

S M L O U V A O D Í L O**č. 2012/03/01/0438**uzavřená dle ustanovení § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., Obchodního zákoníku,
v platném znění**Akce : „Rekonstrukce střechy domu 867/28 a 867/34 na Hlavní třídě
v Ostravě-Porubě“****I.****Smluvní strany**

Objednatel: statutární město Ostrava - městský obvod Poruba
se sídlem Klimkovická 55/28, 708 56 Ostrava – Poruba
IČ: 00 84 54 51
DIČ : CZ00845451
zastoupený Ing. Lumírem Palyzou, starostou
k podpisu zmocněn Ing. Petr Stachura, místostarosta
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., Ostrava
Číslo účtu: 1649335379/0800
osoba oprávněná k jednání ve věcech technických Hana Hrbková
a Světlana Dvorníková
Telefon: 599 480 714, 599 480 712, 606 044 878, 723 005 909

dále jen objednatel

Zhotovitel: A.G.C. Ostrava spol. s r.o.
se sídlem Ostrava - Hrabůvka, Hasičská 551/52, PSČ 700 30
IČ : 258 43 991
DIČ : CZ25843991
Bankovní spojení: Raiffeisenbank
Číslo účtu : 2527264001/5500
jednající Bc. Martinem Čechem, jednatelem
osoba oprávněná k jednání ve věcech technických Michal Kolář
Telefon: 777 053 137

dále jen zhotovitel**II.****Základní ustanovení**

1. Smluvní strany se dohodly podle § 262 odst. 1 zákona č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku v platném znění, že tento závazkový vztah a vztahy z něj vyplývající se řídí ustanoveními Obchodního zákoníku č. 513/1991 Sb., v platném znění.
2. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

III. Předmět díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje k řádnému provedení stavby „**Rekonstrukce střechy domu 867/28 a 867/34 na Hlavní třídě v Ostravě-Porubě**“ dle projektové dokumentace zpracované firmou EUROprojekt build and technology s.r.o., Hasičská 52/551, 700 30 Ostrava-Hrabůvka a položkového rozpočtu, který je přílohou č. 1 této smlouvy o dílo.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
3. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
4. Smluvní strany prohlašují, že sjednaný předmět plnění není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

IV. Čas a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést a předat dílo v termínu **od 15. 8. 2012 do 31. 10. 2012**. Doba plnění může být prodloužena na základě písemné dohody obou smluvních stran v závislosti na klimatických podmínkách.
2. Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla.
3. Místem plnění jsou obytný dům 867/28 a 867/34 na Hlavní třídě v Ostravě-Porubě, které jsou ve vlastnictví statutárního města Ostravy, svěřeny městskému obvodu Poruba.

V. Cena díla, platební podmínky

1. Cena díla dle této smlouvy je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a činí **2,390.039,80 Kč bez DPH**. Rozpis prací je nedílnou součástí této smlouvy.
2. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.
3. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění.
4. Přijaté plnění bude používáno k ekonomické činnosti a režim přenesené daňové povinnosti dle § 92a) zákona 235/2004 Sb., o DPH v platném znění, bude uplatňován. Kód CZ-CPA 43.91.
5. Cena může být změněna pouze v případě :
 - že objednatel uplatní u zhotovitele požadavek na zvýšení rozsahu předmětu díla. V případě požadavku na provedení víceprací zapíše objednatel požadavek do stavebního deníku, zhotovitel požadavek ocení dle jednotkových cen použitých při zpracování položkového rozpočtu a není-li to možné, tak jednotkových cen ÚRS Praha platných v době realizace těchto víceprací. O těchto změnách po jejich ocenění uzavřou smluvní strany písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen realizovat tyto vícepráce teprve po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo,

- že objednatel omezí rozsah díla (méněpráce). V případě požadavku na méněpráce objednatel zapíše svůj požadavek do stavebního deníku a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu.

Fakturace dle zvýšené ceny díla bude možná po odsouhlasení dodatku k této smlouvě.

