLOŽKY										
NOVÉ POLOŽKY										
Celkem										

Celkem:

24 390 196,45

189 531,11

0,00

Vícepráce,
Méněpráce,
Celkem vícepráce - méněpráce,
DPH 21 %
Vícepráce vč. DPH

189 531,11
0,00
189 531,11
39 504,53
229 035,64

Vícepráce nepředvídatelné 189 531,11

Změnový formulář č.42

Název stavby:	„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

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

Změna:	Železobetonové věnce SO III, SO IV
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	Doplnění žb věnců dle požadavků statika
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	242 180,27	Kč
Odsouhlasené s	CELKEM:	242 180,27 Kč

Dopad na termíny:

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

Požadované rozhodnutí do

Nabídková cena bez DPH	242 180,27
10% DPH	0,00
21% DPH	50 857,86
Cena celkem vč. DPH	293 038,13

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 - Posouzení zdíva Příloha č.6 - Výkresová část Příloha č.7 - Vyjádření AD
---------------	---

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

Datum: 25.7.2014 za zhotovitele: Milan Vokoun

Datum: 29. I. 2014 za TDI: Zbyněk Novák

Datum: 25.8.2014 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 29.7.2014 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	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 Jancík, Ing. Vítězslav Dvorský		
Zhotovitel	Skanska a.s.		
Technický dozor	JS Property, Zbyněk Novák		
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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		
Zhotovitel								D Celkové náklady					
Milan Vokoun								23 Součet				242 180,27	
Datum a podpis								24 10 %				DPH	0,00
Objednatel - TDI								25 21 %				242 180,27 DPH	50 857,90
Zbyněk Novák								26 Cena s DPH				293 038,17	
Datum a podpis								E Přípočty a odpočty					
Autorský dohled								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. 42

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
1	2	3
	02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně konstrukční část za SOD a ZL č.6	23 703 294,08 Kč
	2 Základy,zvláštní zakládání	3 663 283,39
	2 Základy,zvláštní zakládání	0,00
	2 Základy,zvláštní zakládání	0,00
	3 Svislé a kompletní konstrukce	2 004 208,15
	3 Svislé a kompletní konstrukce	0,00
	3 Svislé a kompletní konstrukce	0,00
	4 Vodorovné konstrukce	16 650 924,53
	4 Vodorovné konstrukce	66 009,94
	99 Přesun hmot	49 161,97
	99 Přesun hmot	0,00
	767 Konstrukce zámečnické	148 058,91
	M43 Montáže ocelových konstrukcí	945 476,85
	Nové položky	0,00
	Celkem za SOD a ZL č.6	23 703 294,08
	Vícepráce	242 180,27
	Méněpráce	0,00
	Celkem vícepráce - méněpráce	242 180,27
	DPH 21 %	50 857,86
	Vícepráce vč. DPH	293 038,13
	Z toho:	
	Vícepráce nepředvídatelné	242 180,27
	DPH 21%	50 857,86
	Vícepráce nepředvídatelné vč.DPH	293 038,13

46	4112032	Strop Z B 30 (C 25/30) tl. 30 cm vč. filigrán, desek, betonu, výztuže (100 kg/m ³)	m ²	382,45	2 345,90	897 189,46			
47	4341001	Schodiště ze železobetonu	m DVC	87,15	6 876,60	468 478,89			
48	13480910	Týč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli I1375	T	2,25	20 095,30	45 214,43			
49	13480915	Týč průřezu I 200, hrubé, jakost oceli I1375	T	2,30	21 593,30	49 596,39			
50	13480920	Týč průřezu I 220, hrubé, jakost oceli I1375	T	0,37	22 480,90	8 321,63			
51	13480955	Týč průřezu I 360, hrubé, jakost oceli I1375	T	6,25	23 954,70	149 716,88			
52	13483410	Týč průřezu U 180, hrubé, jakost oceli I1375	T	1,18	22 480,90	26 539,26			
53	13483440	Týč průřezu U 300, hrubé, jakost oceli I1375	T	5,80	22 480,90	130 447,22			
Celkem za 4 Vodovodní konstrukce						14 850 924,53			
Díl: 99		Presun hmot							
54	99901009R00	Presun hmot pro budovy zelené výšky do 24 m	t	8 778,92	5,60	49 161,87			
Celkem za 99 Presun hmot						49 161,87			
Díl: 767									
55	767995104R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	kg	306,60	11,30	3 464,58			
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	kg	2 871,70	11,30	30 180,21			
58	13380025	Týč průřezu I 40, sítání, jakost oceli I1375	T	0,40	20 095,30	8 038,12			
59	13384430	Týč průřezu U 120, sítání, jakost oceli I1375	T	1,22	22 480,90	27 436,90			
60	13483415	Týč průřezu U 200, hrubé, jakost oceli I1375	T	2,70	22 480,90	60 725,43			
61	999787203R00	Presun hmot pro zámečnické konstr. - výšky do 24 m	%	2,30	1 445,28	3 324,10			
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						148 058,91			
Díl: M43									
62	430853	Osazení oceli, sítání sítací vazníky, krovů	kg	17 390,00	11,30	198 507,00			
63	43091	Doprava ocelových vazníků odhad - bude účtováno ale skutečnosti	komp.	1,00	3 938,40	3 938,40			
64	19480910	Týč průřezu I 180, hrubé, jakost oceli I1375	T	6,50	20 095,30	130 619,45			
65	55301	Doprava ocelových vazníků vč. požaru, povrchové úpravy vazníků	kg	11 378,00	54,00	614 412,00			
Celkem za M43 Montáž ocelových konstrukcí						945 476,85			
Díl: NOVÉ POLOŽKY									
Celkem						242 180,27	0,00	0,00	0,00

Celkem

242 180,27

0,00

0,00

0,00

0,00

Vícepráce
Mémbrance
Celkem vícepráce - mémbrance
DPH 21 %
Vícepráce vč. DPH

242 180,27
0,00
242 180,27
50 857,86
293 038,13

Vícepráce nepředvidatelné

242 180,27

Změnový formulář č.46

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, 783 Nátěry

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

Změna:	Změna a doplnění AST 01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně architektonická část
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	Dopřesnění dokumentace DPS
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 31.7.2014
--------------------------	-------------------------------------

Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony		
Původní částka položky		Kč
Upravená částka položky	253 989,22	Kč
Odsouhlasené s	CELKEM:	253 989,22 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	253 989,22
10% DPH	0,00
21% DPH	53 337,74
Cena celkem vč. DPH	307 326,96

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 - Projektová dokumentace , technické listy
---------------	---

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

Datum: 29.11. za zhotovitele: Milan Vokoun

Datum: 12.9.2014 za TDI: Zbyněk Novák

Datum: 10.9.2014 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 12.9.2014 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, 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
	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text"/>

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	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						D Celkové náklady				
Milan Vokoun						23 Součet				253 989,22
Datum a podpis				Razítko		24 10 %				DPH 0,00
Objednatel - TDI						25 21 %				253 989,22 DPH 53 337,70
Zbyněk Novák						26 Cena s DPH				307 326,92
Datum a podpis				Razítko		E Přípočty a odpočty				
Autorský dohled						27 Dodávky objednatele				0,00
Ing. Vítězslav Dvorský						28 Klouzavá doložka				0,00
Datum a podpis				Razítko		29 Zvýhodnění + -				0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č. 46

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

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

Část: 95 Dokončovací kce na pozem.stav.

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 31.7.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
	01 SO III. - MFB III. - F.1.a1 ST, Stavebně architektonická část	73 038 390,34 Kč
	1 Zemní práce	1 033 383,14
	2 Základy,zvláštní zakládání	667 638,84
	3 Svislé 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	4 621 956,70
	62 Úpravy povrchů vnější	2 832 861,25
	63 Podlahy a podlahové konstrukce	5 571 365,13
	64 Výplně otvorů	565 729,67
	94 Lešení a stavební výtahy	1 296 489,57
	95 Dokončovací kce na pozem.stav.	2 812 165,61
	95 Dokončovací kce na pozem.stav.	226 545,58
	95 Dokončovací kce na pozem.stav.	-199 564,79
	99 Přesun hmot	29 889,61
	711 Izolace proti vodě	1 934 338,59
	712 Živičné krytiny	1 057 831,34
	713 Izolace tepelné	5 181 337,62
	762 Konstrukce tesařské	731 293,30
	763 Dřevostavby	3 175 930,94
	764 Konstrukce klempířské	1 590 677,59
	766 Konstrukce truhlářské	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	1 418 125,33
	781 Obklady keramické	778 289,30
	783 Nátěry	1 140 757,24
	783 Nátěry	312 480,00
	784 Malby	488 582,20
	786 Čalounické úpravy	1 242 428,62
	M33 Montáže dopravních zař. a vah	1 672 135,20
	776 Podlahy povlakové	2 109 822,58
	Nové položky	8 955,90
	Celkem	73 038 390,34
	Vícepráce ZL 46	462 509,91
	Méněpráce ZL 46	208 520,69
	Celkem vícepráce - méněpráce ZL 46	253 989,22
	DPH 21 %	53 337,74
	Vícepráce vč. DPH ZL 46	307 326,96
	Z toho:	
	Vícepráce nepředvídatelné	208 754,33
	DPH 21%	43 838,41
	Vícepráce nepředvídatelné vč.DPH	252 592,74

49	342286111RA1	Obklad stěn sádkokrtemem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm 2x, bez izolace	m2	83,42	450,10	37 547,34
50	342286111RU7	Obklad stěn sádkokrtemem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	147,00	389,80	57 889,80
51	342286111RU9	Obklad stěn sádkokrtemem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	101,45	427,60	43 380,02
52	342286111RW8	Obklad stěn sádkokrtemem na ocelovou konstrukci desky propoždění tl. 15 mm, bez izolace	m2	63,50	416,30	28 435,05
53	342286111RV8	Obklad stěn sádkokrtemem na ocelovou konstrukci desky propoždění tl. 15 mm, bez izolace	m2	2,84	787,70	2 237,07
54	342287113RT4	Obklad trámů (okrajů) SDK čtyřstranný do 0,50,5m desky propoždění tl. 18 mm	m	33,30	505,40	16 863,12
55	342287113RT0	Kanály ze železobetonu vlnité 600 x 150 mm umístění v angli, dvojkou, stav, úprava ST2	m	1,20	3 038,20	3 645,84
56	342284	Kapotež z desek SDK na zavěšenou ocel, kontr. desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	210,60	562,80	118 483,56
57	133888510	Týč průřezu I 80, střední, jakost oceli 11373	T	3,03	15 308,50	459,11
Díl: 4						
58	411354257R00	Vodorovná konstrukce	m2	5,27	800,20	4 224,05
59	413841123R00	Bednění stropů plech pozinnic vlna 50 mm tl. 1,3 mm dle stav. úpravy ST2	t	0,40	12 304,00	4 921,60
60	411320092RAA	Osazení vřetovými nosiči ve stropěch š. 14 - 22	m2	1,00	2 048,00	2 048,00
61	13480920	Strop ze železobetonu B 20 (B620), tl. 15 cm bednění, výtěž 80 kg/m3, podještěná sc stav. úprava - ST 2	T	0,45	22 055,10	9 924,80
Díl: 59						
62	56473211FR00	Dlažby a předlažby komunikací	m2	91,70	157,50	14 442,75
63	91798211FR2	Podklad z kam.drceního 32-63 s výplní kamem, 10 cm	m	150,40	281,30	42 307,52
64	564801400100	100x8x25	m2	91,70	188,80	15 478,96
65	611421122R00	První vrstva tl. 16 - 22, do tl. 20 cm	m2	6,10	208,20	1 270,02
66	611423124R00	Omlitka vnitřní stropů rovných, MVC, hladká	m2	1 791,15	270,10	483 769,62
67	611423135R00	Omlitka vnitřní stropů zvlhčených, MVC, hladká	m2	98,05	385,70	35 656,89
68	611423135R00	Omlitka vnitřní stropů zvlhčených, MVC, šuková	m2	82,30	332,00	27 323,60
69	612421626R00	Omlitka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	1 537,10	241,90	371 824,48
70	612421637R00	Omlitka vnitřní zdiva, MVC, šuková	m2	5 143,65	288,20	1 533 240,03
71	612473165R00	Příplatek za zabudované omlitky v ploše stěn	m2	8 894,85	11,30	77 811,81
72	617421221R00	Omlitka vnitřní světlíků, MVC, hladká	m2	216,10	256,60	55 451,26
73	610471821	Nálež základní penetrace	m2	143,25	47,30	6 775,73
74	610471821	Vyrovnání podkladu tm a tkan pod vnitřní nálež omlitek	m2	143,25	185,70	26 601,53
75	611487241	Příplatek za natěry na podhledech	m2	1 512,60	31,50	47 646,90
76	612405485	KZS - minerální vlna v tl. 120 mm dle výběru investora	m2	143,25	28,10	4 025,33
77	612471317	Nálež nebo náleží stěn (stropů) vnitřních	m2	1 389,35	1 400,80	1 918 322,42
78	612471317		m2	143,25	222,60	31 816,10
Díl: 62						
79	620471222U00	Úpravy povrchů vnější	m2	1 108,10	288,20	329 539,02
80	620471821U00	Vně omlitka sítňová tenkovrstvá Z tl. 1,5 mm	m2	394,20	49,50	19 512,90
81	620472921U00	Nálež základní penetrace	m2	50,60	153,00	7 741,80
82	620981121R00	Výrov omlitka tmel + tkanina	m2	1 224,22	42,80	52 398,82
83	621471119R00	Zakrytí výplně vnitřních otvorů z lešení	m2	484,50	22,50	10 901,25
84	622405238U00	Příplatek za provádění úprav na podhledech	m2	45,40	970,00	44 038,00
85	622405238U00	KZS - polypropylen EPS 70 F v tl. 20 mm dle výběru investora	m2	483,70	994,70	491 083,38
86	622405258U00	KZS - polypropylen EPS 70 F v tl. 40 mm dle výběru investora	m2	197,80	1 019,80	201 657,10
87	622405298U00	KZS - polypropylen EPS 70 F v tl. 80 mm dle výběru investora	m2	425,00	1 089,00	454 325,00
88	622405298U00	KZS - polypropylen EPS 70 F v tl. 100 mm dle výběru investora	m2	12,60	1 081,46	13 625,84
89	622405298U00	KZS - polypropylen EPS 70 F v tl. 110 mm dle výběru investora	m2	82,30	1 177,90	98 887,10
90	622405357U00	KZS - extrudovaný EPS v tl. 60 mm dle výběru investora	m2	561,35	1 114,00	625 343,98
91	6224053871	KZS - extrudovaný EPS v tl. 110 mm dle výběru investora	m2	178,00	1 254,70	223 398,60
92	622405343U00	KZS - minerální vlna v tl. 40 mm dle výběru investora	m	4,10	1 114,00	4 587,40
93	622405343U00	KZS - minerální vlna v tl. 40 mm dle výběru investora	m	608,90	34,90	21 250,61
94	622405320U00	KZS izolace láta neoprazní LT s okrajnítkou	m	87,40	14,80	1 422,04
95	622432112R00	Omlitka stěn dekorativní, mozaiková	m2	343,80	557,00	181 385,20
96	622461131R00	Omlitka vnější stěn, MC, hladká, šedá tl. 1 - 2	m2	42,40	299,20	12 643,68
97	622481211RT4	Montáž vřetovů a88 do sádkokrtemu tříletu	m2	343,60	90,00	30 924,00
Díl: 63						
98	831312511R00	Podlahy a podlahové konstrukce	m3	156,60	7 869,30	1 267 102,88
99	831313511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm B 12,5 (C 12/15) sítňovina B1, B3, B4, B7, B9, C1 - C4, D1, D2	m3	4 638,60	535 874,68	2 483 874,68
100	831315811R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15)	m3	63,65	3 600,80	228 180,52
101	831315711RT4	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm B 20 (C 16/20)	m3	342,25	2 775,80	949 277,57
102	831316111R00	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm B 30 (C 25/30) vyznačení ocelovými vlákny 30 kg/m3	m3	1 786,20	6,80	12 010,16
103	831316115R00	Povrchový vesp na betonové podlahy	m2	342,23	675,20	231 073,70
104	831319104U00	Ponikl povrch. beton, podklad propoždění, vespoch.	m2	1 786,20	6,80	12 010,16
104	831319104U00	Příp. mazanina ocel vláknou 30kg/m3	m3	342,23	675,20	231 073,70

105	431319171R00	Příplatek za stážení povrchu mazanými II. 8 cm	sklady B1-B5, B7, B8, C1-C4, D1, D2	m3	187,15	215,80	40 012,67
106	631319175R00	Příplatek za stážení povrchu mazanými II. 24 cm		m3	63,65	67,50	4 296,38
107	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení		m2	3,30	292,60	965,58
108	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - odstřanění		m2	3,30	90,00	297,00
109	631381921R15	Význač mazaním sraňovanou síť z otvů lžových svatozární síť - díla 6,0 mm, dlažba 150x150 mm		1	14,75	21 379,80	315 353,53
110	631571001R00	Náhyb z karmeniva těžnějšího 0 - 4, zpevňující šlátkopísk		m3	29,40	850,80	27 953,52
111	631571003R00	Náhyb z karmeniva těžnějšího 0 - 32, zpevňující šlátkopísk		m3	227,30	912,60	207 433,98
112	6324131106	Podla, vyrovnávací, samoniv. tubná, tl. do 5 mm	skladby B1, B3, B4, B7, B8, C1-C4, D1, D2	m2	3 100,70	284,40	819 825,08
113	632416250R16	Podla betonový tl. do 55 mm samoniv. anhydrit, skladby B2, B5		m2	531,05	416,30	221 076,12
114	632416236R00	Podla pískobetonový hlazený ocel. hlad. tl. 60 mm		m2	22,05	393,80	8 683,29
115	63282	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na rektifikaci terče, skladba D4		m2	538,50	289,80	144 802,65
116	26301	Rektifikace terče pod dlažbu		kus	3 369,00	92,30	310 681,80
117	56201	Teracová dlažba 400x400x35 MM mrazuvzdorná, protiskluzná		m2	565,45	335,30	189 595,38
Díl: 64							
Výplně otvorů							
118	64294111R14	Pouzdra pro posuvné dveře jednosramá, do ztlva jednosramé pouzdro 900x1970 mm		kus	2,00	11 590,20	23 180,40
119	64294211R00	Osvazení zárubní dveřních osových, pl. do 2,5 m2		kus	106,00	517,90	54 865,60
120	642942112R00	Osvaz ramu pl. ov 2,5m2 dodávka rámu - díl 768 (vyp. dveře s tuchním proskl)		kus	65,00	1 807,90	92 834,50
121	64294221R00	Osvazení zárubní dveřních osových, pl. do 4,5 m2		kus	7,00	585,10	4 095,70
122	64895141R12	Osvazení parapetních desek š. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky š. do 20 cm		m	398,10	455,70	184 072,17
123	648952421R12	Osvazení parapetních desek š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. do 30 cm		m	152,60	676,20	103 035,52
124	648952421R13	Osvazení parapetních desek š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. do 35 cm		m	38,25	748,30	28 622,48
125	55330332	Zárubní osová H 160 700x1970x160 L (P)		kus	6,00	848,40	5 090,40
126	55330334	Zárubní osová H 160 800x1970x160 L (P)		kus	1,00	854,10	854,10
127	55330336	Zárubní osová H 160 900x1970 (2100x160 L (P)		kus	24,00	861,80	20 685,60
128	55330340	Zárubní osová H 160 1100x2100x160 L (P)		kus	1,00	1 184,90	1 184,90
129	55330341	Zárubní osová H 160 1800x1970x160		kus	2,00	1 089,90	2 180,00
130	55330342A	Zárubní osová H 160 1800x1970 (2350x160		kus	5,00	1 831,60	9 158,00
131	55330626	Zárubní osová S150V 700x1970x150 L (P)		kus	2,00	999,20	1 998,40
132	55330628	Zárubní osová S150V 800x1970x150 L (P)		kus	38,00	1 019,00	38 570,00
133	55330630	Zárubní osová S150V 900x1970x150 L (P)		kus	14,00	1 029,60	14 399,00
134	55330632	Zárubní osová S150V 1000x1970x150 L (P)		kus	11,00	1 085,90	11 944,90
Díl: 94							
Lešení a stavební výhledy							
135	941941042R00	Lešení lešení leh.facs podlahami š. 1,2 m, H 30 m		m2	3 418,45	45,00	153 830,25
136	941941282R13	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1,0x42		m2	6 836,90	40,50	278 894,45
137	941941842R00	Demontáž lešení leh.facs podlahami š. 1,2 m, H 30 m		m2	3 418,45	22,50	76 915,13
138	94195001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m		m2	1 383,78	90,90	124 537,50
139	94195002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,8 m		m2	484,30	90,00	44 487,00
140	94195003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m		m2	4 401,25	90,00	398 112,50
141	94195102R00	Lešení lehké pomocné, schodiště, H podlahy do 3,5 m		m2	89,40	90,00	8 046,00
142	94195202R00	Lešení lehké pomocné, šachty pl do 6 m2, H do 3,5 m		m2	24,50	90,00	2 205,00
143	943943221R00	Montáž lešení prostoroové lehké, do 200kg, H 10 m podhled SDK2, Rastr 6 - útop nad loyer		m3	1 212,75	33,80	40 890,89
144	943943222R00	Příplatek za každý měsíc použití k pol. 3,2x1, 3,2x2, 3,2x2		m3	1 220,75	33,80	41 261,35
145	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. lehké, 200 kPa, H 10 m		m3	1 220,75	18,90	20 630,68
146	94395021R00	Montáž leškové podlahy s příčnými a podla. H 10 m		m2	706,30	5,80	3 955,28
147	94395161R00	Příplatek za každý měsíc použití leš.k pol.21tab.41		m2	706,30	3,40	2 401,42
148	943955821R00	Demontáž leš. podlahy s příč. a podřízky, H 10 m		m2	706,30	2,80	1 977,84
149	944941103R00	Ochranné zábradlí na leš.konstrukcích, dřevěnové		m	334,00	84,40	28 189,60
150	94494411U00	Ochranná síť na lešení z textilu		m2	3 418,45	21,40	73 154,83
Díl: 95							
Dřevěná opěrná konstrukce na pozem. stav.							
151	951617117R00	Výhledy do dl. spoj z polysty. desek		m2	75,50	180,00	13 590,00
152	95290111R00	Výhledy dřev. o výšce podlahy do 4 m		m2	8 624,24	5,60	48 295,74
153	953941110R00	Osvazení zbrzdění schodišťového, balkonového apod.		m	378,45	236,30	89 684,04
154	953941210R00	Osvazování kovové rámy s mříží plochy do 1 m2		kus	3,00	843,90	2 531,70
155	953941211R00	Osvazování kovové rámy s mříží plochy nad 1 m2		kus	29,00	67,50	1 957,50
156	953941220R00	Osvazování kovových rámy s mříží plochy nad 1 m2		kus	4,00	1 350,30	5 401,20
157	953943123R00	Osvazování kovových předmětů do babonu, 15 kg / kus		kus	4,00	185,70	742,80
158	953943123R00	Chemické kolty do betonu		kus	74,00	140,70	10 411,80
159	9539401	Dřev. ocel. chráničky D 377/8, opatřena základním nátěrem		m	0,95	5 987,80	3 898,44
160	9539402	Dřev. ocel. chráničky D 245/6,3 opatřena základním nátěrem, dla. odk. S12		m	3,70	2 779,40	10 293,76
161	9539424	Osvazování rámu pro dřevěný rám, povrch. úpravy rámu		kus	5,00	1 900,40	9 502,00
162	553301	Ocel. mříž na anglický dvorek 90 x 70 cm výplň Tahokov, vč. povrch. úpravy		kus	1,00	1 237,80	1 237,80
163	553302	Ocel. mříž na anglický dvorek 130 x 70 cm výplň Tahokov, vč. povrch. úpravy		kus	2,00	1 786,90	3 573,80
164	553303	Ocel. mříž na anglický dvorek 160 x 70 cm výplň Tahokov, vč. povrch. úpravy		kus	2,00	2 199,80	4 399,60
165	553304	Ocel. mříž na anglický dvorek 210 x 100 cm výplň Tahokov, vč. povrch. úpravy		kus	2,00	4 125,20	8 250,40
166	553307	Kolevný deska 400 x 300 MM opatřena základním nátěrem		kus	4,00	1 040,90	4 163,60

7,65
1 807,70 kč

167	553Z1	Základní z nerzových profilů - výška = 1,0 m výřih - bezpečnostní sklo, neraz, medla, odk. Z1	m	31,75	9 869,70	2 141 628,98			29,05	183 771,58 Kč	198 564,79 Kč
168	553Z2	Základní z nerzových profilů - výška = 1,0 m výřih - horizontální, průty, neraz, medla, odk. Z1	m	67,70	5 007,40	339 000,98				38,70	40 866,30 Kč
169	553Z3	Schoba medla z nerzových profilů vs. kotveních prvky	m	13,30	2 713,00	36 082,50					
170	553B1	Čistič rohož - vstupní zábrhel	m2	10,20	7 651,80	78 048,38					
Díl: 99 Přesun hmot											
171	999011003R00	Presun hmot pro budovy zadně výšky do 24 m	t	5 333,86	5,80	29 869,61					
Díl: 711 Izolace proti vodě											
172	711212001R11	Návrh hydroizolace těsnění hmotou dle dle komory, WC podlaha + vyzáření na stěny do v=90 cm	m2	441,60	180,00	79 486,00					
173	711212002R11	Síťka hydroizolace těsnění hmotou sprchy podlaha + vyzáření na stěny do v=22 cm (30cm)	m2	82,52	540,10	44 568,05					
174	711212601R11	Těsnění pás do spoje podlaha - stěna sprchy, dle dle komory, WC, přilepná WC	m	461,60	159,00	71 083,80					
175	711471051R00	Izolace, tlaková voda, vodotěrná fólie PVC, volně	m2	2 310,00	120,70	278 817,00					
176	711472051R00	Izolace, tlaková voda, síťka fólie PVC, volně	m2	665,80	131,80	87 752,44					
177	711482001R21	Izolace systém fólií, jednoduší spoj, světlá vč. dodávky nové fólie, dopřídání, list a pod.	m2	600,90	226,10	135 863,48					
178	711491171R00	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodotěrná	m2	2 910,00	21,80	50 598,00					
179	711491172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodotěrná	m2	2 310,00	21,80	50 598,00					
180	711491211R00	Izolace tlaková, podkladní textilie světlá	m2	965,80	24,20	16 112,36					
181	711491212R00	Izolace tlaková, ochranná textilie světlá	m2	965,80	24,20	16 112,36					
182	26322026	Hydroizolace fólie PVC - tl. 2,0	m2	3 459,50	291,60	800 293,80					
183	69381	Geotextilie - 200g/m2	m2	6 112,00	27,50	168 080,00					
184	69382	Geotextilie - 500 g/m2	m2	796,00	38,40	30 881,60					
185	999711203R00	Presun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 80 m	%	5,70	18 289,42	104 308,88					
Díl: 712 Zvláštné krytí											
186	712331101R00	Povlaková krytina střech do 10°, položení volně pojistná H	m2	45,40	70,50	3 200,70					
187	712341559R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přilepním	m2	539,50	76,40	41 141,40					
188	712341559R11	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP lepením	m2	539,50	76,40	41 141,40					
189	712371011R00	Mont.povlakové krytiny střech do 10°folií kobaltím	m2	1 728,90	154,00	266 250,60					
190	712391171R21	Povlaková krytina střech do 10°, podklad, textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	1 790,80	35,30	62 862,24					
191	712391172R21	Povlaková krytina střech do 10°, ochrann. textilie 1 vrstva - včetně dodávky textilie	m2	539,50	35,30	18 069,05					
192	712871801R24	Samostatně vytažení izolace, fólie PVC polož.volně 1 vrstva - vč.dodávky fólie tl. 1,5 mm	m2	51,80	323,30	16 779,27					
193	712897001R00	Přilepení alufoliových kříd	m	300,60	7,10	2 134,26					
194	712891	Úprava v místě průniku střech, střední krytinou zesílení spoj (do D 400)	kub	22,00	1 469,80	32 331,20					
195	712892	Úprava v místě průniku střech, střední krytinou zesílení spoj (páso D 400)	kub	11,00	1 763,50	19 398,50					
196	26322103.A	Fólie tl. 1,5, 1300 mm šířkou	m	1 968,26	157,50	313 149,38					
197	26375682	Kříd pro hranu EPS 100 x 100 x 1000 mm	m	290,10	42,30	12 271,23					
198	62851116	Pás sstaitlovany těžký	m2	52,20	123,50	6 446,70					
199	62842031	Samolepicí asfaltový pás podkladní	m2	619,30	123,50	76 483,55					
200	62842254	Pás modifikovaný asfalt - 40 speciál minar	m2	619,30	137,60	85 215,66					
201	6314524	Kříd pro hranu z minerální vlny 1000x100x100 mm	m	25,55	42,30	1 080,77					
202	99971203R00	Presun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	5,90	9 869,05	58 935,42					
Díl: 713 Izolace tepelné											
203	71312111R00	Izolace tepelná podlah na suchu, jedhorená	m2	3 865,35	18,90	65 324,42					
204	713131121R00	Izolace tepelná stěh přichycením dřátem	m2	2 549,80	61,90	157 770,72					
205	713131135U00	Izol tepelná deskami nasafet vnějš	m2	89,60	168,80	15 124,48					
206	713134211R06	Montáž parozábrany na stěny s přesazením spoj vč. dodávky parozábrany	m2	384,15	286,80	104 474,84					
207	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na teplo spadové křídny, konzola nad 3.NP (SK3a)	m2	2 071,90	96,40	189 731,16					
208	713141151R00	Izolace tepelná střech kladená na suchu 1 vrstva	m2	2 716,50	14,10	38 302,69					
209	713141221R06	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spoj vč. dodávky parozábrany	m2	2 216,70	225,70	500 309,19					
210	713141311R06	Izolace tepelná střech na kovy	m2	1 678,20	14,10	23 682,82					
211	713181121R00	Izolace tepelná přikrytím pásem vč. dodávky Al fólie	m2	3 507,00	58,30	197 444,10					
212	71319112	Izolace tepelná přikrytím pásem vč. dodávky nepliokované lepenky	m2	124,75	149,30	18 290,83					
213	26375768.A	Deska polyestrén samozhášivý EPS 150 S	m3	113,10	2 680,60	303 175,86					
214	26375768.A	Deska polyestrén samozhášivý EPS 200 S	m3	349,15	2 527,70	882 546,46					
215	26375761	Deska polyestrén. EPS100 s izot. pásem v tl. 40 mm	m2	461,10	301,00	138 791,10					
216	26375973	Deska - kříd spadový EPS 200 S Šablí	m3	188,20	2 799,10	524 583,42					
217	6311402	Minerál. deska střední těžká - kříd spadový	m3	245,30	99,00	24 284,70					
218	6311402	Minerál. deska střední těžká v tl. 4 cm	m2	47,70	94,10	4 488,57					
219	63140208	Minerál. deska střední těžká v tl. 10 cm	m2	117,40	249,20	28 296,08					
220	63140212.A	Minerál. deska střední těžká v tl. 10 cm	m2	117,40	225,70	26 497,16					
221	63140344	Deska izolac.vč.ouřad. - minerál. vlna v tl. 30 mm	m2	278,30	90,00	25 047,00					
222	63140595.A	Deska izolac.vč.ouřad. - minerál. vlna v tl. 50mm	m2	47,15	112,50	5 304,36					
223	63140595.A	Deska izolac.vč.ouřad. - minerál. vlna v tl. 100 mm	m2	46,95	225,10	10 568,45					
224	63140595.A	Deska izolac.vč.ouřad. - minerál. vlna v tl. 200 mm	m2	895,15	447,90	400 837,86					
225	63140520.A	Deska izolac.vč.ouřad. - minerál. vlna v tl. 80 mm vlnička pro izolaci provětrávaných těs	m2	1 508,76	230,70	348 048,83					

227	63151463.A	Minerální deska tl. 30 mm pro štukové podlahy	m2	1 238,90	208,30	259 311,07
228	63151464	Minerální deska tl. 40 mm pro štukové podlahy	m2	2 034,00	278,10	567 689,40
229	28578787	Systémové EPS deska pod topné kabely v tl. 35 MM	m2	131,00	383,70	50 284,70
230	96871202R000	Přesun hmot pro izolace tepelná, výšky do 24 m	%	2,75	50 530,20	138 655,08
Díl: 762						
Konstrukce těsněšítké						
231	762494000R00	Spojovací a ochranné prostředí, obložení stěn, stropů	m2	763,05	18,20	13 887,51
232	7624201	Obložení z cementofibrotváhových desek - tl. 18 mm skříně SKGB	m2	45,40	462,50	20 987,50
233	7624301	Obložení z cementofibrotváhových desek 2x tl. 18 MM skříně SK4, SK6, SK14	m2	717,65	892,30	640 335,10
234	96876202R000	Přesun hmot pro těsněšítké konstrukce, výšky do 24 m	%	8,30	6 752,92	56 049,20
Díl: 763						
Dřevostavby						
235	416021226R00	Podhledy SDK, novová leca CD, 2x deska GKF 15 mm tl v tl. 40 mm, dla stáv. úpravy	m2	5,30	495,10	2 624,03
236	763111222R00	Průčky sádrokartonové W111 15, GKF 100	m2	31,75	613,30	19 472,28
237	763112114R00	Průčky sádrokartonové W112 2x12, GKB 150	m2	1 664,80	768,40	1 275 802,72
238	763112134R00	Průčky sádrokartonové W113 2x12, GKB1 150	m2	157,00	849,60	133 387,20
239	763113135R00	Průčky sádrokartonové W115 2x12, GKB1 205	m2	31,20	1 063,40	33 178,08
240	763132110R00	SDK podhled zav 2xGD D112 GKB 12, 5 - dle odk. SDK	m2	1 066,30	450,10	480 841,83
241	763132220R00	SDK podhled zav 2xGD D112 GKF 15	m2	78,40	483,80	37 937,76
242	763132310L00	SDK podhled zav 2xGD D112 GKB1 12,5 - dle odk. SDK1	m2	22,30	483,90	10 790,97
243	7631111	D-M - Pleštilatinná průčka tl. 100 MM (2x desky SDK 12,5, vnitřní tepelná, 80 MM)	m	1 029,80	759,50	782 133,10
244	7631112	Akustická bariéra tl. 100 MM bez přehrášení rástru podhledu	hm	266,85	337,60	90 088,56
245	968763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	10,80	28 664,30	309 574,41
Díl: 764						
Konstrukce klempířské						
246	764217	Krytina hliníková lezelebetonových desek Al poplast. plech	m2	532,95	1 422,80	758 174,67
247	764232	Lamování zdi, krycí pl. 2 díly, tl. 660 mm Al poplast. plech	m	17,00	781,80	13 159,86
248	764239	Lamování veniště, hliníková krytina, v pláse	m2	10,13	1 293,30	13 101,13
249	7642421	Lamování trub, hliníková krytina, D do 150 mm Al poplast. plech	kus	10,00	705,40	7 054,00
250	7642422	Lamování trub, hliníková krytina, D do 200 mm Al poplast. plech	kus	8,00	764,20	6 113,60
251	7642442	Lamování trub 2díly hl.kryt. D 490 mm, do 80° Al poplast. plech	kus	2,00	1 294,50	2 589,00
252	7642446	Ventilací nástavce, hliníková krytina, D 200mm Al poplast. plech	kus	2,00	1 352,00	2 704,00
253	7645101	Oplechování parapetů včetně rohů, tl. 250 mm Al poplast. plech	m	185,05	489,10	90 407,86
254	7645102	Oplechování parapetů včetně rohů, tl. 330 mm Al poplast. plech	m	6,20	554,90	3 440,38
255	7645103	Oplechování zdi, tl. 600 mm Al poplast. plech	m	389,35	613,70	238 844,10
256	7645301	Oplechování zdi, tl. 600 mm Al poplast. plech	m	293,40	708,90	207 981,26
257	7645302	Oplechování zdi, tl. 600 mm Al poplast. plech	m	243,60	818,90	198 337,88
258	968764203R00	Přesun hmot pro klempířské konst., výšky do 24 m	%	3,05	15 436,05	47 073,94
Díl: 766						
Konstrukce truhlářské						
259	76698112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíracíh 1kr, do 0,8 m	kus	47,00	787,70	37 021,90
260	76698112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíracíh 1kr, nad 0,8 m	kus	94,00	787,70	74 043,80
261	76698114R00	Montáž dveří do zárubně, otevíracíh 2kr, nad 1,45 m	kus	4,00	1 519,10	6 076,40
262	76698142R00	Montáž dveří protipožárníh 1KRf, nad 80 cm	kus	5,00	843,90	4 219,50
263	76698117R00	Dokování samozavíracíh na ocelovou zárubeň	kus	2,00	1 667,80	3 335,60
264	76698117R00	Montáž prahů dveří jednotváhových š. nad 10 cm	kus	7,00	112,50	787,50
265	76698213R00	Montáž prahů dveří dvojitváhových š. nad 10 cm	kus	3,00	168,80	506,40
266	76698233R00	D-M - Přepážky kabin WC v. dřevních krytíh, kování, doplnění	kus	2,00	168,80	337,60
267	766912	D-M - Obložení stěn deskami - dřevotřískové desky	m2	114,30	3 005,70	343 551,51
268	76941	D-M - Obložení stěn deskami - dřevotřískové desky	m2	132,30	2 255,10	298 482,03
269	61187181	Prah alubový celka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	3,00	168,80	506,40
270	61197501	Prah alubový celka 160 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	2,00	281,30	562,60
271	54917	Zavěrač dveří hydraulický	kus	7,00	3 105,20	21 736,40
272	611640	Dveře dřevěné vnitřní plně 1kr, 70x197 vč. prahu, kování	kus	8,00	3 160,70	25 285,60
273	611641	Dveře dřevěné vnitřní plně 1kr, 90x197 vč. prahu, kování	kus	39,00	3 375,90	131 656,20
274	611642	Dveře dřevěné vnitřní plně 1kr, 90x197 vč. prahu, kování	kus	28,00	3 488,30	97 672,40
275	611643	Dveře dřevěné vnitřní plně 1kr, 100x197 vč. kování (bez prahu)	kus	11,00	4 278,00	47 058,00
276	611644	Dveře dřevěné vnitřní plně 2kr, 160x197 vč. prahu, kování	kus	4,00	6 851,30	27 405,20
277	611650	Dveře dřevěné vnitřní plně posuvné 1kr, 90x197 vč. kování (bez prahu)	kus	2,00	5 626,30	11 252,60
278	611651	Dveře dřev. vnitřní hliníkové 1kr, 90x35/197 cm s bočním proskl., vč. rámu, bez prahu	kus	53,00	13 640,70	733 557,10
279	611654	Dveře dřevěné vnitřní hliníkové 1kr, 90x197 cm E130 DP3 C	kus	2,00	5 401,20	10 802,40
280	611655	Dveře dřevěné vnitřní hliníkové 2kr, 160x197 cm E60 DP3 C	kus	1,00	8 777,00	8 777,00
281	611656	Dveře dřevěné vnitřní hliníkové 1kr, 90x210 cm EW930 DP3 C	kus	1,00	6 301,50	6 301,50
282	611657	Dveře dřevěné vnitřní hliníkové 2kr, 160x197 cm EW930 DP3 C	kus	1,00	8 777,00	8 777,00
283	611659	Dveře dřev. vnitřní hliníkové 1kr, 90x35/197 cm s bočním proskl., vč. rámu, bez prahu - E130 DP3C	kus	2,00	18 904,40	37 808,80
284	968766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konst., výšky do 24 m	%	2,00	19 334,61	36 689,21
Díl: 767						
Konstrukce zámečnické						
285	76739213R00	Montáž krycích sítěh, var. plechem, přiškrtením	m2	153,90	94,10	14 481,96
286	767510111R00	Montáž kanelových krytíh - osazení	kg	53,90	13,50	728,30
287	767510192R00	Montáž kanelových krytíh - příplatek za roh	kus	6,00	281,30	1 687,80

