



OZNÁMENÍ ZMĚNY		číslo OZ: 1a			
Zhotovitel:	CE - ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod				
Investor:	Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101 Trutnov, Vnitřní Město, Školní 101			Datum: 7.11.2022	
Název akce: 5 .1 a Zateplení objektu SPŠ Trutnov - pracoviště pro praktické vyučování Mladé Buky (zateplení) reg. číslo: CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0012290					
Způsob odeslání / předání datum:		poštou <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>	osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Odkazy na	specifikaci:				
	na výkresy:				
	na rozpočtové podklady:	17 stran			
	na jinou část smlouvy:				
Předmět změny: Popis a zdůvodnění změny:					
Změna č. 1 SO01 - doplnění podhledu v chodbě 3.NP Změna zahrnuje doplnění podhledu v centrální chodbě objektu SO01 ve 3.NP. Vlivem úprav a doplněním VZT potrubí pro odvětrání učeben bude vhodné doplnit strop o podhled , který zakryje technologické potrubí a navíc budou zlepšeny akustické poměry prostoru, kdy dojde ke zlepšení doby dozvuku. Zároveň bude provedena výměna svítidel za zapuštěná do podhledu s LED technologií. Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.					
Změna č. 2 SO02 - doplnění vnitřních omítek Předmětem změny je doplnění rozsahu vnitřních omítek v objektu SO02. Při odsekávání vnitřních omítek v rozsahu dle PD bylo zjištěno, že některé části zbývajících omítek jsou nesourodé a hrozí jejich odpadání. Bylo rozhodnuto provést výměnu omítek ve větším rozsahu. Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a celková hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.					
Změna č. 3 SO02 - ruční výkopy Změna zahrnuje změnu způsobu provádění výkopů kolem objektu, jelikož v těsné blízkosti u sousedního objektu nebylo možné provést výkopy strojně, ale bylo je nutné provést ručně. Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a celková hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.					



Změna č. 4

SO02 - doplnění násypů pod podlahy

Změna zahrnuje doplnění prací při bouracích pracích a doplnění násypů při jejich odstraňování na objektu SO02. Jedná se o navýšení rozsahu.

Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a celková hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Změna č. 5

SO02 - demontáže elektro

Předmětem změny jsou demontáže elektrických vedení a zařízení. Tyto nebyly předmětem původního zadání.

Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Změna č. 6

SO01 - vnitřní okenní špalety

Předmětem změny je doplnění prací na zapravení okenních špalet, které bylo na velké části objektu nutné po demontáži oken opravit. Tyto práce nebyly obsaženy v původním zadání.

Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a celková hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Změna č. 7

SO01 - doplnění výmaleb

Předmětem změny je doplnění výmaleb po zapravení okenních špalet. Tyto práce nebyly obsaženy v původním zadání.

Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a celková hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Změna č. 8

SO01 - vnitřní parapety

Změna zahrnuje úpravu povrchů vnitřních parapetů. Došlo k záměně plastových bílých parapetů za parapety obložené keramickou dlažbou. Teracové byly upraveny pomocí PUR stěrek.

Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.



Změna č. 9

SO01 – elektroinstalace

Předmětem změny je úprava rozvodů elektroinstalací dle skutečností a dle upravených požadavků zadavatele. Podrobně viz rozpočtová část vv.

Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Změna č. 10

SO02 – elektroinstalace

Předmětem změny je úprava rozvodů elektroinstalací dle skutečností a dle upravených požadavků zadavatele. Podrobně viz rozpočtová část vv.

Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Změna č. 11

SO01 - požární schodiště

V této změně jsou zahrnuty práce pro sanaci, opravu a výměnu některých částí na únikovém požárním schodišti. Jedná se o odstranění starých a provedení nových nátěrů a výměna náslapů schodišťových stupňů a podest. Tyto práce nebyly předmětem původního zadání, byť je bylo nutné z důvodu energetických úspor provést.

Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Změna č. 12

SO01 - otlučení vnějších omítek

Na základě nevyhovujících opakovaných odtrhových zkoušek na objektu SO01 pro nalepení izolantu ETICS bylo navrženo dodavatelem systému jako jediné řešení provést odstranění původních omítek až na zdivo. Tato změna vyvolala i posun termínu celkového dokončení díla o 30dní.

Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a celková hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Změna č. 13

SO02 - výměna těles ÚT

V objektu SO02 byl dle zadání požadavek demontáže a zpětné montáže otopných těles po dokončení prací. Jejich stav však neodpovídal plánované životnosti všech úprav navržených v prováděném projektu a bylo rozhodnuto osadit tělesa nová.

Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.



Změna č. 14

SO02 - doplnění špalet

Předmětem změny je doplnění prací na zapravení okenních špalet, které bylo na velké části objektu nutné po demontáži oken opravit. Tyto práce nebyly obsaženy v původním zadání.

Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a celková hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Změna č. 15

SO01 - odpočet dveří

Dveře D03 v 1.NP v objektu SO01 mířící pod přístřešek budou ponechány původní. Vyhovují jak z tepelných důvodů, tak i dle požárních parametrů.

Jedná se o zadání dodatečných stavebních prací, které nepředstavují podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejichž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce, která není koncesí. Tento postup je v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Počet připojených listů specifikací:	17 stran výkazu výměr
--------------------------------------	-----------------------

Důvod vícepráce / méněpráce:

Odůvodnění a zatřídění změny je součástí popisu a zdůvodnění.

Stanovisko technického dozoru stavby: Souhlasím.

Stanovisko autorského dozoru stavby: Souhlasím.

Stanovisko energetického specialisty: Nemá vliv.

Příloha:



ZMĚNOVÝ LIST		číslo ZL: 1a
Zhotovitel:	CE - ING s.r.o. Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod	
Změnový list vystavil:	Ing. Aleš Řada - TDI	
Datum:	7.11.2022	
Změna č. 1 - SO01 - doplnění podhledu v chodbě 3.NP Změna č. 2 - SO02 - doplnění vnitřních omítek Změna č. 3 - SO02 - ruční výkopy Změna č. 4 - SO02 - doplnění násypů pod podlahy Změna č. 5 - SO02 - demontáže elektro Změna č. 6 - SO01 - vnitřní okenní špalety Změna č. 7 - SO01 - doplnění výmaleb Změna č. 8 - SO01 - vnitřní parapety Změna č. 9 - SO01 – elektroinstalace Změna č. 10 - SO02 – elektroinstalace Změna č. 11 - SO01 - požární schodiště Změna č. 12 - SO01 - otlučení vnějších omítek Změna č. 13 - SO02 - výměna těles ÚT Změna č. 14 - SO02 - doplnění špalet Změna č. 15 - SO01 - odpočet dveří		
Počet připojených listů specifikací: 17		Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH:	Cena víceprací bez DPH:	
1 0,00	1 177 317,39	
2 -17 695,20	2 245 596,58	
3 -27 269,30	3 64 358,27	
4 0,00	4 168 808,55	
5 0,00	5 62 643,64	
6 0,00	6 276 216,43	
7 0,00	7 172 820,70	
8 -182 597,47	8 346 625,89	
9 -443 693,32	9 520 748,95	
10 -390 115,58	10 282 603,60	
11 0,00	11 446 192,34	
12 -384 270,85	12 729 668,66	
13 -29 107,88	13 153 191,80	
14 0,00	14 28 472,01	
15 -56 851,00	15 0,00	
-1 531 600,60 Kč	3 675 264,81 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH:	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:	
2 143 664,21 Kč	19.12.2022	



Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Podpis zmocněnce objednatele:

Podpis zmocněnce zhotovitele:

Datum:

Datum:

Soupis změn změnového listu č. 1 - OZ1

Stavba: Zateplení objektu SPŠ Trutnov - pracoviště pro praktické vyučování Mladé Buky
5.1a Zateplení objektu SPŠ Trutnov - pracoviště pro praktické vyučování Mladé Buky
(zateplení) reg. číslo: CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0012290

Objednavatel: Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101
Trutnov, Vnitřní Město, Školní 101