6. Na předmět díla se sjednávají dle § 21 odst. 7 zákona o DPH tzv. dílčí plnění, když smluvní strany se dohodly na tom, že toto dílčí plnění bude uskutečňováno k poslednímu dni kalendářního měsíce. Tento okamžik se považuje ze smlouvy za datum uskutečnění zdanitelného plnění (dále ve smlouvě „DUZP“) pro dílčí fakturaci.
7. Po potvrzení předávacího protokolu, kterým se předává a přebírá dohotovené dílo bez vad a nedodělků bránících užívání, vystaví zhotovitel konečnou fakturu, kterou prokazatelně doručí objednateli nejpozději do 5 dnů po protokolárním předání a převzetí díla. Okamžik předání a převzetí díla se považuje ze smlouvy za DUZP.
8. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.
9. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu smluvních stran.

VI.

Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště 5 dnů před započatím prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis.
2. Objednatel předá zhotoviteli 1 ks paré projektové dokumentace.
3. Objednatel poskytne zhotoviteli bezúplatně venkovní plochy pro stavbu zařízení staveniště v dohodnutém rozsahu, předání vyklizeného staveniště proběhne do 5 kalendářních dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
4. Objednatel poskytne zhotoviteli bezúplatně místnost pro uskladnění materiálu a jako zázemí pro pracovníky a možnost použít potřebné zdroje energie (voda, el.energie). Připojení na tato média, měření jejich spotřeby a úhradu si zajistí zhotovitel sám na své náklady.

VII.

Povinnost zhotovitele

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost, střežení a protipožární opatření. Stavbou nebude ohrožena bezpečnost osob.
2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončené stavby stavební deník.
3. Zhotovitel vyzve minimálně 2 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací.
4. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi a komunikacích, které používá při své činnosti pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších úkonů, ve znění pozdějších předpisů. V případě nesplnění závazku ani po písemném upozornění objednatele, je objednatel oprávněn zajistit tento pořádek na náklady zhotovitele, které mu budou vyúčtovány při fakturaci díla odečtením z fakturované částky.
5. Jestli-že zhotovitel zjistí při provádění díla vady projektu, upozorní na tyto neprodlené objednatele zápisem do stavebního deníku. Není-li možno vady do 1 týdne ode dne zápisu odstranit, sjednají si smluvní strany termín odstranění s tím, že po tuto dobu není zhotovitel v prodlení s prováděním díla.

6. Před vlastním zahájením prací zhotovitel zajistí, aby nájemníci domu byli informováni o probíhající činnosti zhotovitele.
7. Po provedení díla vyzve zhotovitel objednatele k předání a převzetí díla a vyhotoví zápis.

VIII.

Odpovědnost za vady, záruka a jakost

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce záruku **62 měsíců**, na výrobky dle záruk výrobce. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.
4. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 10 dnů poté, co je zjistil. V písemném oznámení – poštou, e-mailem, uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.
5. Zhotovitel je povinen odstranit oprávněně reklamované vady na vlastní náklady ve lhůtě 7 pracovních dnů. V případě havárie nastoupí zhotovitel na odstranění vad ihned, nejpozději do 24 hodin.
6. Zhotovitel nese odpovědnost za škody na zdraví a majetku způsobené při realizaci díla nedodržením bezpečnostních předpisů.

IX.

Smluvní pokuty

1. Za nesplnění termínu ukončení díla je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla za každý i započatý den prodlení s předáním díla.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
3. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč denně za každou vadu až do jejího odstranění.
4. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště.
5. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
6. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

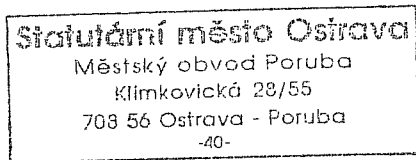
X.

Závěrečná ujednání

1. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo lze učinit jen písemnou formou. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.
2. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.