288	767597001	Rastrové podhledy, odst. kazety XL, vč. dodávky	Rastr "1"	m2	589,50	922,70	543 891,65
289	767597002	Rastrové podhledy, odst. kazety 60 x 60 cm vč. dodávky, Rastr "2"		m2	1 821,70	450,10	819 847,17
290	767597003	Rastrové podhledy, odst. kazety 60 x 60 cm vč. dodávky, Rastr "3", "5"		m2	283,20	450,10	127 468,32
291	767597004	Rastrové podhledy, odst. kazety 60 x 60 cm vč. dodávky, Rastr "4"		m2	318,80	562,60	179 356,88
292	767597005	Rastrové podhledy, odst. kazety 60 x 60 cm vč. dodávky, Rastr "6" - s PO		m2	274,46	922,70	253 180,88
293	76759710000	Montáž podlahových rošků - svařováním		kg	1 260,00	22,50	29 025,00
294	767616111R00	Montáž území z AI - profil		m2	2,00	842,40	1 684,80
295	767629200R00	Dokončení okování okenní křídla z AI prof. do 1,5 m2		kus	2,00	90,00	180,00
296	767644110R00	Dokončení okování dveří, oc. lestr. okenních 18k6		kus	5,00	337,60	1 688,00
297	767644120R00	Dokončení okování dveří, oc. lestr. okenních 20k6		kus	1,00	337,60	337,60
298	767646510R00	Montáž dveří protipožárních jednokřídlých		kus	22,00	2 813,10	61 886,20
299	767646525R00	Montáž dveří protipožárních 2 křídlových, H do 220 cm		kus	2,00	3 375,80	6 751,60
300	767646523R00	Montáž dveří protipožárních 2 křídlových, H do 240 cm		kus	1,00	3 375,80	3 375,80
301	767649161R00	Montáž doplněk dveří, samozavírání hydraulického		kus	25,00	112,50	2 812,50
302	767682210R00	Montáž mříží ovlivňujících		m2	3,00	168,90	506,40
303	767683210R00	Montáž zabídků do zárva		m	16,50	562,60	9 282,90
304	767683412R00	Montáž ochranného kosa		m	5,20	562,60	2 929,52
305	767695106R00	Montáž kovových anjových kontrukcí do 100 kg		kg	380,00	11,30	4 288,00
306	767695106R00	Montáž kovových anjových kontrukcí do 250 kg		kg	32 800,00	11,30	371 770,00
307	767695107R01	Montáž kovových anjových kontrukcí do 500 kg stavební úprava 672		kg	300,00	11,30	3 390,00
308	767695108R00	Montáž kovových anjových kontrukcí nad 500 kg		kg	4 700,00	11,30	53 110,00
309	767610106	D+M - Zvolnění podlažia vč. nejvyšší (schod. stupňů), skladba B6		m2	64,20	1 744,20	111 877,84
310	767610105	D+M - Zvolnění podlažia vč. nejvyšší (schod. stupňů), skladba D6		m2	868,30	2 548,70	2 264 010,21
311	7676102	D+M - Sílící posuvná panely - AI rám + výplň lamel, žaluzie, viz. kmlha standardů, odk. 5		komp.	1,00	549 402,80	549 402,80
312	7676103	D+M - Zábýtný systém proti pádu osob (stěna), viz. kmlha standardů, odk. 2		komp.	1,00	132 105,40	132 105,40
313	7676104	D+M - Fasádni obklad lamelový - lamela L260 vč. podklad, roštu, spoj. mat., doplňků, bez TI		m2	1 230,30	1 346,90	1 657 091,07
314	7676105	D+M - Fasádni obklad lamelový - lamela L200 vč. podklad, roštu, spoj. mat., doplňků, bez TI		m2	223,60	1 586,10	354 851,86
315	76761101	D+M - Okno z AI prof. 1ř sklopné, vč. 10x70 cm, žaluzie čár	rám RAL 7021	komp.	2,00	12 763,90	25 527,80
316	76761102	D+M - Okno z AI prof. 1ř sklopné, vč. 210x70 cm, žaluzie čár	rám RAL 7021	komp.	2,00	13 603,20	27 206,40
317	76761103	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vč. 360x70 cm, okenní křídla 1ř S, žaluzie čár, rám RAL 7021 (vč.08 pohled čelní-výhlední, odk. E, celk. 2x5)		komp.	1,00	120 181,60	120 181,60
318	76761104	D+M - Okno z AI prof. 1ř OS, vč. 100x200 cm, žaluzie čár (vč.08 pohled čelní-výhlední, odk. E, celk. 3ks)	rám RAL 7021	komp.	3,00	15 670,00	47 010,00
319	76761105	D+M - Okno z AI prof. 1ř OS, vč. 120x200 cm, žaluzie čár (vč.08 pohled čelní-výhlední, odk. E, celk. 2ks)	rám RAL 7021	komp.	2,00	16 881,00	33 762,00
320	76761106	D+M - Okno z AI prof. 2ř OS, vč. 200x200 cm, žaluzie čár (vč.08 pohled čelní-výhlední - 1 ks, odk. E1, pohled čelní-výhlední - 1 ks, odk. E)	rám RAL 7021	komp.	3,00	31 479,80	94 439,40
321	76761107	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vč. 1065x200 cm, +MIV okenní křídla 1ř OS, žaluzie čár, rám RAL 7021 (MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (vč.08 pohled čelní-výhlední, odk. E1 - celk. 14 ks, G - celk. 4ks)		komp.	2,00	137 126,50	274 253,00
322	76761108	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vč. 4560x200 cm, +MIV okenní křídla 1ř OS, žaluzie čár, rám RAL 7021 (MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (vč.08 pohled čelní-výhlední, odk. E1 - celk. 31 ks, G - celk. 7ks)		komp.	1,00	572 381,90	572 381,90
323	76761109	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vč. 760x200 cm + 496x200cm, pavná (P), žaluzie čár, rám RAL 7021 (souborně (vč.08 - pohled čelní-výhlední, pavná křídla (řv) odk. F1 - celkem 7ks , otevíravá sklopná křídla = odk. E1 - 2ks)		komp.	1,00	85 212,20	85 212,20
324	76761110	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vč. 3900x200 cm, +MIV okenní křídla 1ř OS, žaluzie čár, rám RAL 7021 (MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (vč.08 pohled čelní-výhlední, odk. E1 - 1ks, křídla pavná (řv) odkaz = F - 8ks)		komp.	1,00	452 841,60	452 841,60
325	76761111	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vč. 860x200 cm, okenní křídla 1ř OS + pavná (P), žaluzie čár, rám RAL 7021 (vč.08 pohled čelní-výhlední, křídla otevíravá sklopná = odk. E - 1ks, křídla pavná (řv) odkaz = F - 8ks)		komp.	1,00	87 168,50	87 168,50
326	76761112	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vč. 4680x200 cm, +MIV okenní křídla 1ř OS, žaluzie čár, rám RAL 7021 (MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (vč.08 pohled čelní-výhlední, odk. E1 - celk. 31 ks, G - celk. 7ks)		komp.	1,00	587 295,10	587 295,10
327	76761113	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vč. 3480x200 cm, +MIV okenní křídla 1ř OS + pavná (P), žaluzie čár, rám RAL 7021 (MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (vč.08 pohled čelní-výhlední, otevíravá sklopná křídla = odk. E - 32ks, MIV zastřešená (čelo barevné) = odkaz G - 6ks)		komp.	1,00	437 126,40	437 126,40
328	76761114	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vč. 3600x200 cm, +MIV okenní křídla 1ř OS, žaluzie čár, rám RAL 7021 (MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (vč.08 pohled čelní-výhlední, otevíravá sklopná křídla = odk. E - 13ks, MIV zastřešená = odk. G - 3ks)		komp.	2,00	451 624,10	903 848,20
328	76761115	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vč. 1920x200 cm, +MIV okenní křídla 1ř OS, žaluzie čár, rám RAL 7021 (MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (vč.08 pohled čelní-výhlední, otevíravá sklopná křídla = odk. E - 1ks, MIV zastřešená = odk. G - 3ks)		komp.	1,00	220 873,70	220 873,70
330	76761116	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vč. 1960x200 cm, okenní křídla 1ř OS + pavná (P), žaluzie čár, rám RAL 7021 (vč.08, odk. E,F)		komp.	1,00	204 631,10	204 631,10
331	76761117	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vč. 1570x200 cm, +MIV pavná (P), s 1ř otv. dv. 120x220 cm (2k), žaluzie čár, rám RAL 7021 (MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (vč.08 pohled čelní-výhlední, křídla pavná (řv) = odk. H - 1ks + otevíravé dveře - 2ks), MIV zastřešená (barevné sklo) = odk. G - 2ks)		komp.	1,00	211 396,90	211 396,90

Table with 16 columns: ID, Description, Unit, Quantity, Price, Total Price, and other financial fields. Rows contain detailed technical specifications and pricing for various construction materials and components.

374	55545557	Dviele plně ocel. 1K1- EI 80 DPT1 C, 90x197 cm vč. povrch. úpravy	kus	2,00	47 114,80	94 229,20
375	55545558	Dviele plně ocel. 1K1- EI 80 DPT1 C, 90x197 cm vč. povrch. úpravy	kus	1,00	49 342,60	49 342,60
376	55545559	Dviele plně ocel. 1K1- EW 90 DPT1 C, 90x197 cm vč. povrch. úpravy	kus	2,00	24 812,00	49 624,00
377	55598901	Ceslovo alypské prvky (konstrukce), pro 812 rámy pro jednotky VZT+ rošty, OK nadpraží otvorů	kg	39 550,00	40,50	1 601 775,00
378	55598902	Závitik pro výlez na střechu 45x650 cm z Al profilů	2,00	5 513,80	11 027,60	
379	55598902a	Závitik pro výlez na střechu 45x650 cm z Al profilů, vč. ochranného koše	kus	1,00	10 307,40	10 307,40
380	55598903	Oceľ. válečka s drážkou výřpi 200x150 cm vč. rámu, kování, povrch úpravy	kus	1,00	6 751,60	6 751,60
381	899767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	227 027,21	522 162,71	23 236 466,37
Čelkem za 767 Konstruktivní zámečnické 23 236 466,37						
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						
382	771276206R11	Okraj keram. schod. stupňů do tmele	m2	103,40	776,40	80 279,78
383	771445014R11	Okraj soklíků roviných do tmele	m	1 067,25	81,90	86 062,78
384	771475024R00	Okraj soklíků keram. sloupov., tmel	m	13,55	87,90	1 329,55
385	771515105R13	Monáž podlah keram., tmel, 15x15 cm předstříšky, WC, sprchy, úklid, komory	m2	285,00	320,70	91 399,50
386	771575109R12	Monáž podlah keram., tmel, 30x60 cm chodby, kuchyňky, šatny, sklady, apod.	m2	1 146,40	320,70	367 850,48
387	771577625R00	Podlahový profil kovový sprchy	m	42,60	74,50	3 173,70
388	771578011R00	Stěra podlaha - stěna, sázkem přesahující, WC, keram. sokl	m	1 553,00	50,60	78 581,80
389	771578791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednot.	m2	168,45	11,30	1 905,49
390	771578793R00	Příplatek za spárování hmotu - plošné	m2	1 355,65	11,30	15 321,11
391	771579795R12	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné	m2	285,00	16,60	4 719,50
392	771586511R11	Monáž podlah z mozaikových keram., do tmele	m2	124,75	573,90	71 584,03
393	771688793R00	Příplatek za spárování hmotu - plošné	m2	124,75	11,30	1 409,68
394	77110112	Provedení penetrace podkladu vč. dodávky materiálu	m2	1 537,20	18,90	29 576,88
395	5975291	Keramická dlažba - dla výběru investora mozaika střímná mat. (alt. lesk)	m2	140,00	1 772,30	248 122,00
396	5975292	Keramická dlažba - dla výběru investora dlažba vel. 300 x 600 mm	m2	1 307,20	585,40	766 234,88
397	5975293	Keramická dlažba - dla výběru investora dlažba 300 x 300 mm s drážkováním (schodovky)	m2	64,60	528,90	34 186,94
398	6875294	Keramická dlažba - dla výběru investora sokl 300 x 80 mm	kus	3 800,00	47,30	179 740,00
399	6875295	Keramická dlažba - dla výběru investora dlažba 150 x 150 mm	m2	313,50	495,10	155 213,85
400	68877203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	%	8,80	21 916,87	192 868,45
Čelkem za 771 Podlahy z dlaždic a obklady 2 384 844,15						
Díl: 776 Podlahy povlakové						
401	776431010R00	Monáž podlahových soklů z koberec, pásů na lištu	m	0,00	0,00	0,00
402	7657210R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	0,00	0,00	0,00
403	776572101	Lepení povlakových podlah ze dřevců, textilních anisostatických	m2	0,00	0,00	0,00
404	28341110A	Láta - soklík koberecový	m	0,00	0,00	0,00
405	6874101	Textilní krytina, tloušťka 600 x 600 mm el. vodivá	m2	0,00	0,00	0,00
406	6874102	Koberec záložový vz. kniha standardní, odk. 1	m2	0,00	0,00	0,00
407	6874103	Koberec smyčkový (VLP - salóniky)	m2	0,00	0,00	0,00
408	68877203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	0,00	0,00	0,00
Čelkem za 776 Podlahy povlakové 0,00						
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						
409	777561010R00	Vyrovnání podlahy stěrkou Unifonval louskový 1 mm vč. penetrace	m2	1 765,30	241,60	428 300,37
410	777116	Podlahy lis. - stěrka epoxidová v 8. 4 mm vč. penetrace	m2	278,30	762,10	217 858,43
411	777217	Soklidy (tabulky) s pozlacením, výšky do 100 mm	m	82,05	508,40	41 550,12
412	777315	Podlahy epoxidové - tl. do 3 mm vč. penetrace	m2	1 070,80	683,90	710 870,51
413	68877203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	1,55	13 965,10	21 645,90
Čelkem za 777 Podlahy ze syntetických hmot 1 418 425,33						
Díl: 781 Obklady Keramické						
414	781419013R12	Monáž obkladů stěn, do tmele, 15x15 cm přesahující, WC	m2	982,90	320,70	315 216,03
415	781415013R13	Monáž obkladů stěn, do tmele, 15x15 cm sprchy	m2	98,60	320,70	31 841,72
416	781419708R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošné	m2	1 082,50	11,30	12 232,25
417	7811012	Provedení penetrace podkladu vč. dodávky materiálu	m2	982,90	16,80	16 811,01
418	5975286	Keramický obklad - dla výběru investora obklad 150 x 150 mm	m2	1 180,75	309,40	368 418,05
419	68877203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	4,55	7 444,01	33 870,24
Čelkem za 781 Obklady keramické 778 289,30						
Díl: 783 Natěry						
420	78300 T00	Povrchová úprava - Zárnové pozinkování	kg	39 803,90	24,80	982 174,24
421	78322210R11	Natěr syntetický korozivní konstrukci z antikoroz. anemal	m2	126,65	268,20	37 987,03
422	78323710R00	Natěr syntetický kov. konist. zbl. anitkor	m2	607,10	140,70	85 418,97
423	783831225R13	Natěr epoxidový betonových podlah	m2	174,90	202,50	35 397,00
Čelkem za 783 Natěry 1 146 757,24						
Díl: 784 Malby						
424	784412302R00	Přichování 2x, obus, sčera	m2	222,20	9,00	1 988,80
425	784414311R00	Penetrace podkladu nátěrem	m2	18 008,00	10,10	181 650,80
426	784452271R18	Malba směsí tekutou 2x, íbanva, místnost do 3,8 m Superflex D bílá, vhodná na sádrokarton	m2	18 008,00	20,30	324 921,60
Čelkem za 784 Malby 488 562,20						
Díl: 786 Čalounické úpravy						
427	7868221	Zaluzce vnitřní Al - lamenové	m2	856,30	574,10	491 601,85
428	7868231	Zaluzce vnitřní Al - lamenové	m2	229,40	3 240,70	743 416,56
429	68876203R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 24 m	%	0,60	12 350,35	7 410,21
Čelkem za 786 Čalounické úpravy 1 242 428,62						
Díl: 7833 Montáže dopravních zařízení a vah						
430	78333					

307,47

430	3300301	Výhled a traktorem pohonném (bez strojovny), N 675 kg R 1200x1400, dv. lž teleskop. 900x2000, EWH15 DP2	kus	2,00	741 545,80	1 483 091,60
431	3300302	Měly náklad. výhled, elektromotorem, pohon R 1200x850, korunnice šachty - ocel. samonosič	kus	1,00	188 043,60	188 043,60
Celkem za		4333 Mělnické dopravní zář. a vah				1 672 135,20
změna rozpočtu dle DI č.7 ze dne 11.4.2012						
P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J.	mmůžství	cena / M.J.	celkem (Kč.)
Podlahy povlakové						
1	77642100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC včetně dodávky soklíků PVC	m	35,40	31,20	1 104,48
2	776431010500	Měnaž podlahových soklíků z koberec, pád na láhu	m	1 717,70	15,90	27 311,43
3	776521230RU2	Lepení povlakových podlah ze šverců PVC, vodových včetně šverců Elektrosalik II. 2.0 mm	m ²	64,20	501,00	32 164,20
4	776572100RU0	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m ²	1 762,30	60,80	107 147,84
5	776572101	Lepení povlakových podlah ze šverců, textilních anisistalických	m ²	865,30	129,40	114 846,02
6	26341110.A	Láta - odšik koberecový	m	1 803,60	12,40	22 364,64
7	6974101	Textilní krytina, čtverec 500 x 500 mm el. vodivá	m ²	958,80	612,70	587 456,76
8	6974102	Koberec zářezový viz. kniha standardů, otk. 1	m ²	1 865,40	612,70	1 142 990,58
9	6974103	Koberec smyčkový (V.I.P. - salůnky)	m ²	67,20	612,70	41 173,44
10	98876209RU0	Plesací tmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	1,60	20 764,48	33 223,19
Celkem za		776 Podlahy povlakové				2 109 822,68
NOVE POLOŽKY						
Ochranný sloupek z nerezové TR 60 mm, výška 600 mm, jistost chemická 1.4404						
517		Sokl sítěný - Měnaž Včernáhop W68 DT NAT, batiscopas 7x6000, povrch mat	ks	2,00	2 312,50	
		dišnice - alium, díl:profíl Niroflex + FT101 (spoj lišta - dílna) - D+M	brn	27,900	321,00	8 958,90
			brn	30,00	907,00	
Celkem		NOVE POLOŽKY				0,00

Celkem 73 038 390,34 403 247,90 8 955,90 31 835,00 8 955,90 208 520,69 462 509,91 27 210,00 8 955,90

požadavek správce
chyba ve ZL 11 - položka je 2x
dopřesnění DPS

Více práce nepředvídatelné 208 754,33

Více práce nepředvídatelné 208 754,33

Více práce nepředvídatelné 208 754,33

Více práce nepředvídatelné 208 754,33

Více práce nepředvídatelné 208 754,33

Více práce nepředvídatelné 208 754,33

Změnový formulář č.47

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně architektonická část
Část:	95 Dokončovací kce na pozem.stav.

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

Změna:	Změna a doplnění AST - 02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně architektonická část
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	Dopřesnění dokumentace DPS
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 31.7.2014
--------------------------	-------------------------------------

Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony		
Původní částka položky		Kč
Upravená částka položky	1 252 532,01	Kč
Odsouhlasené s	CELKEM:	1 252 532,01 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	1 252 532,01
10% DPH	0,00
21% DPH	263 031,72
Cena celkem vč. DPH	1 515 563,74

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 - Projektová dokumentace , technické listy
---------------	---

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

Datum: 8.9.14 za zhotovitele: Milan Vokoun

Datum: 12.9.2014 za TDI: Zbyněk Novák

Datum: 10.9.2014 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 12.9.2014 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	95 Dokončovací kce na pozem.stav.	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		

Zhotovitel		D	Celkové náklady	
Milan Vokoun		23	Součet	1 252 532,01
Datum a podpis	Razítko	24	10 % DPH	0,00
Objednatel - TDI		25	21 % 1 252 532,01 DPH	263 031,70
Zbyněk Novák		26	Cena s DPH	1 515 563,71
Datum a podpis	Razítko	E	Přípočty a odpočty	
Autorský dohled		27	Dodávky objednatele	0,00
Ing. Vítězslav Dvorský		28	Klouzavá doložka	0,00
Datum a podpis	Razítko	29	Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č.47

Stavba: „Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
 Objekt: 02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně architektonická část
 Část: 95 Dokončovací kce na pozem.stav.
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: Skanska a.s.
 Datum: 31.7.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
	02 SO IV. - MFB IV. - F.1.b1 ST, Stavebně architektonická část	65 916 611,82 Kč
	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
	95 Dokončovací kce na pozem.stav.	259 329,98
	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 povlakové	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 povlakové	1 833 105,77
	Nové položky	0,00
	Celkem	65 916 611,82
	<u>Vícepráce ZL 47</u>	<u>1 252 532,01</u>
	<u>Méněpráce ZL 47</u>	<u>0,00</u>
	<u>Celkem vícepráce - méněpráce ZL 47</u>	<u>1 252 532,01</u>
	<u>DPH 21 %</u>	<u>263 031,72</u>
	<u>Vícepráce vč. DPH ZL 47</u>	<u>1 515 563,74</u>
	Z toho:	
	Vícepráce nepředvídatelné	<u>965 992,03</u>
	DPH 21%	<u>202 858,33</u>
	Vícepráce nepředvídatelné vč.DPH	<u>1 168 850,36</u>

45	342286111R1A1	Obklad stěn sadrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard II, 12,5 mm 2x, bez izolace	m2	76,80	450,10	35 377,86
46	342286111R1U7	Obklad stěn sadrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard II, 12,5 mm, bez izolace	m2	120,40	393,80	47 413,52
47	342286111R1U9	Obklad stěn sadrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard Impreg. II, 12,5 mm, bez izolace	m2	119,20	427,80	50 969,92
48	342286111R1W8	Obklad stěn sadrokartonem na ocelovou konstrukci desky protipožární II, 15 mm, bez izolace	m2	88,50	438,90	30 064,65
49	342286111R1V8	Obklad stěn sadrokartonem na ocelovou konstrukci desky REED II, 18 mm, bez TI, sliv. úprava S12	m2	3,15	483,90	1 524,29
50	342287113R1T2	Obklad trámů (sloupů) SDK chýštranný do 0,5/0,5m desky protipožární II, 12,5 mm	m	26,40	506,40	13 368,96
51	342287113R1T4	Obklad trámů (sloupů) SDK chýštranný do 0,5/0,5m desky protipožární III, 18 mm	m	62,75	618,90	39 835,96
52	342288111R1R00	Járna ŽB v kolejničích 60 x 60 x 60 cm	kus	1,00	4 107,20	4 107,20
53	342284	Kapotaž z desek SDK na zavěšenou ocel. konstr. desky standard II, 12,5 mm, bez izolace	m2	179,00	506,40	90 645,60
Díl: 59						
54	564732111R00	Podklad z kam. drceného 32-63 s vyřiz. kámen, 10 cm	m2	86,00	157,50	13 545,00
55	917682111R1T2	Osazení stojků, obrub. bet. s opěrou, lože z B 12,5 včetně obrubníku ABO 25 - 6 10x6x25	m	141,80	281,30	39 888,34
56	964801400U00	Praní kabinek II, 16 - 22, do tl. 20 cm	m2	85,00	196,80	14 516,80
Díl: 61						
57	611421122R00	Omlitka vnitřní stropů rovných, MVC, hladká	m2	6,30	208,20	1 311,66
58	611423124R00	Omlitka vnitřní stropů žebrových, MVC, hladká	m2	1 768,00	270,10	482 938,80
59	611423135R00	Omlitka vnitřní stropů žebrových, MVC, štuková	m2	51,20	365,70	18 723,84
60	611425122R00	Omlitka vnitřní schodišťových konstr., MVC, hladká	m2	15,40	264,40	4 071,76
61	611425133R00	Omlitka vnitřní schodišťových konstr., MVC, štuková	m2	45,80	332,00	15 139,20
62	612421626R00	Omlitka vnitřní zděva, MVC, hladká	m2	1 770,10	241,90	428 187,18
63	612421637R00	Omlitka vnitřní zděva, MVC, štuková	m2	5 166,65	298,20	1 540 695,03
64	6124217315R00	Příplatek ze zabudované omlitky v počle stěn	m2	217,60	389,10	80 846,42
65	617421221R00	Omlitka vnitřní světlíků, MVC, hladká	m2	265,30	47,30	12 548,86
66	610471821	Nálež. základní penetrace	m2	285,30	136,00	38 815,50
67	610472821	Vyrovnání podkladu tm a těsn pod vnitřní nálež. omlitek	m2	1 725,50	31,50	54 353,26
68	611471119	Příplatek za provádění úprav na podhledech	m2	265,30	28,10	7 454,93
69	611491241	Příplatek za nálezy na podhledech	m2	1 460,20	1 400,90	2 045 584,18
70	612404585	KZS - minerální vlna v tl. 120 mm dle výběru investora	m2	285,30	222,80	59 108,84
71	612471317	Nálež. nebo nálež. stěn (stropů) vnitřních	m2			
Díl: 62						
72	620471222U00	Vně omlitka sáhlátová tankovná 7 II, 1,5 mm	m2	1 265,80	289,20	377 481,56
73	620471821U00	Nálež. základní penetrace	m2	86,10	49,50	4 756,95
74	620472821U00	Výrov omlitka meš + křemina	m2	33,80	40,50	1 388,90
75	620861121R00	Zakrytí výplň vnitřních otvorů z lešení	m2	1 015,80	42,80	43 476,24
76	62147118R00	Příplatek za provádění úprav na podhledech	m2	443,40	22,50	9 976,50
77	62240238U00	KZS - polyestrén EPS 70 F v tl. 40 mm dle výběru investora	m2	853,15	994,70	550 218,31
78	622402398U00	KZS - polyestrén EPS 70 F v tl. 100 mm dle výběru investora	m2	422,20	1 069,00	456 679,80
79	622405337U00	KZS - omáček, polyestrén XPS v tl. 40 mm dle výběru investora	m2	130,30	1 057,70	137 818,31
80	622405347U00	KZS - omáček, polyestrén XPS v tl. 50 mm dle výběru investora	m2	167,30	1 085,80	181 671,07
81	622405347U00	KZS - omáček, polyestrén XPS v tl. 50 mm dle výběru investora	m2	194,90	1 344,70	282 082,03
82	622405693U00	KZS - omáček, polyestrén XPS v tl. 100 mm dle výběru investora	m2	410,28	34,90	14 315,98
83	622405693U00	KZS - omáček, polyestrén XPS v tl. 100 mm dle výběru investora	m	97,40	14,60	1 422,04
84	622405693U00	KZS - omáček, polyestrén XPS v tl. 100 mm dle výběru investora	m2	63,70	298,20	18 985,34
85	622421143R00	Omlitka vnější stěn, MVC, štuková, složbaek 1-2	m2	62,30	557,00	34 701,10
86	622451131R00	Omlitka vnější stěn, MC, hladká, složbaek 1 - 2	m2	23,00	241,90	5 663,70
87	622481211R1T4	Monáž vyzázně síla do sádkového tělesa	m2	62,30	90,00	5 607,00
Díl: 63						
88	631312511R00	Mazanina betonová II, 5 - 6 cm B 12,5 (C 12/15) mazanina v podlaže B1-B5, C1-C4, D1-D4	m3	203,00	7 989,30	1 621 827,90
89	63131311R00	Mazanina betonová II, 8 - 12 cm B 12,5 (C 12/15) podkladní maz. v tl. 100 MM	m3	99,20	4 838,60	478 969,12
90	63131311R1T4	Mazanina betonová II, 12 - 24 cm B 30 (C 25/30) vyzuz. ocel. vlákný 30 kg/m3, sklada A1-A3	m3	355,10	2 773,80	979 428,78
91	631315111R00	Povrchový vepo na betonové podlaží	m2	1 747,45	33,90	59 063,51
92	631315111R00	Podstl. nových beton. podlah profil prvotn. vyzuch.	m2	1 905,65	6,90	12 280,46
93	631315104U00	Přípr. mazanina ocel. vlákn. 30kg/m3	m3	359,10	675,20	238 413,12
94	631315117R00	Příplatek za sřizání povrchu mazaniny II, 8 cm	m3	209,60	213,80	44 812,48
95	631351101R00	Bednění stěn, výh. a otvorů v podlahách - zřizení	m2	2,85	292,60	833,91
96	631351102R00	Bednění stěn, výh. a otvorů v podlahách - odstranění	m2	2,85	60,00	258,30
97	631351102R1T5	Výzuz. mazaniny svařovanou sálí z úratí běžných svařovaná st. - dírat 6,0 mm, oke 150x150 mm	t	15,20	21 379,90	324 974,48
98	6313511001R00	Nálep z kamenné téžaného 0 - 4, zpevňující sádkoplatek	m3	24,95	950,80	23 722,46
99	6313511003R00	Nálep z kamenné téžaného 0 - 32, zpevňující sádkoplatek	m3	193,30	912,60	176 405,38
100	632413106	Počet vyrovnávací, seimonit, nálež. II, 5 mm akadby B1-B3, B5, C1-C4, D1-D4	m2	3 892,30	264,40	1 028 124,12

102	632413108	Profil vyrovnávací, samonávl. měkké, tloušť. 11, 7 mm skliedba B4	m2	187,65	315,10	52 826,52
103	63241820R1R	Profil betonový tl. 50 mm samonávl. anhydrit. - skliedba B7	m2	132,10	367,20	52 470,12
104	63245123R0R00	Profil pískocementový hladký osek. hlad. tl. 50 mm	m2	14,75	363,80	5 806,55
105	632322	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na rektifikaci terče, skliedba D5	m2	451,90	268,60	121 615,91
106	26301	Rektifikace terče při dlažbě	kus	2 824,40	92,30	260 662,12
107	56201	Teracová dlažba 400x400x35 MM mrazuvzdorná, protiskluzná	m2	474,50	335,30	159 099,85
Výhledné otvory						
Díl:	64					
108	64294211R00	Osezení zárubní dřevěných osových, pl. do 2,5 m2	kus	89,00	517,60	46 069,40
109	64294211R00	Osezení rámu pl. ovl. 2,5m2 dodávka rámu - díl 795 (výp. ověře s bočním proskl)	kus	63,00	1 687,80	106 337,70
110	64294221R00	Osezení zárubní dřevěných osových, pl. do 4,5 m2	kus	6,00	685,10	3 510,60
111	64895141R1R2	Osezení parapetních desek š. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky š. do 20 cm	m	288,60	455,70	131 515,02
112	648952421R1R2	Osezení parapetních desek š. do 50 cm včetně dodávky parapetní desky š. do 30 cm	m	134,95	675,20	91 118,24
113	56330332	Záruběť osová H 160 700x1970x160 L (P)	kus	7,00	948,40	5 638,80
114	56330334	Záruběť osová H 160 800x1970x160 L (P)	kus	11,00	854,10	9 395,10
115	56330336	Záruběť osová H 160 900x1970x160 L (P)	kus	17,00	861,90	14 652,30
116	56330338	Záruběť osová H 160 1000x1970x160 L (P)	kus	1,00	903,60	903,60
117	56330340	Záruběť osová H 160 1100x1970x160 L (P)	kus	1,00	903,60	903,60
118	56330341	Záruběť osová H 160 1300x1970x160	kus	1,00	1 036,40	1 036,40
119	56330342A	Záruběť osová H 160 1800x1970 (21,50)X160	kus	5,00	1 651,60	8 155,60
120	56330528	Záruběť osová S150V 700x1970x160 L (P)	kus	2,00	989,20	1 978,40
121	56330528	Záruběť osová S150V 800x1970x160 L (P)	kus	44,00	1 015,00	44 660,00
122	56330530	Záruběť osová S150V 900x1970x160 L (P)	kus	1,00	1 028,90	1 028,90
123	56330532	Záruběť osová S150V 1000x1970x160 L (P)	kus	5,00	1 085,90	5 429,50
Lešení a stavební výhledy						
Díl:	94					
124	941941042R00	Montáž lešení leh.řada podlahami.1,2 m, H 30 m	m2	3 243,80	45,00	145 971,00
125	941941202R13	Příplatek za každý měřící použitý lešení k pol. 042	m2	6 487,60	40,50	262 747,80
126	941941042R00	Demontáž lešení leh.řada podlahami.1,2 m, H 30 m	m2	3 243,80	22,50	72 985,50
127	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	1 552,60	90,00	139 734,00
128	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	562,45	90,00	50 620,50
129	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	3 394,85	90,00	359 536,50
130	941955102R00	Lešení lehké pomocné schodiště, H podlahy do 3,5 m	m2	85,10	90,00	8 559,00
131	941955202R00	Lešení lehké pomocné šachty pl. do 6 m2, H do 3,5 m	m2	25,00	90,00	2 250,00
132	943943221R00	Montáž lešení prstovarové leh.ř. do 200kg, H 10 m	m3	1 341,80	33,80	45 352,84
133	943943292R00	Příplatek za každý měřící použitý k pol. 3221, 3222	m3	1 341,80	18,80	22 675,42
134	943943821R00	Demontáž lešení, prostor. leh.ř. 200 kPa, H 10 m	m2	752,40	3,40	4 213,44
135	94395021R00	Montáž leškové podlahy s přítlakem a podál. H 10 m	m2	752,40	3,40	2 568,16
136	943955191R00	Příplatek za každý měřící použitý leš. k pol. 21 až 41	m2	762,40	2,80	2 108,72
137	943956821R00	Demontáž leš. podlahy s přítl. a podálkami, H 10 m	m2	298,80	84,40	21 673,92
138	944941103R00	Ochranné zábradlí na leš. konstrukcích, tloušťková	m	3 243,80	21,40	69 417,32
139	94494411U00	Ochranná síť na lešení 2. nadlaží	m2			
Dokončovací kce na pozem. stav.						
Díl:	95					
140	95280111R00	Vyběhání betonů o výšce podlahy do 4 m	m2	8 223,35	5,60	46 060,78
141	953941110R00	Osezení zábradlí schodišťového, balkonového apod.	m	371,70	238,30	87 832,71
142	953941210R00	Osezení kovových ráms s míří plochy do 1 m2	kus	2,00	843,90	1 687,80
143	95394121R00	Osezení konzol nebo kotev pro macla apod.	kus	36,00	67,50	2 430,00
144	953941220R00	Osezení kovových ráms s míří plochy nad 1 m2	kus	6,00	1 350,30	8 101,80
145	953943123R00	Osezení kovových přeřímů do betonu, 15 kg / kus	kus	72,00	185,70	13 370,40
146	953981103R00	Chemická kotelny do betonu	kus	380,00	140,70	50 662,00
147	9539401	M+D - ocel. chráničky D 3779 opatřena zábradlním nátlérem	m	0,65	5 967,60	3 869,44
148	9539402	M+D - ocel. chráničky D 2456 3 opatřena zábradlním nátlérem, díle otk. 6T2	m	1,00	2 779,40	2 779,40
149	9539424	Osezení rámu pro šlitici rohůž vč. dodávky rámu, povrch. úpravy rámu	kus	2,00	1 900,40	3 800,80
150	56301	Ocel míř na anglický dvorek 160 x 65 (60) cm výpětí Taholov, vč. povrch. úpravy	kus	6,00	2 515,00	15 090,00
151	56302	Ocel míř na anglický dvorek 110 x 80 cm výpětí Taholov, vč. povrch. úpravy	kus	2,00	1 728,40	3 456,80
152	56303	Kování deska 250 x 250 MM opatřena základem nátlérem	kus	48,00	731,40	35 107,20
153	56304	Kování deska 300 x 250 MM opatřena základem nátlérem	kus	24,00	860,80	20 659,20
154	56321	Zábradlí z nerezových profilů, výška = 1,0 m výpětí - bezpečnostní sídlo, nerez. macla - Z1	m	277,20	6 869,70	1 904 280,84
155	56322	Zábradlí z nerezových profilů, výška = 1,0 m výpětí - horizontální. pruby, nerez macla - Z2	m	62,40	5 007,40	312 461,76
156	56323	Zábradlí osová, v = 110 cm vč. kotveníh prvků, povrch. úpravy (nátlérem) - Z3	m	32,10	3 077,80	98 790,96
157	56324	Schodi. macla z nerezových profilů vč. kotveníh prvků	m	13,90	2 713,00	37 710,70
158	56331	Čelisti rohůž - vnašení zábradlí	m2	4,00	7 651,80	30 607,20
Díl:	99					
159	996011003R00	Přesun hmot	t	6 040,70	5,60	33 827,91
Izolace proti vodě						
Díl:	711					