Zhotovitel: CE - ING s.r.o.
Polská 375, Běloves, 547 01 Náchod

Zpracovatel: Ing. Aleš Řada

číslo změny	název změny	odpočty	připočty	rozdíl bez DPH
1	SO01 - doplnění podhledu v chodbě 3.NP	0,00	177 317,39	177 317,39
2	SO02 - doplnění vnitřních omítek	-17 695,20	245 596,58	227 901,38
3	SO02 - ruční výkopy	-27 269,30	64 358,27	37 088,97
4	SO02 - doplnění násypů pod podlahy	0,00	168 808,55	168 808,55
5	SO02 - demontáže elektro	0,00	62 643,64	62 643,64
6	SO01 - vnitřní okenní špalety	0,00	276 216,43	276 216,43
7	SO01 - doplnění výmaleb	0,00	172 820,70	172 820,70
8	SO01 - vnitřní parapety	-182 597,47	346 625,89	164 028,42
9	SO01 - elektroinstalace	-443 693,32	520 748,95	77 055,63
10	SO02 - elektroinstalace	-390 115,58	282 603,60	-107 511,98
11	SO01 - požární schodiště	0,00	446 192,34	446 192,34
12	SO01 - otlučení vnějších omítek	-384 270,85	729 668,66	345 397,81
13	SO02 - výměna těles ÚT	-29 107,88	153 191,80	124 083,92
14	SO02 - doplnění špalet	0,00	28 472,01	28 472,01
15	SO01 - odpočet dveří	-56 851,00	0,00	-56 851,00

Celkem -1 531 600,60 Kč 3 675 264,81 Kč 2 143 664,21 Kč

Celková výše změny 5 206 865,41 Kč

Celková cena dle SOD bez DPH 23 553 649,85 Kč % změny 22,11%

Cena bez DPH	2 143 664,21 Kč
---------------------	------------------------

DPH	základní	21,00%	ze	2 143 664,21	2 593 833,69
	snížená	15,00%	ze		0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 593 834 Kč
-------------------	----------	------------	---------------------

Změna č. 1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				177 317,39
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				45 114,05
6	K	741001R	Elektroinstalace - viz podrobný rozpočet	m	1,000	45 114,05	45 114,05
D	763		Konstrukce suché výstavby				132 203,34
4	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	161,100	494,84	79 718,72
5	M	59036512	<i>deska podhledová minerální rovná bílá hladká perforovaná 15x600x600mm</i>	m2	169,155	217,16	36 733,70
3	K	763431201	Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou	m	129,180	121,93	15 750,92

Celkem odpočet	0,00
Celkem přípočet	177 317,39
Celkem rozdíl	177 317,39

Změna č. 2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		HSV	Práce a dodávky HSV				227 901,38
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				80 657,19
17	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	606,000	71,00	43 026,00
18	K	612324191	Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně	m2	377,520	99,68	37 631,19
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				61 256,52
7	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	-606,000	29,20	-17 695,20
8	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	832,824	94,80	78 951,72
D		997	Přesun sutě				83 519,12
9	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	32,250	1 200,00	38 700,00
10	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	32,250	85,74	2 765,12
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	32,250	250,00	8 062,50
12	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	451,500	11,00	4 966,50
13	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	32,250	900,00	29 025,00
D		998	Přesun hmot				2 468,55
16	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	7,053	350,00	2 468,55
Celkem odpočet							-17 695,20
Celkem přípočet							245 596,58
Celkem rozdíl							227 901,38

Změna č. 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	HSV		Práce a dodávky HSV				37 088,97
D	1		Zemní práce				37 088,97
1	K	132212121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	41,559	1 548,60	64 358,27
2	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	-34,301	795,00	-27 269,30
Celkem odpočet							-27 269,30
Celkem přípočet							64 358,27
Celkem rozdíl							37 088,97

Změna č. 4

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		HSV	Práce a dodávky HSV				168 808,55
D		2	Zakládání				31 012,05
7	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z neříděného štěrkopísku	m3	30,300	1 023,50	31 012,05
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 605,00
9	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	30,300	350,00	10 605,00
D		997	Přesun sutě				106 193,60
2	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	42,420	1 200,00	50 904,00
3	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	42,400	250,00	10 600,00
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	593,600	11,00	6 529,60
5	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	42,400	900,00	38 160,00
D		998	Přesun hmot				20 997,90
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	59,994	350,00	20 997,90
Celkem odpočet							0,00
Celkem přípočet							168 808,55
Celkem rozdíl							168 808,55