3. Smlouva o dílo je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel tři vyhotovení.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
5. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
6. O uzavření této smlouvy rozhodla Rada městského obvodu Poruba usnesením č. 1677/RMOB1014/46 ze dne 19. 7. 2012, kterým byla projednána uvedená zakázka zadaná dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

V Ostravě dne 13. 8. 2012



za objednatele
Ing. Petr Stachura,
místostarosta

A. G. C. Ostrava spol. s r. o.
Hasičská 52/551
700 30 Ostrava-Hrabůvka
DIČ: CZ27843991

za zhotovitele
Bc. Martin Čech,
jednatel

KRYCÍ LIST

Tisk: 12.7.2012
 k Invoici č. 202/03/01/043
 Počet stran

Akce : **Hlavní třída 867/28 a 867/34**

Část :

Vizka : 3C185	Zpracovaná : 12.7.2012	Soubor : AGC185	Archivní číslo :
------------------	---------------------------	--------------------	------------------

Umístění :	
Investor :	
Objednal :	Statutární město Ostrava, ÚMOb Poruba
Projektant :	
Zpracoval :	A.G.C. Ostrava spol. s r. o.

Členění rozpočtových nákladů

	Dodávka	Montáž	Hod.sazby	ZRN celkem	Přirážky
účet za HSV celkem		737 714,0		737 714,0	
účet za PSV celkem	783 712,5	868 613,3		1 652 325,8	
celkem	783 712,5	1 606 327,4		2 390 039,8	

ekapitulace DPH :	sazba	základna	hodnota	DPH celkem:
	14%	2 390 039,8	334 605,6	334 605,6
	20%			
	0%			

celkové rozpočtové náklady:

[+]Základní rozpočtové náklady	2 390 039,8
[+]Přirážky	
[+]DPH celkem	334 605,6

CELKEM :

bez DPH	2 390 039,8 Kč
vč. DPH	2 724 645,4 Kč

Zpracoval : Datum : A. G. C. Ostrava spol. s r. o.
 Podpis : (Hasičská 5, 755)
 700 00 Ostrava - Fabřany
 DIČ: CZ25943991

Odsouhlasil : Datum :
 Podpis :

Rekapitulační sestava v základní ceně

Tisk : 12.7.2012

Akce: **Hlavní třída 867/28 a 867/34**

Část:

List: 1
k bourání 2012/03/01/043

	název	tonáž	suť	dodávka	montáž	celkem
Objekt: 001 <i>Toto je první objekt - BD Hlavní třída 867/28</i>						
003	HSV Svislé a kompletní konstrukce				11 710,0	11 710,0
006	HSV Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				312 719,2	312 719,2
009	HSV Ostatní konstrukce a práce-bourání				97 956,9	97 956,9
099	HSV Přesun hmot				37 050,7	37 050,7
712	PSV Povlakové krytiny			165 569,8	235 308,6	400 878,5
713	PSV Izolace tepelné			121 117,1	63 928,2	185 045,2
721	PSV Zdravotnická - vnitřní kanalizace				14 852,0	14 852,0
762	PSV Konstrukce tesařské			19 351,8	25 528,8	44 880,6
764	PSV Konstrukce klempířské				85 342,1	85 342,1
766	PSV Konstrukce truhlářské			11 695,1	6 135,9	17 831,0
767	PSV Konstrukce zámečnické			161 928,0	38 526,0	200 454,0
VRN	HSV VRN				46 000,0	46 000,0
	HSV součet za HSV celkem				505 436,9	505 436,9
	PSV součet za PSV celkem			479 661,8	469 621,6	949 283,3
oučet				479 661,8	975 058,4	1 454 720,2
Objekt: 002 <i>Toto je druhý objekt - BD Hlavní třída 867/34</i>						
003	HSV Svislé a kompletní konstrukce				8 941,4	8 941,4
006	HSV Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				101 878,7	101 878,7
009	HSV Ostatní konstrukce a práce-bourání				58 952,5	58 952,5
099	HSV Přesun hmot				31 504,7	31 504,7
712	PSV Povlakové krytiny			80 162,3	134 173,9	214 336,2
713	PSV Izolace tepelné			87 360,8	29 699,6	117 060,4
721	PSV Zdravotnická - vnitřní kanalizace				21 017,0	21 017,0
762	PSV Konstrukce tesařské			10 549,9	10 889,1	21 439,1
764	PSV Konstrukce klempířské				84 359,1	84 359,1
766	PSV Konstrukce truhlářské			30 629,7	11 427,0	42 056,6
767	PSV Konstrukce zámečnické			95 348,0	107 426,1	202 774,1
VRN	HSV VRN				31 000,0	31 000,0
	HSV součet za HSV celkem				232 277,2	232 277,2
	PSV součet za PSV celkem			304 050,7	398 991,8	703 042,5
oučet				304 050,7	631 268,9	935 319,7
kce: AGC185 Hlavní třída 867/28 a 867/34						
	HSV součet za HSV celkem				737 714,0	737 714,0
	PSV součet za PSV celkem			783 712,5	868 613,3	1 652 325,8
oučet				783 712,5	1 606 327,4	2 390 039,8