160	711212001RT1	Nádrž hydroizolační těsnící hmotou - úhled. komory WC - (podlaha + vyběžení na stěny - 30 cm)	m2	380,35	180,00	68 465,00
181	711212002RT1	Sběhka hydroizolační těsnící hmotou sprejy - (podlaha + vytváření na stěny 225 (90) cm)	m2	40,60	540,10	21 928,06
162	711212001RT1	Ytenci pás do spoje podlaha - stěna sprejy, úhled. komory, WC, předsíně WC	m	416,50	163,00	63 724,50
163	711471051R00	Izolace, tlaková voda, vodotěrná fólie PVC, volná	m2	1 912,20	120,70	230 802,54
164	711472051R00	Izolace, tlaková voda, svislá fólie PVC, volná	m2	812,40	131,80	107 074,32
165	711482001RZ1	Izolační systém fólie, jednovrstvý spoj, svisle vč. dodávky novově fólie, doplnění, lišta pod.	m2	812,40	228,10	183 983,84
166	711481171R00	Izolace tlaková, podkladní textilie, vodotěrná	m2	1 912,20	21,90	41 877,18
167	711481172R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, vodotěrná	m2	1 912,20	21,90	41 877,18
168	711481271R00	Izolace tlaková, podkladní textilie, svislá	m2	812,40	24,20	19 680,08
169	711481272R00	Izolace tlaková, ochranná textilie, svislá	m2	812,40	24,20	19 680,08
170	26522029	Hydroizolační fólie PVC - tl. 2,0	m2	3 174,00	231,60	735 088,40
171	96361	Geotextilia - 200g/m2	m2	5 373,00	27,50	147 757,50
172	96362	Geotextilia - 500 g/m2	m2	874,90	38,40	37 438,16
173	96871203R00	Přesun hmot pro izolace profil vodě, výšky do 60 m	%	5,70	17 189,16	97 978,24
Díl: 712						
Zvětné krytiny						
174	712331101	Poněklová krytina střech do 10°, samolepicí	m2	451,90	76,40	34 525,16
175	712341699R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAPP přivařením	m2	451,90	76,40	34 525,16
176	712341699R00	Povlaková krytina střech do 10°, NAPP bodové	m2	130,30	70,50	9 186,15
177	712327101R00	Mont. poněklové krytiny střech do 10° příli kotvením	m2	1 257,25	154,00	163 818,50
178	712391171R21	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - včetně dodávek textilie	m2	1 257,25	35,30	44 380,89
179	712391172R21	Povlaková krytina střech do 10°, ochrann. textilie 1 vrstva - včetně dodávek textilie	m2	451,90	35,30	15 952,07
180	712871801R24	Samoosátré vytváření izolace, fólie PVC podlaha, volně 1 vrstva - vč. obdávky fólie tl. 1,5 mm	m2	80,25	323,30	25 944,83
181	712897001R00	Přilepení alukových křídel	m	284,40	7,10	2 090,24
182	712961	Úprava v místě průniků střech, sřazení krytinou zesílení spojů (do D 400)	kus	31,00	1 489,60	45 557,60
183	712961	Úprava v místě průniků střech, sřazení krytinou zesílení spojů (gros D 400)	kus	19,00	1 783,50	22 925,50
184	26322103-A	Fólie tl. 1,5, s. 1300 mm šířkou	m2	1 445,95	157,50	227 721,38
185	26376982	Klin pro hrany EPS 100 x 100 x 1000 mm	m	184,90	42,30	8 240,04
186	62831116	Pás sešifovaný vláky	m2	149,90	123,50	18 512,85
187	62842031	Samolepicí asfaltový pás podkladní	m2	519,70	123,50	64 182,85
188	62852284	Pás modifikovaný esáti - 40 special mlhar	m2	519,70	137,60	71 510,72
189	63145724	Klin pro hrany z minerálního vlny 1000x100x100 mm	m	114,35	42,30	4 637,01
190	968712203R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	%	5,90	8 237,09	48 568,84
Díl: 713						
Izolace tepelné						
191	71312111R00	Izolace tepelná podlah na suchu, jednovrstvá	m2	4 362,60	16,90	73 579,22
192	713131121R00	Izolace tepelná stěn, přichýpcením držákem	m2	1 914,70	61,90	118 334,23
193	713131190R00	Izol tep. stěn, deskami nastřívané	m2	169,80	166,80	28 662,24
194	713134211R06	Montáž perzobrány na skáň s přelepením spojů vč. dodávek perzobrány	m2	303,75	286,90	87 145,88
195	713141125R00	Izolace tepelná střech, desky, na lepidlo spávané křiny, konzolia nad S.N.P	m2	1 576,40	99,40	151 964,96
196	713141151R00	Izolace tepelná střech kádená na suchu 1 vrstva	m2	2 181,00	14,10	30 470,10
197	713141221R06	Montáž perzobrány, ploché střechy, přelep. spojů vč. dodávek perzobrány	m2	1 709,10	225,70	365 743,87
198	713141311R00	Izolace tepelná střech na lžky	m2	2 107,20	14,10	17 728,52
199	713191121R00	Izolace tepelná přichýpcím pásem vč. dodávek nepřiklované lepeny	m2	4 039,95	56,30	227 449,19
200	713191112	Izolace tepelné přehýpním pásem vč. dodávek Al fólie	m2	132,10	146,30	18 328,23
201	28375768-A	Deska polystyrén samozhřátý EPS 150 S	m3	94,90	2 680,80	254 388,04
202	28375769-A	Deska polystyrén samozhřátý EPS 200 S	m3	186,40	2 527,70	471 163,28
203	28375781	Deska polystyrén expand. Penmat tl. 40 mm	m2	335,20	301,00	100 895,20
204	28375873-A	Deska - klin spádový EPS 200 S Stabl	m3	116,50	2 798,10	325 978,85
205	28375973	Deska polystryén expand. Penmat tl. 40 mm	m2	180,85	98,00	18 864,15
206	63140080	Deska rasádní minerální vlnkou doplnění skáňový SK16	m3	10,25	4 726,10	48 442,53
207	631402	Minerál deska sřazení tl. 10 cm - klin spádový	m2	46,50	5 643,30	273 700,05
208	63140212-A	Minerál deska sřazení tl. 10 cm	m2	368,20	249,20	98 739,44
209	63140344	Minerál deska sřazení tl. 30 mm	m2	368,20	225,70	87 616,74
210	63140504-A	Deska izolace vlnočel. - minerál. vlna v tl. 100 mm	m2	234,80	90,00	21 132,00
211	63140510-A	Deska izolace vlnočel. - minerál. vlna v tl. 100 mm	m2	75,95	225,10	17 086,35
212	63140520-A	Deska izolace vlnočel. - minerál. vlna v tl. 200 mm	m2	465,20	447,90	217 321,08
213	63150642	Deska izolací - minerální vlna v tl. 80 mm vhodná pro izolaci provětrávaných fasád	m2	1 287,30	230,70	286 980,11
214	63151468-A	Minerální deska tl. 30 mm pro tl. 100 mm	m2	1 580,90	209,30	352 975,37
215	63151468	Minerální deska tl. 40 mm pro tl. 100 mm	m2	2 651,10	279,10	739 922,01
216	2637637	Systémová EPS deska pod topné tělesy v tl. 35 mm	m2	138,70	363,70	53 218,19
217	968712203R00	Přesun hmot pro izolace tepelná, výšky do 24 m	%	2,75	44 986,27	123 657,23
Díl: 762						
Konstrukce tesarské						
218	76245600R00	Spřevazci a ochranné prostr. obložení stěn, stropů	m2	781,70	18,20	14 226,84
219	7624211	Obložení deskami dřevotřískovými tl. 20 mm sklada SK11	m2	162,90	368,20	63 004,86
220	7624301	Oblož. deskami cementofibr. 2 vrstvy 2x18 sklada SK6, SK16, ST6	m2	619,40	892,30	562 890,62
221	96872020R00	Přesun hmot pro tesarské konstrukce, výšky do 24 m	%	8,30	6 299,66	52 287,20

Díl:	763	764	765	766	767	
222	416021226R00	Podhledy SDK, kovové,kce OD, 2x deska RED 15 mm Tl v tl. 40 mm, dle stav. úpravy	m2	8,25	562,60	4 641,45
223	68311222R00	Průčky sádrokartonové W111 15, GKf 100	m2	32,15	613,30	19 717,60
224	68311214R00	Průčky sádrokartonové W112 2x12, GKfB 150	m2	1 375,80	766,40	1 054 413,12
225	68311213R00	Průčky sádrokartonové W112 2x12, GKfB 150	m2	80,45	849,60	68 350,32
226	68311214R00	Průčky sádrokartonové W112 2x12, GKf 150	m2	30,55	900,20	27 501,11
227	68311319R00	Průčky sádrokartonové W115 2x12, GKfB 205	m2	95,20	1 080,20	102 835,04
228	68311314R00	Průčky sádrokartonové W115 2x12, GKf 205	m2	12,40	1 080,20	13 394,48
229	68313211R00	SDK podhled zav 2xCD D112 GKf 15 odk. SDK2 - dle skladby C4, D4, SKT0 - roz B+B'	m2	545,35	450,10	245 462,04
230	68313220R00	SDK podhled zav 2xCD D112 GKf 12,5 dle odk. SDK1	m2	216,70	483,90	104 881,13
231	68313231R00	D+M - přestavěbní průčky tl. 100 MM (2x desky SDK 12,5, vnitřní lapeta, Tl 80 MM)	m2	11,50	483,90	5 584,85
232	7631111	Akustická izolace tl. 100 MM bez přeusnění reasru podhledu	m2	948,30	759,50	720 233,85
233	763112	Přesun hmot pro dřevostavbu, výšky do 12 m	bn	252,25	337,60	85 189,60
234	98876201R00		%	10,80	24 521,81	264 836,66
Díl: 764						
235	764217	Krytina hlaďká zářezobetonových česnek AI poplast. plech	m2	486,10	1 422,60	705 751,86
236	764233	Lemování zdi plochých střech, rš 530 mm AI poplast. plech	m	16,85	506,10	8 578,34
237	764239	Lemování ventilací, hlaďká krytina, v pláše	m2	10,40	1 293,30	13 450,92
238	764242	Lemování frub, hlaďká krytina, D do 150 mm AI poplast. plech	kus	19,00	705,40	10 581,00
239	764242	Lemování frub, hlaďká krytina, D do 200 mm AI poplast. plech	kus	2,00	784,20	7 642,00
240	764244	Lemování frub 2díly tl.kryt. D 300 mm, do 30° AI poplast. plech	kus	2,00	1 175,70	2 361,40
241	764244	Lemování frub 2díly tl.kryt. D 400 mm, do 30° AI poplast. plech	kus	2,00	1 234,50	2 469,00
242	764246	Vendiční nástavec, hlaďká krytina, D 200mm AI poplast. plech	m	163,00	489,10	79 723,30
243	7645101	Oplachování parapetů včetně rohlí, rš 250 mm AI poplast. plech	m	335,30	613,70	205 773,61
244	7645102	Oplachování parapetů včetně rohlí, rš 400 mm AI poplast. plech	m	128,45	708,90	89 640,41
245	7645301	Oplachování zdi, rš 500 mm AI poplast. plech	m	390,85	818,30	318 832,56
246	7645302	Oplachování zdi, rš 600 mm AI poplast. plech	m	3,05	14 484,82	44 179,01
247	98876420R00	Přesun hmot pro klempářské kosení, výšky do 24 m	%			
Díl: 765						
248	76686112R00	Monáž dveří do zářubné, obvětrávací 1kr. do 0,8 m	kus	63,00	787,70	49 825,10
249	76686112R00	Monáž dveří do zářubné, obvětrávací 1kr. nad 0,8 m	kus	71,00	787,70	55 927,70
250	76686114R00	Monáž dveří do zářubné, obvětrávací 2kr. nad 1,45 m	kus	3,00	1 516,10	4 547,30
251	76686141R00	Monáž dveří protipožár. 1kr. do 80 cm, bez kukačka	kus	1,00	843,90	843,90
252	76686142R00	Monáž dveří protipožár. 1kr. nad 80 cm	kus	10,00	843,90	8 439,00
253	76686143R00	Monáž dveří protipožár. 2kr. š. do 180 cm	kus	2,00	1 687,90	3 375,80
254	76686911R00	Dokování samozavíratele na oselovou zárubeň	kus	13,00	112,50	1 462,50
255	76686921R00	Monáž prahů dveří jednokřídelových š. nad 10 cm	kus	9,00	168,80	1 519,20
256	76686923R00	Monáž prahů dveří dvoukřídelových š. nad 10 cm	kus	1,00	168,80	168,80
257	766912	D+M - Přepážky tabulí WC vč. úvěrních křídel, kování, doplňků	m2	144,80	2 594,30	375 654,64
258	766912	D+M - Obložení stěn deskami dřevovláknitě desky	m2	141,60	2 256,10	319 483,76
259	51187141	Prah dubový délka 70 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	1,00	168,90	168,90
260	51187181	Prah dubový délka 90 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	6,00	191,30	1 147,80
261	51187501	Prah dubový délka 180 cm šířka 15 cm tl. 2 cm	kus	1,00	281,30	281,30
262	54917	Zavírač dveří hydraulický	kus	13,00	1 012,70	13 165,10
263	511640	Dveře dřevěné vnitřní pině 1kr. 70x197 vč. prahu, kování	kus	6,00	3 150,70	25 205,60
264	511641	Dveře dřevěné vnitřní pině 1kr. 90x197 vč. prahu, kování	kus	55,00	3 375,90	185 899,00
265	511642	Dveře dřevěné vnitřní pině 1kr. 90x197 vč. prahu, kování	kus	2,00	3 488,30	6 976,60
266	511643	Dveře dřevěné vnitřní pině 1kr. 100x197 vč. kování (bez prahu)	kus	6,00	4 276,00	25 656,00
267	511644	Dveře dřevěné vnitřní pině 2kr. 180x197 vč. prahu, kování	kus	3,00	5 851,30	17 553,90
268	511650	Dveře dřev. vnitřní hlaďké 1kr. 90x357/197 cm s bočním proskl., vč. rámu, bez prahu	kus	63,00	13 840,70	871 984,10
269	5116551	Dveře dřevěné vnitřní hlaďké 1kr 70x197 cm EW30 DP3 C	kus	1,00	5 288,70	5 288,70
270	5116553	Dveře dřevěné vnitřní hlaďké 1kr 80x197 cm EW30 DP3 C	kus	4,00	5 401,20	21 604,80
271	5116554	Dveře dřevěné vnitřní hlaďké 1kr 90x197 cm E190 DP3 C	kus	4,00	5 401,20	21 604,80
272	5116554a	Dveře dřevěné vnitřní hlaďké 1kr 60x197 cm E15 DP3 C	kus	2,00	5 401,20	10 802,40
273	5116555	Dveře dřevěné vnitřní hlaďké 2kr 130x197 cm E15 DP3 C	kus	1,00	8 777,00	8 777,00
274	5116555	Dveře dřevěné vnitřní hlaďké 2kr 180x197 cm E190 DP3 C	kus	1,00	8 777,00	8 777,00
275	98876203R00	Přesun hmot pro truhlářské kosení, výšky do 24 m	%	2,00	20 480,84	40 921,27
Díl: 767						
276	76736211R00	Konstrukce zámečnické	m2	367,00	84,10	34 534,70
277	76750111R00	Monáž kryty střech, tvar. plechem, pleštelním	kg	53,80	13,50	726,30
278	76750112R00	Monáž kanálových krytů - oznazení slav. úprava - S12	kus	6,00	281,30	1 687,80
279	767567001	Rastrové podhledy, rošt, barvy XL vč. bodáčky, Rastř 1"	m2	862,95	922,70	639 015,89
280	767567002	Rastrové podhledy, rošt, barvy 60 x 80 cm vč. bodáčky, Rastř 2"	m2	2 297,20	450,10	1 033 989,72
281	767567003	Rastrové podhledy, rošt, barvy 60 x 80 cm vč. bodáčky, Rastř 3", 5"	m2	224,70	450,10	101 137,47
282	767567005	Rastrové podhledy, rošt, barvy 60 x 80 cm vč. bodáčky - Rastř 6" - s PO	m2	168,70	922,70	156 582,19
283	76759011R00	Monáž podlažních roštů - svařováním	kg	2 262,90	22,50	50 915,25

284	76761611R000	Montáž okén z Al - profilů	m2	2,50	875,20	1 686,00			
285	767623210R00	Dokončení okování okení křídla z Al prof. do 0,5 m2	kus	1,00	73,10	73,10			
286	767623220R00	Dokončení okování okení křídla z Al prof. do 1,5 m2	kus	2,00	90,00	180,00			
287	767644110R00	Dokončení okování dveří, u.c. kosc., okřídlených křídla	kus	5,00	337,60	1 688,00			
288	767644120R00	Dokončení okování dveří, u.c. kosc., okřídlených křídla	kus	1,00	337,60	337,60			
289	767646510R00	Montáž dveří protipožár. 2 křídlových, H do 220 cm	kus	8,00	2 813,10	22 504,80			
290	767646522R00	Montáž dveří protipožár. 2 křídlových, H do 220 cm	kus	1,00	3 375,60	3 375,60			
291	7676491R1R00	Montáž doplňků dveří, samozavírací hydraulická	kus	9,00	112,50	1 012,50			
292	767682210R00	Montáž mříží okřídlených	m2	3,00	168,80	506,40			
293	767682210R00	Montáž zabudov. do zděva	m	9,40	562,60	5 286,44			
294	767995106R00	Montáž kovových svislých konstrukcí do 250 kg	kg	27 728,50	11,30	313 932,05	6 210,10	70 174,13 KG	
295	767995107R00	Montáž kovových svislých konstrukcí do 500 kg	kg	660,00	11,30	7 466,00			
296	767995108R00	Montáž kovových svislých konstrukcí nad 500 kg	kg	5 380,00	11,30	60 794,00			
297	7670116B	D+M - Zvýšená použitelná vč. nájezdu	m2	76,20	2 396,60	182 636,18			
298	76702	D+M - Stínící posuvné panely - Al rámy vřepí lamel, žaluzie, vč. knihy stáhnout - odk. 5	komp.	1,00	549 402,80	549 402,80			
299	76703	D+M - Zachytňný systém proti pádu osob (efektive) - vč. knihy stáhnout - odk. 2	komp.	1,00	128 088,30	128 088,30			
300	76704	D+M - Fasádní obklad lamelový - lamela L250 vč. podklad, rástu, spoj, mar. doplněk, bez TI	m2	1,233,00	1 346,90	1 660 721,70			
301	7671101	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 840x270 cm, +MIV okenní křídla 1x2 OS, 2sklo širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. E - 8ks, odk. G - 1 ks)	komp.	1,00	64 371,90	64 371,90			
302	7671102	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 800x270 cm, +MIV okenní křídla 1x2 OS, 2sklo širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. E - 4ks, odk. G - 1 ks)	komp.	1,00	45 665,90	45 665,90			
303	7671103	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 504x200 cm, +MIV okenní křídla 1x2 OS, 2sklo širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. E - 34ks, odk. G - 8 ks)	komp.	1,00	652 784,00	652 784,00			
304	7671104	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 640x200 cm, +MIV okenní křídla 1x2 OS, 2sklo širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční východní, odk. E - 43ks, odk. G - 10 ks)	komp.	1,00	812 435,00	812 435,00			
305	7671105	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 680x200 cm, +MIV okenní křídla 1x2 OS, 2sklo 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	608 729,00	1 218 586,00			
306	7671106	D+M - Okno z Al prof. 1x2 OS, vel. 120x220 cm, 2sklo širé (v.č.8, pohled boční západní, odk. E - 2x1 ks)	komp.	2,00	16 881,00	33 762,00			
307	7671107	D+M - Okno z Al prof. 3x2 OS, vel. 300x220 cm, 2sklo širé (v.č.8, pohled boční západní, odk. E - 2x2 ks)	komp.	2,00	45 992,60	91 985,20			
308	7671108	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1600x200 cm, +MIV okenní křídla 1x2 OS, 2sklo širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční jižní, odk. E - 2x11 ks, odk. G - 2x2 ks)	komp.	2,00	196 859,80	393 917,60			
309	7671109	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1030x200 cm, +MIV okenní křídla 1x2 OS, 2sklo širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční jižní, odk. E - 2x8 ks, odk. G - 2x1 ks)	komp.	2,00	136 786,60	273 573,20			
310	7671110	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1600x200 cm, +MIV okenní křídla 1x2 OS, 2sklo širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční severní, odk. E - 2x12 ks, odk. G - 2x2 ks)	komp.	2,00	211 672,10	423 744,20			
311	7671111	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1080x230 cm, pavná (FA), s 1x2 (2x) ok. dv 120 (2x) 220 cm (3x+1x), 2sklo širé, rám RAL 7021, (v.č.8, pohled zadní-severní, odk.H - 5 ks okřídlených křídla s fix.nadvy.; 4ks fix)	komp.	2,00	179 784,10	359 568,20			
312	7671112	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1820x290 cm, +MIV pavná (FA), s 1x2 ok. dv 120x220 cm (3x), 2sklo 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 okřídlených křídla s fix.nadvy.; 10ks fix)	komp.	1,00	280 147,80	280 147,80			
313	7671113	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1741x280 cm, +MIV pavná (FA), s 1x2 ok. dv 120x220 cm (2x), 2sklo 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 okřídlených křídla s fix.nadvy.; 8 ks fix)	komp.	1,00	240 301,70	240 301,70			
314	7671114	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 4500x290 cm, +MIV pavná (FA), s 1x2 ok. dv 120x220 cm (6x), 2sklo 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 okřídlených křídla s fix.nadvy.; 22ks fix)	komp.	1,00	627 803,40	627 803,40			
315	7671115	D+M - Prosklená fasáda z Al prof. vel. 1576x230 cm, +MIV pavná (FA), s 1x2 ok. dv 120x220 cm (2x), 2sklo širé, rám RAL 7021 MIV skleněná s TI, rám RAL 7015, (v.č.8, pohled boční-jížní, odk. G - 1 ks, odk.H - 2 ks okřídlených křídla s fix.nadvy.; 9 ks fix)	komp.	1,00	199 032,30	199 032,30			
316	7671116	D+M - Prosklená sloupko-příčková fasáda pavná (FA) z Al prof. vel. 620x1150 cm, 2sklo a profilův. a tep. izolaci - Planlux, COOL-LITE SKN174, rám RAL 7021 vč. 2x2 dveří automatické na tobočku vel.200x240 cm (+nadvy.), bezpač. 2sklo, RAL 9007 vč. portálu z nerez. plechu RAL 9007, (v.č.8, pohled boční-jížní, odk. D.P.L) Podrobné členění prosklené fasády dle řešení v realizační dokumentaci.	komp.	1,00	570 391,90	570 391,90			
317	7671117	D+M - Prosklená sloupko-příčková fasáda pavná (FA) z Al prof. vel. 555x1150 cm, 2sklo a profilův. a tep. izolaci - Planlux, COOL-LITE SKN174, rám RAL 7021 vč. 2x2 dveří automatické na tobočku vel.200x240 cm (+nadvy.), bezpač. 2sklo, RAL 9007 vč. portálu z nerez. plechu RAL 9007, (v.č.8, pohled zadní-severní, odk. D.P.L) Podrobné členění prosklené fasády dle řešení v realizační dokumentaci.	komp.	1,00	543 282,60	543 282,60			

7671118	D+M - Prosklená sloupko-příčková fasáda pavná (F4) z AI prof. vel. 300x1170 cm, Zasklo s profilun. a tep. izolací - Planlux, COOL-LITE SKN174, rám RAL 7021 vč. 1Kř dveří ov. vel.60x240 cm (nadvah), bezpeč. zasklo rám RAL 9007, (v.č.8, pohled zadní-severní, odk. D, odk. EZ - 1k)Podrobné členění prosklené fasády dle řešení v realizační dokumentaci.	komp.	1,00	248 021,20	248 021,20	248 021,20					
319	D+M - Prosklená sloupko-příčková fasáda pavná (F4) z AI prof. vel. 438x1170 cm, Zasklo s profilun. a tep. izolací - Planlux, COOL-LITE SKN174, rám RAL 7021 (v.č.8, pohled boční-západní, odk. D)Podrobné členění prosklené fasády dle řešení v realizační dokumentaci.	komp.	1,00	300 325,40	300 325,40	300 325,40					
320	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 290 (254)x280 cm, pavná (F4), Zasklo čiré, (2x 6+280 cm, 1x 6+254 cm) rám RAL 7021, (v.č.8, pohled boční-východní a zadní-severní, odk. F)	komp.	1,00	272 234,60	272 234,60	272 234,60					
321	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 157x280 cm, pavná (F4) s 1Kř dv. dv. 78x150 cm (2ks), Zasklo čiré, rám RAL 7021, (v.č.8, pohled boční-jihní, odk. H, odk. EZ - 2ks)	komp.	3,00	34 047,10	102 141,30	102 141,30					
322	D+M - Prosklená fasáda z AI prof. vel. 115 (100)x240x70 cm (nadvah, F4) s ptenším sepel. mostem	komp.	1,00	32 370,70	32 370,70	32 370,70					
323	D+M - Dveře z AI prof. 1Kř, ptné, dv. 115 (100)x240x70 cm (nadvah), Zasklo čiré, rám RAL 7021, (v.č.8, odk. E)	komp.	4,00	37 708,60	150 828,40	150 828,40					
324	D+M - Dveře z AI prof. 1Kř, ptné, dv. 115 (100)x240x70 cm (nadvah, F4) s ptenším sepel. mostem	komp.	2,00	216 874,70	433 749,40	433 749,40					
325	D+M - Prosklené zdivadlo z AI prof. vč. 2Kř dv. 200x240 cm s nadvah, sklo bezpečnostní, dveře automat. viz. PD - m.č. 1.42	komp.	2,00	134 631,60	269 263,60	269 263,60					
326	D+M - Prosklená stěna 60x270 cm, s 2Kř dv. 180x220 cm vč. PD - m.č. 1.42 - 1.10, 2.40 - 2.10 (AI prof., bezpeč. sklo)	komp.	1,00	150 688,20	150 688,20	150 688,20					
327	D+M - Prosklená stěna 636x310 cm, s 2Kř dv. 180x220 cm vč. PD - m.č. 3.31 - 3.34	komp.	1,00	61 583,50	61 583,50	61 583,50					
328	D+M - Prosklená stěna 220x270 cm, s 2Kř dv. 180x225 cm vč. PD - m.č. 3.31 - 3.11, (AI prof., bezpeč. sklo)	komp.	1,00	81 604,90	81 604,90	81 604,90					
329	D+M - Prosklená stěna 165x230 cm, s 1Kř dv. 90x187 cm s PO EI 30 DP3 C, (AI prof., bezpeč. sklo s PO)	komp.	4,00	68 688,20	274 756,80	274 756,80					
330	D+M - Prosklená stěna 165x230 cm, s 1Kř dv. 90x187 cm s PO EI 15 DP3 C, (AI prof., bezpeč. sklo s PO)	komp.	1,00	61 583,50	61 583,50	61 583,50					
331	D+M - Prosklená stěna 606x270 cm, s 2Kř dv. 180x220 cm sařna PO EI 45 DP1, dveře PO EW 30 DP3 C	komp.	2,00	301 028,30	602 056,60	602 056,60					
332	D+M - Prosklená stěna 606x310 cm, s 2Kř dv. 180x220 cm sařna PO EI 30 DP1, dveře PO EW 15 DP3 C	komp.	1,00	322 845,00	322 845,00	322 845,00					
333	D+M - Prosklená stěna 180x250 cm, s 1Kř dv. 90x210 cm automat. Posuzmá, (AI prof., bezpeč. sklo)	komp.	1,00	132 826,80	132 826,80	132 826,80					
334	D+M - Stěny s výplní drátěnou síť vč. rámu, 1Kř dveří, kování, povrch úpravy	m2	57,70	6 188,90	357 099,53	357 099,53					
335	D+M - stíněcí clony (slunodmy) úpravy	m2	108,00	2 516,50	271 782,00	271 782,00					
336	D+M - Vrata sklopná 530 x 215 cm s 1Kř dveřmi z perforovaného plechu, vč. povrch. úpravy	komp.	1,00	104 189,00	104 189,00	104 189,00					
337	Miměž. elektroinstalac. zámků vč. kování	kus	18,00	585,10	10 531,80	10 531,80					
338	D+M - Ocel. poklop na sřechu vč. rámu 90x70 cm oboustranné oplech. s T vřazkou, vč. povrch. úpravy	komp.	1,00	13 908,20	13 908,20	13 908,20					
339	Plech zabrovany DIN 5922083 š. 3,0 mm	T	0,06	56 137,70	3 142,85	3 142,85					
340	Profil trapézový, vřna 50 mm, š. 0,8 mm				16 180,00 KG	16 180,00 KG					
341	454914	Elektronetechický zámek vč. bezpečnostního kování	m2	385,35	404,00	155 681,40	155 681,40				
342	54917	Zavřač dveří hydraulický	kus	18,00	16 042,90	288 772,20	288 772,20				
343	553411	Obrno AI 1K S, vel. 100 x 50 cm, izol. Zasklo	kus	9,00	1 012,70	9 114,30	9 114,30				
344	553412	Obrno AI 1K S, vel. 100 x 100 cm izol. Zasklo	kus	1,00	8 224,40	8 224,40	8 224,40				
345	55345552	Dveře požární ocel. 1Kř - EW 30 DP1 C, 110x187 cm vč. povrch. úpravy	kus	2,00	9 950,20	19 900,40	19 900,40				
346	55345553	Dveře požární ocel. 1Kř - EI 45 DP1 C, 90x187 cm vč. povrch. úpravy	kus	1,00	21 098,60	21 098,60	21 098,60				
347	55345554	Dveře požární ocel. 2Kř - EW 45 DP1 C, 180x215 cm vč. povrch. úpravy	kus	1,00	37 437,40	37 437,40	37 437,40				
348	55345555	Dveře požární ocel. 1Kř - EW 60 DP1 C, 90x187 cm vč. povrch. úpravy	kus	1,00	43 972,90	43 972,90	43 972,90				
349	55345556	Dveře požární ocel. 1Kř - EI 60 DP1 C, 90x187 cm vč. povrch. úpravy	kus	2,00	22 584,00	45 168,00	45 168,00				
350	55345557	Dveře požární ocel. 1Kř - EW 90 DP1 C, 90x187 cm vč. povrch. úpravy	kus	1,00	48 342,50	48 342,50	48 342,50				
351	5539801	Ocelové sřpytké prvky (konstrukce) - šT2 rámy pro jednotky VZT+ rořky, OK nadpraží dvonití,	kg	36 981,40	40,50	1 497 746,70	1 497 746,70				
352	5539802	Zevřik pro výjez. na sřechu 45x290 cm z AI profilu	kus	1,00	5 176,20	5 176,20	5 176,20				
353	5539802a	Zevřik pro výjez. na sřechu 45x650 cm z AI profilu	kus	1,00	5 513,80	5 513,80	5 513,80				
354	5539803	Ocel. vřtáka s ústínou vřpmi 200x150 cm vč. rámu, kování, povrch. úpravy	kus	1,00	6 751,60	6 751,60	6 751,60				
355	988767203R00	Přesum hřmor pro žimečnické koteřní, vřšky do 24 m	%	2,30	183 398,52	421 816,80	421 816,80				
Díl:	771	Podlahy z dlaždíc a obklady									
356	77127500ERT1	Obklad keram. sřob. stupňů do tmele	m2	93,30	776,40	73 826,32	73 826,32				
357	771445014RR1	Obklad soklíků rovných do tmele	m	1 185,45	61,90	73 986,36	73 986,36				
358	771475004FR00	Obklad soklíků keram. stupňov., tmel	m	23,70	97,90	2 320,23	2 320,23				
359	771575105RT3	Monáž podlah keram., tmel, 15x15 cm plesavky, WC, sprchy, šklid, komory	m2	275,35	320,70	87 693,35	87 693,35				
360	771575108RT2	Monáž podlah keram., tmel, 30x60 cm chodby, kuchyňky, řařny, sklady, apod.	m2	1 313,40	320,70	421 207,38	421 207,38				
361	7715757025R00	Podlahový profil kotvový sprchy	m	21,50	74,50	1 601,75	1 601,75				
362	771578011R00	Sřakra podlahová - stěna, silikonem přesřadřky, WC, keram. sedl	m	1 622,95	50,60	82 121,27	82 121,27				
363	771579791R00	Připlátka z plochu podlah keram., do 5 m2 jednot.	m2	218,10	11,30	2 441,93	2 441,93				
364	771579793R00	Připlátka z epátovací hřmoku - pššššš	m2	1 850,95	11,30	17 299,74	17 299,74				

365	771579758R12	Příplatek za správnování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	273,95	16,90	4 619,62
366	771585111RT1	Montáž podlah z mozaikových keram., do tmela	m2	146,45	573,90	84 047,66
367	771589769R00	Příplatek za správnování hmotou - plošně	m2	148,65	11,30	1 654,98
368	781415015RT1	Montáž obkladů stěn, do tmela sokl - v * 200 MM	m2	1,80	365,70	658,26
369	7711012	Provedení penetrace poctklatu vč. dodávky materiálu	m2	1 522,80	16,90	25 735,32
370	5975281	Keramická dlažba - díle výšuru investora nerazová mozaika sifonová mat. (atl. leak)	m2	164,70	1 772,30	291 897,81
371	5975282	Keramická dlažba - díle výšuru investora dlažba vel. 300 x 600 mm	m2	1 488,60	595,40	871 428,44
372	5975283	Keramická dlažba - díle výšuru investora dlažba 300 x 300 mm s drážkováním (soudový)	m2	56,60	528,90	30 993,54
373	5975284	Keramická dlažba - díle výšuru investora sokl 300 x 90 mm	kub	4 353,00	47,30	205 896,90
374	5975285	Keramická dlažba - díle výšuru investora dlažba 150 x 150 mm	m2	300,70	465,10	148 578,57
375	988771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlažby, výšky do 24 m	%	8,80	24 269,55	213 572,08
Díl: 776						
Podlahy povlakové						
376	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberec. pásů na lištu	m	0,00	0,00	0,00
377	77652100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	0,00	0,00	0,00
378	77652101	Lepení povlakových podlah ze čverců, vodových textilních	m2	0,00	0,00	0,00
379	2834110.A	Lišta - soklík koberecový	m	0,00	0,00	0,00
380	6974101	Textilní krytina, ševence 600 x 600 mm el. volně	m2	0,00	0,00	0,00
381	6974102	Koberec zátěžový vz. kulha standardní - odk. 1	m2	0,00	0,00	0,00
382	988776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	0,00	0,00	0,00
Díl: 777						
Podlahy ze syntetických hmot						
383	777315163R00	Podlahy epoxidové - li. do 3 mm	m2	167,65	683,80	111 302,84
384	777561010R00	Vyrovnání podlahy sádkou Litocoral lištový 1 mm vč. penetrace	m2	2 397,20	240,80	667 613,76
385	98877203R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 24 m	%	1,55	8 788,30	10 523,41
Díl: 781						
Obklady keramické						
386	781415013RT2	Montáž obkladů stěn, do tmela, 15x15 cm presafixy, WC	m2	790,00	320,70	253 353,00
387	781415013RT3	Montáž obkladů stěn, do tmela, 15x15 cm sprchy	m2	49,10	320,70	15 746,37
388	781419706R00	Příplatek za správnování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	838,10	11,30	9 481,83
389	7811012	Provedení penetrace podkladu vč. dodávky materiálu	m2	790,00	16,90	13 351,00
390	5975288	Keramický obklad - díle výšuru investora obklad 150 x 150 mm	m2	923,00	309,40	285 576,20
391	988781203R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 24 m	%	4,55	5 774,94	26 275,97
Díl: 783						
Nátery						
392	78300 T00	Povrchová úprava - Zároveň pozinkování	kg	37 035,15	24,80	918 471,72
393	78322110RT1	Náter syntetický kovových konstrukcí 2 x emfikonox emal	m2	114,85	298,20	34 188,63
394	783237100R00	Náter syntetický kov. konstruk. zakl. antikor.	m2	760,82	140,70	107 047,37
395	783651225RT3	Náter epoxidový betonových podlah	m2	167,65	202,50	33 949,13
Díl: 784						
Malby						
396	784412302R00	Peletování 2x, obrys, sádra	m2	224,10	9,00	2 016,90
397	784414311R00	Penetrace podkladů náterem	m2	15 126,80	10,10	152 780,68
398	784452271RU8	Malba směsí tekutou 2x, (barva, míchanost do 3,8 m Superflex D bílá, vhodná i na sádkokrton)	m2	15 126,80	20,30	307 074,04
Díl: 786						
Čalounické úpravy						
399	7866221	Zaluzie vnitřní Al - lamelové	m2	755,70	574,10	434 421,47
400	7868231	Zaluzie ventilační Al - lamelové	m2	153,60	3 240,70	497 771,52
401	988786203R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy, výšky do 24 m	%	0,60	9 322,05	5 593,23
Díl: M33						
Montáže dopravních zařízení						
402	3300391	Výšh s technickým vybavením (bez strojovny), N 675 kg R 1200x1400, dv. kř. teleskop. 900x2000, EKMS DP2	kus	2,00	741 545,80	1 483 091,60
změna rozpočtu dle DI č. 7 ze dne 11.4.2012						
Díl: 776						
Podlahy povlakové						
1	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC včetně dodávky soklíků PVC	m	38,90	31,20	1 244,88
2	776431010R00	Montáž podlahových soklíků z koberec. pásů na lištu	m	1 555,55	15,90	24 733,25
3	776521203RU2	Lepení povlakových podlah ze čverců PVC, vodových včetně čverců Elektrostatik II 2,0 mm	m2	76,20	500,70	38 153,34
4	776572100R00	Lepení povlakových podlah z pásů textilních	m2	2 357,20	60,80	143 317,78
5	2834110.A	Lišta - soklík koberecový	m	1 633,30	12,40	20 252,92
6	6974102	Koberec zátěžový vz. kulha standardní - odk. 1	m2	2 573,10	612,70	1 576 538,37
7	988776203R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 24 m	%	1,60	18 040,78	28 865,25

doplnění DPS

doplnění DPS

	Ochranný sloupek z nerezové TR 60 mm, výška 600 mm, jakost chromáková 1.4404	ks	2,00	2 312,50																				
	zhutovací epoxidové adhézy EPOTEC QS v tl. 3mm	ml2	1 446,06	683,90																				
	dřevěná - adhézivní: obilniny Mikrotex + FT101 (spoj. křída - dřevěná) - D+H	brn	30,00	907,00																				
	NOVÉ POLOŽKY																							
Celkem					0,00	0,00	182 889,21	0,00	0,00	993 202,03	0,00	0,00	1 252 532,01	0,00										

- Vícepráce ZL 4Z
- Méněpráce ZL 4Z
- Celkem vícepráce - méněpráce ZL 4Z
- DPH Zl 5 ZL
- Vícepráce vč. DPH ZL 4Z

- 1 252 532,01
- 0,00
- 1 252 532,01
- 263 031,72
- 1 515 563,74

Vícepráce nepřevýditelné 985 892,03

Změnový formulář č.48

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	MFB III - ZTI
Část:	Izolace tepelné

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

Změna:	Změna zdravotechiky SO III
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	Změna metráže izolací na vodovodním potrubí vznikla zejména změnou způsobu měření vody a změnou dimenze přípojky. Rozepsání jednotlivých typů izolace není změna izolace, ale její upřesnění. Došlo k úpravě tras a změny koncepce rozvodu teplé a cirkulační vody. Změnou navrženého řešení došlo k nárůstu délky potrubí vč. izolace. Touto změnou se dosáhne vysoké přesnosti zaručující spolehlivou kalkulaci nákladů po jednotlivých podlažích, sekcích. V zadávací dokumentaci navržené řešení je poplatné době vzniku projektové dokumentace.
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 24.10.2014
--------------------------	--------------------------------------

Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony	
Původní částka položky	Kč
Upravená částka položky	32 405,59 Kč
Odsouhlasené s	CELKEM: 32 405,59 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	32 405,59
10% DPH	0,00
21% DPH	6 805,17
Cena celkem vč. DPH	39 210,76

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 DaF Příloha č.6 - DSP DAF-PROJEKT s.r.o. Příloha č.7 - DPS TECHNICO Opava s.r.o.
---------------	--

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

Datum: 29.10.2014 za zhotovitele: Mílan Vokoun

Datum: 30.10.2014 za TDI: Zbyněk Novák

Datum: 30.10.2014 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 30.10.2014 za objednatele: Mgr. Kateřina Zahrajová

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu	MFB III - ZTI	Místo	
Název části	Izolace tepelné	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		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		

Zhotovitel		D	Celkové náklady
Milan Vokoun		23	Součet
Datum a podpis	Razítko	24	10 % DPH
Objednatel - TD!		25	21 % 32 405,59 DPH
Zbyněk Novák		26	Cena s DPH
Datum a podpis	Razítko		39 210,79
Autorský dohled		E	Přípočty a odpočty
Ing. Vítězslav Dvorský		27	Dodávky objednatele
Datum a podpis	Razítko	28	Klouzavá doložka
		29	Zvýhodnění + -

REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č. 48

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

Objekt: MFB III - ZTI

Část: Izolace tepelné

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 24.10.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
	MFB III - ZTI	4 439 769,47 Kč
1	Zemní práce	310 029,43
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	33 628,32
99	Přesun hmot	68 573,08
713	Izolace tepelné	75 611,92
713	Izolace tepelné	32 405,59
721	Vnitřní kanalizace	551 484,89
722	Vnitřní vodovod	979 587,95
725	Zařizovací předměty	1 190 266,75
767	Konstrukce zámečnické	182 451,72
783	Nátěry	24 505,00
M21	Elektromontáže	23 630,40
	Celkem za SOD	4 439 769,47
	Vícepráce	32 405,59
	Méněpráce	0,00
	Celkem vícepráce - méněpráce	32 405,59
	DPH 21 %	6 805,17
	Vícepráce vč. DPH	39 210,76
Z toho:		
	Vícepráce nepředvídatelné	32 405,59
	DPH 21%	6 805,17
	Vícepráce nepředvídatelné vč.DPH	39 210,76

ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.48

Stavba: Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava
 Objekt: MFB III. - ZTI
 Část: Izolace tepelné
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: Stanská a.s.
 Datum: 24.10.2014

SoD

VP

MP

P.č.	Díl:	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Méněpráce	
								množství	cena	množství	cena
Stavba: VTP - Ostrava - MFB III. a IV. Objekt: MFB III. - ZTI Rozpočet: DaF-081.1 MFB III. - Základové technická instalace											
1		4		6	7	8	9				
P.č.	Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)				
1		132201202R00	Zemní práce	m3	524,95	174,40	91 551,28				
2		132201203R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor. 3 do 1000 m3	m3	524,95	18,00	9 449,10				
3		151101101R00	Příplatek za lepkovost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m2	1 053,00	74,30	78 237,90				
4		151101111R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	1 053,00	13,50	14 215,50				
5		161101101R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m3	524,95	56,30	29 554,89				
6		161101101R00	Svářecí přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	52,80	236,30	12 476,64				
7		162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	264,00	19,10	5 042,40				
8		167101101R00	Nekládání výkopku z hor.1-4 za další 1 km + 5 km	m3	52,80	126,00	6 652,80				
9		171201201R00	Uložení sypání na skádku	m3	52,80	12,40	654,72				
10		174101101R00	Obsyp potrubí bez probrození sypáním	m3	359,51	66,40	23 871,46				
11		175101101R00	Obsyp potrubí bez probrození sypáním	m3	112,64	261,10	29 410,30				
12		17110111	Poplatek za skládku zeminy	m3	52,80	169,80	8 912,64				
		Celkem za	1 Zemní práce				310 029,43				
Díl:	45		Podkladní a vedlejší konstrukce								
13		451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopisku do 63 mm	m3	52,80	636,90	33 628,32				
		Celkem za	45 Podkladní a vedlejší konstrukce				33 628,32				
Díl:	99		Přesun hmot								
14		998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	100,89	679,70	68 573,08				
		Celkem za	99 Přesun hmot				68 573,08				
Díl:	713		Izolace tepelné								
15		713491111R00	Izolace potrubí skružemi s Pz drátem 1vrstvá	m2	195,75	121,70	23 822,78				
16		63143111	Pouzdro potrubní - skruž 27/40 mm	m	69,00	86,30	5 954,70				
17		63143112	Pouzdro potrubní - skruž 34/40 mm	m	40,00	88,60	3 544,00				
18		63143113	Pouzdro potrubní - skruž 43/40 mm	m	83,00	94,40	7 835,20				
19		63143155	Pouzdro potrubní - skruž 61/50 mm	m	107,00	117,90	12 615,30				
20		63143156	Pouzdro potrubní - skruž 70/50 mm	m	52,00	124,80	6 489,60				
21		63143158	Pouzdro potrubní - skruž 89/60 mm	m	47,00	155,80	7 322,80				
22		63143159	Pouzdro potrubní - skruž 102/60 mm	m	33,00	185,20	6 111,60				
35		998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	2,60	739,98	1 916,16				
		Celkem za	713 Izolace tepelné				73 911,92				
Díl:	721		Vnitřní kanalizace								
36		721141105R00	Potrubí z litinových trub, odpadní DN 100	m	8,00	3 628,00	29 024,00				
41		721174005U00	Kanal potr PVC-KG ležaté DN 100	m	181,00	361,70	65 467,70				
42		721174006U00	Kanal potr PVC-KG ležaté DN 125	m	32,50	481,00	15 632,50				
43		721174007U00	Kanal potr PVC-KG ležaté DN 150	m	224,00	704,20	157 740,80				
44		721174024U00	Kanal potr PP odpadní DN 70	m	21,00	320,70	6 734,70				
45		721174025U00	Kanal potr PP odpadní DN 100	m	513,00	407,20	208 883,60				
46		721174026U00	Kanal potr PP odpadní DN 125	m	28,00	527,60	14 772,00				
47		721174042U00	Kanal potr PP přípoj DN 40	m	98,00	263,30	25 803,40				
48		721174043U00	Kanal potr PP přípoj DN 50	kus	25,00	46,80	1 170,00				
53		721194103R00	Vyvedení odpadních výpusťek D 32 x 1,8	kus	24,00	46,80	1 123,20				
54		721194104R00	Vyvedení odpadních výpusťek D 40 x 1,8	kus	27,00	51,80	1 398,60				
55		721194105R00	Vyvedení odpadních výpusťek D 50 x 1,8	kus	27,00	51,80	1 398,60				
56		721194109R00	Vyvedení odpadních výpusťek D 110 x 2,3	kus	63,00	77,20	4 863,60				

57	721211520RT2	Vpust dvěmi HL606, klapka, lepač litinová mřížka, litinový rám, DN 100, 150	kus	11,00	4 811,70	50 728,70				
58	721223423R00	Uzávěrky HL310N, 311 zápachové podlahové	kus							
62	721225205R00	Uzávěrka zápach. a ocelovou nálevkou D.200	kus	13,00	1 090,50	14 178,50				
63	721234104RT1	Vtok sřesní PP HL62.1/1 zachytivý koš vyřivány DN 70 až 125	kus	2,00	2 733,10	5 466,20				
64	721234114RT1	Vtok sřesní PP HL62.1/1 neraz. mřížka vyřivávaná DN 70 až 125	kus	8,00	5 237,60	41 900,80				
65	721273150RT1	Hlavice ventiláční přívětrávací HL300 přívětrávací ventil HL900, DN 507/0/100	kus	13,00	6 370,00	82 810,00				
67	721273200RT3	Ventilační sřesní souprava HL souprava větrací hlavice PP HL810 DN 100 - 13ks	kus	8,00	1 179,80	9 438,40				
68	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	kus	12,00	643,20	7 718,40				
69	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	293,50	14,70	4 314,45				
70	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	236,00	19,10	4 507,60				
71	722177113R01	Montáž rozvodu z plastu DN 25 vč. PPT PN16, D 25 x 3,2 (odvod kondenzátu od VZT)	m	866,00	17,50	15 155,00				
72	722177114R02	Montáž rozvodu z plastu DN 32 vč. PPT PN16, D 32 x 4,5 (odvod kondenzátu od VZT)	m	95,00	265,50	25 222,50				
74	722182120U00	izolační trubky z pěněního PE DN 110 dešť. svody nad podhledem v kancelářích	m	621,50	314,70	195 586,05				
76	721101	Protipožární manžeta HITPM 100	m	105,00	161,10	16 915,50				
77	72117401	Potrubí PP-PK-35-bílě D110 - švrstivé tluk tlumící mtz vč. dodávky	kus	4,00	1 423,50	5 684,00				
81	72117402	Potrubí PP-PK-NG - D110 - mocné - švrstivé odolné proti nárazu, mtz vč. dodávky	m	105,00	1 330,10	139 660,50				
82	72117402a	Potrubí PP-PK-NG - D125 - mocné - švrstivé odolné proti nárazu, mtz vč. dodávky	m	41,00	1 266,40	51 922,40				
83	72117403	Potrubí PVC - KG - D110 - těsnění NBR mtz vč. dodávky	m	16,00	1 649,00	26 384,00				
84	72117404	Potrubí PVC - KG - D160 - těsnění NBR mtz vč. dodávky	m	80,00	247,80	19 824,00				
85	72117501	D+M - Revizní šachta plast, D 1000 mm, H= 1650 mm; poklop B125, podklad deska	kus	12,00	365,30	4 383,60				
86	72117502	D+M - Revizní šachta plast, D 1000 mm, H= 1745 mm; poklop B125, podklad deska	kus	1,00	45 552,20	45 552,20				
87	72117503	D+M - Revizní šachta plast, D 800 mm, H= 800 mm; poklop B125, podklad deska	kus	1,00	45 552,20	45 552,20				
88	7212101	Odvodňovací žlab z polymeru betonu š=150 mm roviny + mřížkový rošt (litina C250)	m	1,00	39 858,20	39 858,20				
88	7212102	Čelní síťna - uzavřené	m	68,00	1 537,40	104 643,20				
90	7212103	Sběrná jílna	kus	4,00	420,20	1 680,80				
91	998721208R00	Přesun tlnict pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	kus	7,00	3 185,20	22 296,40				
Díl:	722	Vnitřní kanalizace	%	1,90	15 225,69	28 929,19				
							1 531 483,59			
92	72213023..	neobsazeno								
94	722130233R00	Potrubí z trub závit, pozink. svařované, 11343, DN 25	m							
95	722130234R00	Potrubí z trub závit, pozink. svařované, 11343, DN 32	m	15,00	368,10	5 521,50				
96	722130235R00	Potrubí z trub závit, pozink. svařované, 11343, DN 40	m	107,00	423,60	45 325,20				
97	722130236R00	Potrubí z trub závit, pozink. svařované, 11343, DN 50	m	11,00	498,30	5 481,30				
98	722130238R00	Potrubí z trub závit, pozink. svařované, 11343, DN 80	m	28,00	625,90	17 525,20				
99	722177112R00	Montáž rozvodu z plastu DN 20 vč. PPT PN20, D 20 x 3,4	m	47,00	911,00	42 817,00				
100	722177113R00	Montáž rozvodu z plastu DN 25 vč. PPT PN20, D 25 x 4,2	m	499,00	186,60	99 101,40				
101	722177114R00	Montáž rozvodu z plastu DN 32 vč. PPT PN20, D 32 x 4,4	m	354,00	242,30	85 774,20				
102	722177115R00	Montáž rozvodu z plastu DN 40 vč. PPT PN20, D 40 x 6,7	m	342,00	287,00	98 154,00				
			m	85,00	347,10	29 503,50				

103	722177116R00	Montáž rozvodu z plastu DN 50 vč. PPR-PN20, D 60 x 8,4	m	156,00	454,60	70 817,60
104	722177117R00	Montáž rozvodu z plastu DN 63 vč. PPR-PN20, D 63 x 10,5	m	52,00	575,80	29 941,60
105	722177119	Montáž rozvodu z plastu DN 90 vč. PPR-PN20, D 90 x 15,0	m	33,00	920,20	30 366,60
112	722181221U00	Vod potrubí izolace PE tl-10 DN-22	m	489,00	41,20	20 556,80
113	722181222U00	Vod potrubí izolace PE tl-10 DN-42	m	687,00	47,50	27 882,50
115	722181242U00	Vod potrubí izolace PE tl-20 DN-42	m	30,00	78,60	2 398,00
116	722181243U00	Vod potrubí izolace PE tl-20 DN-62	m	61,00	89,60	5 465,60
117	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 15	kus	168,00	128,60	21 268,80
118	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 20	kus	5,00	166,70	833,50
119	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 25	kus	7,00	314,30	2 200,10
120	722211112R00	Součástí PN 1,0 S-20-119-610, stud.voda, DN 50	soubor	2,00	5 567,40	11 114,80
121	722213112S00	Klapka zpětná PN 1,6, L110-117-616, DN 50	soubor	1,00	3 498,40	3 498,40
122	722219101R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 40	kus	1,00	773,50	773,50
123	722219102R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 50	kus	1,00	938,40	938,40
124	722219104R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80	kus	1,00	1 348,30	1 348,30
125	722220112R00	Nástěnká K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	192,00	124,80	18 969,60
126	722220112R00	Nástěnká K 247, pro výtokový ventil G 3/4	kus	5,00	165,80	829,00
127	722220121R00	Nástěnká K 247, pro balení G 1/2	parť	7,00	249,60	1 747,20
128	722224111R00	Kohouty plicní a vypouštěcí DN 15	kus	32,00	82,20	2 630,40
129	722224112R00	Kohouty plicní a vypouštěcí DN 20	kus	1,00	110,20	110,20
131	722231193R00	Ventil polysitný pružinový P19-237-616, G 1 DN20	kus	1,00	812,00	812,00
132	722239101R00	Montáž vodovodních armatur Zzávliv, G 1/2	kus	26,00	51,00	1 326,00
133	722239102R00	Montáž vodovodních armatur Zzávliv, G 3/4	kus	12,00	63,50	762,00
134	722239103R00	Montáž vodovodních armatur Zzávliv, G 1	kus	9,00	69,50	625,50
135	722239104R00	Montáž vodovodních armatur Zzávliv, G 5/4	kus	17,00	82,00	1 394,00
136	722239105R00	Montáž vodovodních armatur Zzávliv, G 6/4	kus	8,00	106,60	852,80
137	722239106R00	Montáž vodovodních armatur Zzávliv, G 2	kus	5,00	128,50	642,50
138	722239108R00	Montáž vodovodních armatur Zzávliv, G 3	kus	2,00	195,00	390,00
139	722256114R00	Skříň hydrantová s výtrojí D25 s navlékáním a tvarové stálobí hadicí	soubor	7,00	7 379,50	51 666,50
141	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závlivového DN 50	m	1 649,00	27,60	45 512,40
142	722290229R00	Zkouška tlaku potrubí závlivového DN 100	m	80,00	54,50	4 360,00
143	722290234R00	Propištění a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	1 729,00	23,50	40 631,50
148	723150373R00	Potrubi ocel. Semé svařované -chráněný D 159/4,5	m	3,30	1 357,50	4 479,75
147	72201	Protipožární uzávěr CP 643-32-51	kus	2,00	978,20	1 956,40
148	72202	Protipožární zajištění CP 648-25	kus	5,00	913,30	4 566,50
149	42237003.A	Kulový kohout F-F 1/2" pro rozvod vody(perfecta)	kus	5,00	145,80	729,00
150	42237004.A	Kulový kohout F-F 3/4" pro rozvod vody	kus	10,00	225,50	2 255,00
151	42237005.A	Kulový kohout F-F 1" pro rozvod vody	kus	6,00	354,20	2 125,20
152	42237006.A	Kulový kohout F-F 5/4" pro rozvod vody	kus	17,00	505,60	8 595,20
153	42237007.A	Kulový kohout F-F 6/4" pro rozvod vody	kus	6,00	748,20	4 489,20
154	42237008.A	Kulový kohout F-F 2" pro rozvod vody	kus	4,00	1 150,20	4 600,80
155	42280913.A	Klapka zpětná závlivová 3/4" pro rozvod vody	kus	2,00	176,50	353,00
157	42280916.A	Klapka zpětná závlivová 6/4" pro rozvod vody	kus	1,00	462,40	462,40
158	42280917.A	Klapka zpětná závlivová 2" pro rozvod vody	kus	1,00	769,80	769,80
159	38801	Antimagnet. byt. vodotěsný st.voda - G1/2 - Qn=1,5 s impulsním výstupem	kus	7,00	1 207,10	8 449,70
160	38802	Antimagnet. byt. vodotěsný TLV - G1/2 - Qn=1,5 s impulsním výstupem	kus	14,00	1 207,10	16 899,40
162	42238	Vyvažovací ventily G1"xG1"	kus	3,00	1 481,60	4 444,80
163	422381	Uzav. kulový ventil s filtrem ball DN40	kus	1,00	3 006,30	3 006,30
164	4262301	Čerpadlo cirkulační DN40, P=310W vč. ovládacího modulu a čas. spínače				
166	5521911	Přírubová redukce DN80/50	kus	1,00	56 215,10	56 215,10
167	5521912	Přírubový T kus DN50/50	kus	2,00	1 303,90	2 607,80
168	5521914	Vřtaná příruha DN60/25	kus	1,00	1 851,70	1 851,70
173	98872203R00	Přesun hmot pro vrtními vodovod. výšky do 24 m	kus	3,00	1 128,60	3 385,80
Celkem za 722 Vnitřní vodovod						
Díl: 725						
174	725111102U00	Společovací nádrž, roh ventily	soubor	7,00	1 116,00	7 812,00
175	725112181U00	Klozet keramický závěsný, odpad vodotěsný sedátko duroplast - bílé	soubor	29,00	2 787,80	80 846,20
176	725112182	Klozet keramický závěsný - pro mobilní l=700 mm odpad vodotěsný, sedátko duroplast.	soubor	7,00	5 592,00	39 144,00
177	725121313U00	Pisoiar automat senzor AUP-5 GOLEM	soubor	20,00	9 073,00	181 460,00
						979 567,95

178	725211102U00	Umyvadlo keram. - 1otvar, č.1451.0, 550x420 kryt sifónu č. 1851-1	soubor	2,00	2 716,00	5 432,00
179	725211321U00	Umyvadlo keram polozápusné inenaté 560x420	soubor	28,00	2 972,30	83 224,40
180	725211411U00	Umyvadlo keram invalidní 1385.0 šrouby	soubor	7,00	2 361,40	16 629,80
181	725291311U00	Věšák trojříd	soubor	42,00	210,70	8 849,40
182	725291511U00	Dávkovač tekutého mydla na 350 ml	soubor	22,00	584,20	12 852,40
183	725291621U00	Nerez zásobník toaletních papírů	soubor	36,00	1 469,10	52 887,60
184	725291631U00	Nerez zásobník papírových ručníků	soubor	22,00	1 275,50	28 061,00
185	725319111U00	Montáž ořezů ostatních typů - nerezových s odkapní plochou (součást kuch. sestavy)	soubor	7,00	1 038,60	7 270,20
186	725713111U00	Výlevky keram č.5104.8 - 1jak se skláprou mřížkou	soubor	7,00	4 194,20	29 369,40
187	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. tubičky TE 66 G 1/2	soubor	103,00	111,60	11 494,80
188	725811161U00	Ventil výtok stěna pračka G 1/2x80	soubor	7,00	580,80	4 065,60
189	725811204U00	Ventil výtok stěna pračka G 3/4	kus	5,00	144,60	723,00
190	725821311U00	Baterie dřez sítna pačka - DN15 celochromovaná, otočné rameno - 300 mm, perlator	soubor	7,00	1 342,70	9 398,90
191	725822226U00	Baterie umyvadlo - stojan pačka DN15 celochromovaná, otočné rameno, perlator	soubor	35,00	1 076,20	37 687,00
192	725822260U00	Baterie dřez stojan pačka - DN15 celochromovaná otočné rameno, perlator (alit.)	soubor	7,00	1 076,20	7 533,40
193	725822816U00	Baterie bezdotyková umyvadlo - náslepná	soubor	1,00	5 667,80	5 667,80
194	725840223U00	Baterie spracová podomítková, přepínač, výtok růžice	soubor	6,00	3 129,40	18 778,40
195	725860214R00	Sifon bíleový, umyvadlový HL 137 - DN82	kus	29,00	662,80	19 221,20
196	725860311U00	Západk uzávěr dřez DN40 - HL 126	kus	7,00	542,10	3 794,70
197	725880121R00	Mřížka nerezová 150 x 150 mm	kus	8,00	127,50	1 020,00
198	725890122R00	Dvířka PH 150 x 300 mm	kus	52,00	72,10	3 749,20
199	725980129U01	Dvířka PH 300x300, v podhledu	kus	17,00	127,50	2 167,50
200	72511351	Montáž, prvek pro závěsné WC - lehká příčka nádržka do stěny 6-9l	soubor	36,00	6 594,40	237 398,40
201	72511352	Ovládací deska ze předu - stop tlačítko	soubor	36,00	1 019,50	36 486,00
202	72511353	Stavební souprava	soubor	36,00	436,40	15 782,40
203	72512351	Napájecí zdroj pro tři urinály	soubor	7,00	1 178,70	8 250,90
204	72512352	Dělicí stěny mezi pisoáry	soubor	13,00	1 910,50	24 836,50
205	72521351	Zapachová uzávěrka - podomítková č.151.112.21.1	soubor	7,00	1 114,90	7 804,30
206	72524401	Zapachová uzávěrka HL21 s nálevkou a kulíčkou pro suchý stav	soubor	1,00	85,40	85,40
207	72524401	Sprchové dv posuvné, celoprosklané v nerez rámu	kus	6,00	7 165,90	43 115,40
208	72529161	Koš na odpadky	kus	36,00	410,00	14 760,00
209	72529162	Krytálové zrcadlo	kus	15,00	831,30	12 469,50
210	72529163	Krytálové zrcadlo - sklopné pro invalidy	kus	7,00	2 798,00	19 586,00
211	72529164	Perutá a sklopné madlo k WC, madlo na dveře madlo k umyvadlu - nerez (WC pro	soubor	7,00	6 231,50	43 620,50
212	72571631	Připojovací košeno s kulovým kloubem HL210	kus	7,00	694,10	4 858,70
213	725863313	Kondenzační sifón DN40 - HL 136N	kus	24,00	935,80	22 459,20
214	725880111	Poklop v podhledu 600x800	kus	1,00	2 152,30	2 152,30
215	725880112	Dvířka ve stěně 500x500 přístup k vodoměřům	kus	2,00	1 537,40	3 074,80
216	998726203R00	Přesun tlmit pro zalozovací předměty, výšky do 24 m	kus	6,00	806,30	4 837,80
Celkem za 725 Zařizovací předměty						1 190 286,75
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						
219	767695101R00	Montáž kovových stýnkových konstrukcí do 5 kg	kg	725,00	143,50	104 037,50
220	53939	Dodávka konzol, závěsů, objímek	kg	725,00	102,50	74 312,50
221	998767203R00	Přesun tlmit pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,30	1 783,36	4 101,72
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické						182 461,72
Díl: 783 Nátery						
222	78300 T00	Povrchová úprava - žárové pozinkování	kg	725,00	33,80	24 505,00
Celkem za 783 Nátery						24 505,00
Díl: M21 Elektromontáže						
223	210000000T00	Elektroinstalace - předpokládané náklady mzt vč. dodávky rozvodů pro uzamčení ZIT	komp.	1,00	23 630,40	23 630,40
Celkem za M21 Elektromontáže						23 630,40
NOVE POLOZKY						
Díl: NOVE POLOZKY						32 405,59

Celkem 4 439 769,47

Vícepráce 32 405,59

Méněpráce 0,00

Celkem vícepráce - méněpráce 32 405,59

DPH 21 % 6 805,17

Vícepráce vč. DPH 39 210,76

0,00

Změnový formulář č.49

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	MFB IV - ZTI
Část:	Izolace tepelné

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

Změna:	Změna zdravotechiky SO IV
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	Změna metráže izolací na vodovodním potrubí vznikla zejména změnou způsobu měření vody a změnou dimenze přípojky. Rozepsání jednotlivých typů izolace není změna izolace, ale její upřesnění. Došlo k úpravě tras a změny koncepce rozvodu teplé a cirkulační vody. Změnou navrženého řešení došlo k nárůstu délky potrubí vč. izolace. Touto změnou se dosáhne vysoké přesnosti zaručující spolehlivou kalkulaci nákladů po jednotlivých podlažích, sekcích. V zadávací dokumentaci navržené řešení je poplatné době vzniku projektové dokumentace.
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 24.10.2014
--------------------------	--------------------------------------

Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony		
Původní částka položky		Kč
Upravená částka položky		39 052,40 Kč
Odsouhlasené s	CELKEM:	39 052,40 Kč

Dopad na termíny:

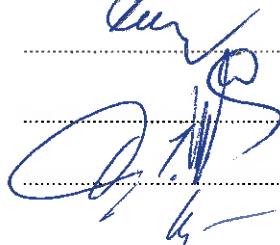
Mezitermíny:	<u>zůstávají nezměněny</u>	budou omežděny	budou splněny dříve
Konečný termín:	<u>zůstává nezměněn</u>	bude omežděn	bude splněn dříve
Dopady ve dnech:	vyčíslení, resp. bez dopadů		

Požadované rozhodnutí do

Nabídková cena bez DPH	39 052,40
10% DPH	0,00
21% DPH	8 201,00
Cena celkem vč. DPH	47 253,40

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 DaF Příloha č.6 - DSP DAF-PROJEKT s.r.o. Příloha č.7 - DPS TECHNICO Opava s.r.o.
---------------	--

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

Datum: 29.10.2014	za zhotovitele: Milan Vokoun 
Datum: 30.10.2014	za TDI: Zbyněk Novák
Datum: 30.10.2014	za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský
Datum: 30.10.2014	za objednatele: Mgr. Kateřina Zahrajová

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu	MFB IV - ZTI	Místo	
Název části	Izolace tepelné	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		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		D	Celkové náklady
Milan Vokoun		23	Součet
Datum a podpis	Razítko		39 052,40
Objednatel - TDI		24	10 % DPH
Zbyněk Novák			0,00
Datum a podpis	Razítko	25	21 % 39 052,40 DPH
Autorský dohled			8 201,00
Ing. Vítězslav Dvorský		26	Cena s DPH
Datum a podpis	Razítko		47 253,40
		E	Přípočty a odpočty
		27	Dodávky objednatele
			0,00
		28	Klouzavá doložka
			0,00
		29	Zvýhodnění + -
			0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č. 49

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

Objekt: MFB IV - ZTI

Část: Izolace tepelné

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 24.10.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
	MFB IV - ZTI	4 069 824,76 Kč
1	Zemní práce	55 159,68
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	17 533,86
99	Přesun hmot	35 398,99
713	Izolace tepelné	56 280,62
713	Izolace tepelné	39 052,40
721	Vnitřní kanalizace	1 571 309,32
722	Vnitřní vodovod	866 972,83
725	Zařizovací předměty	1 236 582,35
767	Konstrukce zámečnické	182 451,72
783	Nátěry	24 505,00
M21	Elektromontáže	23 630,40
	Celkem za SOD	4 069 824,76
	Vícepráce	39 052,40
	Méněpráce	0,00
	Celkem vícepráce - méněpráce	39 052,40
	DPH 21 %	8 201,00
	Vícepráce vč. DPH	47 253,40
Z toho:		
	Vícepráce nepředvídatelné	39 052,40
	DPH 21%	8 201,00
	Vícepráce nepředvídatelné vč.DPH	47 253,40

ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.49

Stavba: „Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
 Objekt: MFB IV - ZTI
 Část: izolace tepelné
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: Skanska a.s.
 Datum: 24.10.2014

SoD

VP

MP

P.č.	Kód položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Méněpráce	
						množství	cena	množství	cena
1	4	5							
Stavba: VTP - Ostrava - MFB III. a IV. Objekt: MFB IV - ZTI									
Rozpočet: DaF-07/1.1 MFB IV. - Zdravotně technická instalace									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)			
Díl: 1		Zemní práce							
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	47,50	276,80	13 148,00			
2	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3							
3	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m3	47,50	18,00	855,00			
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	21,30	74,30	1 582,59			
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m2	21,30	13,50	287,55			
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	47,50	56,30	2 674,25			
7	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km + 5 km	m3	137,65	19,10	2 629,12			
8	167101101R00	Nekládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	27,53	126,00	3 468,78			
9	171201201R00	Uložení sypariny na skládku	m3	27,53	12,40	341,37			
11	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypariny	m3	55,05	261,10	14 373,56			
12	1711011	Poplatek za skládku zeminy	m3	27,53	168,80	4 647,06			
12	1711011	Poplatek za skládku zeminy	m3	27,53	168,80	4 647,06			
Celkem za 1 Zemní práce						55 159,68			
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce							
13	451573111R00	Lože pod potrubí za štěrčopisku do 63 mm	m3	27,53	636,90	17 533,86			
Celkem za 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						17 533,86			
Díl: 99		Presun hmot							
14	998276101R00	Presun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	52,08	679,70	35 398,99			
Celkem za 99 Presun hmot						35 398,99			
Díl: 713		Izolace tepelné							
15	713461111R00	Izolace potrubí skružemi s Pz drátem 1vrstvá	m2	126,20	121,70	15 358,54	87		10 907,00
16	63143111	Pouzdro potrubní - skruž 27/40 mm	m	44,00	86,30	3 797,20	195		16 910,50
17	63143112	Pouzdro potrubní - skruž 34/40 mm	m	9,00	88,60	797,40	12		1 043,20
18	63143113	Pouzdro potrubní - skruž 43/40 mm	m	62,00	84,40	5 252,80	112		10 572,80
19	63143155	Pouzdro potrubní - skruž 61/50 mm	m	110,00	117,90	12 969,00			
20	63143156	Pouzdro potrubní - skruž 70/50 mm	m	52,00	124,80	6 489,60			
21	63143158	Pouzdro potrubní - skruž 89/50 mm	m	23,00	155,80	3 583,40			
22	63143159	Pouzdro potrubní - skruž 102/50 mm	m	32,00	185,20	5 926,40			
35	998713201R00	Presun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	2,75	547,74	1 506,28			
Celkem za 713 Izolace tepelné						55 280,62			
Díl: 721		Vnitřní kanalizace							
36	721141105R00	Potrubí z liťových trub, odpadní DN 100	m	22,50	3 626,00	81 585,00			
39	721174005U00	Kanal potr PVC-KG ležaté DN 100	m	30,00	361,70	10 851,00			
40	721174007U00	Kanal potr PVC-KG ležaté DN 150	m	55,00	704,20	38 731,00			
41	721174024U00	Kanal potr PP odpadní DN 70	m	29,00	320,70	9 300,30			
42	721174025U00	Kanal potr PP odpadní DN 100	m	508,00	407,20	206 857,60			
43	721174026U00	Kanal potr PP odpadní DN 125	m	36,00	527,50	18 990,00			
44	721174042U00	Kanal potr PP přípoj DN 40	m	36,00	240,50	8 658,00			

45	721174043U00	Kanal potr PP přípoj DN 50	m	75,00	263,30	19 747,50		
50	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	38,00	46,80	1 778,40		
51	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	22,00	46,80	1 029,60		
52	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	11,00	51,80	569,80		
53	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	68,00	77,20	5 249,60		
54	721211520RT2	Vpust dvomi HL606, klapka, lapač litinová mřížka, litinový rám, DN 100, 150	kus	11,00	4 611,70	50 728,70		
55	721223423R00	Uzávěrky HL310N, 311 zápchové podlahové	kus	11,00	1 090,50	11 995,50		
60	721225205R00	Uzávěrka zápch s ocelovou nálevkou D 200	kus	2,00	2 733,10	5 466,20		
61	721234104RT1	Vtok sítěšní PP HL62.1/1 záchytný koš vyřivovaný DN 70 až 125	kus	9,00	5 237,60	47 138,40		
62	721234114RT1	Vtok sítěšní PP HL62.1/1 nerez mřížka vyřivovaná DN 70 až 125	kus	9,00	6 370,00	57 330,00		
63	721273150RT1	Hlavice ventilační přívětrávací HL900 přívzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	11,00	1 179,80	12 977,80		
65	721273200RT3	Ventilační sítěšní souprava HL souprava větrací hlavice PP HL810 DN 100-13KS + 1KSDN75	kus	12,00	643,20	7 718,40		
66	721280111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	124,00	14,70	1 822,80		
67	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	62,00	19,10	1 184,20		
68	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	1 074,50	17,50	18 803,75		
69	722160216U00	Potrubi vod Cu spoj lis DN 32	m	36,00	794,30	28 594,80		
70	722177113R01	Montáž rozvodu z plastu DN 25 vč. PPr PN16, D 25 x 3,2 (odvod kondenzátu od VZT)	m	86,00	285,50	22 833,00		
71	722177114R02	Montáž rozvodu z plastu DN 32 vč. PPr PN16, D 32 x 4,5 (odvod kondenzátu od VZT)	m	469,00	314,70	147 594,30		
73	722182120U00	Izolační trubky z pěněního PE DN 110 dešť. svody nad podhledem v kancelářích	m	91,50	173,40	15 866,10		
75	72101	Protipožární manžeta HTPM 100	kus	5,00	1 423,50	7 117,50		
76	72102	Protipožární manžeta HTPM 125	kus	4,00	1 867,60	7 470,40		
77	72117401	Potrubi PP-PK-3S-bílé D50 - 3vrstvé hluk tlumící mtz vč. dodávky	m	6,00	561,20	3 367,20		
78	72117401a	Potrubi PP-PK-3S-bílé D110 - 3vrstvé hluk tlumící mtz vč. dodávky	m	110,00	1 330,10	146 311,00		
79	72117402	Potrubi PP-PK-NG - D50 - modré - 3vrstvé odolné proti nárazu, mtz vč. dodávky	m	12,00	328,90	3 946,80		
80	72117402a	Potrubi PP-PK-NG - D110 - modré - 3vrstvé odolné proti nárazu, mtz vč. dodávky	m	142,00	1 266,40	179 828,80		
81	72117402b	Potrubi PP-PK-NG - D125 - modré - 3vrstvé odolné proti nárazu, mtz vč. dodávky	m	53,00	1 649,00	87 397,00		
82	72117402c	Potrubi PP-PK-NG - D150 - modré - 3vrstvé odolné proti nárazu, mtz vč. dodávky	m	39,00	2 496,30	97 355,70		
83	72117403	Potrubi PVC - KG - D110 - těsnění NBR mtz vč. dodávky	m	94,00	247,80	23 293,20		
84	72117404	Potrubi PVC - KG - D160 - těsnění NBR mtz vč. dodávky	m	7,00	365,30	2 557,10		
86	7212101	Odvodňovací žlab z polymeru betonu š=150 mm rovný + můstkový rošt (litina C250)	m	76,00	1 537,40	116 842,40		
87	7212102	Čelní stěna - uzavřená	kus	6,00	420,20	2 521,20		
88	7212103	Sběrná jímka	kus	8,00	3 185,20	25 481,60		
89	42601	Ponorné kalové čerpadlo DNS2 vč. plováků, spínačů	kus	1,00	5 118,90	5 118,90		
90	988721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	%	1,90	15 420,40	29 298,77		
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace							1 671 309,32	
Díl: 722 Vnitřní vodovod								
91	72219023..	neobsazeno						
93	722190233R00	Potrubi z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 25	m	9,00	368,10	3 312,90		
94	722190234R00	Potrubi z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 32	m	80,00	423,60	33 888,00		
95	722190235R00	Potrubi z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 40	m	17,00	498,30	8 471,10		
96	722190236R00	Potrubi z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 50	m	69,00	625,90	43 187,10		
97	722190238R00	Potrubi z trub.závit.pozink.svařovan. 11343.DN 80	m	34,00	911,00	30 974,00		
98	722177112R00	Montáž rozvodu z plastu DN 20 vč. PPr PN20, D 20 x 3,4	m	315,00	198,60	62 559,00		
99	722177113R00	Montáž rozvodu z plastu DN 25 vč. PPr PN20, D 25 x 4,2	m	337,00	242,30	81 655,10		
100	722177114R00	Montáž rozvodu z plastu DN 32 vč. PPr PN20, D 32 x 5,4	m	111,00	287,00	31 857,00		
101	722177115R00	Montáž rozvodu z plastu DN 40 vč. PPr PN20, D 40 x 6,7	m	292,00	347,10	101 353,20		
102	722177116R00	Montáž rozvodu z plastu DN 50 vč. PPr PN20, D 50 x 8,4	m	97,00	454,60	44 096,20		
103	722177117R00	Montáž rozvodu z plastu DN 63 vč. PPr PN20, D 63 x 10,5	m	27,00	575,80	15 546,60		
104	722177119	Montáž rozvodu z plastu DN 90 vč. PPr PN20, D 90 x 15,0	m	16,00	920,20	14 723,20		
112	722181221U00	Vod potrubí izolace PE il-10 DN-22	m	315,00	41,20	12 978,00		
113	722181222U00	Vod potrubí izolace PE il-10 DN-42	m	395,00	47,50	18 762,50		
115	722181242U00	Vod potrubí izolace PE il-20 DN-42	m	230,00	76,60	18 078,00		
116	722181243U00	Vod potrubí izolace PE il-20 DN-62	m	42,00	89,60	3 763,20		
118	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	186,00	126,60	23 547,60		
119	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	4,00	166,70	666,80		