Změna č. 5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	D8	HZS, PD, revize				35 188,79
5	K	74102.154	Demontáže a montáže zařízení spojené s vnějším zateplením	hod	91,000	386,69	35 188,79
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				27 454,85
	D	997	Přesun sutě				27 454,85
1	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	6,042	1 200,00	7 250,40
2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,042	250,00	1 510,50
3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	84,588	11,00	930,47
4	K	997013813R.01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170402	t	6,042	2 940,00	17 763,48
Celkem odpočet							0,00
Celkem přípočet							62 643,64
Celkem rozdíl							62 643,64

Změna č. 6

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	HSV		Práce a dodávky HSV				276 216,43
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				276 216,43
2	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	212,000	236,00	50 032,00
13	K	612232051	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 400 mm polyuretanovými deskami tl do 40 mm	m	194,200	155,66	30 229,17
16	M	28375815	<i>deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$ tl 40mm</i>	m2	97,000	174,00	16 878,00
11	K	612232053	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 400 mm polyuretanovými deskami tl do 80 mm	m	230,660	159,96	36 896,37
15	M	28375819	<i>deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$ tl 80mm</i>	m2	115,000	298,42	34 318,30
3	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	212,000	149,00	31 588,00
4	K	613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů, špalet nanášený ručně	m2	212,000	93,30	19 779,60
9	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	629,020	19,45	12 234,44
10	M	59051476	<i>profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m</i>	m	691,900	20,70	14 322,33
7	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	424,860	56,70	24 089,56
8	M	59051486	<i>lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou</i>	m	466,400	12,54	5 848,66

Celkem odpočet	0,00
Celkem přípočet	276 216,43
Celkem rozdíl	276 216,43

Změna č. 7

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D HSV			Práce a dodávky HSV				68 861,04
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				68 861,04
5	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	618,808	54,50	33 725,04
7	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	288,000	122,00	35 136,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				103 959,66
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				103 959,66
6	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 237,615	17,70	21 905,79
2	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře ošetřuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 237,615	66,30	82 053,87
Celkem odpočet							0,00
Celkem připočet							172 820,70
Celkem rozdíl							172 820,70

Změna č. 8

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		HSV	Práce a dodávky HSV				182 649,19
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				158 277,16
1	K	310231001	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém pl přes 0,25 do 1 m2 cihlami děrovanými do P10 tl 175 mm	m2	104,810	1 352,80	141 786,97
2	K	349234841	Doplnění zdiva podokenních nebo nadokenních říms	m	35,700	461,91	16 490,19
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				24 372,03
3	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	62,222	149,00	9 271,08
4	K	613131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních pilířů nebo sloupů, špalet nanášený ručně	m2	62,222	83,04	5 166,91
5	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	18,673	532,00	9 934,04
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-18 620,77
D		766	Konstrukce truhlářské				-141 703,12
6	K	766002	D+M plastový parapet bílý s nosem	m2	-104,810	1 352,00	-141 703,12
D		771	Podlahy z dlaždic				115 281,57
7	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	104,810	13,62	1 427,51
8	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu vč. soklíků	m2	104,810	54,30	5 691,18
9	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	104,810	503,00	52 719,43
10	M	59761003	<i>dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12 ks/m2</i>	m2	120,532	310,00	37 364,92
11	K	771591115	Podlahy spárování silikonem styk stěna parapet	m	298,720	39,07	11 670,99
12	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	973,790	6,58	6 407,54
D		773	Podlahy z litého teraca				4 975,65
13	K	773993901	Broušení stávající podlahy z litého teraca - parapetů	m2	51,765	96,12	4 975,65
D		782	Dokončovací práce - obklady z kamene				-40 894,35
14	K	782002	D+M obklad parapetu z teracových dlaždic lepením	m2	-51,765	790,00	-40 894,35
D		783	Dokončovací práce - nátěry				43 719,48
15	K	783942251	Tmelení prasklin betonového podkladu polyuretanovým tmelem - styk stěna teraco parapet	m	58,800	23,94	1 407,67
16	K	783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah - parapet teraco	m2	57,120	204,70	11 692,46
17	K	783947161	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	51,120	598,97	30 619,35
Celkem odpočet							-182 597,47
Celkem přípočet							346 625,89
Celkem rozdíl							164 028,42

Změna č. 9

							77 055,63
A SO 01 - Nová svítidla a vypínače na fasádu							14 487,37
			Svítidlo nástěnné kulaté IP44	ks	5,000	1 994,54	9 972,70
			Spínač ř. 6, IP44, pod omítku	ks	2,000	341,63	683,26
60	K	74101.064	Drobný materiál (% z materiálu)	kpl	1,000	3 831,41	3 831,41
B SO 01 - Doplnění vyhřívání svodů, příprava pro vyhřívání okapů (strana do louky)							30 163,51
48	K	74101.050	samoregulační topný kabel pro svod, 20W/m	m	54,000	327,96	17 709,84
24	K	74101.025	Krabice elinstalační plastová 6455-11P se svorkovnicí a víčkem nad omítku IP54	ks	5,000	338,60	1 693,00
32	K	74101.033	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	100,000	63,13	6 313,00
101	K	74102.105	Trubka ohebná PVC, 320N, FX32 pod omítku samozhášivá	m	5,000	51,34	256,70
			Doplnění rozvaděče: - 2x jistič 16B/1	kpl	1,000	359,56	359,56
60	K	74101.064	Drobný materiál (% z materiálu)	kpl	1,000	3 831,41	3 831,41
C SO 01 -Příprava pro vyhřívání okapů a svodů (strana do dvora)							20 320,02
24	K	74101.025	Krabice elinstalační plastová 6455-11P se svorkovnicí a víčkem nad omítku IP54	ks	8,000	338,60	2 708,80
32	K	74101.033	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	200,000	63,13	12 626,00
101	K	74102.105	Trubka ohebná PVC, 320N, FX32 pod omítku samozhášivá	m	10,000	51,34	513,40
			Doplnění rozvaděče: - 3x jistič 16B/1	kpl	1,000	640,41	640,41
60	K	74101.064	Drobný materiál (% z materiálu)	kpl	1,000	3 831,41	3 831,41
D SO 01 - Antenní stožár vč. doplnění hromosvodu							54 764,57
			Antenní stožár 3m vč. kompletního stojanu	ks	1,000	21 104,20	21 104,20
			Kabelová průchodka střechou JUJAL, celonerezová, DN 110, PVC manžeta, zakázková úprava (přidložení vzdálenost střechy od ústí průchodky na 700mm)	ks	1,000	16 793,44	12 793,44
3	K	74101.003	Zemnicí drát AlMgSi 8	m	20,000	142,93	2 858,60
6	K	74101.006	Svorka SK křížová	ks	2,000	113,60	227,20
15	K	74101.015	Svorka k jímací tyči SJ01	ks	2,000	133,06	266,12
			Jímací tyč 5m vč. podstavce a příslušenství	ks	2,000	6 841,80	13 683,60
60	K	74101.064	Drobný materiál (% z materiálu)	kpl	1,000	3 831,41	3 831,41
F SO 01 - Změna ovládání žaluzií, přesun tlačítek na pozice určené investorem							-116 130,69
37	K	74101.038	P8 T4, Nástěnný vysílač, IP20, 868MHz, 4 kanály	ks	-75,000	2 040,36	-153 027,00
38	K	74101.039	P8 T4 Uni, Ruční přenosný vysílač, IP20, 868MHz, 4 kanály	ks	-12,000	1 411,20	-16 934,40
39	K	74101.040	P8 RRi, Bezdrátový přijímač, žaluziový, RF 868MHz, 230V/2 relé, vestavný	ks	-96,000	2 665,52	-255 889,92
28	K	74101.029	Lišta PVC 13x18 vč. kolen, spojek a koncovek	m	-200,000	89,21	-17 842,00
23	K	74102.023	Vypínač řaz. 1 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	96,000	200,85	19 281,60
			Parapetní kanál 140x70	m	90,000	844,15	75 973,50
			Krabice do parapetního kanálu vč. přístrojové masky	ks	96,000	354,57	34 038,72
33	K	74101.034	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	1 800,000	62,95	113 310,00
29	K	74101.030	Lišta PVC 40x40 vč. kolen, spojek a koncovek	m	90,000	139,63	12 566,70
92	K	74102.096	Kabelový žlab - drát 60x60 vč. příslušenství	m	90,000	348,79	31 391,10
			Kabelový žlab - drát 200x60 vč. příslušenství	m	40,000	696,74	27 869,60
			Příchytka kabelová s vázacím páskem	ks	1 500,000	6,20	9 300,00
60	K	74101.064	Drobný materiál (% z materiálu)	kpl	1,000	3 831,41	3 831,41
G SO 01 Výměna stávajících vypínačů a zásuvek, přesun do parapetního žlabu (předpoklad)							38 627,10
			Krabice do parapetního kanálu vč. přístrojové masky	ks	60,000	184,57	11 074,20
			Demontáž koncového prvku se zachováním funkčnosti	ks	60,000	151,28	9 076,80
18	K	74102.018	Zásuvka 230V/16A pod om. IP20, clonky, vč. rám.	ks	30,000	262,84	7 885,20
25	K	74102.025	Vypínač řaz. 6 230V/10A pod omítku IP20 vč. kolébky a rám.	ks	30,000	214,59	6 437,70
60	K	74101.064	Drobný materiál (% z materiálu)	kpl	1,000	4 153,20	4 153,20
E SO01 - Posuny svítidel v kolizi s novou vzduchotechnikou							31 607,80
			Demontáž a zpětná montáž svítidel 24ks, doplnění závěsů, úprava vývodu	kpl	1,000	31 607,80	31 607,80
F SO01 - Posuny lišt a zásuvek v kolizi s prostupy pro rekuperační jednotky							3 215,95