120	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpusť DN 25	Kus	9,00	314,30	2 828,70
121	722211112R00	Šoupátka PN 1,0 S-20-118-810, stud. voda, DN 50	soubor	2,00	5 557,40	11 114,80
122	722213112R00	Klapka zpětná PN 1,6, L 10-117-616, DN 50	soubor	1,00	3 498,40	3 498,40
123	722219101R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 40	Kus	1,00	773,50	773,50
124	722219102R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 50	Kus	1,00	938,40	938,40
125	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	Kus	165,00	124,80	20 592,00
126	722220112R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4	Kus	4,00	165,80	663,20
127	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	7,00	249,60	1 747,20
128	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	Kus	22,00	82,20	1 808,40
129	722224112R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 20	Kus	1,00	110,20	110,20
130	722231193R00	Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 1	Kus	1,00	812,00	812,00
131	722231194R00	Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 1	Kus	23,00	51,00	1 173,00
132	722238102R00	Montáž vodovodních armatur 2zřívky, G 3/4	Kus	8,00	63,50	508,00
133	722238103R00	Montáž vodovodních armatur 2zřívky, G 1	Kus	6,00	89,50	417,00
134	722238104R00	Montáž vodovodních armatur 2zřívky, G 5/4	Kus	8,00	82,00	656,00
135	722238105R00	Montáž vodovodních armatur 2zřívky, G 6/4	Kus	6,00	106,60	639,60
136	722239106R00	Montáž vodovodních armatur 2zřívky, G 2	Kus	6,00	128,50	771,00
137	722239108R00	Montáž vodovodních armatur 2zřívky, G 3	Kus	1,00	195,00	195,00
138	722239108R00	Montáž vodovodních armatur 2zřívky, G 2	soubor	9,00	7 379,50	66 415,50
139	722254114R00	Skříň hydrantová s výzbrojí D25 s navijákem a tvarové stálou hadicí	m	1 354,00	27,60	37 370,40
140	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	50,00	54,50	2 725,00
141	722290229R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 100	m	1 404,00	23,50	32 994,00
142	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod, potrubí DN 80	m	0,50	1 696,80	848,40
143	723150373R00	Potrubi ocel. černé svařované - chráněný D 159/4,5	Kus	1,00	978,20	978,20
144	72201	Protipožární uzávěr CP 643-32-51	Kus	2,00	913,30	1 826,60
145	722011	Protipožární uzávěr CP 643-63-102	Kus	8,00	145,80	1 166,40
146	42237003.A	Kulový kohout F-F 1/2" pro rozvod vody(perfecta)	Kus	6,00	225,50	1 353,00
147	42237004.A	Kulový kohout F-F 3/4" pro rozvod vody	Kus	4,00	354,20	1 416,80
148	42237005.A	Kulový kohout F-F 1" pro rozvod vody	Kus	8,00	505,60	4 044,80
149	42237006.A	Kulový kohout F-F 1 1/2" pro rozvod vody	Kus	3,00	748,20	2 244,60
150	42237007.A	Kulový kohout F-F 2" pro rozvod vody	Kus	5,00	1 150,20	5 751,00
151	42237008.A	Kulový kohout F-F 3" pro rozvod vody	Kus	1,00	3 302,50	3 302,50
152	42237010.A	Kulový kohout F-F 4" pro rozvod vody	Kus	2,00	176,50	353,00
153	42280913.A	Klapka zpětná závitová 3/4" pro rozvod vody	Kus	1,00	462,40	462,40
154	42280916.A	Klapka zpětná závitová 6/4" pro rozvod vody	Kus	1,00	769,80	769,80
155	42280917.A	Klapka zpětná závitová 2" pro rozvod vody - Antimagnet. byt. vodoměr st.voda - G1/2 - Qn=1,5 s impulsním výstupem	Kus	5,00	1 207,10	6 035,50
156	38801	Antimagnet. byt. vodoměr TUV - G1/2 - Qn=1,5 s impulsním výstupem	Kus	10,00	1 207,10	12 071,00
157	38802	Antimagnet. byt. vodoměr TUV - G1/2 - Qn=1,5 s impulsním výstupem	Kus	2,00	1 481,60	2 963,20
158	422381	Vyvažovací ventily G1"xG1" - Uzav. kulový ventil s filtrem ball DN40	Kus	1,00	3 005,30	3 005,30
159	4262301	Čerpadlo cirkulační DN40, P=310W vč. ovládacího modulu a čas. Spínače DN25, ovládacího modulu a čas. Spínače, max. výška výtlaku 6m, max.	Kus	1,00	56 214,00	56 214,00
160	5521911	Přírubový T kus DN50/50	Kus	2,00	1 303,90	2 607,80
161	5521912	Vtaná příruba DN50/25	Kus	1,00	1 851,70	1 851,70
162	5521914	Přírubové koleno DN80/90 stup.	Kus	3,00	1 128,60	3 385,80
163	5521915	Přírubové koleno DN80/90 stup.	Kus	2,00	1 249,30	2 498,60
164	998722203R00	Výška hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 24 m	%	1,60	8 532,27	13 651,63
Čelkem za 722 Vnitřní vodovod 866 972,83						
Zařizovací předměty						
177	725111102U00	Splachovací nádrž, roh ventil	soubor	4,00	1 116,00	4 464,00
178	725112161U00	Klozet keramický závěsný, odpad vodovodný sedátko duroplast. - bílé	soubor	36,00	2 787,80	100 360,80
179	725112162	Klozet keramický závěsný - pro imobilní l=700 mm odpad vodovodný, sedátko duroplast. - bílé	soubor	6,00	5 592,00	33 552,00
180	725121313U00	Pisořad keramický senzor AUP-5 GOLEM	soubor	22,00	9 073,00	199 606,00
181	725211321U00	Umyvadlo keram polozápadné hranaté 550x420	soubor	32,00	2 972,30	95 113,60
182	725211411U00	Umyvadlo keram invalidní 1335.0 šrouby	soubor	6,00	2 361,40	14 168,40
183	725291311U00	Věšák trojříd	soubor	45,00	210,70	9 481,50
184	725291511U00	Dávkovač tekutého mydla na 350 ml	soubor	22,00	584,20	12 852,40
185	725291621U00	Nerez zásobník toaletních papírů	soubor	42,00	1 469,10	61 702,20
186	725291631U00	Nerez zásobník papírových ručníků	soubor	22,00	1 275,50	28 061,00
187	725319111U00	Montáž dřezů ostatních typů - nerezových s odkapní plochou (součást kuch. sestavy)	soubor	7,00	1 038,60	7 270,20
188	725713111U00	Výlevky keram č.5104.6 - 1.jak. se sklopnou mířkou	soubor	4,00	4 194,20	16 776,80
189	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubicky TE 86 G 1/2	soubor	94,00	111,60	10 490,40

190	725811161U00	Ventil výtok stěna pračka G 1/2x80	soubor	8,00	580,80	4 646,40		
191	725811204U00	Ventil výtok stěna pračka G 3/4	kus	4,00	144,60	578,40		
192	725821311U00	Baterie dřez stěna páka - DN15 celochromovaná, otočné rameno - 300 mm, perliátor	soubor	4,00	1 342,70	5 370,80		
193	725822228U00	Baterie umyvadlo - stojan páka DN15 celochromovaná, otočné rameno, perliátor	soubor	38,00	1 076,20	40 885,60		
194	725822260U00	Baterie dřez stojan páka - DN15, celochromovaná otočné rameno, perliátor (alt.)	soubor	7,00	1 076,20	7 535,40		
195	725840223U00	Baterie sprchová podomítková, přepínač, výtok různé	soubor	3,00	5 667,80	17 003,40		
196	725860182R00	Sifon pračkový HL405, DN 40/50	kus	2,00	1 230,80	2 461,60		
197	725860214R00	Sifon bidetový, umyvadlový HL137 - DN32	kus	32,00	662,80	21 209,60		
198	725863311U00	Zápach uzávěr dřez DN40 - HL 126	kus	7,00	542,10	3 794,70		
199	725980121R00	Mřížka nerezová 150 x 150 mm	kus	11,00	127,50	1 402,50		
200	725980122R00	Dvířka PH 150 x 300 mm	kus	52,00	72,10	3 749,20		
201	725980123U01	Dvířka PH 300x300, v podhledu	kus	24,00	127,50	3 060,00		
202	72511351	Montáž pivek pro závěsné WC - lehká příčka nádržka do stěny 6-9l	soubor	42,00	6 594,40	276 984,80		
203	72511352	Ovládací deska ze předu - stop tlačítko	soubor	42,00	1 013,50	42 567,00		
204	72511353	Stavební souprava	soubor	42,00	438,40	18 412,80		
205	72512351	Napájecí zdroj pro tři urinály	soubor	7,00	1 178,70	8 250,90		
206	72512351a	Napájecí zdroj pro pět urinálů	soubor	1,00	1 486,10	1 486,10		
207	72512352	Dělicí stěny mezi pisoáry	soubor	14,00	1 910,50	26 747,00		
208	72521351	Zapáchová uzávěrka - podomítková č.151.112.21.1	soubor	6,00	1 114,90	6 689,40		
209	72521352	Zapáchová uzávěrka HL21 s nálevkou a kulíčkou pro suchý stav	soubor	1,00	85,40	85,40		
210	72524401	Sprchové dv posuvně, celoprosklané v nerez rámu	kus	3,00	7 185,90	21 557,70		
211	72529161	Koš na odpadky	kus	40,00	410,00	16 400,00		
212	72529162	Krytalové zrcadlo	kus	16,00	831,30	13 300,80		
213	72529163	Krytalové zrcadlo - sklopné pro invalidy	kus	6,00	2 798,00	16 788,00		
214	72529164	Pevné a sklápěcí madlo k WC, madlo na dveře madlo k umyvadlu - nerez (WC pro	soubor	6,00	6 231,50	37 389,00		
215	72571531	Připojovací koleno s kulovým kloubem HL210	kus	4,00	694,10	2 776,40		
216	725863313	Kondenzační sifon DN40 - HL 136N	kus	28,00	935,80	26 202,40		
218	725980111	Poklop v podhledu 600x900	kus	1,00	2 152,30	2 152,30		
219	725980112	Poklop v podhledu 600x600	kus	1,00	1 537,40	1 537,40		
220	725980113	Dvířka ve stěně 500x500 přístup k vodoměrům	kus	2,00	806,30	1 612,60		
222	998725203R00	Přesun hmot pro zařízení předměty, výšky do 24 m	%	0,82	12 265,18	10 057,45		
Celkem za 767							1 236 582,35	
Díl: 767 Konstrukce zámečnické								
223	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	725,00	143,50	104 037,50		
224	55399	Dodávka kontrol, závěsů, objímek	kg	725,00	102,50	74 312,50		
225	998767203R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	2,30	1 783,36	4 101,72		
Celkem za 767 Konstrukce zámečnické							182 451,72	
Díl: 783 Nátery								
226	78300 T00	Povrchová úprava - žárové pozinkování	kg	725,00	33,80	24 505,00		
Celkem za 783 Nátery							24 505,00	
Díl: M21 Elektromontáže								
227	21000000T00	Elektroinstalace - předpokládané náklady mtz vč. dodávky rozvodů pro uzemnění ZTI	kompl.	1,00	23 630,40	23 630,40		
Celkem za M21 Elektromontáže							23 630,40	
NOVE POLOŽKY								
NOVE POLOŽKY							0,00	39 052,40

Celkem						0,00	39 052,40	0,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------	------------------	-------------

Celkem 4 069 824,76
Vícepráce 39 052,40
Méněpráce 0,00
Celkem vícepráce - méněpráce 39 052,40
DPH 21 % 8 201,00
Vícepráce vč. DPH 47 253,40

Příloha č. 2 k dodatku č. 1887D6/2015/OI/ZFUN

Změnové formuláře

(č. 35, 38, 43, 44 vč. rekapitulace nákladů a pol. rozpočtů)

Změnový formulář č.35

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	SO III - Silnoproud
Část:	

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

Změna:	SO III - Silnoproud
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	Firma TECHNICO Opava s.r.o., zodp. projektant Ing. Matěj Kudlík, zpracovávající realizační projektovou dokumentaci zak. č. TO-440-DPS, provedla dopracování projektové dokumentace pro stavební povolení do fáze projektu – projekt pro realizaci stavby. Tento stupeň projektové dokumentace navazuje a zpřesňuje a doplňuje projektovou dokumentaci pro stavební povolení, zapracovává změny a požadavky, které vznikly na základě technického řešení již vybraného realizátora stavby. Dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby zpracovala firma DAF-PROJEKT s.r.o., se zakázkovým číslem 695/10, zodpovědný projektant Ing. Dvorský Vítězslav. Úpravy a změny projektové dokumentace a jejich zdůvodnění jsou doplněny níže a k jednotlivým změnovým položkám přílohy č.3 ZL „Položkový rozpočet“. Výkazy výměr pro realizaci byly provedeny na základě výkresové dokumentace, která je součástí projektu.
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 13.3.2014
--------------------------	-------------------------------------

Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony		
Původní částka položky		Kč
Upravená částka položky	2 262 036,02	Kč
Odsouhlasené s	CELKEM:	2 262 036,02 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	2 262 036,02
10% DPH	0,00
21% DPH	475 027,56
Cena celkem vč. DPH	2 737 063,58

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 DaF Příloha č.6 - DSP DAF-PROJEKT s.r.o. Příloha č.7 - DPS TECHNICO Opava s.r.o. Příloha č.8 - Výpočet osvětlení dle DPS
---------------	---

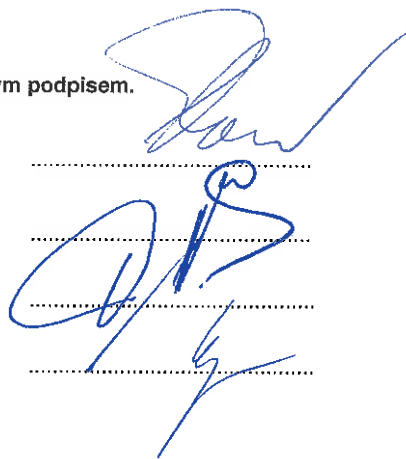
Níže uvedení souhlasí se změnovým listem včetně příloh, což stvrzuji svým podpisem.

Datum: 25.7.2014 za zhotovitele: Milan Vokoun

Datum: 29.7.2014 za TDI: Zbyněk Novák

Datum: 25.7.2014 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 29.7.2014 za objednatele: Mgr. Kateřina Zahrajová



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu	SO III - Silnoproud	Místo	
Název části		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	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	
Zhotovitel						D Celkové náklady				
Milan Vokoun						23 Součet				1 862 936,62
Datum a podpis						24 10 %				DPH 0,00
Objednatel - TDI						25 21 %				1 862 936,62 DPH 391 216,70
Zbyněk Novák						26 Cena s DPH				2 254 153,32
Datum a podpis						E Přípočty a odpočty				
Autorský dohled						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. 35

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

Objekt: SO III - Silnoproud

Část:

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 13.3.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
	SO III - Silnoproud	8 885 066,40 Kč
1	Sestavení rozvaděče viz. Jednopolová schémata	466 683,80 Kč
2	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti	3 446,40 Kč
2	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti	0,00 Kč
3	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž	1 117 808,00 Kč
3	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž	64 538,80 Kč
3	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž	0,00 Kč
4	KABELOVÉ TRASY A UCHYCOVACÍ MATERIÁL + montáž	373 159,40 Kč
4	KABELOVÉ TRASY A UCHYCOVACÍ MATERIÁL + montáž	140 734,80 Kč
5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž	1 291 858,70 Kč
5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž	8 407,80 Kč
5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž	0,00 Kč
6	Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž	5 155 146,60 Kč
6	Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž	97 287,10 Kč
6	Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž	0,00 Kč
7	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	28 257,20 Kč
8	OSTATNÍ	53 089,50 Kč
8	OSTATNÍ	0,00 Kč
9	Bleskosvod a uzemnění	136 379,60 Kč
9	Bleskosvod a uzemnění	11 430,20 Kč
10	HLOUBENÍ , ZÁHOZY / ZKOUŠKY A PROHLÍDKY	55 480,00 Kč
11	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací	54 330,60 Kč
12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK / KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	138 426,60 Kč
12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK / KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	0,00 Kč
	NOVÉ POLOŽKY	1 550 548,02 Kč
	<u>Celkem za SOD</u>	<u>8 885 066,40</u>
	<u>Vícepráce</u>	<u>1 862 936,62</u>
	<u>Méněpráce</u>	<u>0,00</u>
	<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>	<u>1 862 936,62</u>
	<u>DPH 21 %</u>	<u>391 218,69</u>
	<u>Vícepráce vč. DPH</u>	<u>2 254 153,30</u>

ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.35

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

Objekt: SO III - Silnoprout

Část:

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 13.3.2014

SoD

VP

MP

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce	Měna práce
1	4	5	6	7	8	9	množství	množství

Stavba : VTP - Ostrava - MFB III. a IV.
Objekt : SO III - Silnoprout

Rozpočet:

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Montážní materiál a práce				
		pokud není uvedeno jinak, je rozvaděč oceloplechový, vestavný, s krytím IP30. Svodiče				
Díl: 1		Sestavení rozvaděče viz. jednopólová schémata				
	ENN001	Rozvaděč R-0.1, (svodiče B16/1 - 5x, C10/1 - 7x, B16/3 - 3x)	ks	1,00	3 674,00	3 674,00
	ENN002	Rozvaděč R-1.1, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 17x, C16/1 - 17x, B16/1 - 22x, B16-003 - 3x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	12 184,70	12 184,70
	ENN003	Rozvaděč R-1.2, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, elektroměr příčný M-BUS 3f/65A - 4x, jistič B40/3 - 4x, jističe C10/1 - 17x, C16/1 - 12x, B16/1 - 16x, B16-003 - 3x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	50 262,90	50 262,90
	ENN004	Rozvaděč R-1.3, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 17x, C16/1 - 17x, B16/1 - 22x, B16-003 - 3x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	12 184,70	12 184,70
	ENN005	Rozvaděč R-1.4, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70
	ENN006	Rozvaděč R-1.5, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70
	ENN007	Rozvaděč R-1.6, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70
	ENN008	Rozvaděč R-1.7, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70
	ENN009	Rozvaděč R-2.1, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 20x, C16/1 - 20x, B16/1 - 15x, B16-003 - 7x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	21 485,00	21 485,00
	ENN010	Rozvaděč R-2.2, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 30x, C16/1 - 24x, B16/1 - 23x, B16-003 - 7x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	24 375,10	24 375,10
	ENN011	Rozvaděč R-3.1, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 14x, C16/1 - 14x, B16/1 - 14x, B16-003 - 4x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	15 858,70	15 858,70
	ENN012	Rozvaděč R-3.2, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 17x, C16/1 - 15x, B16/1 - 15x, B16-003 - 8x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	20 489,90	20 489,90
	ENN013	Rozvaděč RS-1, (svodiče přepětí, jističe B16/1 - 10x, C10/1 - 1x, B16/3 - 4x)	ks	1,00	6 349,40	6 349,40
	ENN014	Kompence 199 kvar (9x22, chráněný)	ks	1,00	176 688,00	176 688,00
	ENN015	Kompence 60 kvar (11x55, chráněná)	ks	1,00	104 996,60	104 996,60
		Celkem za Sestavení rozvaděče viz. jednopólová schémata			466 653,80	
Díl: 2		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti přes 50kg do 100kg				
	ENN016		ks	12,00	287,20	3 446,40
		Celkem za Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti			3 446,40	
Díl: 3		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž				
	ENN017	CYKY-J 3x1,5, pevně	m	7 680,00	22,60	173 568,00

ENNO18	CYKY-J 3x2,5 , pevně	m	13 200,00	29,20	385 440,00				
ENNO19	CYKY-J 5x2,5 , pevně	m	190,00	39,60	7 524,00				
ENNO20	CYKY-J 4x10 , pevně	m	385,00	102,80	39 578,00				
ENNO21	CYKY-J 4x16 , pevně	m	445,00	157,20	69 954,00				
ENNO22	CY 6 , pevně	m	450,00	25,50	11 475,00				
ENNO23	CY 10 , pevně	m	790,00	34,30	27 097,00				
ENNO24	CY 16 , pevně	m	280,00	49,60	13 888,00				
ENNO25	CYKY-J 4x25	m	325,00	233,90	76 017,50				
ENNO26	CYKY-J 4x35	m	160,00	326,50	52 240,00				
ENNO27	CYKY-J 3x70+50 , pevně	m	35,00	583,40	20 419,00				
ENNO28	CYKY-J 3x150+70 , pevně	m	120,00	1 136,00	136 320,00				
ENNO29	Kabel s funkční integritou v případě požáru CSKH-V-J P60R 3x2,5	m	2 025,00	51,50	104 287,50	1059,00		54 538,50	
Díl: 4	Kabelový síťový izolace PVC + montáž KABELOVÉ TRASY A UCHYCOVACÍ MATERIÁL + montáž				1 117 808,00				
ENNO30	Kabelová příchytka funkční	ks	3 980,00	5,90	23 482,00	10013,00		59 076,70	
ENNO31	2316 TRUBKA OHEBNÁ (100m)	m	380,00	22,10	8 398,00				
ENNO32	2323 TRUBKA OHEBNÁ (100m)	m	310,00	27,70	8 587,00				
ENNO33	EI 90 Kabel, přepážka PROMAStop RI	ks	7,00	5 710,40	39 972,80				
ENNO34	Stoupační kabelový žebřík 300 mm	m	14,00	363,50	5 089,00				

ENNO35	stoupací kabelový žebřík 600 mm	m	14,00	397,90	5 570,60			
ENNO36	třmenová příchytka 16	ks	42,00	29,50	1 239,00			
ENNO37	třmenová příchytka 22	ks	0	0,00	0,00			
ENNO38	třmenová příchytka 2 22	ks	168,00	31,10	5 224,90			
ENNO39	třmenová příchytka 28	ks	0	0,00	0,00			
ENNO40	třmenová příchytka 2 28	ks	84,00	33,10	2 780,40			
ENNO41	třmenová příchytka 34	ks	42,00	37,20	1 562,40			
ENNO42	třmenová příchytka 52	ks	42,00	52,00	2 184,00			
ENNO43	odlehčení tahu funkční trasy	ks	6,00	1 941,20	11 647,20			
ENNO44	Mřížový žlab 55/100	m	560,00	185,30	103 768,00			
ENNO45	Mřížový žlab 55/150	m	76,00	244,40	18 574,40			
ENNO46	Mřížový žlab 55/200	m	274,00	257,10	70 445,40			
ENNO47	přepážka	m	180,00	96,30	17 334,00			
ENNO48	Mřížový žlab 55/300	m	35,00	289,20	10 122,00			
ENNO49	Mřížový žlab 105/150	m	28,00	378,80	10 608,40			
ENNO50	Nástěnný a závěsný výložník	ks	260,00	102,20	26 572,00	789,00	81 657,80	
Díl: 5 PRÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + MONTÁŽ								
ENNO51	parapetní přístrojový kanál	m	415,00	250,40	103 916,00			
ENNO52	víko kanálu	m	415,00	202,60	84 079,00			
ENNO53	ploché roš, spojovací	ks	50,00	49,40	2 470,00			
ENNO54	přepážka	m	415,00	55,20	22 908,00			
ENNO55	podlahová krabice, 9 pozic	ks	52,00	2 500,40	130 020,80			
ENNO56	přístrojová jednotka pro krabici	ks	52,00	889,10	48 233,20			
ENNO57	podlahová krabice, 6 pozic	ks	8,00	2 041,50	16 332,00			
ENNO58	přístrojová jednotka pro krabici	ks	8,00	580,50	4 644,00			
ENNO59	nosič modulu 45	ks	167,00	114,60	19 138,20			
ENNO60	Zásuvka jednonásobná, šikmá, 33°, bílá	ks	136,00	100,00	13 600,00			
ENNO61	Zásuvka jednonásobná, šikmá, 33°, šedá	ks	208,00	106,30	22 110,40			
ENNO62	Modul pro datovou dvojzásuvku do podlahové krabice	ks	120,00	118,20	14 184,00			
ENNO63	zásuvka jednonásobná přímá, do parapetního kanálu, b. bílá	ks	250,00	96,90	24 225,00			
ENNO64	zásuvka jednonásobná přímá, do parapetního kanálu, b. šedá	ks	332,00	143,60	47 675,20			
ENNO65	zásuvka jednonásobná přímá, do parapetního kanálu, pro instalaci přepětové ochrany, b. šedá	ks	110,00	853,80	93 918,00			
ENNO66	modul přepětové ochrany	ks	110,00	87,30	9 603,00	60,00	5 238,00	
ENNO67	přístrojová krabice do parapetního kanálu	ks	692,00	69,80	48 301,60			
ENNO68	přístrojový rámeček na parapetní kanál	ks	692,00	18,90	13 078,80			
ENNO69	Modul pro datovou dvojzásuvku	ks	199,00	251,90	50 128,10			
ENNO70	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíčky, s cionkami; b. bílá	ks	141,00	126,80	17 878,80			
ENNO71	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíčky, s nabečenou dutinou, s cionkami; b. bílá	ks	141,00	160,10	22 574,10			

ENN072	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; b. kouřová šedá	ks	129,00	156,80	20 227,20			
ENN073	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím; b. kouřová šedá	ks	50,00	846,50	42 325,00			
ENN074	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	602,00	26,90	16 193,80			
ENN075	Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 150	ks	273,00	149,10	40 704,30			
ENN076	Přístroj přepínače sériového; řazení 5	ks	67,00	146,90	9 842,30			
ENN077	Přístroj přepínače střídavého; řazení 6, 6So (1, 150)	ks	4,00	159,40	637,60	2,00		318,80
ENN078	Kryt spínače kolečkového, dělený; b. bílá	ks	67,00	33,90	2 271,30			
ENN079	Kryt spínače kolečkového; b. bílá	ks	282,00	26,60	7 501,20			
ENN080	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	335,00	14,70	4 924,50			
ENN081	KU 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	464,00	26,90	12 481,60			
ENN082	Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, relé; b. bílá	ks	121,00	1 046,50	126 626,50			
ENN083	Multifunkční relé 4-vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10h, výstup 0-200VA, cívka AC 230 V, potřebuje NULU	ks	2,00	351,00	702,00			
ENN084	Přístroj ovládače zapínacího dvojitého; řazení 1/0+1/0	ks	5,00	241,10	1 205,50			
ENN085	Připojka sporáková, se signalizační dotravnou, nástěnná montáž; řazení 3; b. bílá	ks	5,00	422,90	2 114,50			
ENN086	Dotravná signalizační, pro sporákovou připojku	ks	5,00	32,90	164,00			
ENN087	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; b. bílá	ks	10,00	248,80	2 488,00			
ENN088	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	8,00	276,70	2 213,60			
ENN089	KU 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	288,00	26,90	7 747,20			
ENN090	Svorkovnice krabice 4x1-2,5mm ²	ks	2 450,00	18,90	46 305,00			
ENN091	Termostat bílý	ks	1,00	570,20	570,20	5,00		2 851,00
ENN092	ústřední čísel CO2	ks	1,00	16 822,60	16 822,60			
ENN093	číslo CO2	ks	6,00	16 060,40	96 362,40			
ENN094	prvotní kalibrace čísel CO2	ks	6,00	3 882,10	23 292,60			
ENN095	Tlačítko bezpečnosti pod sklem, TOTALSTOP, CENTRALSTOP	ks	2,00	558,60	1 117,60			
Díl: 6	Svítilna, viz legenda výkresů + montáž							
ENN096	A1	ks	29,00	1 619,70	46 971,30	4,00		6 478,80
ENN097	FO 49W/840	ks	58,00	62,40	3 619,20	8,00		488,20
ENN098	A1N	ks	8,00	3 833,00	30 664,00			
ENN099	FO 49W/840	ks	16,00	62,40	998,40			
ENN100	A2	ks	20,00	1 792,30	35 846,00	2,00		3 584,60

ENNI101	FQ 49W/840	ks	20,00	62,40	1 248,00	2,00	124,80	
ENNI102	A3	ks	4,00	1 595,80	8 383,20	2,00	3 191,60	
ENNI103	FH 35W/840	ks	8,00	62,40	499,20	4,00	249,60	
ENNI104	A3N	ks	2,00	3 833,00	7 666,00			
ENNI105	FH 35W/840	ks	8,00	62,40	499,20			
ENNI106	A4	ks	8,00	1 465,50	11 724,00	1,00	1 465,50	
ENNI107	FH 28W/840	ks	16,00	54,50	872,00	6,00	327,00	
ENNI108	A4N	ks	4,00	3 525,20	14 100,80			
ENNI109	FH 28W/840	ks	8,00	54,50	436,00			
ENNI110	B1	ks	34,00	2 631,20	89 460,80	3,00	7 893,60	
ENNI111	FH 14W/840	ks	136,00	45,20	6 147,20	12,00	542,40	
ENNI112	B2	ks	449,00	1 995,50	895 979,50			
ENNI113	DULUX L55W/840	ks	898,00	78,40	70 403,20			
ENNI114	B3	ks	195,00	2 025,00	394 875,00			
ENNI115	DULUX L 40W/840	ks	390,00	78,40	30 576,00			
ENNI116	C1	ks	49,00	1 806,20	88 503,80			
ENNI117	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3	ks	98,00	53,20	5 213,60			
ENNI118	C2	ks	28,00	1 806,20	50 579,60			
ENNI119	DULUX D/E 18W/840 G24Q-2	ks	56,00	53,20	2 979,20			
ENNI120	C3	ks	6,00	2 251,00	13 506,00			
ENNI121	DULUX T/E 32W/840 PLUS GX24Q	ks	12,00	86,30	1 035,60			
ENNI122	D1	ks	218,00	2 785,60	607 260,80			
ENNI123	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3	ks	436,00	53,20	23 195,20			
ENNI124	D2	ks	24,00	2 833,30	67 999,20	5,00	14 166,50	
ENNI125	DULUX T/E 32W/840 PLUS GX24Q	ks	48,00	86,30	4 142,40	10,00	863,00	
ENNI126	E1	ks	6,00	1 080,00	6 480,00			
ENNI127	F1	ks	8,00	2 153,60	17 228,80	19,00	40 918,40	
ENNI128	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3	ks	16,00	53,20	851,20	38,00	2 021,60	
ENNI129	F1N	ks	7,00	3 634,90	25 444,30			
ENNI130	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3	ks	14,00	53,20	744,80			
ENNI131	F2N	ks	9,00	4 977,00	44 793,00			
ENNI132	FQ 54W/840 HO UNV1	ks	18,00	54,50	981,00			
ENNI133	G1	ks	14,00	908,90	12 724,60			
ENNI134	G1 transformator	ks	14,00	528,30	7 396,20			

ENNI135	HI	ks	62,00	2 661,80	165 031,60				
ENNI136	II	ks	18,00	13 117,20	236 108,60				
ENNI137	DULUX D/E 18W/840 G24Q-2	ks	36,00	53,20	1 915,20				
ENNI138	K1	ks	8,00	3 486,70	27 883,60				
ENNI139	HQI-T 70W/NDL UVS G12 FS1	ks	8,00	600,30	4 802,40				
ENNI140	K2	ks	5,00	3 130,00	18 780,00				
ENNI141	HQI-T 70W/NDL UVS G12 FS1	ks	6,00	469,20	2 815,20				
ENNI142	L1	ks	7,00	823,70	5 765,90				
ENNI143	M	ks	5,00	1 968,30	9 841,50				
ENNI144	M1	ks	2,00	14 067,30	28 134,60				
ENNI145	A ES 70W 230V E27 FS1	ks	2,00	41,90	83,80				
ENNI146	M2	ks	4,00	7 071,70	28 286,80				
ENNI147	A ES 70W 230V E27 FS1	ks	4,00	41,90	167,60				
ENNI148	O1	ks	14,00	814,50	11 403,00				
ENNI149	FL 50W 230V GZ10 FS1	ks	14,00	53,60	750,40				
ENNI150	N1	ks	112,00	2 094,00	234 528,00				
ENNI151	N1 LED Power supply	ks	112,00	1 750,70	196 078,40				
ENNI152	N2D	ks	47,00	2 255,50	106 008,50	5	11 277,50		
ENNI153	N2D piktogram	ks	47,00	33,40	1 569,80	5	187,00		
ENNI154	N3	ks	30,00	3 540,20	106 206,00				
ENNI155	N3D	ks	6,00	3 494,60	20 967,60				
ENNI156	N3D Piktogram	ks	12,00	45,70	548,40				
ENNI157	N4 bez piktogramu	ks	5,00	2 244,90	11 224,50				
ENNI158	N4	ks	33,00	2 244,90	74 081,70				
ENNI159	N4 piktogram	ks	33,00	57,30	1 890,90				
ENNI160	N5	ks	3,00	2 424,10	7 272,30				
ENNI161	N5 piktogram	ks	6,00	45,70	274,20				
ENNI162	N5 piktogram	ks	3,00	45,70	137,10				
ENNI163	N5D	ks	3,00	2 424,10	7 272,90				
ENNI164	N5D piktogram	ks	6,00	45,70	274,20				
ENNI165	N6	ks	3,00	3 269,70	9 809,10				
ENNI166	N6 piktogram	ks	6,00	45,70	274,20				
ENNI167	N7	ks	4,00	6 159,90	24 638,80				
ENNI168	N7 LED power supply	ks	4,00	3 610,10	14 440,40				
ENNI169	centrální bateriová stanice	ks	1,00	1 116 628,60	1 116 628,60				
ENNI170	Sestavení CBS	ks	1,00	9 182,10	9 182,10				
ENNI171	Oživení CBS	ks	1,00	13 773,20	13 773,20				
ENNI172	poplatek za likvidaci elektroodpadu	ks	1 395,00	9,60	13 392,00	225,00	2 160,00		
ENNI173	poplatek za likvidaci zdrojů	ks	2 145,00	6,00	12 870,00	221,00	1 326,00		
Díl: 7	UKONČENÍ VODICŮ V ROZVADEČÍCH				5 153 176,60				
ENNI174	Do 2,5 mm ²	ks	1 500,00	12,40	18 600,00				
ENNI175	Do 6 mm ²	ks	120,00	12,40	1 488,00				
ENNI176	Do 16 mm ²	ks	210,00	19,80	4 158,00				

ENNI177	Do 25 mm2		ks	40,00	44,60	1 784,00			
ENNI178	Do 35 mm2		ks	20,00	47,00	940,00			
ENNI179	Do 70 mm2		ks	8,00	64,40	515,20			
ENNI180	Do 150 mm2		ks	8,00	96,50	772,00			
Celkem za 7 KROKEM VĚŠENÍ VĚZVĚCÍ									
Díl: 8	OSTATNÍ								
ENNI181	Cihelnem do průměru 60mm / Stěna do 300mm		ks	10,00	36,50	365,00			
ENNI182	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU / CIHELNEM PRO KRABICE 100x100x50 mm		ks	500,00	73,20	36 600,00			
ENNI183	VYSEKANI RYH VE ZDIVU - CIHELNEM - HLOUBKA 30mm / Sire 30 mm		m	350,00	36,50	12 775,00			
ENNI184	HRUBA VYPLN RYH MALTOU - Jakékoliiv sire		m2	10,50	319,00	3 349,50			
Celkem za 8 KROKEM VĚŠENÍ VĚZVĚCÍ									
Díl: 9	Bleskosvod a uzemnění								
ENNI185	Pásek 30x4mm FeZn Z500		m	1 150,00	43,60	50 025,00			
ENNI186	Vodič FeZn Rd 8		m	360,00	76,00	28 080,00			
ENNI187	Spotovací svorka FeZn Rd 6-10		ks	25,00	66,00	1 650,00			
ENNI188	Vodič AlMgSi Rd 8 polotvárdý		m	425,00	80,70	34 297,50	80,00	6 456,00	
ENNI189	Ílmací tyč AlMgSi 3500 varianta B (piný profil)		ks	6,00	634,20	3 805,20	1,00	634,20	
ENNI190	Svorka Zkušební nerez		ks	32,00	129,20	4 134,40			
ENNI191	Křížová Svorka FeZn		ks	85,00	102,10	8 678,50			
ENNI192	podpěra ílmacího vedení (betonová, s plastovou patkou)		ks	250,00	17,10	4 275,00	255,00	4 360,50	
ENNI193	Připojovací svorka FeZn Rd 20		ks	15,00	95,60	1 434,00			
Celkem za 9 KROKEM VĚŠENÍ VĚZVĚCÍ									
Díl: 10	HLOUBENÍ, ZÁHOZY / ZKOJŠKY A PROHLÍDKY								
ENNI194	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 1000mm		m	300,00	133,30	39 990,00			
ENNI195	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 1000mm		m	300,00	89,30	26 490,00			
Celkem za 10 KROKEM VĚŠENÍ VĚZVĚCÍ									
Díl: 11	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací								
ENNI196	přes 500 do 1000 tis.kč		ks	1,00	7 882,60	7 882,60			
ENNI197	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková za každých dalších i zap.500 tis.kč		ks	16,00	2 903,00	46 448,00			
Celkem za 11 KROKEM VĚŠENÍ VĚZVĚCÍ									
Díl: 12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK / KOORDINACE POSTUPU PRACÍ								
ENNI198	Revizní technik		hod	60,00	393,80	23 628,00			
ENNI199	Spolupráce s reviz.technikem		hod	12,00	247,60	2 971,20			
ENNI200	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi		hod	90,00	247,60	22 284,00			
ENNI201	školení obsluhy		hod	24,00	247,60	5 942,40			
ENNI202	Podružný materiál		kpl	1,00	83 601,00	83 601,00			
Celkem za 12 KROKEM VĚŠENÍ VĚZVĚCÍ									

Celkem za	12 PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK / KOORDINACE POSTUPŮ	138 426,60							
	NOVÉ POLOŽKY								
	Montážní materiál a práce navíc neuvedeny v DSP								
Díl: 1	Sestavení rozvaděče viz. Jednopolová schémata								
	Doplnění rozvaděče R-0.1, seznam položek viz. příloha	52 547,20	1,00					52 547,20	
	Doplnění rozvaděče R-1.1, seznam položek viz. příloha	36 624,90	1,00					36 624,90	
	Doplnění rozvaděče R-1.2, seznam položek viz. příloha	19 650,10	1,00					16 650,10	
	Doplnění rozvaděče R-1.3, seznam položek viz. příloha	19 931,70	1,00					18 931,70	
	Doplnění rozvaděče R-2.1, seznam položek viz. příloha	19 825,00	1,00					15 825,00	
	Doplnění rozvaděče R-2.2, seznam položek viz. příloha	19 101,90	1,00					19 101,90	
	Doplnění rozvaděče R-3.1, seznam položek viz. příloha	31 119,70	1,00					31 119,70	
	Doplnění rozvaděče R-3.2, seznam položek viz. příloha	24 779,10	1,00					24 779,10	
	Doplnění rozvaděče RS-1, seznam položek viz. příloha	27 767,20	1,00					27 767,20	
	Rozvaděč R-DG								
	jistič 2B/1	541,30	1,00					541,30	
	jistič 4B/1	476,69	1,00					476,69	
	jistič 6B/1	397,63	1,00					397,63	
	jistič 10B/1	353,06	9,00					3 177,54	
	jistič 10B/3	926,63	1,00					926,63	
	jistič 32B/1	439,31	1,00					439,31	
	jistič 16B/1	324,30	10,00					3 243,00	
	jistič 63B/3	3 233,04	1,00					3 233,04	
	trafa 230/24V	3 626,67	1,00					3 626,67	
	jistič 16B/3	903,62	1,00					903,62	
	stýkač 16A/2	973,44	1,00					973,44	
	stýkač 16A/3	973,44	1,00					973,44	
Díl: 3	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž								
	CYKY-J 3x65+50 , pevně	1 095,00							
	CYKY-O 2x1,5 , pevně	41,20	375,00					15 450,00	
	CYKY-O 3x1,5 , pevně	43,30	29,00					1 255,70	
	CYKY-J 5x1,5 , pevně	50,60	224,00					11 334,40	
	CYKY-J 5x4 , pevně	81,60	472,00					38 515,20	
	CYKY-J 5x6 , pevně	110,00	333,00					36 630,00	
	CYKY-J 12x1,5 , pevně	82,40	80,00					6 592,00	
	CYKY-J 3x50+25 , pevně	610,93	131,00					80 031,83	
	JYsTY 4x2x0,8	48,26	125,00					6 032,50	
	Kabel s funkční integritou v případě požáru CCKH-V-J P60R 3x1,5	75,95	952,00					72 304,40	
	Kabel s funkční integritou v případě požáru CCKH-V-J P60R 5x1,5	95,34	75,00					7 150,50	
	Kabel s funkční integritou v případě požáru CCKH-V-J P60R 3x4	116,90	16,00					1 870,40	
	Kabel ovládací CCKH-R-J 3x1,5 B2CaS1D0	51,10	812,00					41 493,20	
	Kabel s funkční integritou v případě požáru JYFE-V-J P60R 4x2x0,8	111,30	125,00					13 912,50	
	CY 25 , pevně	105,5	100,00					10 550,00	