Změna č. 9

29	K	74101.030	Lišta PVC 40x40 vč. kolen, spojek a koncovek	m	15,000	129,92	1 948,75
28	K	74101.029	Lišta PVC 13x18 vč. kolen, spojek a koncovek	m	15,000	82,04	1 230,55
60	K	74101.064	Drobný materiál (% z materiálu)	kpl	1,000	36,65	36,65

Celkem odpočet	-443 693,32
Celkem přípočet	520 748,95
Celkem rozdíl	77 055,63

Změna č. 10

Změna č. 10							
A SO02 - Změna SK dle požadavku provozovatele							-12 319,05
70	K	74102.074	RACK-Datový rozváděč 18U 600x400 nástěnný vč. montáže a ukončení kabelů	ks	-1,000	12 867,32	-12 867,32
			RACK-Datový rozváděč 18U 600x500 nástěnný vč. montáže a ukončení kabelů	ks	1,000	13 567,32	13 567,32
71	K	74102.075	RACK-Ventilační jednotka 1U vč. termostatu	ks	-1,000	4 456,52	-4 456,52
76	K	74102.080	RACK-Polička	ks	-3,000	1 188,10	-3 564,30
79	K	74102.083	RACK-Záložní zdroj pro RACK 1U 750VA, vč. příslušenství	ks	-1,000	13 208,83	-13 208,83
80	K	74102.084	RACK-Switch 24port 10/100/1000 mng, VLAN, 4xSFP, PoE	ks	-4,000	13 278,72	-53 114,88
			RACK-Switch Cisco CBS350-24P-4x	ks	2,000	31 542,00	63 084,00
82	K	74102.086	Kabel OPTO singlemode 4vl. 9/125 (500N) univerzální nebo vhodný pro zafouknutí	m	-20,000	82,47	-1 649,40
86	K	74102.090	Anténa 802.11a/b/g/n/ac, 2,4 i 5GHz, vícenásobné SSID s různým druhem zabezpečení, PoE napájení standardu 802.3af/802.3at, dvě integrované 3dBi antény v systému MIMO 3x3, Load balance, centrální správou	ks	-4,000	5 154,24	-20 616,96
			Anténa UAP-AC-SHD	ks	2,000	12 998,20	25 996,40
102	K	74102.106	Konfigurace a oživení systému, zaškolení	hod	-30,000	498,96	-14 968,80
102	K	74102.106	Konfigurace a oživení systému, zaškolení - podíl montáže	hod	19,000	498,96	9 480,24
B SO02 - Změna EZS dle požadavku provozovatele							-37 109,35
107	K	74102.112	Pomocný zdroj vč. skříně, transf. aku a oddělovače sběrnice	ks	-1,000	8 508,86	-8 508,86
108	K	74102.113	Kódovací klávesnice LCD	ks	-3,000	6 741,86	-20 225,58
109	K	74102.114	Venkovní zálohovaná siréna	ks	-1,000	1 968,51	-1 968,51
111	K	74102.116	Expander šestnástinásobný vč. krabice	ks	-1,000	3 785,60	-3 785,60
118	K	74102.123	Konfigurace a oživení systému, zaškolení	hod	-20,000	524,16	-10 483,20
118	K	74102.123	Konfigurace a oživení systému, zaškolení - podíl montáže	hod	15,000	524,16	7 862,40
E SO02 - Záměna svítidel za přisazené provedení (viz příložený výpočet osvětlení)							-58 083,58
57	K	74102.060	"E" typ: Svítidlo LED 26W, 2600 lm, AL rám, opálový kryt, IP40, 50000hod, vestavné (600x300mm)	ks	-11,000	2 683,50	-29 518,50
58	K	74102.061	"F" typ: Svítidlo LED 17W, 1800 lm, AL rám, opálový kryt, IP40, 50000hod, vestavné (600x300mm)	ks	-10,000	2 866,86	-28 668,60
59	K	74102.062	"C" typ: Svítidlo LED 34W, 4100 lm, AL rám, opálový kryt, IP40, 50000hod, vestavné (600x600mm)	ks	-33,000	2 933,37	-96 801,21