Díl:	4	KABELOVÉ TRASY A UCHYCOVACÍ MATERIÁL + montáž										
		trubička pevná 32	m	401,00					128,00			51 328,00
		trubička pevná 20	m	308,00					48,00			14 888,00
		trubička pevná 40	m	49,00					100,00			4 900,00
		kabelová trasa s požární odolností	m	589,00					50,00			28 450,00
		protipožární příchytky OBO	ks	48,00					350,00			16 800,00
Díl:	5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž										
		Zásuvka jednonásobná IP 67, s ochranným kolíkem, s cinkami, s vrčkem; b. bílá	ks	766,9					3,00			2 300,70
		Přístroj tlačítka IP40	ks	381,60					5,00			1 909,00
		KO krabice KP 94/1D	ks	62,54					150,00			13 881,00
		KO krabice KP 94/2L	ks	146,70					55,00			8 088,50
		KO krabice KP 94/3L	ks	222,56					10,00			2 225,60
		KO krabice KP 94/4L	ks	270,20					4,00			1 080,80
		Centrální větrání CHUC	ks	17 667,60					2,00			35 335,20
		Nouzové požární tlačítko	ks	94,10					6,00			564,60
		Optické kouřové čidlo	ks	920,10					2,00			1 840,20
Díl:	6	Svítilna, viz legenda výkresů + montáž										
		B2 "použití optického systému svítidel pro splnění hodnoty umělého osvětlení pro sružené osvětlení v kancelářích"	ks	625,00					449,00			280 625,00
		B3 "použití optického systému svítidel pro splnění hodnoty umělého osvětlení pro sružené osvětlení v kancelářích"	ks	625,00					195,00			121 875,00
Díl:	8	OSTATNÍ VČ. PRÁCE rozbočovací krabice nehoflové	ks	4 497,40					2,00			8 994,80
		rozbočovací krabice 85x65x36	ks	959,40					24,00			23 025,60
				111,14					230,00			25 562,20

		utěsnění prostupů chrániček stěnou objektu 2x Ø 40mm							
Díl: 9	Bleskosvod a uzemnění								
	Doplňení držáku pro lince tyč	ks	5 741,40					4,00	22 965,60
	Vodící Alligsi 8 v PVC, pevně	ks	3 330,66					7,00	23 314,62
	Gumostlali SA12 - 5kg - kbelik	m	135,90					600,00	81 540,00
	Trubka 1963 KA PVC tuhá 320N	kg	165,00					8,00	1 320,00
	Trubka KOPOFLEX 110	m	77,98					100,00	7 798,00
	Připojovací díl HEA-P-M12	m	50,26					50,00	2 513,00
	Prostupy stěnou	ks	2 749,20					33,00	90 723,60
	krabice pro zkušební svorku	ks	247,00					40,00	9 880,00
		ks	324,08					20	6 481,60
12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK / KOORDINACE POSTUPU PRACÍ								
ENIN202a	Podružný materiál	kpl	55 176,66					1	55 176,66
Celkem	NOVE POLOZKY								1 862 936,62

Celkem

Vícepráce

Méněpráce

Celkem vícepráce - méněpráce

DPH 21 %

Vícepráce vč. DPH

8 885 066,40

1 862 936,62

0,00

1 862 936,62

391 218,89

2 254 153,30

1 862 936,62

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby			
Název objektu	SO III - Silnoproud	EČO	
Název části		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		

Zhotovitel		D	Celkové náklady
Milan Vokoun		23	Součet 399 099,40
Datum a podpis	Razítko	24	10 % DPH 0,00
Objednatel - TDI		25	21 % 399 099,40 DPH 83 810,90
Zbyněk Novák		26	Cena s DPH 482 910,30
Datum a podpis	Razítko	E	Přípočty a odpočty
Autorský dohled		27	Dodávky objednatele 0,00
Ing. Vítězslav Dvorský		28	Klouzavá doložka 0,00
Datum a podpis	Razítko	29	Zvýhodnění + - 0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č. 35

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

Objekt: SO III - Silnoproud

Část:

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 13.3.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
	SO III - Silnoproud	8 885 066,40 Kč
1	Sestavení rozvaděče viz. jednopólova schémata	466 683,80 Kč
2	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti	3 446,40 Kč
2	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti	287,20 Kč
3	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž	1 117 808,00 Kč
3	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž	363 019,60 Kč
3	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž	-197 117,60 Kč
4	KABELOVÉ TRASY A UCHYCOVACÍ MATERIÁL + montáž	373 159,40 Kč
4	KABELOVÉ TRASY A UCHYCOVACÍ MATERIÁL + montáž	20 442,00 Kč
5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž	1 291 858,70 Kč
5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž	35 870,60 Kč
5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž	-44 843,00 Kč
6	Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž	5 155 146,60 Kč
6	Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž	0,00 Kč
6	Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž	-114 192,50 Kč
7	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	28 257,20 Kč
8	OSTATNÍ	53 089,50 Kč
8	OSTATNÍ	35 582,20 Kč
9	Bleskosvod a uzemnění	136 379,60 Kč
9	Bleskosvod a uzemnění	0,00 Kč
10	HLOUBENÍ, ZÁHOZY / ZKOUŠKY A PROHLÍDKY	66 480,00 Kč
11	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací	54 330,60 Kč
12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK / KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	138 426,60 Kč
12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK / KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	47 286,00 Kč
	NOVÉ POLOŽKY	262 800,00 Kč
	Celkem za SOD	8 885 066,40
	Vícepráce	756 257,50
	Méněpráce	358 158,10
	Celkem vícepráce - méněpráce	399 099,40
	DPH 21 %	83 810,87
	Vícepráce vč. DPH	482 910,27

ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.35

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

Objekt: SO III - Silnoproud

Část:

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 13.3.2014

SoD

VP

MP

P.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Méněpráce	
							množství	cena	množství	cena
1	4	5	6	7	8	9				

Stavba : VTP - Ostrava - MFB III. a IV.
Objekt : SO III - Silnoproud

Rozpočet:

SO III - Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)				
Díl: 1		Montážní materiál a práce								
		pokud není uvedeno jinak, je rozvaděč ocelplechový, vestavný, s krytím IP30. Svodiče								
Díl: 1		Sestavení rozvaděče viz. jednopólova schémata								
ENNN001		Rozvaděč R-0.1, (, jističe B16/1 - 5x, C10/1 - 7x, B16/3 - 3x)	ks	1,00	3 674,00	3 674,00				
ENNN002		Rozvaděč R-1.1, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 17x, C16/1 - 17x, B16/1 - 22x, B16-003 - 3x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	12 184,70	12 184,70				
ENNN003		Rozvaděč R-1.2, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, elektroměr přímý M-BUS 3f/65A - 4x, jistič B40/3 - 4x, jističe C10/1 - 17x, C16/1 - 12x, B16/1 - 16x, B16-003 - 3x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	50 262,90	50 262,90				
ENNN004		Rozvaděč R-1.3, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 17x, C16/1 - 17x, B16/1 - 22x, B16-003 - 3x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	12 184,70	12 184,70				
ENNN005		Rozvaděč R-1.4, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70				
ENNN006		Rozvaděč R-1.5, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70				
ENNN007		Rozvaděč R-1.6, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70				
ENNN008		Rozvaděč R-1.7, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70				
ENNN009		Rozvaděč R-2.1, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x) 15x, B16-003 - 7x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	21 485,00	21 485,00				
ENNN010		Rozvaděč R-2.2, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 30x, C16/1 - 24x, B16/1 - 23x, B16-003 - 7x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	24 375,10	24 375,10				
ENNN011		Rozvaděč R-3.1, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 14x, C16/1 - 14x, B16/1 - 14x, B16-003 - 4x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	15 858,70	15 858,70				
ENNN012		Rozvaděč R-3.2, (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 17x, C16/1 - 15x, B16/1 - 15x, B16-003 - 8x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	20 489,90	20 489,90				
ENNN013		Rozvaděč RS-1, (svodiče přepětí, jističe B16/1 - 10x, C10/1 - 1x, B16/3 - 4x)	ks	1,00	6 349,40	6 349,40				
ENNN014		Kompenzace 199 kvar (9x22, chráněný)	ks	1,00	176 686,00	176 686,00				
ENNN015		Kompenzace 60 kvar (11x55, chráněná)	ks	1,00	104 996,60	104 996,60				
		Celkem za Sestavení rozvaděče viz. jednopólova schémata				466 683,80				
Díl: 2		Montáž rozvaděců litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti								
ENNN016		přes 50kg do 100kg	ks	12,00	287,20	3 446,40				
		Celkem za Montáž rozvaděců litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti				3 446,40				
Díl: 3		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž								
ENNN017		CYKY-I 3x1,5 , pevně	m	7 680,00	22,60	173 566,00				
		Celkem za KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž				173 566,00				
		Celkem za všechny položky				8520,00				
		Celkem za všechny položky včetně vícepráce a méněpráce				192 552,00				

ENNO18	CYKY-J 3x2,5 , pevně	m	13 200,00	29,20	385 440,00	3790,00	110 668,00		
ENNO19	CYKY-J 5x2,5 , pevně	m	190,00	39,60	7 524,00	29,00	1 148,40		
ENNO20	CYKY-J 4x10 , pevně	m	385,00	102,80	39 578,00		175,00		17 980,00
ENNO21	CYKY-J 4x16 , pevně	m	445,00	157,20	69 954,00				
ENNO22	CY 6 , pevně	m	450,00	25,50	11 475,00			48,00	7 545,60
ENNO23	CY 10 , pevně	m	790,00	34,30	27 097,00				
ENNO24	CY 16 , pevně	m	280,00	49,60	13 888,00				
ENNO25	CYKY-J 4x25	m	325,00	233,90	76 017,50	208,00	48 651,20		
ENNO26	CYKY-J 4x35	m	160,00	326,50	52 240,00			108,00	35 262,00
ENNO27	CYKY-J 3x70+50 , pevně	m	35,00	583,40	20 419,00				
ENNO28	CYKY-J 3x150+70 , pevně	m	120,00	1 136,00	136 320,00			120,00	136 320,00
ENNO29	Kabel s funkční integritou v případě požáru CSKH-V-J P60R 3x2,5	m	2 025,00	51,50	104 287,50				
Díl: 4	Kabeľový síťový izolace PVC + montáž KABELOVÉ TRASY A UCHYCOVACÍ MATERIÁL + montáž				1 117 808,00				
ENNO30	Kabelová příchytka funkční	ks	3 980,00	5,90	23 482,00				
ENNO31	2316 TRUBKA OHEBNÁ (100m)	m	380,00	22,10	8 398,00	70,00	1 547,00		
ENNO32	2323 TRUBKA OHEBNÁ (100m)	m	310,00	27,70	8 587,00	50,00	1 385,00		
ENNO33	EI 90 Kabel. přepážka PROMASTOP RI	ks	7,00	5 710,40	39 972,80				
ENNO34	Stoupač kabelový žebřík 300 mm	m	14,00	363,50	5 089,00	28,00	10 178,00		

ENND035	stoupač kabelový žebřík 600 mm	m	14,00	397,90	5 570,60				
ENND036	řemenová přičtyčka 16	ks	42,00	29,50	1 239,00				
ENND037	řemenová přičtyčka 22	ks	0	0,00	0,00				
ENND038	řemenová přičtyčka 2 22	ks	168,00	31,10	5 224,80				
ENND039	řemenová přičtyčka 28	ks	0	0,00	0,00				
ENND040	řemenová přičtyčka 2 28	ks	84,00	33,10	2 780,40				
ENND041	řemenová přičtyčka 34	ks	42,00	37,20	1 562,40				
ENND042	řemenová přičtyčka 52	ks	42,00	52,00	2 184,00				
ENND043	odlehčení tahu funkční trasy	ks	6,00	1 941,20	11 647,20				
ENND044	Mřížový žlab 55/100	m	560,00	185,30	103 768,00				
ENND045	Mřížový žlab 55/150	m	76,00	244,40	18 574,40	30,00	7 332,00		
ENND046	Mřížový žlab 55/200	m	274,00	257,10	70 445,40				
ENND047	přepážka	m	180,00	96,30	17 334,00				
ENND048	Mřížový žlab 55/300	m	35,00	289,20	10 122,00				
ENND049	Mřížový žlab 105/150	m	28,00	378,80	10 606,40				
ENND050	Nástěnný a závěsný výložník	ks	260,00	102,20	26 572,00				
Díl: 5 PRÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž									
ENND051	parapetní přístrojový kanál	m	415,00	250,40	103 916,00				
ENND052	víko kanálu	m	415,00	202,60	84 079,00				
ENND053	ploché rohy, spojovací	ks	50,00	49,40	2 470,00				
ENND054	přepážka	m	415,00	55,20	22 906,00				
ENND055	podlahová krabice, 9 pozic	ks	52,00	2 500,40	130 020,80				
ENND056	přístrojová jednotka pro krabici	ks	52,00	889,10	46 233,20				
ENND057	podlahová krabice, 6 pozic	ks	8,00	2 041,50	16 332,00				
ENND058	přístrojová jednotka pro krabici	ks	8,00	580,50	4 644,00				
ENND059	nosič modulu 45	ks	167,00	114,60	19 138,20				
ENND060	Zásuvka jednonásobná, šikmá, 33° bílá	ks	136,00	100,00	13 600,00			16,00	1 600,00
ENND061	Zásuvka jednonásobná, šikmá, 33° šedá	ks	208,00	106,30	22 110,40	16,00	1 700,80		
ENND062	Modul pro datovou dvojjásku do podlahové krabice	ks	120,00	118,20	14 184,00				
ENND063	zásuvka jednonásobná přímá, do parapetního kanálu, b. bílá	ks	250,00	96,90	24 225,00			25,00	2 422,50
ENND064	zásuvka jednonásobná přímá, do parapetního kanálu, b. šedá	ks	332,00	143,60	47 675,20			47,00	6 749,20
ENND065	zásuvka jednonásobná přímá, do parapetního kanálu, pro instalaci přepěťové ochrany, b. šedá	ks	110,00	853,80	93 918,00				
ENND066	modul přepěťové ochrany	ks	110,00	87,30	9 603,00				
ENND067	přístrojová krabice do parapetního kanálu	ks	692,00	69,80	48 301,60			72,00	5 025,60
ENND068	přístrojový rámeček na parapetní kanál	ks	692,00	18,90	13 078,80			72,00	1 360,80
ENND069	Modul pro datovou dvojjásku	ks	199,00	251,90	50 128,10				
ENND070	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíčkem, s clonkami; b. bílá	ks	141,00	126,80	17 878,80	151,00	19 146,80		
ENND071	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíčky, s natočenou dutinou, s clonkami; b. bílá	ks	141,00	180,10	22 574,10			85,00	13 608,50

ENIN072	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; b. koutřová šedá	ks	129,00	156,80	20 227,20			14,00	2 195,20
ENIN073	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím; b. koutřová šedá	ks	50,00	846,50	42 325,00				
ENIN074	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	602,00	26,90	16 193,80			196,00	5 272,40
ENIN075	Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 150	ks	273,00	149,10	40 704,30				
ENIN076	Přístroj přepínače sériového; řazení 5	ks	67,00	146,90	9 842,30			15,00	2 203,50
ENIN077	Přístroj přepínače střídavého; řazení 6, 650 (1, 150)	ks	4,00	159,40	637,60				
ENIN078	Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	67,00	33,90	2 271,30				
ENIN079	Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	282,00	26,60	7 501,20			15,00	508,50
ENIN080	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	335,00	14,70	4 924,50				
ENIN081	KU 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	464,00	26,90	12 481,60				
ENIN082	Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, relé; b. bílá	ks	121,00	1 046,50	126 826,50	1,00	1 046,50		
ENIN083	Multifunkční relé 4-vodičové, 9 funkcí, čas 0.01s-10h, výstup 0-200VA, cívka AC 230 V, potřebuje NULL	ks	2,00	351,00	702,00			1,00	351,00
ENIN084	Přístroj ovládače zapínacího dvojitého; řazení 1/0+1/0	ks	5,00	241,10	1 205,50				
ENIN085	Připojka sporákové, se signalizační dotazkou, nástěnná montáž; řazení 3; b. bílá	ks	5,00	422,90	2 114,50				
ENIN086	Doutnavka signalizační, pro sporákovou přípojku	ks	5,00	32,80	184,00				
ENIN087	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; b. bílá	ks	10,00	248,80	2 488,00		746,40		
ENIN088	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	8,00	276,70	2 213,60				
ENIN089	KU 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	288,00	26,90	7 747,20			132,00	3 550,80
ENIN090	Svorkovnice krabice 4x1-2,5mm2	ks	2 450,00	18,90	46 305,00		700,00		13 230,00
ENIN091	Termostat bílý	ks	1,00	570,20	570,20				
ENIN092	ústředna čísel CO2	ks	1,00	16 822,60	16 822,60				
ENIN093	číslo CO2	ks	6,00	16 060,40	96 362,40				
ENIN094	přívodní kalibrace čísel CO2	ks	6,00	3 882,10	23 292,60				
ENIN095	Tlačítko bezpečnosti pod sklem, TOTALSTOP, CENTRALSTOP	ks	2,00	558,80	1 117,60				
Díl: 6 Světla, viz legenda výkresů + montáž									
ENIN096	A1	ks	29,00	1 619,70	46 971,30				
ENIN097	FQ 49W/840	ks	58,00	62,40	3 619,20				
ENIN098	A1N	ks	8,00	3 833,00	30 664,00				
ENIN099	FQ 49W/840	ks	16,00	62,40	998,40				
ENIN100	A2	ks	20,00	1 792,30	35 846,00				

ENNI01	FQ 49W/840					62,40	1 248,00						
ENNI02	A3	ks	20,00										
ENNI03	FH 35W/840	ks	4,00			1 595,80	6 383,20						
ENNI04	A3N	ks	8,00			62,40	499,20						
ENNI05	FH 35W/840	ks	2,00			3 833,00	7 666,00						
ENNI06	A4	ks	8,00			62,40	499,20					4	249,60
ENNI07	FH 28W/840	ks	8,00			1 465,50	11 724,00						
ENNI08	A4N	ks	16,00			54,50	872,00						
ENNI09	FH 28W/840	ks	4,00			3 525,20	14 100,80						
ENNI10	B1	ks	8,00			54,50	436,00						
ENNI11	FH 14W/840	ks	34,00			2 631,20	89 460,80						
ENNI12	B2	ks	136,00			45,20	6 147,20						
ENNI13	DULUX L55W/840	ks	449,00			1 995,50	896 979,50						
ENNI14	B3	ks	898,00			78,40	70 403,20						
ENNI15	DULUX L 40W/840	ks	195,00			2 025,00	394 876,00						
ENNI16	CI	ks	390,00			78,40	30 576,00						
ENNI17	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3	ks	49,00			1 806,20	88 503,80					2,00	3 612,40
ENNI18	C2	ks	98,00			53,20	5 213,60						
ENNI19	DULUX D/E 18W/840 G24Q-2	ks	28,00			1 806,20	50 573,60					4,00	212,80
ENNI20	C3	ks	56,00			53,20	2 976,20						
ENNI21	DULUX T/E 32W/840 PLUS GX24Q	ks	6,00			2 251,00	13 506,00						
ENNI22	D1	ks	12,00			86,30	1 036,60						
ENNI23	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3	ks	218,00			2 785,60	607 260,80					13,00	36 212,80
ENNI24	D2	ks	436,00			53,20	23 195,20					26,00	1 383,20
ENNI25	DULUX T/E 32W/840 PLUS GX24Q	ks	24,00			2 833,30	67 999,20						
ENNI26	E1	ks	48,00			86,30	4 142,40						
ENNI27	F1	ks	6,00			1 080,00	6 480,00						
ENNI28	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3	ks	8,00			2 153,60	17 228,80						
ENNI29	F1N	ks	16,00			53,20	851,20						
ENNI30	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3	ks	7,00			3 634,90	25 444,30						
ENNI31	F2N	ks	14,00			53,20	744,80						
ENNI32	FQ 54W/840 HO UNV1	ks	9,00			4 977,00	44 793,00						
ENNI33	G1	ks	18,00			54,50	981,00						
ENNI34	G1 transformátor	ks	14,00			908,90	12 724,60						
		ks	14,00			528,30	7 398,20						

ENNI135	H1	ks	62,00	2 661,80	165 031,60				
ENNI136	I1	ks	18,00	13 117,20	236 109,60				
ENNI137	DJULIX DJE 18W/840 G24Q-2	ks	36,00	53,20	1 915,20				
ENNI138	K1	ks	8,00	3 486,70	27 893,60				
ENNI139	HQI-T 70W/NDL UNS G12 FS1	ks	8,00	600,30	4 802,40				
ENNI140	K2	ks	6,00	3 130,00	18 780,00				
ENNI141	HQI-T 70W/NDL UNS G12 FS1	ks	6,00	469,20	2 815,20				
ENNI142	L1	ks	7,00	823,70	5 765,90				
ENNI143	M	ks	5,00	1 968,30	9 841,50				
ENNI144	MI	ks	2,00	14 067,30	28 134,60				
ENNI145	A ES 70W 230V E27 FS1	ks	4,00	41,90	83,80				
ENNI146	M2	ks	4,00	7 071,70	28 286,80				
ENNI147	A ES 70W 230V E27 FS1	ks	4,00	41,90	167,80				
ENNI148	O1	ks	14,00	814,50	11 403,00				
ENNI149	FL 50W 230V GZ10 FS1	ks	14,00	53,60	750,40				
ENNI150	N1	ks	112,00	2 094,00	234 528,00			5	10 470,00
ENNI151	N1 LED Power supply	ks	112,00	1 750,70	196 078,40			5	8 753,50
ENNI152	N2D	ks	47,00	2 255,50	106 008,50				
ENNI153	N2D piktogram	ks	47,00	33,40	1 569,80				
ENNI154	N3	ks	30,00	3 540,20	106 206,00			4,00	14 180,80
ENNI155	N3D	ks	6,00	3 494,60	20 967,60				
ENNI156	N3D Piktogram	ks	12,00	45,70	548,40				
ENNI157	N4 bez piktogramu	ks	5,00	2 244,90	11 224,50				
ENNI158	N4	ks	33,00	2 244,90	74 081,70			17,00	38 163,30
ENNI159	N4 piktogram	ks	33,00	57,30	1 890,90				
ENNI160	N5	ks	3,00	2 424,10	7 272,30			17,00	974,10
ENNI161	N5 piktogram	ks	6,00	45,70	274,20				
ENNI162	N5 piktogram	ks	3,00	45,70	137,10				
ENNI163	N5D	ks	3,00	2 424,10	7 272,30				
ENNI164	N5D piktogram	ks	6,00	45,70	274,20				
ENNI165	N6	ks	3,00	3 269,70	9 809,10				
ENNI166	N6 piktogram	ks	6,00	45,70	274,20				
ENNI167	N7	ks	4,00	6 159,90	24 639,60				
ENNI168	N7 LED power supply	ks	4,00	3 610,10	14 440,40				
ENNI169	centrální bateriová stanice	ks	1,00	1 116 628,60	1 116 628,60				
ENNI170	Seřazení CBS	ks	1,00	9 182,10	9 182,10				
ENNI171	Oživení CBS	ks	1,00	13 773,20	13 773,20				
ENNI172	poplatek za likvidaci elektroodpadu	ks	1 395,00	9,60	13 392,00				
ENNI173	poplatek za likvidaci zdrojů	ks	2 145,00	6,00	12 870,00				
Ukončení v rozvaděčích									
Díl:	7								
ENNI174	Do 2,5 mm ²	ks	1 500,00	12,40	18 600,00				
ENNI175	Do 6 mm ²	ks	120,00	12,40	1 488,00				
ENNI176	Do 16 mm ²	ks	210,00	19,80	4 158,00				

ENN177	Do 25 mm2	ks	40,00	44,60	1 784,00				
ENN178	Do 35 mm2	ks	20,00	47,00	940,00				
ENN179	Do 70 mm2	ks	8,00	64,40	515,20				
ENN180	Do 150 mm2	ks	8,00	96,50	772,00				
Celkem za 8									
Díl:	8	OSTATNI							
ENN181	Cihelnem do průměru 60mm / Stena do 300mm	ks	10,00	36,50	365,00				
ENN182	VYSEKANÍ KAPES VE ZDIVU / CIHELNEM PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	500,00	73,20	36 800,00	328,00	23 863,20		
ENN183	VYSEKANÍ RYH VE ZDIVU - CIHELNEM - HLOUBKA 30mm / Sire 30 mm	m	350,00	36,50	12 775,00	273,00	9 984,50		
ENN184	HRUBA VYPLN RYH MALTOU - Jakékoliiv sire	m2	10,50	319,00	3 349,50	6,50	1 754,50		
Celkem za 9									
Díl:	9	Bleskosvod a uzemnění							
ENN185	Pásek 30x4mm FeZn Z500	m	1 150,00	43,50	50 025,00				
ENN186	Vodic FeZn Rd 8	m	360,00	78,00	28 080,00				
ENN187	Spojovací svorka FeZn Rd 6-10	ks	25,00	66,00	1 650,00				
ENN188	Vodic AlMgSi Rd 8 polotvary	m	425,00	80,70	34 297,50				
ENN189	Jímácí byč AlMgSi 3500 varianta B (plný profil)	ks	6,00	634,20	3 805,20				
ENN190	Svorka Zkušební nerez	ks	32,00	129,20	4 134,40				
ENN191	Křížová Svorka FeZn	ks	85,00	102,10	8 678,50				
ENN192	podpěra jímáčního vedení (betonová, s plastovou patkou)	ks	250,00	17,10	4 275,00				
ENN193	Připojovací svorka FeZn Rd 20	ks	15,00	95,60	1 434,00				
Celkem za 10									
Díl:	10	HLOUBENÍ, ZÁHOZY / ZKOUSKY A PROHLIDKY							
ENN194	HLOUBENÍ KABELOVÉ RYHY - Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 1000mm	m	300,00	133,30	39 990,00				
ENN195	ZÁHOZ KABELOVÉ RYHY - Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 1000mm	m	300,00	88,30	26 490,00				
Celkem za 11									
Díl:	11	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací							
ENN196	přes 500 do 1000 tis.kč	ks	1,00	7 882,60	7 882,60				
ENN197	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková za částech dalších I zap.500 tis.kč	ks	16,00	2 908,00	46 448,00				
Celkem za 12									
Díl:	12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK / KOORDINACE POSTUPU PRACÍ							
ENN198	Revizní technik	hod	60,00	393,80	23 628,00	120,00	47 256,00		
ENN199	Spolupráce s reviz. technikem	hod	12,00	247,60	2 971,20				
ENN200	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	90,00	247,60	22 284,00				
ENN201	školení obsluhy	hod	24,00	247,60	5 942,40				
ENN202	Podružný materiál	kpř	1,00	83 601,00	83 601,00				

Celkem za	12 PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK / KOORDINACE POSTUPU	138 428,60							
	NOVE POLOŽKY								
	Montážní materiál a práce navíc neuvedeny v DSP								
Díl:	1								
	Sestavení rozváděče viz. Jednopořadová schémata								
	Doplnění rozváděče R-0.1, seznam položek viz. příloha	ks	52 547,20						
	Doplnění rozváděče R-1.1, seznam položek viz. příloha	ks	36 624,90						
	Doplnění rozváděče R-1.2, seznam položek viz. příloha	ks	10 650,10						
	Doplnění rozváděče R-1.3, seznam položek viz. příloha	ks	18 931,70						
	Doplnění rozváděče R-2.1, seznam položek viz. příloha	ks	15 825,00						
	Doplnění rozváděče R-2.2, seznam položek viz. příloha	ks	19 101,90						
	Doplnění rozváděče R-3.1, seznam položek viz. příloha	ks	31 119,70						
	Doplnění rozváděče R-3.2, seznam položek viz. příloha	ks	24 779,10						
	Doplnění rozváděče RS-1, seznam položek viz. příloha	ks	27 787,20						
	Rozváděč R-DG								
	jistič 2B/1	ks	541,30						
	jistič 4B/1	ks	476,69						
	jistič 6B/1	ks	397,63						
	jistič 10B/1	ks	353,06						
	jistič 16B/3	ks	926,63						
	jistič 32B/1	ks	439,31						
	jistič 16B/1	ks	324,30						
	jistič 63B/3	ks	3 233,04						
	trafo 230/24V	ks	3 628,67						
	jistič 16B/3	ks	903,62						
	stýkač 16A/2	ks	973,44						
	stýkač 16A/3	ks	973,44						
Díl:	3								
	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž								
	CYKY-J 3x65+50 , pevně	m	1 065,00				240,00	262 800,00	
	CYKY-O 2x1,5 , pevně	m	41,20						
	CYKY-O 3x1,5 , pevně	m	43,30						
	CYKY-J 5x1,5 , pevně	m	50,60						
	CYKY-J 5x4 , pevně	m	81,60						
	CYKY-J 5x6 , pevně	m	110,00						
	CYKY-J 12x1,5 , pevně	m	82,40						
	CYKY-J 3x60+25 , pevně	m	610,93						
	JYsTY 4x2x0,8	m	48,26						
	Kabel s funkční integritou v případě požáru CXKH-V-J P60R 3x1,5	m	75,95						
	Kabel s funkční integritou v případě požáru CXKH-V-J P60R 5x1,5	m	95,34						
	Kabel s funkční integritou v případě požáru CXKH-V-J P60R 3x4	m	116,90						
	Kabel ohnivodný CXKH-R-J 3x1,5 B2CaSID0	m	51,10						
	Kabel s funkční integritou v případě požáru JXFE-V-J P60R 4x2x0,8	m	111,30						
	CY 25 , pevně	m	105,5						

Díl: 4	KABELOVÉ TRASY A UCHYCOVACÍ MATERIÁL + montáž								
	trubka pevná 32	m						401,00	
	trubka pevná 20	m						306,00	
	trubka pevná 40	m						49,00	
	kabelová trasa s požární odolností	m						589,00	
	protipožární příchytky OBO	ks						48,00	
Díl: 5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž								
	Zásuvka jednoosobná IP 67, s ochranným kolíkem, s cionkami, s víčkem: b. bílá	ks						766,9	
	Přístroj tlačítka IP40	ks						381,60	
	KO krabice KP 64/1D	ks						92,54	
	KO krabice KP 64/2L	ks						146,70	
	KO krabice KP 64/3L	ks						222,56	
	KO krabice KP 64/4L	ks						270,20	
	Centrální větrání CHÚC	ks						17 667,60	
	Nouzové požární tlačítko	ks						94,10	
	Optické tourové čidlo	ks						920,10	
Díl: 6	Svítilna, viz legenda výkresů + montáž								
	B2 "použití optického systému svítidel pro splnění hodnoty umělého osvětlení pro sdružené osvětlení v kancelářích"	ks						625,00	
	B3 "použití optického systému svítidel pro splnění hodnoty umělého osvětlení pro sdružené osvětlení v kancelářích"	ks						625,00	
		ks						4 487,40	
Díl: 8	OSTATNÍ vč. práce								
	rozbočovací krabice nehraňová	ks						959,40	
	rozbočovací krabice 85x85x36	ks						111,14	

utěsnění prostupů okraňiček stěnou objektu 2x Ø 40mm									
Díl:			5 741,40						
9	Bleskosvod a uzemnění								
	Doplňení držáku pro jímací lýč	ks							
	Vodíč AlMgSi 8 v PVC, pevně	ks	3 330,66						
	Guromastalt SA12 - 5kg - kbelík	m	135,90						
	Trubka 1563 KA PVC tuhá 320N	kg	165,00						
	Trubka KOPOFLEX 110	m	77,96						
	Připojovací díl HEA-P-M12	m	50,26						
	Prostupy stěnou	ks	2 749,20						
	Krabice pro zkušební svorku	ks	247,00						
		ks	324,06						
12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK / KOORDINACE POSTUPU PRACÍ								
ENN202a	Podružný materiál	kpl	55 176,06						
Celkem	NOVE POLOŽKY					0,00		7 55 257,50	356 158,10

Celkem

Vícepráce

Méněpráce

Celkem vícepráce - méněpráce

DPH 21 %

Vícepráce vč. DPH

9 885 066,40

7 55 257,50

356 158,10

7 55 257,50

356 158,10

399 099,40

83 810,87

482 910,27

Změnový formulář č.38

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	SO IV - Silnoproud
Část:	

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

Změna:	SO IV - Silnoproud
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	Firma TECHNICO Opava s.r.o., zodp. projektant Ing. Matěj Kudlík, zpracovávající realizační projektovou dokumentaci zak. č. TO-440-DPS, provedla dopracování projektové dokumentace pro stavební povolení do fáze projektu – projekt pro realizaci stavby. Tento stupeň projektové dokumentace navrhuje a zpřesňuje a doplňuje projektovou dokumentaci pro stavební povolení, zpracovává změny a požadavky, které vznikly na základě technického řešení již vybraného realizátora stavby. Dokumentaci pro výběr zhotovitele stavby zpracovala firma DAF-PROJEKT s.r.o., se zakázkovým číslem 695/10, zodpovědný projektant Ing. Dvorský Vítězslav. Úpravy a změny projektové dokumentace a jejich zdůvodnění jsou doplněny níže a k jednotlivým změnovým položkám přílohy č.3 ZL „Položkový rozpočet“. Výkazy výměr pro realizaci byly provedeny na základě výkresové dokumentace, která je součástí projektu.
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 2.4.2014
--------------------------	---

Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony		
Původní částka položky		Kč
Upravená částka položky	2 252 939,56	Kč
Odsouhlasené s	CELKEM:	2 252 939,56 Kč

Dopad na termíny:

Mezitermíny:	<u>zůstávají nezměněny</u>	bude 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	2 252 939,56
10% DPH	0,00
21% DPH	473 117,31
Cena celkem vč. DPH	2 726 056,87

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 DaF Příloha č.6 - DSP DAF-PROJEKT s.r.o. Příloha č.7 - DPS TECHNICO Opava s.r.o. Příloha č.8 - Výpočet osvětlení dle DPS
---------------	---

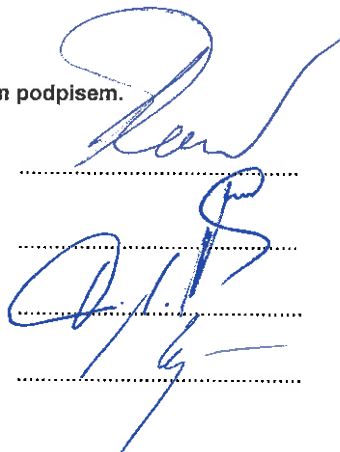
Níže uvedení souhlasí se změnovým listem včetně příloh, což stvrzuji svým podpisem.

Datum: 25.7.2014 za zhotovitele: Milan Vokoun

Datum: 29.7.2014 za TDI: Zbyněk Novák

Datum: 25.7.2014 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 25.7.2014 za objednatele: Mgr. Kateřina Zahrajová



Handwritten signatures in blue ink on dotted lines. The first signature is for Milan Vokoun, the second for Zbyněk Novák, the third for Ing. Vítězslav Dvorský, and the fourth for Mgr. Kateřina Zahrajová.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu	SO IV - Silnoproud	Místo	
Název části		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		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		

Zhotovitel		D	Celkové náklady	
Milan Vokoun		23	Součet	2 065 053,56
Datum a podpis	Razítko	24	10 % DPH	0,00
Objednatel - TDI		25	21 % 2 065 053,56 DPH	433 661,20
Zbyněk Novák		26	Cena s DPH	2 498 714,76
Datum a podpis	Razítko	E	Přípočty a odpočty	
Autorský dohled		27	Dodávky objednatele	0,00
Ing. Vítězslav Dvorský		28	Klouzavá doložka	0,00
Datum a podpis	Razítko	29	Zvýhodnění + -	0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č. 38

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

Objekt: SO IV - Sílnoproud

Část:

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 2.4.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
	SO IV - Sílnoproud	7 994 807,00 Kč
1	Sestavení rozvaděče viz. jednopólova schémata	486 289,30 Kč
2	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti	3 446,40 Kč
3	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž	1 044 450,00 Kč
3	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž	114 645,20 Kč
3	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž	0,00 Kč
4	KABELOVÉ TRASY A UCHYCOVACÍ MATERIÁL + montáž	350 742,10 Kč
4	KABELOVÉ TRASY A UCHYCOVACÍ MATERIÁL + montáž	128 879,30 Kč
5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž	1 126 602,20 Kč
5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž	46 096,10 Kč
5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž	0,00 Kč
6	Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž	4 526 006,50 Kč
6	Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž	128 030,00 Kč
6	Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž	0,00 Kč
7	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	28 257,20 Kč
8	OSTATNÍ	53 089,50 Kč
8	OSTATNÍ	35 213,00 Kč
9	Bleskosvod a uzemnění	136 379,60 Kč
9	Bleskosvod a uzemnění	11 595,30 Kč
9	Bleskosvod a uzemnění	0,00 Kč
10	HLOUBENÍ , ZÁHOZY / ZKOUŠKY A PROHLÍDKY	66 480,00 Kč
11	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací	54 330,60 Kč
12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK / KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	158 753,60 Kč
12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK / KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	47 289,00 Kč
	NOVÉ POLOŽKY	1 555 436,00 Kč
	Celkem za SOD	7 994 807,00
	Vícepráce	2 065 053,56
	Méněpráce	0,00
	Celkem vícepráce - méněpráce	2 065 053,56
	DPH 21 %	433 661,25
	Vícepráce vč. DPH	2 498 714,81

ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.38

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

Objekt: SO IV - Silnoproud

Část:

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Stanska a.s.

Datum: 2.4.2014

SoD

VP

MP

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Méněpráce	
							množství	cena	množství	cena
1	4	5	6	7	8	9				

Stavba : VIP - Ostrava - MFB III. a IV.
Objekt : SO IV - Silnoproud

Rozpočet:

SO IV - Silnoproud

P.č.	Díl:	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
1			Montážní materiál a práce				
			pokud není uvedeno jinak, je rozvaděč oceloplechový, vestavný, s krytím IP30. Svodiče přepětí s max. impulsním proudem 50kA (B/20). Označením jističe B16-003 se rozumí kombinace jističe s chráničem, s reziduálním proudem 30mA.				
1			Sestavení rozvaděče viz. jednopólova schémata				
		ENNN001	Rozvaděč R-0.1 (jističe C10/1 - 6x, B16/1 - 7x, B16/3 - 3x)	ks	1,00	3 773,80	3 773,80
		ENNN002	Rozvaděč R-1.1 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, elektroměr 3f/65A M-BUS - 4x, jistič B40/3 - 4x, jističe C10/1 - 24x, C16/1 - 27x, B16/1 - 20x, B16-003 - 15x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	66 834,30	66 834,30
		ENNN003	Rozvaděč R-1.2 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 11x, C16/1 - 10x, B16/1 - 8x, B16-003 - 5x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	15 268,70	15 268,70
		ENNN004	Rozvaděč R-1.3 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70
		ENNN005	Rozvaděč R-1.4 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70
		ENNN006	Rozvaděč R-1.5 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70
		ENNN007	Rozvaděč R-1.6 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70
		ENNN009	Rozvaděč R-2.1 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 35x, C16/1 - 40x, B16/1 - 27x, B16-003 - 15x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	33 957,80	33 957,80
		ENNN010	Rozvaděč R-2.2 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 11x, C16/1 - 10x, B16/1 - 8x, B16-003 - 5x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	15 268,70	15 268,70
		ENNN011	Rozvaděč R-3.1 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 23x, C16/1 - 27x, B16/1 - 15x, B16-003 - 8x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	20 076,70	20 076,70
		ENNN012	Rozvaděč R-3.2 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe B18/1 - 5x, C10/1 - 5x)	ks	1,00	4 920,50	4 920,50
		ENNN013	Rozvaděč R-S (svodiče přepětí, jističe B16/1 - 10x, C10/1 - 1x, B16/3 - 4x)	ks	1,00	6 349,40	6 349,40
		ENNN014	Kompenzace 199 kvar (9x22, chráněný)	ks	1,00	176 688,00	176 688,00
		ENNN015	Kompenzace 60 kvar (11x55, chráněná)	ks	1,00	104 996,60	104 996,60
			Celkem za Sestavení rozvaděče viz. jednopólova schémata			466 269,30	
2			Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti				
		ENNN016	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotností přes 50kg do 100kg	ks	12,00	287,20	3 446,40
3			Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotností				
			KABEL SILOVY, IZOLACE PVC + montáž				3 446,40

ENND16	CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	6 600,00	22,60	149 180,00				
ENND17	CYKY-J 3x2,5 , pevně	m	12 880,00	29,20	376 088,00				
ENND18	CYKY-J 5x2,5 , pevně	m	190,00	39,60	7 524,00				
ENND19	CYKY-J 4x10 , pevně	m	385,00	102,80	39 578,00				
ENND20	CYKY-J 4x16 , pevně	m	445,00	157,20	69 964,00				
ENND21	CY 6 , pevně	m	450,00	25,50	11 475,00				
ENND22	CY 10 , pevně	m	790,00	34,30	27 087,00				
ENND23	CY 16 , pevně	m	280,00	49,60	13 888,00				
ENND24	CYKY-J 4x25	m	325,00	233,90	76 017,50			34 617,20	
ENND25	CYKY-J 4x35	m	160,00	326,50	52 240,00				
ENND26	CYKY-J 3x70+50 , pevně	m	45,00	583,40	26 268,00				
ENND27	CYKY-J 3x150+70 , pevně	m	80,00	1 196,00	90 880,00				
ENND28	Kabel s funkční integritou v případě požáru 3x2,5 B2CaS1D0	m	2 025,00	61,50	104 287,50			1552,00	79 928,00
Díl: 4	Kabelec síťový izolace PVC + montáž				7 042,80				
ENND29	Kabelová přičhytka funkční	ks	3 980,00	5,90	23 482,00			10013,00	59 076,70
ENND30	2316 TRUBKA OHEBNÁ (100m)	m	380,00	22,10	8 398,00				
ENND31	2323 TRUBKA OHEBNÁ (100m)	m	310,00	27,70	8 587,00				
ENND32	ET 90 Kabel. přepážka PROMAStop RI	ks	7,00	5 710,40	39 972,80				
ENND33	Stoupač kabelový žebřík 200 mm	m	14,00	335,80	4 701,20				

ENND34	stoupač kabelový žebřík 600 mm	m	14,00	397,90	5 570,60						
ENND35	římenová příchytka 16	ks	42,00	29,50	1 239,00						
ENND36	římenová příchytka 22	ks	0,00	0,00	0,00						
ENND37	římenová příchytka 2 22	ks	168,00	31,10	5 224,80						
ENND38	římenová příchytka 28	ks	0,00	0,00	0,00						
ENND39	římenová příchytka 2 28	ks	84,00	33,10	2 780,40						
ENND40	římenová příchytka 34	ks	42,00	37,20	1 562,40						
ENND41	římenová příchytka 52	ks	42,00	52,00	2 184,00						
ENND42	odlehčení tahu funkční trasy	ks	6,00	1 941,20	11 647,20						
ENND43	Mřížový žlab 55/100	m	420,00	185,30	77 828,00						
ENND44	Mřížový žlab 55/200	m	274,00	244,40	66 965,60						
ENND45	přepážka	m	180,00	96,30	17 334,00						
ENND46	Mřížový žlab 55/300	m	35,00	276,50	9 677,50						
ENND47	Mřížový žlab 105/150	m	128,00	289,20	37 017,60						
ENND48	Nástěnný a závěsný výložník	ks	260,00	102,20	26 572,00			683,00		68 802,60	
Díl: 5	PRÍSTROJE A PRISLUŠENSTVÍ + montáž										
ENND49	parapetní přístrojový kanál	m	415,00	250,40	103 916,00						
ENND50	výlo kanálu	m	415,00	22,00	9 130,00						
ENND51	ploché roh, spojovací	ks	50,00	49,40	2 470,00						
ENND52	přepážka	m	415,00	33,20	13 778,00						
ENND53	podlahové krabice, 9 pozic	ks	39,00	2 500,40	97 515,60						
ENND54	přístrojová jednotka pro krabici	ks	39,00	889,10	34 674,90						
ENND55	podlahová krabice, 6 pozic	ks	17,00	2 041,50	34 705,50						
ENND56	přístrojová jednotka pro krabici	ks	17,00	580,50	9 868,50						
ENND57	nosič modulu 45	ks	167,00	114,60	19 138,20						
ENND58	Zásuvka jednonásobná, šikmá, 33°, bílá	ks	146,00	100,00	14 600,00						
ENND59	Zásuvka jednonásobná, šikmá, 33°, šedá	ks	156,00	106,30	16 582,80						
ENND60	Modul pro datovou dvojjásvuku do podlahové krabice	ks	112,00	118,20	13 238,40						
ENND61	Zásuvka jednonásobná přímá, do parapetního kanálu, b. bílá	ks	219,00	96,90	21 221,10						
ENND62	Zásuvka jednonásobná přímá, do parapetního kanálu, b. šedá	ks	290,00	143,60	41 644,00						
ENND63	Zásuvka jednonásobná přímá, do parapetního kanálu, pro instalaci přepětové ochrany, b. šedá	ks	79,00	853,80	67 450,20						
ENND64	modul přepětové ochrany	ks	79,00	72,40	5 719,60			56,00		4 054,40	
ENND65	přístrojová krabice do parapetního kanálu	ks	561,00	69,80	39 157,80						
ENND66	přístrojový rámeček na parapetní kanál	ks	561,00	18,90	10 602,90						
ENND67	Modul pro datovou dvojjásvuku	ks	199,00	251,90	50 128,10						
ENND68	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; b. bílá	ks	285,00	126,80	36 138,00						
ENND69	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; b. kouřová šedá	ks	131,00	156,80	20 540,80						
ENND70	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím; b. kouřová šedá	ks	51,00	846,50	43 171,50						
ENND71	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	467,00	26,90	12 562,30						

ENIN072	Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	239,00	14,70	3 513,30				
ENIN073	Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, dvojnásobný vodovorný; b. bílá	ks	23,00	30,20	694,80				
ENIN074	Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, dvojnásobný vodovorný; b. kouřová šedá	ks	16,00	115,30	1 844,80				
ENIN075	Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný vodovorný; b. kouřová šedá	ks	151,00	67,10	10 132,10				
ENIN076	Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 1So	ks	263,00	149,10	38 213,30	8,00		1 192,80	
ENIN077	Přístroj přepínače sérového; řazení 5	ks	30,00	146,90	4 407,00				
ENIN078	Přístroj přepínače střídavého; řazení 6, 6So (1, 1So)	ks	2,00	159,40	318,80				
ENIN079	Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	30,00	33,90	1 017,00				
ENIN080	Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	264,00	26,60	7 022,40	8,00		212,80	
ENIN081	Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	288,00	14,70	4 233,60	8,00		117,60	
ENIN082	KU 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	299,00	26,90	8 043,10	8,00		215,20	
ENIN083	Spínač automatický, s kuželovým snímáním pohybu 120°, relé; b. bílá	ks	124,00	1 046,50	128 766,00				
ENIN084	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolikem, s clonkami; b. bílá	ks	10,00	248,80	2 488,00	1,00		248,80	
ENIN085	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž, řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	9,00	276,70	2 490,30				
ENIN086	KU 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	288,00	26,90	7 747,20				
ENIN087	Svorkovnice krabicová 4x1-2,5mm2	ks	2 450,00	18,90	46 305,00				
ENIN088	Termostat bílý	ks	1,00	570,20	570,20	5,00		1 244,00	
ENIN089	Ústředna čidel CO2	ks	1,00	16 822,60	16 822,60				
ENIN090	čidlo CO2	ks	5,00	16 060,40	80 302,00	1,00		16 060,40	
ENIN091	prvotní kalibrace čidel CO2	ks	5,00	3 882,10	19 410,50	1,00		3 882,10	
ENIN092	Centrální větrání CHUC	ks	1,00	17 667,60	17 667,60	1,00		17 667,60	
ENIN093	Nouzové požární tlačítko	ks	3,00	94,10	282,30	3,00		282,30	
ENIN094	Optické kouřové čidlo	ks	1,00	920,10	920,10	1,00		920,10	
ENIN095	Tlačítko pro denní větrání	ks	1,00	2 506,60	2 506,60				
ENIN096	Tlačítko bezpečnostní pod sklem, TOTALSTOP, CENTRALSTOP	ks	2,00	484,80	929,60				
CELKOVÁ CENA PŘÍSTROJŮ A PRÍSLUŠENSTVÍ + MONTÁŽ									
Díl: 6	Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž				1 126 607,20				
ENIN097	A1	ks	12,00	1 619,70	19 436,40	3,00		4 856,10	
ENIN098	FQ 49W/840	ks	24,00	62,40	1 497,60	6,00		374,40	
ENIN099	AIN	ks	13,00	3 833,00	49 828,00				
ENIN100	FQ 49W/840	ks	26,00	62,40	1 622,40				

ENNI01	A2		ks	24,00	1 792,30	43 015,20	7,00	12 546,10	
ENNI02	FQ 49W/840		ks	24,00	62,40	1 487,60	7,00	438,80	
ENNI03	A3		ks	4,00	1 595,80	6 383,20			
ENNI04	FH 35W/840		ks	8,00	62,40	499,20			
ENNI05	A3N		ks	4,00	3 833,00	16 332,00			
ENNI06	FH 35W/840		ks	8,00	62,40	499,20			
ENNI07	A4		ks	6,00	1 465,50	8 783,00	1,00	1 465,50	
ENNI08	FH 28W/840		ks	12,00	54,50	654,00	42,00	2 289,00	
ENNI09	A4N		ks	4,00	3 525,20	14 100,80			
ENNI10	FH 28W/840		ks	8,00	54,50	438,00			
ENNI11	B1		ks	46,00	2 631,20	121 035,20			
ENNI12	FH 14W/840		ks	184,00	45,20	8 316,80			
ENNI13	B2		ks	509,00	1 995,50	1 015 709,50	28,00	55 874,00	
ENNI14	DULUX L55W/840		ks	1 018,00	78,40	79 811,20	54,00	4 239,60	
ENNI15	B3		ks	34,00	2 025,00	68 860,00			
ENNI16	DULUX L 40W/840		ks	960,00	78,40	75 284,00			
ENNI17	C1		ks	73,00	1 806,20	131 852,80			
ENNI18	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3		ks	146,00	53,20	7 767,20			
ENNI19	C2		ks	36,00	1 806,20	65 023,20			
ENNI20	DULUX D/E 18W/840 G24Q-2		ks	72,00	53,20	3 830,40	8	425,60	
ENNI21	C3		ks	3,00	2 251,00	6 753,00			
ENNI22	DULUX T/E 32W/840 PLUS GX24Q		ks	6,00	86,30	517,80			
ENNI23	D1		ks	217,00	2 785,60	604 475,20			
ENNI24	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3		ks	432,00	53,20	22 982,40			
ENNI25	E1		ks	4,00	1 080,00	4 320,00			
ENNI26	F1		ks	10,00	2 153,60	21 536,00	10,00	21 536,00	

ENN174	Oživení CBS	ks	1,00	13 773,20	13 773,20	201,60	
ENN175	poplatek za likvidaci elektroodpadu	ks	1 224,00	9,60	11 760,40	21,00	201,60
ENN176	poplatek za likvidaci zdrojů	ks	2 069,00	6,00	12 414,00	27,00	162,00
Díl: 7	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH						
ENN177	Do 2,5 mm2	ks	1 500,00	12,40	18 600,00		
ENN178	Do 6 mm2	ks	120,00	12,40	1 488,00		
ENN179	Do 16 mm2	ks	210,00	19,80	4 158,00		
ENN180	Do 25 mm2	ks	40,00	44,60	1 784,00		
ENN181	Do 35 mm2	ks	20,00	47,00	940,00		
ENN182	Do 70 mm2	ks	8,00	64,40	515,20		
ENN183	Do 150 mm2	ks	8,00	96,50	772,00		
Díl: 8	OSTATNÍ						
ENN184	Cihelnem do průměru 60mm / Stena do 300mm	ks	10,00	36,50	365,00		
ENN185	VYSEKANI KAPES VE ZDIVU / CIHELNEM PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	500,00	73,20	36 600,00	305,00	22 326,00
ENN186	VYSEKANI RYH VE ZDIVU - CIHELNEM - HLOUBKA 30mm / Šíře 30 mm	m	350,00	36,50	12 775,00	305,00	11 132,50
ENN187	HRUBA VYPLN RYH MALTOU - Jakékoliiv síre	m2	10,50	319,00	3 349,50	5,50	1 764,50
Díl: 9	Bleskosvod a uzemnění						
ENN188	Pásek 30x4mm FeZn Z500	m	1 150,00	43,50	50 025,00		
ENN189	Vodič FeZn Rd 8	m	360,00	76,00	28 080,00		
ENN190	Spojovací svorka FeZn Rd 6-10	ks	25,00	66,00	1 650,00		
ENN191	Vodič AlMgSi Rd 8 polotovárý	m	425,00	80,70	34 297,50	75,00	6 062,50
ENN192	Jímací tyč AlMgSi 3500 varianta B (plný profil)		6,00	634,20	3 805,20	2,00	1 268,40
ENN193	Svorka Zkušební nerez	ks	32,00	129,20	4 134,40		
ENN194	Křížová Svorka FeZn	ks	85,00	102,10	8 678,50		
ENN195	podpěra jímacího vedení (betonová, s plastovou patkou)	ks	250,00	17,10	4 275,00	250,00	4 275,00
ENN196	Připojovací svorka FeZn Rd 20	ks	15,00	85,60	1 434,00		
Díl: 10	HLOUBENÍ, ZÁHOZY / ZKOŠKY A PROHLÍDKY						
ENN197	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 1000mm	m	300,00	133,30	39 990,00		
ENN198	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 1000mm	m	300,00	88,30	26 490,00		
Díl: 11	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková						
ENN199	prohídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací	ks	1,00	7 882,60	7 882,60		
ENN200	přes 500 do 1000 tis.Kč Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková za každých dalších 1 zap.500 tis.Kč	ks	16,00	2 903,00	46 448,00		

Celkem za		11 Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací					54 330,60			
Díl:	12	PRACÍ								
ENNZ01		Revizní technik	hod	80,00	393,80	23 628,00	120,00		47 256,00	
ENNZ02		Spolupráce s reviz. technikem	hod	12,00	247,60	2 971,20				
ENNZ03		Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	90,00	247,60	22 284,00				
ENNZ04		školení obsluhy	hod	24,00	247,60	5 942,40				
ENNZ05		Prostředky materiál	kp	1,00	83 928,00	83 928,00				
Celkem za		12 PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUŠEK / KOORDINACE POSTUPU				138 753,60				

Díl:		NOVÉ POLOŽKY		Montážní materiál a práce navíc neuvedeny v DSP						
1		Sestavení rozvaděče viz. jednopólová schémata								
		Doplnění rozvaděče R-0.1, seznam položek viz. příloha	ks		44 404,40		1,00		44 404,40	
		Doplnění rozvaděče R-1.1, seznam položek viz. příloha	ks		23 692,50		1,00		23 692,50	
		Doplnění rozvaděče R-1.2, seznam položek viz. příloha	ks		26 567,50		1,00		26 567,50	
		Doplnění rozvaděče R-2.1, seznam položek viz. příloha	ks		19 218,40		1,00		19 218,40	
		Doplnění rozvaděče R-2.2, seznam položek viz. příloha	ks		17 334,50		1,00		17 334,50	
		Doplnění rozvaděče R-3.1, seznam položek viz. příloha	ks		36 403,50		1,00		36 403,50	
		Doplnění rozvaděče R-3.2, seznam položek viz. příloha	ks		33 904,30		1,00		33 904,30	
		Doplnění rozvaděče R6-1, seznam položek viz. příloha	ks		25 993,40		1,00		25 993,40	
		Rozvaděč R-DG								
		jistič 6B/1	ks		387,63		2,00		795,26	
		jistič 10B/1	ks		353,06		5,00		1 765,30	
		jistič 16B/1	ks		324,30		11,00		3 567,30	
		jistič 63B/3	ks		3 233,04		1,00		3 233,04	
		jistič 50B/1	ks		999,75		1,00		999,75	
3		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž								
		CYKY-J 3x65+50 , pevně	m		1 095,00		336,00		17 001,60	
		CYKY-J 5x1,5 , pevně	m		50,60		398,00		32 476,80	
		CYKY-J 5x4 , pevně	m		81,60		504,00		55 440,00	
		CYKY-J 5x6 , pevně	m		110,00		116,00		5 022,80	
		CYKY-O 3x1,5 , pevně	m		43,30		382,00		15 738,40	
		CYKY-O 2x1,5 , pevně	m		41,20		75,00		6 180,00	
		CYKY-O 12x1,5 , pevně	m		82,40		125,00		6 032,50	
		JYsTY 42x0,8	m		46,26		230,00		26 667,00	
		Kabel s funkční integritou v případě požáru CKRH-V-J P60R 3x4	m		116,90		380,00		24 255,40	
		Kabel ohnivodný CKXH-R-J 3x2,5 B2CaS1D0	m		63,83		184,00		9 402,40	
		Kabel ohnivodný CKXH-R-J 3x1,5 B2CaS1D0	m		51,10		998,00		75 796,10	
		Kabel s funkční integritou v případě požáru CKKH-V-J P60R 3x1,5	m		75,95		166,00		15 828,44	
		Kabel s funkční integritou v případě požáru CKRH-V-J P60R 5x1,5	m		95,34		125,00		13 912,50	
		Kabel s funkční integritou v případě požáru JAFE-V-J P60R 4x2x0,8	m		111,3					

					m		105,5		125,00	13 187,50		
		CY 25 , pevně										
					m		610,93		187,00	102 025,31		
		CYKY-J 3x50+25 , pevně										
Díl: 4		KABELOVÉ TRASY A UCHYCOVACÍ MATERIÁL + montáž										
		trubka pevná 40			m		48,00		280,00	13 720,00		
		kabelová trasa s požární odolností			m		569,00		80,00	45 520,00		
		protipožární příchytky OBO			ks		48,00		350,00	16 800,00		
Díl: 5		PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž										
		Zásuvka jednosobná IP 67, s ochranným kolíkem, s víčkem; b. bílá			ks		766,9		5,00	3 834,50		
		Doběhové relé pod vypínač			ks		441,4		10,00	4 414,00		
		Přístroj Itáčítka IP40			ks		381,60		8,00	3 052,80		
		KO krabice KP 64/LD			ks		92,54		150,00	13 881,00		
		KO krabice KP 64/2L			ks		146,70		55,00	8 068,50		
		KO krabice KP 64/3L			ks		222,56		10,00	2 225,60		
		KO krabice KP 64/4L			ks		270,20		4,00	1 080,80		
Díl: 6		Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž										
	ENN113a	B2 použití optického systému svítidel pro splnění hodnoty umělého osvětlení pro sdružené osvětlení v kancelářích			ks		625,00		536,00	335 000,00		
	ENN115a	B3 použití optického systému svítidel pro splnění hodnoty umělého osvětlení pro sdružené osvětlení v kancelářích			ks		625,00		6,00	3 750,00		
					ks		4 497,40		20,00	89 848,00		

Díl: 8	OSTATNÍ vč. práce														
	ocelová raoura pr.160	ks		844,70				15,00			12 670,50				
	ocelová raoura pr.100	ks		204,60				12,00			2 455,20				
	zařadovací Raychem pr. 205x85														
	rozbočovací krabice nehřátavá	ks		1 061,20				27,00			26 652,40				
	rozbočovací krabice 85x85x36	ks		969,40				28,00			26 863,20				
	utěsnění prostupů chrániček stěnové objektu pro 1 kabely vnější Ø 16-65mm:	ks		111,14				230,00			25 562,20				
Díl: 9	Bleskosvod a uzemnění	ks		1 538,60				1,00			1 538,60				
	Doplnění ořízáku pro jímání tyč	ks		3 330,66				8,00			26 645,28				
	Gumosaft SA12 - 5kg - kbelík	kg		165,00				7,50			1 237,50				
	Trubka 1525 KA PVC tuhá 320N	m		77,98				50,00			3 696,00				
	Připojovací díl HEA-F-M12	ks		2 749,20				33,00			90 723,60				
	Vodič AlMgSi 8 v PVC	m		135,90				430,00			58 437,00				
	Prostupy stěnou	ks		247,00				50,00			12 350,00				
	krabice pro zkušební svorku	ks		324,08				20			6 481,60				
12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK / KOORDINACE POSTUPU PRACÍ														
ENN202a	Podružný materiál	hpl		59 588,88				1			59 588,88				
Celkem	NOVE POLOŽKY										2 065 053,56				0,00

Celkem

7 994 807,00

Vícepráce.

2 065 053,56

Méněpráce

0,00

Celkem vícepráce - méněpráce.

DPH 21 %

Vícepráce vč. DPH

433 661,25

2 498 714,81

2 065 053,56

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu	SO IV - Silnoproud	Místo	
Název částí		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		Doplnkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky		0,00		0,00
2		9	Bez pevné podl.	14	Územní vlivy
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Mimostav. doprava
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Provozní vlivy
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky		0,00		0,00
6				18	NUS z rozpočtu
	Montáž		0,00		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		D	Celkové náklady
Milan Vokoun		23	Součet
Datum a podpis	Razítko		187 886,00
Objednatel - TDI		24	10 % DPH
Zbyněk Novák			0,00
Datum a podpis	Razítko	25	21 % 187 886,00 DPH
Autorský dohled			39 456,10
Ing. Vítězslav Dvorský		26	Cena s DPH
Datum a podpis	Razítko		227 342,10
		E	Přípočty a odpočty
		27	Dodávky objednatele
			0,00
		28	Klouzavá doložka
			0,00
		29	Zvýhodnění + -
			0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č. 38

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

Objekt: SO IV - Silnoproud

Část:

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 2.4.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
	SO IV - Silnoproud	7 994 807,00 Kč
1	Sestavení rozvaděče viz. jednopólova schémata	466 269,30 Kč
2	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti	3 446,40 Kč
3	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž	1 044 450,00 Kč
3	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž	292 056,80 Kč
3	KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž	-105 101,20 Kč
4	KABELOVÉ TRASY A UCHYCOVACÍ MATERIÁL + montáž	350 742,10 Kč
4	KABELOVÉ TRASY A UCHYCOVACÍ MATERIÁL + montáž	77 893,40 Kč
5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž	1 126 602,20 Kč
5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž	21 486,90 Kč
5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž	-10 247,80 Kč
6	Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž	4 526 006,50 Kč
6	Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž	0,00 Kč
6	Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž	-225 304,30 Kč
7	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH	28 257,20 Kč
8	OSTATNÍ	53 089,50 Kč
8	OSTATNÍ	0,00 Kč
9	Bleskosvod a uzemnění	136 379,60 Kč
9	Bleskosvod a uzemnění	0,00 Kč
9	Bleskosvod a uzemnění	0,00 Kč
10	HLOUBENÍ, ZÁHOZY / ZKOUŠKY A PROHLÍDKY	66 480,00 Kč
11	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací	54 330,60 Kč
12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK / KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	138 753,60 Kč
12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK / KOORDINACE POSTUPU PRACÍ	0,00 Kč
	NOVÉ POLOŽKY	197 100,00 Kč
	Celkem za SOD	7 994 807,00
	<u>Vícepráce</u>	<u>528 539,10</u>
	<u>Méněpráce</u>	<u>340 653,10</u>
	<u>Celkem vícepráce - méněpráce</u>	<u>187 886,00</u>
	<u>DPH 21 %</u>	<u>39 456,06</u>
	<u>Vícepráce vč. DPH</u>	<u>227 342,06</u>

ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.38

Stavba: „Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
 Objekt: SO IV - Silnoprůd
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: Skanska a.s.
 Datum: 2.4.2014

Sod VP MP

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková		Cena celkem	Vícepráce		Méněpráce	
					8	9		množství	cena	množství	cena
1	4	5	6	7	8	9					

Stavba: **VTP - Ostrava - MFB III. a IV.**
 Objekt: **SO IV - Silnoprůd**

Rožpočet:

SO IV - Silnoprůd

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Montážní materiál a práce				
		pokud není uvedeno jinak, je rozvaděč oceloplechový, vestavný, s krytím IP30. Svodiče přepětí s max. impulsním proudem 50kA (8/20). Označením jističe B16-003 se rozumí kombinace jističe s chráničem, s reziduálním proudem 30mA.				
Díl: 1		Sestavení rozvaděče viz. jednopólová schémata				
	ENNN001	Rozvaděč R-0.1 (jističe C10/1 - 6x, B16/1 - 7x, B16/3 - 3x)	ks	1,00	3 773,80	3 773,80
	ENNN002	Rozvaděč R-1.1 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, elektroměr 3f/65A M-BUS - 4x, jistič B40/3 - 4x, jističe C10/1 - 24x, C16/1 - 27x, B16/1 - 20x, B16-003 - 15x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	66 834,30	66 834,30
	ENNN003	Rozvaděč R-1.2 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 11x, C16/1 - 10x, B16/1 - 8x, B16-003 - 5x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	15 268,70	15 268,70
	ENNN004	Rozvaděč R-1.3 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70
	ENNN005	Rozvaděč R-1.4 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70
	ENNN006	Rozvaděč R-1.5 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70
	ENNN007	Rozvaděč R-1.6 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 2x, C16/1 - 2x, B16/3 - 1x)	ks	1,00	4 533,70	4 533,70
	ENNN008	Rozvaděč R-2.1 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 35x, C16/1 - 40x, B16/1 - 27x, B16-003 - 15x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	33 957,80	33 957,80
	ENNN010	Rozvaděč R-2.2 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 11x, C16/1 - 10x, B16/1 - 8x, B16-003 - 5x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	15 268,70	15 268,70
	ENNN011	Rozvaděč R-3.1 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe C10/1 - 23x, C16/1 - 27x, B16/1 - 15x, B16-003 - 8x, C10-003 - 1x)	ks	1,00	20 076,70	20 076,70
	ENNN012	Rozvaděč R-3.2 (svodiče přepětí, hlavní vypínač, jističe B16/1 - 5x, C10/1 - 5x)	ks	1,00	4 920,50	4 920,50
	ENNN013	Rozvaděč R-S (svodiče přepětí, jističe B16/1 - 10x, C10/1 - 1x, B16/3 - 4x)	ks	1,00	6 349,40	6 349,40
	ENNN014	Kompenzace 199 kvar (9x22, chráněný)	ks	1,00	176 688,00	176 688,00
	ENNN015	Kompenzace 60 kvar (11x55, chráněné)	ks	1,00	104 996,60	104 996,60
		Celkem za Sestavení rozvaděče viz. jednopólová schémata				466 269,30
Díl: 2		Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti				
	ENNN016	Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti přes 50kg do 100kg	ks	12,00	287,20	3 446,40
		Celkem za Montáž rozvaděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti				3 446,40
Díl: 3		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC + montáž				

ENNO16	CYKY-J 3x1,5 , pevně	m	6 600,00	22,60	149 160,00	7710,00	174 246,00		
ENNO17	CYKY-J 3x2,5 , pevně	m	12 880,00	29,20	376 096,00	3670,00	107 164,00		
ENNO18	CYKY-J 5x2,5 , pevně	m	190,00	39,60	7 624,00	151,00	5 979,60		
ENNO19	CYKY-J 4x10 , pevně	m	385,00	102,80	39 578,00			24,00	2 467,20
ENNO20	CYKY-J 4x16 , pevně	m	445,00	157,20	69 954,00				
ENNO21	CY 6 , pevně	m	450,00	25,50	11 475,00			18,00	
ENNO22	CY 10 , pevně	m	790,00	34,30	27 097,00				
ENNO23	CY 16 , pevně	m	280,00	49,60	13 888,00				
ENNO24	CYKY-J 4x25	m	325,00	233,90	76 017,50				
ENNO25	CYKY-J 4x35	m	160,00	326,50	52 240,00			36,00	11 754,00
ENNO26	CYKY-J 3x70+50 , pevně	m	45,00	583,40	26 253,00	8,00	4 667,20		
ENNO27	CYKY-J 3x150+70 , pevně	m	80,00	1 136,00	90 880,00			80,00	90 880,00
ENNO28	Kabel s funkční integritou v případě požáru 3x2,5 BZCaSID0	m	2 025,00	51,50	104 287,50				
Díl: 4	Kabelové trasy a uchyvací materiál + montáž								
ENNO29	Kabelová příchytka funkční	ks	3 980,00	5,90	23 482,00				
ENNO30	2316 TRUBKA OHEBNÁ (100m)	m	380,00	22,10	8 398,00	70,00	1 547,00		
ENNO31	2323 TRUBKA OHEBNÁ (100m)	m	310,00	27,70	8 587,00	50,00	1 386,00		
ENNO32	Et 90 Kabel. přepážka PROMAStop RT	ks	7,00	5 710,40	39 972,80				
ENNO33	Stoupad kabelový žebřík 200 mm	m	14,00	335,60	4 701,20	28,00	9 402,40		

ENNO34	stoupačící kabelový žebřík 600 mm	m	14,00	397,90	5 570,60				
ENNO35	třemenná příchytka 16	ks	42,00	29,50	1 238,00				
ENNO36	třemenná příchytka 22	ks	0,00	0,00	0,00				
ENNO37	třemenná příchytka 2 22	ks	168,00	31,10	5 224,80				
ENNO38	třemenná příchytka 28	ks	0,00	0,00	0,00				
ENNO39	třemenná příchytka 2 28	ks	84,00	33,10	2 780,40				
ENNO40	třemenná příchytka 34	ks	42,00	37,20	1 562,40				
ENNO41	třemenná příchytka 52	ks	42,00	52,00	2 184,00				
ENNO42	odlehčení tahu funkční trasy	ks	6,00	1 941,20	11 647,20				
ENNO43	Mřížový žlab 55/100	m	420,00	185,30	77 826,00	30,00	5 559,00		
ENNO44	Mřížový žlab 55/200	m	274,00	244,40	66 985,60				
ENNO45	přepážka	m	180,00	96,30	17 334,00				
ENNO46	Mřížový žlab 55/300	m	35,00	276,50	9 677,50				
ENNO47	Mřížový žlab 105/150	m	128,00	289,20	37 017,60				
ENNO48	Nástěnný a závěsný výložník	ks	260,00	102,20	26 572,00				
5 PRÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž									
ENNO49	parapetní přístrojový kanál	m	415,00	250,40	103 916,00				
ENNO50	víko kanálu	m	415,00	22,00	9 130,00				
ENNO51	plodný roh, spojovací	ks	50,00	49,40	2 470,00				
ENNO52	přepážka	m	415,00	33,20	13 778,00				
ENNO53	podlahová krabice, 9 pozic	ks	39,00	2 500,40	97 515,60				
ENNO54	přístrojová jednotka pro krabici	ks	39,00	889,10	34 674,90				
ENNO55	podlahová krabice, 6 pozic	ks	17,00	2 041,50	34 705,50				
ENNO56	přístrojová jednotka pro krabici	ks	17,00	580,50	9 868,50				
ENNO57	nosič modulu 45	ks	167,00	114,60	19 138,20				
ENNO58	Zásuvka jednonásobná, šikmá, 33°, bílá	ks	146,00	100,00	14 600,00			34,00	3 400,00
ENNO59	Zásuvka jednonásobná, šikmá, 33°, šedá	ks	156,00	106,30	16 582,80				
ENNO60	Modul pro datovou dvojjzásuvku do podlahové krabice	ks	112,00	118,20	13 238,40			34,00	3 614,20
ENNO61	Zásuvka jednonásobná přímá, do parapetního kanálu, b. bílá	ks	219,00	96,90	21 221,10				
ENNO62	Zásuvka jednonásobná přímá, do parapetního kanálu, b. šedá	ks	290,00	143,60	41 844,00				
ENNO63	Zásuvka jednonásobná přímá, do parapetního kanálu, pro instalaci přepěťové ochrany, b. šedá	ks	79,00	853,80	67 450,20				
ENNO64	modul přepěťové ochrany	ks	79,00	72,40	5 719,60				
ENNO65	přístrojová krabice do parapetního kanálu	ks	561,00	69,80	39 157,80			27,00	1 584,60
ENNO66	přístrojový rámeček na parapetní kanál	ks	561,00	18,90	10 602,90			27,00	510,30
ENNO67	Modul pro datovou dvojjzásuvku	ks	199,00	251,90	50 128,10				
ENNO68	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíčkem, s clonkami; b. bílá	ks	285,00	126,80	36 138,00				
ENNO69	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíčkem, s clonkami; b. kouřová šedá	ks	131,00	156,80	20 540,80			1,00	156,80
ENNO70	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíčkem, s clonkami; s ochrannou před přepětím; b. kouřová šedá	ks	51,00	846,50	43 171,50				
ENNO71	KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	467,00	26,90	12 562,30				
								132,00	3 550,80

ENND072	Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	239,00	14,70	3 513,30		
ENND073	Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, dvojnásobný vodovorný; b. bílá	ks	23,00	30,20	694,60		
ENND074	Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, dvojnásobný vodovorný; b. kouřová šedá	ks	16,00	115,30	1 844,80		
ENND075	Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný vodovorný; b. kouřová šedá	ks	151,00	67,10	10 132,10		
ENND076	Přístroj spínače jednopólového; řazení 1, 1So	ks	263,00	149,10	39 213,30		
ENND077	Přístroj přepínače sériového; řazení 5	ks	30,00	146,90	4 407,00		
ENND078	Přístroj přepínače střídavého; řazení 6, 6So (1, 1So)	ks	2,00	159,40	318,80		
ENND079	Kryt spínače kolébkového, dělený; b. bílá	ks	30,00	33,90	1 017,00		
ENND080	Kryt spínače kolébkového; b. bílá	ks	264,00	26,60	7 022,40		
ENND081	Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	288,00	14,70	4 233,60		
ENND082	KU 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	299,00	26,90	8 043,10		
ENND083	Spínač automatický, s kuželovým snímacím pohybem 120°, relé; b. bílá	ks	124,00	1 046,50	129 766,00	2,00	2 093,00
ENND084	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s včerkami; b. bílá	ks	10,00	248,80	2 488,00		
ENND085	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	9,00	276,70	2 490,30		
ENND086	KU 68 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	288,00	26,90	7 747,20		
ENND087	Svorkovnice krabice 4x1-2,5mm2	ks	2 450,00	18,90	48 305,00	700,00	13 230,00
ENND088	Termostat bílý	ks	1,00	570,20	570,20		
ENND089	Ústředna čidel CO2	ks	1,00	16 822,60	16 822,60		
ENND090	čidlo CO2	ks	5,00	16 060,40	80 302,00		
ENND091	první kalibrace čidel CO2	ks	5,00	3 882,10	19 410,50		
ENND092	Centrální větrání CHUC	ks	1,00	17 667,60	17 667,60		
ENND093	Nouzové požární tlačítko	ks	3,00	94,10	282,30		
ENND094	Optické kouřové čidlo	ks	1,00	920,10	920,10		
ENND095	Tlačítko pro denní větrání	ks	1,00	2 506,60	2 506,60		
ENND096	Tlačítko bezpečnosti pod sklem, TOTALSTOP, CENTRALSTOP	ks	2,00	464,80	929,60		
Díl: 6	Svítidla, viz legenda výkresů + montáž				1 126 602,00		
ENND097	A1	ks	12,00	1 619,70	19 436,40		
ENND098	FQ 49W/840	ks	24,00	62,40	1 497,60		
ENND099	AIN	ks	13,00	3 833,00	49 829,00		
ENND100	FQ 49W/840	ks	26,00	62,40	1 622,40		