60	K	74102.063	"D" typ: Svítidlo LED 52W, 5800 lm, AL rám, opálový kryt, IP40, 50000hod, vestavné (600x600mm)	ks	-4,000	3 082,97	-12 331,88
61	K	74102.064	"B" typ: Svítidlo LED 35W, 4000 lm, AL rám, opálový kryt, IP40, 50000hod, vestavné (1200x300mm)	ks	-13,000	3 873,44	-50 354,72
63	K	74102.066	"M" typ: Svítidlo kruhové, LED 23W, 2110 lm, d=280mm, h=120mm, IP43, opálový skleněný kryt, kovová základna vč. zdrojů, stropní	ks	-1,000	3 021,91	-3 021,91
			"B" LED PANEL PROXO V. 30x120 40W 4000LM NW IP20 UGR přisazené provedení	ks	13,000	2 595,77	33 745,00
			"C" LED PANEL MAXXO V.Č 60x60 40W 4400LM IP20 NW UGR přisazené provedení	ks	32,000	1 990,41	63 693,16
			"D" LED PANEL MAXXO V.Č 60x60 40W 4400LM IP20 NW UGR přisazené provedení	ks	4,000	2 595,77	10 383,08
			"E" LED PANEL MAXXO V.Č 60x60 40W 4400LM IP20 NW UGR přisazené provedení	ks	7,000	1 990,41	13 932,88
			"F" LENTIL P LED 2000 840 IP44 přisazené provedení	ks	10,000	1 690,77	16 907,74
			"M" LENTIL P LED 3000 840 IP44 přisazené provedení	ks	7,000	1 999,63	13 997,40
			"J" CLEVER-L AS 4700/840 přisazené provedení	ks	2,000	3 061,29	6 122,57
60	K	74101.064	Drobný materiál (% z materiálu)	kpl	1,000	3 831,41	3 831,41
Celkem odpočet							-390 115,58
Celkem přípočet							282 603,60
Celkem rozdíl							-107 511,98

Změna č. 11

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D HSV			Práce a dodávky HSV				20 677,01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				20 677,01
1	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	332,856	62,12	20 677,01
D PSV			Práce a dodávky PSV				425 515,33
D 767			Konstrukce zámečnické				163 481,53
2	K	767210151	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových šroubováním	kus	66,000	119,26	7 871,16
3	M	553001M	<i>stupeň schodišťový lisovaný žárově zinkovaný velikost 40/3mm 1200x270mm</i>	kus	66,000	998,00	65 868,00
4	K	767250111	Montáž ocelových podest šroubováním	m2	18,000	176,22	3 171,96
5	M	553002M	<i>podesta</i>	m2	20,160	4 150,00	83 664,00
6	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1 605,750	1,81	2 906,41
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				262 033,80
7	K	789221532	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy I stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	140,000	934,50	130 830,00
8	K	789326311	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový základní tl do 80 µm	m2	140,000	281,24	39 373,60
9	K	789326316	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový mezivrstva do 80 µm	m2	140,000	340,87	47 721,80
10	K	789326321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) do 80 µm	m2	140,000	315,06	44 108,40
Celkem odpočet							0,00
Celkem připočet							446 192,34
Celkem rozdíl							446 192,34