ENN101	A2		ks	24,00	1 792,30	43 015,20					
ENN102	FQ 49W/840		ks	24,00	62,40	1 487,60					
ENN103	A3		ks	4,00	1 595,80	6 383,20					
ENN104	FH 35W/840		ks	8,00	62,40	498,20					
ENN105	A3N		ks	4,00	3 833,00	15 332,00					
ENN106	FH 35W/840		ks	8,00	62,40	498,20					
ENN107	A4		ks	6,00	1 465,50	8 793,00					
ENN108	FH 28W/840		ks	12,00	54,50	654,00					
ENN109	A4N		ks	4,00	3 525,20	14 100,80					
ENN110	FH 28W/840		ks	8,00	54,50	436,00					
ENN111	B1		ks	46,00	2 631,20	121 085,20				20,00	52 624,00
ENN112	FH 14W/840		ks	184,00	45,20	8 316,80				80,00	3 616,00
ENN113	B2		ks	509,00	1 995,50	1 015 709,50					
ENN114	DULUX L55W/840		ks	1 018,00	78,40	79 811,20					
ENN115	B3		ks	34,00	2 025,00	68 850,00				28,00	56 700,00
ENN116	DULUX L 40W/840		ks	960,00	78,40	75 284,00				848,00	74 323,20
ENN117	C1		ks	73,00	1 806,20	131 852,60					
ENN118	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3		ks	146,00	53,20	7 767,20					
ENN119	C2		ks	36,00	1 806,20	65 023,20					
ENN120	DULUX D/E 18W/840 G24Q-2		ks	72,00	53,20	3 830,40					
ENN121	C3		ks	3,00	2 251,00	6 753,00					
ENN122	DULUX T/E 32W/840 PLUS GX24Q		ks	6,00	86,30	517,80					
ENN123	D1		ks	217,00	2 785,60	604 475,20				5,00	13 928,00
ENN124	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3		ks	432,00	53,20	22 982,40				8,00	425,60
ENN125	E1		ks	4,00	1 080,00	4 320,00					
ENN126	F1		ks	10,00	2 153,60	21 536,00					

ENN127	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3	ks	20,00	53,20	1 064,00					
ENN128	F1N	ks	8,00	3 634,90	29 079,20					
ENN129	DULUX D/E 26W/840 G24Q-3	ks	16,00	53,20	851,20					
ENN130	F2N	ks	11,00	4 977,00	54 747,00					
ENN131	FQ 54W/840 HO UNV1	ks	22,00	54,50	1 189,00					
ENN132	G1	ks	16,00	908,90	14 542,40					
ENN133	G1 transformátor	ks	16,00	528,30	8 452,80					
ENN134	H1	ks	69,00	2 661,80	183 064,20					
ENN135	I1	ks	4,00	13 117,20	52 468,80					
ENN136	J1	ks	8,00	24 907,80	199 262,40					
ENN137	L36W/840	ks	64,00	52,00	3 328,00					
ENN138	J1N	ks	4,00	26 727,60	106 910,40					
ENN139	L36W/840	ks	32,00	52,00	1 664,00					
ENN140	J1 systém regulace	ks	1,00	19 463,30	19 463,30					
ENN141	DULUX D/E 18W/840 G24Q-2	ks	8,00	51,90	415,20					
ENN142	K1	ks	8,00	3 486,70	27 893,60					
ENN143	HQI-T 70W/NDL UVS G12 FS1	ks	8,00	600,30	4 802,40					
ENN144	L1	ks	4,00	823,70	3 294,80					
ENN145	K2	ks	5,00	3 130,00	15 650,00					
ENN146	HQI-T 70W/NDL UVS G12 FS1	ks	5,00	469,20	2 346,00					
ENN147	M	ks	6,00	1 968,30	11 809,80					
ENN148	O1	ks	14,00	814,50	11 403,00	14,00				11 403,00
ENN149	FL 50W 230V GZ10 FS1	ks	14,00	53,60	750,40	14,00				750,40
ENN150	N1	ks	76,00	2 094,00	159 144,00					
ENN151	N1 LED Power supply	ks	76,00	1 750,70	133 053,20					
ENN152	N2D	ks	49,00	2 255,50	110 519,50					
ENN153	N2D piktogram	ks	49,00	33,40	1 636,60					
ENN154	N2LSD	ks	1,00	2 255,50	2 255,50					
ENN155	N2LSD piktogram	ks	1,00	33,40	33,40					
ENN156	N3	ks	9,00	3 540,20	31 861,80					
ENN157	N3D	ks	6,00	3 494,60	20 967,60					
ENN158	N3D Piktogram	ks	12,00	45,70	548,40					
ENN159	N4	ks	2,00	2 244,90	4 489,80					
ENN160	N4 piktogram	ks	2,00	1 997,30	3 994,60					
ENN161	N5	ks	2,00	304,90	609,80					
ENN162	N5 piktogram	ks	2,00	2 176,60	4 353,20					
ENN163	N5 piktogram	ks	2,00	45,70	91,40					
ENN164	N5D	ks	1,00	293,20	293,20					
ENN165	N5D piktogram	ks	1,00	2 176,60	2 176,60					
ENN166	N5D piktogram	ks	1,00	45,70	45,70					
ENN167	N6	ks	3,00	293,20	879,60					
ENN168	N6 piktogram	ks	3,00	3 022,10	9 066,30					
ENN169	N6 piktogram	ks	3,00	45,70	137,10					
ENN170	N7	ks	5,00	293,20	1 466,00					
ENN171	N7 LED power supply	ks	5,00	5 912,30	29 561,50					
ENN172	centrální bateriová stanice	ks	1,00	805 000,00	805 000,00					
ENN173	Sestavení CBS	ks	1,00	9 182,10	9 182,10					

ENN174	Oživení CBS	ks	1,00	13 773,20	13 773,20	
ENN175	poplatek za likvidaci elektroodpadu	ks	1 224,00	9,60	11 750,40	
ENN176	poplatek za likvidaci zdrojů <i>Číslem za</i> 3 Světla, viz legenda, výměna + montáž	ks	2 069,00	6,00	12 414,00	
Díl: 7	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADEČÍCH					
ENN177	Do 2,5 mm2	ks	1 500,00	12,40	18 600,00	
ENN178	Do 6 mm2	ks	120,00	12,40	1 488,00	
ENN179	Do 16 mm2	ks	210,00	19,80	4 158,00	
ENN180	Do 25 mm2	ks	40,00	44,60	1 784,00	
ENN181	Do 35 mm2	ks	20,00	47,00	940,00	
ENN182	Do 70 mm2	ks	8,00	64,40	515,20	
ENN183	Do 150 mm2	ks	8,00	96,50	772,00	
Díl: 8	OSTATNÍ					
ENN184	Cihelnem do průměru 60mm / Stěna do 300mm	ks	10,00	36,50	366,00	
ENN185	VYSEKANÍ KAPES VE ZDIVU / CIHELNEM PRO KRABICE 100x100x50 mm	ks	500,00	73,20	36 600,00	
ENN186	VYSEKANÍ RYH VE ZDIVU - CIHELNEM - HLOUBKA 30mm / Šíře 30 mm	m	350,00	36,50	12 775,00	
ENN187	HRUBA VYPLN RYH MALTOU - Jatekoliv síře	m2	10,50	319,00	3 349,50	
Díl: 9	Bleskosvod a uzemnění					
ENN188	Pásek 30x4mm FeZn Z500	m	1 150,00	43,50	50 026,00	
ENN189	Vodič FeZn Rd 8	m	360,00	78,00	28 080,00	
ENN190	Spojovací svorka FeZn Rd 6-10	ks	25,00	66,00	1 650,00	
ENN191	Vodič AlMgSi Rd 8 polotvrdý	m	425,00	80,70	34 297,50	
ENN192	Jímač tyč AlMgSi 3500 varianta B (plný profil)	ks	6,00	634,20	3 805,20	
ENN193	Svorka Zkušební nerez	ks	32,00	129,20	4 134,40	
ENN194	Křížová Svorka FeZn	ks	85,00	102,10	8 678,50	
ENN195	podpěra jímačino vedení (betonová, s plastovou patkou)	ks	250,00	17,10	4 275,00	
ENN196	Připojovací svorka FeZn Rd 20	ks	15,00	96,80	1 452,00	
Díl: 10	HLOUBENÍ, ZÁHOZY I ZKOŽKY A PROHLÍDKY					
ENN197	HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 1000mm	m	300,00	133,30	39 990,00	
ENN198	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY - Zemina třídy 3, šíře 300mm, hloubka 1000mm	m	300,00	88,30	26 490,00	
Díl: 11	Zkouška a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková					
ENN199	přes 500 do 1000 tis. Kč	ks	1,00	7 882,60	7 882,60	
ENN200	Zkouška a prohlídka elektrických rozvodů a zařízení celková za každých dalších i zap. 500 tis. Kč	ks	16,00	2 903,00	46 448,00	

	CY 25 , pevně	m	105,5			
	CYKY-J 3x50x25 , pevně	m	810,93			
Díl: 4	KABELOVÉ TRASY A UCHYCOVACÍ MATERIÁL + montáž					
	trůbka pevná 40	m	49,00			
	kabeľová trasa s požární odolností	m	569,00			
	protipožární příchytka OBO	ks	48,00			
Díl: 5	PŘÍSTROJE A PŘÍSLUŠENSTVÍ + montáž					
	Zásuvka jednofázová IP 67, s ochranným kolíčkem, s clonkami, s víčkem; b. bílá	ks	766,9			
	Doběhové relé pod vypínač	ks	441,4			
	Přístroj řídicí IP40	ks	381,60			
	KO krabice KP 64/LD	ks	92,54			
	KO krabice KP 64/2L	ks	146,70			
	KO krabice KP 64/3L	ks	222,59			
	KO krabice KP 64/4L	ks	270,20			
Díl: 6	Svítlidla, viz legenda výkresů + montáž					
	B2 použití optického systému svítidel pro splnění hodnoty umělého osvětlení pro sdružené osvětlení v kancelářích	ks	625,00			
	B3 použití optického systému svítidel pro splnění hodnoty umělého osvětlení pro sdružené osvětlení v kancelářích	ks	625,00			
	P					
		ks	4 497,40			

Díl: 8	OSTATNÍ vč. práce ocelová roura pr. 160	ks		844,70					
	ocelová roura pr. 100	ks		204,60					
	zařizovací Raychem pr. 205x95	ks		1 061,20					
	rozbočovací krabice nehohlová	ks		959,40					
	rozbočovací krabice 85x85x38	ks		111,14					
	utěsnění prostupů chrániček stěnou objektu pro 1 kabely vnější Ø 18-55mm	ks		1 538,60					
Díl: 9	Bleskosvod a uzemnění								
	Doplnění držáku pro jímací tyč	ks		3 330,68					
	Gunosealit SA12 - 5kg - kbelík	kg		165,00					
	Trubka 1525 KA PVC tuhá 320N	m		77,98					
	Připojovací díl HEA-P-M12	ks		2 749,20					
	Vodič AlMgSi 8 v PVC	m		135,90					
	Prostupy stěnou	ks		247,00					
	krabice pro zkušební svorku	ks		324,08					
12	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK / KOORDINACE POSTUPU PRACÍ								
	Podružný materiál	kpl		59 588,88					
ENN202a									
Celkem	NOVÉ POLOŽKY				0,00			528 539,10	340 653,10

Celkem

Vícepráce
Méněpráce
Celkem vícepráce - méněpráce
DPH 21 %
Vícepráce vč. DPH

7 994 807,00

528 539,10

340 653,10

528 539,10

340 653,10

187 868,00

39 456,06

227 342,06

Změnový formulář č.43

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	211 MFB III - CHLAD
Část:	735 Otopná tělesa

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

Změna:	Změna ovládání FCU - SO III (211 MFB III - CHLAD)
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	<p>Lepší technické řešení - Provozovatel má jasný přehled nad celým systémem vytápění a chlazení kanceláří fan-coil jednotkami a dokáže v každém časovém okamžiku aktivně zasáhnout. Má tedy jasný přehled nad spotřebou energií.</p> <p>Provozovatel může jasně definovat rozsah povolených teplot při režimu chlazení a topení a dokáže tak uživatele přesně omezit. Tato omezení přinášejí úspory.</p> <p>Časové plány jsou přístupné z grafické centrály je možné je pohodlně upravovat dle konkrétních požadavků na využití kanceláří.</p>
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 26.6.2014
--------------------------	-------------------------------------

Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony		
Původní částka položky		Kč
Upravená částka položky	683 067,00	Kč
Odsouhlasené s	CELKEM:	683 067,00 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	683 067,00
10% DPH	0,00
21% DPH	143 444,07
Cena celkem vč. DPH	826 511,07

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 - Popis - inteligentní ovládání FAN-COIL jednotek
---------------	---

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

Datum: 25.7.2014 za zhotovitele: Milan Vokoun 

Datum: 29.7.2014 za TDI: Zbyněk Novák 

Datum: 25.8.2014 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský 

Datum: 29.7.2014 za objednatele: Mgr. Kateřina Zahrajová 

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu	211 MFB III - CHLAD	Místo	
Název části	735 Otopná tělesa	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
2		9	Bez pevné podl.	14	Územní vlivy
	Montáž		0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Mimostav. doprava
	Dodávky		0,00		0,00
4		11		16	Provozní vlivy
	Montáž		0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky		0,00		0,00
6				18	NUS z rozpočtu
	Montáž		0,00		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 Milan Vokoun Datum a podpis 25.7.2014	SKANSKA Skanska a.s. divize Pozemní stavební východ závod Morava sever Českočtratská 332146 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava 10496 Razítko	D Celkové náklady 23 Součet 683 067,00 24 10 % DPH 0,00 25 21 % 683 067,00 DPH 143 444,10 26 Cena s DPH 826 511,10
Objednatel - TDI Zbyněk Novák Datum a podpis 29.7.2014	JS PROPERTY JS Property, a.s. Chaplnova 576/1 702 00 Ostrava DIČ: CZ 27814742 Razítko	E Přípočty a odpočty 27 Dodávky objednatele 0,00 28 Klouzavá doložka 0,00 29 Zvýhodnění + - 0,00
Autorský dohled Ing. Vítězslav Dvorský Datum a podpis 25.7.2014	DAF-PROJEKT 702 00 Ostrava Moravská Ostrava Hornopolsní 131/12 IČ: 25905815 DIČ: CZ25905815 Razítko	

REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č.43

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

Objekt: 211 MFB III - CHLAD

Část: 735 Otopná tělesa

JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava

Zhotovitel: Skanska a.s.

Datum: 26.6.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
	211 MFB III - CHLAD	9 605 481,24 Kč
	713 Izolace tepelné	1 706 287,34
	730 Ústřední vytápění	47 404,80
	732 Strojovny	3 671 854,14
	733 Rozvod potrubí	1 347 029,10
	734 Armatury	1 284 547,61
	735 Otopná tělesa	1 427 449,80
	735 Otopná tělesa	-49 788,20
	767 Konstrukce zámečnické	19 593,95
	783 Nátěry	101 314,50
	Nové položky	732 855,20
	Celkem	9 605 481,24
	Vícepráce	732 855,20
	Méněpráce	49 788,20
	Celkem vícepráce - méněpráce	683 067,00
	DPH 21 %	143 444,07
	Vícepráce vč. DPH	826 511,07

ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.43

Stavba: Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava
 Objekt: 211 MFB III - CHLAD
 Část: 735 Otopná tělesa
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: Skanska a.s.
 Datum: 26.6.2014

SoD VP MP

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Méněpráce		Popis
							množství	cena	množství	cena	
1	4	5	6	7	8	9					

Stavba :	211 MFB III+IV, VTP - OSTRAVA, PORUBA										
Objekt :	211 MFB III - CHLAD										
	Rožpočet: 211										

Díl:	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem (C)
Izolace tepelné				
1	713463121U00	m	32,90	70 570,50
2	71349111R00	m2	142,30	9 961,00
3	71349112R00	m2	934,70	14 955,20
4	Fadopex1	m2	686,00	58 986,00
5	I22	m	388,00	232 800,00
6	I23	m	483,20	173 852,00
7	I24	m	522,00	174 870,00
8	I25	m	340,00	214 268,00
9	I26	m	773,60	170 192,00
10	I27	m	858,20	34 328,00
11	I28	m	1 162,70	127 897,00
12	I29	m	1 462,50	65 812,50
13	I292	m	1 810,50	90 525,00
14	I293	m2	1 789,40	3 578,80
15	I294	soubor	262 023,00	262 023,00
16	998713203R00	%	0,12	1 558,34
Celkem za				1 706 287,34
Ústřední vytápění				
Díl:	730	hod	329,20	47 404,80
904	R02			
Celkem za				47 404,80
Sstrojovny				
Díl:	732	soubor	5 713,70	5 713,70
732219315R00		soubor	25 410,70	25 410,70
732331521R00		soubor	413,80	827,60
732429116R00		kus	26 083,20	26 083,20
AK1		soubor	61 134,40	61 134,40
CH1		soubor	1 959 826,50	1 959 826,50
CH2				
CH3		kus	102 916,20	102 916,20
Př.cena5		kg	41,00	246 000,00
Zařízení2		soubor	233 677,30	934 709,20
Č1		kus	238 362,90	238 362,90
Č2		kus	65 878,10	65 878,10
998732202R00		%	0,12	4 991,64

Díl:		734 Armatury		1 284 547,61	
Celkem za	734 Armatury				
Díl:	Otopná tělesa				
75	Montáž fan-coil jednotek - stropních - 4 trubka strana vody	kus	999,30	96 832,10	
76	Nástěnný ovladač FC	kus	646,80	49 788,20	77,00
77	2 trubková nástěnná jednotka FCU - 4,7 kW chlad	kus	18 082,20	18 082,20	
78	4 trubková stropní FCU jednotka - 3 kW chlad + příslušenství - bez regulátoru (dodávka MaR)	kus	11 102,90	133 234,80	
79	4 trubková stropní FCU jednotka - 3,7 kW chlad	kus	11 951,80	119 518,00	
80	4 trubková stropní FCU jednotka - 4,24 kW chlad	kus	12 460,80	373 824,00	
81	4 trubková stropní FCU jednotka - 5,84 kW chlad	kus	13 748,20	137 482,00	
82	4 trubková stropní FCU jednotka - 7,1 kW chlad	kus	13 944,50	320 723,50	
83	4 trubková stropní FCU jednotka - 8,3 kW chlad	kus	17 504,40	70 017,60	
84	4 trubková stropní FCU jednotka - 8,14 kW chlad	kus	17 504,40	17 504,40	
85	2 trubková stropní FCU jednotka - 8,8 kW chlad	kus	15 055,50	90 333,00	
Celkem za	735 Otopná tělesa			1 427 449,80	
Díl:	Konstrukce zámečnické				
86	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	151,70	13 663,00	
87	Pomocné ocelové konstrukce	kg	66,80	5 922,00	
88	Průměr hmot pro obor 767 v objektech H do 6 m	%	0,12	18,95	
Celkem za	767 Konstrukce zámečnické			19 593,95	
Díl:	Nátěry				
89	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	45,90	75 046,50	
90	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	54,10	20 017,00	
91	Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm Z + 2x	m	65,80	6 251,00	
Celkem za	783 Nátěry			101 314,50	

Díl:		NOVÉ POLOŽKY		732 855,20	
Celkem za	NOVÉ POLOŽKY				
RDF600KN	Prostorový termostát s displejem pro dvou- nebo čtyřtrubkový fan-coil, ruční nebo automatické přepínání rychlosti ventilátoru, polozapuštěná montáž, KNX komunikace	kus	4 370,87	84,00	367 138,00
RMB795-4	Centrální ovládací jednotka pro RXB, RDF regulátory	kus	21 794,67	1,00	21 794,67
RMZ790	Ovládací jednotka Symco700, Plug-in provedení	kus	6 042,67	1,00	6 042,67
AlfaBox+	Komunikační koncentrátor	kus	28 204,00	1,00	28 204,00
AlfaModul.KNX	Modul rozhraní KNX s galvanickým oddělením bez napájecí sběrnice KNX	kus	4 209,33	1,00	4 209,33
SWG11251AB12	Napájecí zdroj pro sběrnici KNX, výstupní proud 320 mA, druhý výstup 29 V DC	kus	8 536,00	3,00	25 608,00
	Montážní krabice pro regulátory	kus	67,47	84,00	5 667,20
	Montáž prvků RMB, RMZ, ALFA BOXU a napájecích zdrojů do rozváděče	kus	12 466,67	1,00	12 466,67
	Uprava projektové dokumentace, zkrácení dílenského schéma	kus	23 466,67	1,00	23 466,67
	Přepojení MX krabic, úprava komunikační sběrnice	kus	1 833,33	9,00	16 500,00
	Sw práce, ožzkoušení	kus	806,67	84,00	67 760,00
	Sw práce, vizualizace na displejčtíku, časové plány,	kus	1 833,33	84,00	154 000,00
Celkem	NOVÉ POLOŽKY			0,00	732 855,20

Celkem

9 605 481,24

732 855,20

49 788,20

Vícepráce
Méněpráce
Celkem vícepráce - méněpráce
DPH 21 %
Vícepráce vč. DPH

732 855,20
49 788,20
683 067,00
143 444,07
826 511,07

Změnový formulář č.44

Název stavby:	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt:	214 MFB IV - CHLAD
Část:	735 Otopná tělesa

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

Změna:	Změna ovládání FCU - SO IV (214 MFB IV - CHLAD)
Iniciátor změny:	Skanska a.s.
Důvod změny:	<p>Lepší technické řešení - Provozovatel má jasný přehled nad celým systémem vytápění a chlazení kanceláří fan-coil jednotkami a dokáže v každém časovém okamžiku aktivně zasáhnout. Má tedy jasný přehled nad spotřebou energií.</p> <p>Provozovatel může jasně definovat rozsah povolených teplot při režimu chlazení a topení a dokáže tak uživatele přesně omezit. Tato omezení přinášejí úspory.</p> <p>Časové plány jsou přístupné z grafické centrály je možné je pohodlně upravovat dle konkrétních požadavků na využití kanceláří.</p>
Nový požadavek dle:	

Popis výkonů / Podklady:	nabídkový rozpočet ze dne 26.6.2014
--------------------------	-------------------------------------

Hodnocení / finanční dopad nové práce

Ocenění nákladů / nabídka obsahuje všechny vedlejší výkony	
Původní částka položky	Kč
Upravená částka položky	603 567,40 Kč
Odsouhlasené s	CELKEM: 603 567,40 Kč

Dopad na termíny:

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

Požadované rozhodnutí do

Nabídková cena bez DPH	603 567,40
10% DPH	0,00
21% DPH	126 749,15
Cena celkem vč. DPH	730 316,55

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 - Popis - inteligentní ovládání FAN-COIL jednotek
---------------	---

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

Datum: 25.7.2014 za zhotovitele: Milan Vokoun

Datum: 29.7.2014 za TDI: Zbyněk Novák

Datum: 15.8.2014 za autorský dohled: Ing. Vítězslav Dvorský

Datum: 29.7.2014 za objednatele: Mgr. Kateřina Zahrajová


KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	„Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu	214 MFB IV - CHLAD	Místo	
Název části	735 Otopná tělesa	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	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			SKANSKA Skanska a.s. divize Pozemní stavitelství východ závod Morava sever Československá 3321/46 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava			D Celkové náklady			
Milan Vokoun			010496 Razítko			23 Součet			603 567,40
Datum a podpis 25.7.2014			 JS Property, a.s. Chopinova 576/1 702 00 Ostrava DIČ: CZ 27814742			24 10 % DPH			0,00
Objednatel - TDI			Razítko			25 21 % 603 567,40 DPH			126 749,20
Zbyněk Novák			Razítko			26 Cena s DPH			730 316,60
Datum a podpis 29.7.2014			Razítko			E Přípočty a odpočty			
Autorský dohled			DaF-PROJEKT s.r.o. 702 00 Ostrava Moravská Ostrava Hornopolská 131/12 IČ: 25905013 DIČ: CZ25905013			27 Dodávky objednatele			0,00
Ing. Vítězslav Dvorský			Razítko			28 Klouzavá doložka			0,00
Datum a podpis 25.7.2014						29 Zvýhodnění + -			0,00

REKAPITULACE ROZPOČTU ZMĚNOVÝ LIST č.44

Stavba: „Multifunkční budova III, IV Vědecko-technologického parku Ostrava“
Objekt: 214 MFB IV - CHLAD
Část: 735 Otopná tělesa
JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava
Zhotovitel: Skanska a.s.
Datum: 26.6.2014

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
214 MFB IV - CHLAD		9 268 884,11 Kč
713	Izolace tepelné	1 704 529,35
730	Ústřední vytápění	47 404,80
732	Strojovny	3 634 246,52
733	Rozvod potrubí	1 343 321,08
734	Armatury	1 144 551,21
735	Otopná tělesa	1 270 883,20
736	Otopná tělesa	-48 495,00
767	Konstrukce zámečnické	19 593,95
783	Nátěry	104 354,00
	Nové položky	652 062,40
	Celkem	9 268 884,11
	Vícepráce	652 062,40
	Méněpráce	48 495,00
	Celkem vícepráce - méněpráce	603 567,40
	DPH 21 %	126 749,15
	Vícepráce vč. DPH	730 316,55

ROZPOČET ZMĚNOVÝ LIST č.44

Stavba: Multifunkční budova III, IV vědecko-technologického parku, Ostrava*
 Objekt: 214 MFB IV - CHLAD
 Část: 735 Otopná tělesa
 JKSO:

Objednatel: Statutární město Ostrava
 Zhotovitel: Skanska a.s.
 Datum: 26.6.2014

SOD

VP

MP

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Vícepráce		Ménšpráce		
							množství	cena	množství	cena	
Stavba : 214 MFB III+IV, VTP - OSTRAVA, PORUBA Objekt : 214 MFB IV - CHLAD							Rozpočet: 214 MFB IV - CHLAD				
Číslo položky			Měrná položka								
Díl:	713	Izolace tepelné									
1	713463121U00	MTZ Izol tepelné potrubí pouzdry	m	1 945,00	32,90	63 990,50					
2	713491111R00	Izolace - montáž oplechování pevného potrubí	m2	80,00	142,30	11 384,00					
3	713491112R00	Izolace - montáž oplechování pevného ohybu	m2	17,00	934,70	15 889,90					
4	F1	Ochranné pouzdro ext. alternativa AL plech	m2	97,00	646,60	62 720,20					
5	F2	Požární izolace	m2	16,00	211,60	3 385,60					
6	I22	Izolace - 0,036 W/mK - chlad - 35/35 mm	m	445,00	388,00	172 060,00					
7	I23	Izolace - 0,036 W/mK - chlad - 42/37 mm	m	315,00	483,20	152 208,00					
8	I24	Izolace - 0,036 W/mK - chlad - 48/37 mm	m	225,00	522,00	117 450,00					
9	I25	Izolace - 0,036 W/mK - chlad - 57/38 mm	m	340,00	630,20	214 268,00					
10	I26	Izolace - 0,036 W/mK - chlad - 76/40 mm	m	310,00	773,60	239 816,00					
11	I27	Izolace - 0,036 W/mK - chlad - 89/42 mm	m	80,00	858,20	68 656,00					
12	I28	Izolace - 0,036 W/mK - chlad - 108/43 mm	m	135,00	1 162,70	156 964,50					
13	I29	Izolace - 0,036 W/mK - chlad - 133/44 mm	m	30,00	1 462,50	43 875,00					
14	I292	Izolace - 0,036 W/mK - chlad - 159/44 mm	m	65,00	1 810,50	117 682,50					
15	I293	Izolační pásy-0,036 W/mK - 50 mm	m2	2,00	1 789,40	3 578,80					
16	I294	Závěsy pro rozvody chladu K-Flex	soubor	1,00	258 447,90	258 447,90					
17	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	12 900,86	0,12	1 552,45					
Celkem za 713 Izolace tepelné						1 704 529,35					
Díl:	730	Ustřední vytápění									
18	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci Zkouška chlazení	hod	144,00	329,20	47 404,80					
Celkem za 730 Ústřední vytápění						47 404,80					
Díl:	732	Strojovny									
19	732219315R00	Montáž akumul. nádob stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	soubor	1,00	5 713,70	5 713,70					
20	732331521R00	Nádobý expanzní tlakové Expansomat I,280/100 l	soubor	1,00	25 410,70	25 410,70					
21	732429116R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 100	soubor	2,00	413,80	827,60					
22	AK1	Akumulační nádoba chladu - 300 L vč. izolace - 50 mm, hrdla DN125	kus	1,00	26 083,20	26 083,20					
23	CH1	Montáž chilleru 482 kW + příslušenství šéfmontáž, oživení, revize	soubor	1,00	61 134,40	61 134,40					
24	CH2	Výrobník chladné vody - chiller 482 kW, tiché provedení+ příslušenství	soubor	1,00	1 938 664,60	1 938 664,60					

25	CH3	Vzduchem chlazený chiller (např. EWAD 490D-SX) o celkovém chladičím výkonu Qchl=462kW (6/12°C), P1=184kW/360A/400V, tiché provedení Lwa=86,2dBA Příslušenství: - ochranná mříž kondenzátoru - dvojitý přetlakový ventil se spínačem - termální relé kompresoru - přepětová a podpětová ochrana - flow switch - tichý režim ventilátorů - pryžové podložky Sklář IZ pro hydraulický modul cca 2,30x1,70x2,10 vč. ventilátoru pro větrání + el. konvektor 1 kW	1,00	102 916,20	102 916,20				
26	Př.cena5	Izolovaná komora pro hydraulický modul 2,24x1,69x2,3m vč. vystužujícího rámu s nosností cca 800kg Příslušenství: - vstupní dvoukřížové dveře - elektrický přímotop o výkonu 1kW - odvodní ventilátor s přetlakovou žaluzií, nasávací žaluzie s uzavírací klapkou vč. servopohonu Osvětlení, zásuvky, ovládání/spínání přímotopu a odvětrání zajišťuje profese elektro. Profese MaR zajišťuje spínání čerpadel při sepnutí chilleru.	5 600,00	41,00	229 600,00				
27	Zařízení2	Nemrzoucí směs - Pekasol 2000 (-15°C) Nemrzoucí kapalina na bázi propylenglykolu - 35% (netoxická, nehořlavá)							
28	Č1	Chladič jednotka serverovny ve složení venkovní a vnitřní jednotka s pamířím zvhřovačem, Qch=16kW, P1=7,95kW/400V+0,6kW/230V, V=4435m3/h, Mp=3kg/h, chladiivo R410A vč. Cu rozvodů s izolací (40bm), zabudovaného samostatného řídicího systému umožňujícího ovládání, střídání jednotek s automatickým zásokem, napojení na nadřazený monitorovací systém pomocí TCP/IP	4,00	233 677,30	934 709,20				
29	Č2	Oběhové čerpadlo elektronické, zdvojené 72 m3/h, 17 m, 400V, 5,5 kW	1,00	238 362,90	238 362,90				
30	998732202R00	Oběhové čerpadlo 72 m3/h - 10 m, 400V, 5,3 kW	1,00	65 878,10	65 878,10				
		Přesun hmot pro strojeovny, výšky do 12 m	41 100,54	0,12	4 945,92				
Rozvod potrubí									
Díl:	733	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	445,00	343,30	152 768,50				
31	733111105R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	315,00	371,50	117 022,50				
32	733111107R00	Potrubí závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 40	225,00	450,30	101 317,50				
33	733111108R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	340,00	519,60	176 664,00				
34	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 50	168,00	138,70	23 301,60				
35	733113118R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 76/3,2	10,00	331,50	3 315,00				
36	733121122R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 89/3,6	310,00	692,50	214 675,00				
37	733121125R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 106/4,0	80,00	850,00	68 000,00				
38	733121128R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 133/4,5	135,00	1 033,40	139 509,00				
39	733121132R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 159/4,5	30,00	1 243,80	37 314,00				
40	733121135R00	Potrubí hladké bezešvé nízkotlaké D 159/4,5	65,00	1 460,00	94 913,00				

42	73314112U00	Sběrač vzduchu ON13 2871 DN 50 0,25	kus	14,00	7 054,-	98 756,00
43	73314115U00	Sběrač vzduchu ON13 2871 DN 100 1,6	kus	2,00	9 405,-	18 810,60
44	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závítového DN 50	m	325,00	12,90	17 092,50
45	733190225R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.hladkého DN 89/3,6	m	390,00	18,80	7 332,00
46	733190232R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.hladkého DN 133/4,5	m	165,00	24,70	4 075,50
47	733190235R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.hladkého DN 159/4,6	m	65,00	28,20	1 833,00
48	PU1	Požární ucípačky pro potrubí do DN100	soubor	1,00	65 366,70	65 366,70
49	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	10 426,42	0,12	1 254,88
Díl: 734 Armatury						
50	734109219R00	Montáž přírub, armatur, 2 příruby, PN 1,6, DN 150	soubor	15,00	3 162,50	47 437,50
51	734209103RT2	Montáž armatur závítových, s 1závitem, G 1/2 včetně ventilu odvzdušňovacího automatického	kus	100,00	197,50	19 750,00
52	734209103RT3	Montáž armatur závítových, s 1závitem, G 1/2 včetně kul.kohoutu vypouštěcího	kus	100,00	275,10	27 510,00
53	734209115RT2	Montáž armatur závítových, se 2závití, G 1 včetně kulového kohoutu	kus	84,00	446,80	37 531,20
54	734209118R00	Montáž armatur závítových, se 2závití, G 2	kus	7,00	151,70	1 061,90
55	734209118RT2	Montáž armatur závítových, se 2závití, G 2 včetně kulového kohoutu	kus	4,00	1 312,00	5 248,00
56	734251125R00	Ventily pojistné pružinové G 1 - 0,3 MPa	kus	2,00	3 238,90	6 477,80
57	73441121R00	Teploměr 0-60°C	kus	15,00	681,90	10 228,50
58	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-0,6 MPa	kus	10,00	2 065,60	20 656,00
59	Fp2	Filter přírubový DN150	kus	2,00	5 866,50	11 733,00
60	MT1	Měřiče chladu - ultrazvuk + rozhraní pro dálkový přenos + MTZ - Qn=6	soubor	7,00	19 633,50	137 434,50
61	MT2	Měřiče chladu - ultrazvuk + rozhraní pro dálkový přenos + MTZ - Qn=10	soubor	7,00	22 984,20	160 889,40
62	MT3	Měřiče chladu - ultrazvuk + rozhraní pro dálkový přenos + MTZ - Qn=100	soubor	1,00	46 027,10	46 027,10
63	Mk4	Mezipřírubová klapka DN150- disk nerez	kus	6,00	6 365,00	38 190,00
64	Ph2	Ohebná pancéřovaná hadice DN25	kus	168,00	411,50	69 132,00
65	Pk1	Průzový kompenzátor DN40	kus	10,00	685,40	6 854,00
66	Pk2	Průzový kompenzátor DN150	kus	2,00	2 508,90	5 017,80
67	RV10	Regulační uzel VZT 30kW(2reg.ventil 0-10V regulační ventily, uzavírací ventily, tepl.) + MTZ	soubor	5,00	10 395,20	51 976,00
68	RV9	Automatický reg. ventil DN25 + el. pohon 230V ON-OFF	kus	84,00	3 691,60	310 094,40
69	Rv5	Regulační ventil DN50	kus	7,00	2 910,90	20 376,30
70	Rv6	Regulační ventil DN65	kus	7,00	8 021,50	56 150,50
71	Rv8	Regulační ventil DN125	kus	2,00	26 481,80	52 963,60
72	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	15 055,31	0,12	1 811,71
Díl: 735 Otopná tělesa						
73	FCU1	Montáž fan-coil jednotek - stropních - 4 trubka strana vody	kus	84,00	999,30	83 941,20
74	FCU11	Nástěnný ovladač FC	kus	75,00	646,60	48 495,00
75	FCU2	4 trubková stropní FCU jednotka - 3 kW chlad + příslušenství - bez regulátoru (dodávka MaR)	kus	10,00	11 102,90	111 029,00
76	FCU3	4 trubková stropní FCU jednotka - 3,7 kW chlad	kus	14,00	11 951,80	167 325,20
77	FCU4	4 trubková stropní FCU jednotka - 4,24 kW chlad	kus	15,00	12 460,80	186 912,00
78	FCU5	4 trubková stropní FCU jednotka - 5,84 kW chlad	kus	7,00	13 748,20	96 237,40
79	FCU6	4 trubková stropní FCU jednotka - 7,1 kW chlad	kus	26,00	13 944,50	362 557,00
80	FCU7	4 trubková stropní FCU jednotka - 8,3 kW chlad	kus	5,00	17 504,40	87 522,00
81	FCU8	4 trubková stropní FCU jednotka - 9,6 kW chlad	kus	6,00	18 128,70	108 772,20
82	FCU9	2 trubková nástěnná FCU jednotka - 4,7 kW chlad	kus	1,00	18 092,20	18 092,20
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						

83	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	90,00	151,70	13 653,00
84	SPC6	Pomocné ocelové konstrukce	kg	90,00	65,80	5 922,00
85	998767201R00	Přesun hmot pro obor 767 v objektech H do 6 m	%	157,50	0,12	18,95
	Celkem za 767 Konstrukce zámečnické					19 593,95
Díl:	783	Nátěry				
86	783424140R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x	m	1 325,00	45,90	60 817,50
87	783425150R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	525,00	54,10	28 402,50
88	783426160R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm Z + 2x	m	230,00	65,80	15 134,00
	Celkem za 783 Nátěry					104 354,00

Díl:	NOVÉ POLOŽKY					
	RDF600KN	Prostorový termosíť s displejem pro dvou- nebo čtyřtrubkový fan-coil, ruční	kus	0,00	4 370,67	73,000
	RMB795-4	Centrální ovládací jednotka pro RXB, RDF regulátory	kus	0,00	21 794,67	1,000
	RMZ790	Ovládací jednotka Synco700, Plug-in provedení	kus	0,00	6 042,67	1,000
	AlfaBox+	Komunikační koncentrátor	kus	0,00	28 204,00	1,000
	AlfaModul.KNX	Modul rozhraní KNX s galvanickým oddělením bez napájení sběrnice KNX pro	kus	0,00	4 209,33	1,000
	5WVG11251AB12	Napájecí zdroj pro sběrnici KNX, výstupní proud 320 mA, druhý výstup 29 V DC	kus	0,00	8 536,00	3,000
		Montážní krabice pro regulátory	kus	0,00	67,47	73,000
		Montáž prvku RMB, RMZ, ALFA BOXU a napájecích zdrojů do rozváděče	kus	0,00	12 466,67	1,000
		Úprava projektové dokumentace, zakreslení dílenského schéma	kus	0,00	20 533,33	1,000
		Přepojení MX krabic, úprava komunikační sběrnice	kus	0,00	1 833,33	9,000
		Sw práce, odzkoušení	kus	0,00	806,67	73,000
		Sw práce, vizualizace na displejku, časové plány,	kus	0,00	1 833,33	73,000
	Celkem					652 062,40

Celkem

9 268 884,11

652 062,40

48 495,00

Vícepráce.

Méněpráce.

Celkem vícepráce - méněpráce.

DPH 21 %

Vícepráce vč. DPH

652 062,40

48 495,00

603 567,40

126 749,15

730 316,55