Změna č. 12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	HSV		Práce a dodávky HSV				345 397,81
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-194 755,57
1	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	2 316,280	50,31	116 532,05
2	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	-2 316,280	144,00	-333 544,32
3	K	629001R	Zakrytí výplní otvorů a svislých - geotextilií proti poničení oken	m2	364,864	61,00	22 256,70
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				214 885,68
4	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	77 930,187	1,12	87 281,81
5	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	-2 316,280	21,90	-50 726,53
6	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	2 316,280	76,99	178 330,40
D	997		Přesun sutě				325 267,70
7	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s omezením mechanizace	t	99,600	1 580,00	157 368,00
8	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	99,600	85,74	8 539,70
9	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	99,600	251,00	24 999,60
10	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	896,400	11,00	9 860,40
11	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	99,600	1 250,00	124 500,00

Celkem odpočet	-384 270,85
Celkem připočet	729 668,66
Celkem rozdíl	345 397,81

Změna č. 13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D HSV			Práce a dodávky HSV				2 153,80
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 153,80
18	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	1,000	2 153,80	2 153,80
D PSV			Práce a dodávky PSV				121 930,12
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				10 355,52
19	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	20,000	417,23	8 344,60
20	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	4,000	145,10	580,40
21	K	733811241	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	20,000	70,60	1 412,00
22	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,012	1 543,29	18,52
D 734			Ústřední vytápění - armatury				111 520,90
1	K	734221542	Ventil závitový termostatický rohový jednoregulační G 1/2x16 bez hlavice pro rozvod z CU nebo UH	kus	-23,000	550,55	-12 662,65
2	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	-23,000	331,72	-7 629,56
8	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	23,000	518,87	11 934,01
7	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C	kus	44,000	187,79	8 262,76
6	K	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	23,000	907,80	20 879,40
3	K	734261734	Šroubení regulační radiátorové přímé G 1/2x16 bez vypouštění pro adaptér	kus	-23,000	383,29	-8 815,67
5	K	734271143	Šoupátko závitové uzavírací G 1/2 PN 16 do 80°C	kus	21,000	352,17	7 395,57
10	M	484001R	Korado RADIK VK Plan 22-6110	kus	1,000	6 164,80	6 164,80
11	M	484002R	Korado RADIK VK 11-6100	kus	2,000	2 609,38	5 218,76
12	M	484003R	Korado RADIK VK 22-6080	kus	4,000	3 070,14	12 280,56
13	M	484005R	Korado RADIK VK 22-6100	kus	13,000	3 364,53	43 738,89
14	M	484006R	Korado RADIK VK 22-6120	kus	1,000	3 993,79	3 993,79
15	M	484007R	Korado RADIK VK 22-6140	kus	1,000	4 382,40	4 382,40
17	M	484008R	Termostatická hlavice B pro veřejné prostory	kus	23,000	625,60	14 388,80
9	K	734008R	opěrné pouzdro pro měděné trubky k VK	kus	46,000	43,24	1 989,04
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				53,70
29	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	2,000	26,85	53,70

Celkem odpočet	-29 107,88
Celkem připočet	153 191,80
Celkem rozdíl	124 083,92

Změna č. 14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 472,01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				28 472,01
5	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	33,507	236,00	7 907,65
1	K	612232051	Montáž zateplení vnitřního ostění, nadpraží hl do 400 mm polyuretanovými deskami tl do 40 mm	m	74,460	155,66	11 590,44
2	M	28375815	<i>deska EPS S pro aplikace bez zatížení $\lambda=0,042-0,043$ tl 40mm</i>	m2	33,507	174,00	5 830,22
3	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zateplovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	74,460	19,45	1 448,25
4	M	59051476	<i>profil okenní zateplovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9mm/2,4m</i>	m	81,906	20,70	1 695,45
Celkem odpočet							0,00
Celkem přípočet							28 472,01
Celkem rozdíl							28 472,01

Změna č. 15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-56 851,00
D	767		Konstrukce zámečnické				-56 851,00
1	K	767005	dtto, avšak 2kf. plné 1740/2100mm	ks	1,000	-56 851,00	-56 851,00

Celkem odpočet	-56 851,00
Celkem přípočet	0,00
Celkem rozdíl	-56 851,00