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 12.7.2012

List : 2

6. Jankovcova 2 2012/03/01/0438

Akce: Hlavní třída 867/28 a 867/34

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suť	dodávka	montáž	celkem
objekt 001 - Toto je první objekt - BD Hlavní třída 867/28								
oddíl 003 [HSV] - Svislé a kompletní konstrukce								
1	319201311 Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	70,970	165,0			11 710,0	11 710,0
oddíl 003 - Svislé a kompletní konstrukce								
							11 710,0	11 710,0
oddíl 006 [HSV] - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
2	612425931 Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	0,680	364,0			247,5	247,5
3	620471123 Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená (zrnitá) tl 2 mm	m2	132,258	310,0			41 000,0	41 000,0
4	620471821 Nátěr základní pod tenkovrstvé omítky	m2	132,258	38,0			5 025,8	5 025,8
5	620472911 Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem a skelnou tkaninou	m2	70,970	235,0			16 678,0	16 678,0
6	620991121 Zakrývání výplní venkovních otvorů před nástřikem plastických maltovin z lešení	m2	2,520	31,0			78,1	78,1
7	622711112 KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS tl 20 mm s hmoždinkami s plastovým trnem	m2	2,220	622,0			1 380,8	1 380,8
8	622711113 KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS tl 30 mm s hmoždinkami s plastovým trnem	m2	0,680	658,0			447,4	447,4
9	622711115 KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS tl 50 mm s hmoždinkami s plastovým trnem (+ poly	m2	129,358	684,0			88 480,9	88 480,9
10	622711112 KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu XPS tl 20 mm	m2	0,315	713,0			226,5	226,5
11	622752231 KZS lišta rohová stěnová PVC s tkaninou 10/10 mm	m	114,400	101,0			11 554,4	11 554,4
12	622752232 KZS lišta rohová stěnová PVC s tkaninou 11/14 a 10/15 mm	m	2,100	103,0			216,3	216,3
13	622754111 KZS lišta začíšťovací s tkaninou u oken, dveří, výloh-APU lišta	m	17,000	121,0			2 057,0	2 057,0
14	622755111 KZS lišta připojovací PVC parapetní	m	2,100	140,0			294,0	294,0
15	R3 pochůzi plocha na terase	m2	40,020	3 624,0			145 032,5	145 032,5
oddíl 006 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
							312 719,2	312 719,2
oddíl 009 [HSV] - Ostatní konstrukce a práce-bourání								
16	938533111 Očištění povrchu + penetrace	m2	203,908	147,0			29 974,5	29 974,5
17	941111121 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	87,750	48,0			4 212,0	4 212,0
18	941111221 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 632,500	9,0			23 692,5	23 692,5
19	941111811 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	87,750	26,0			2 281,5	2 281,5
20	944111811 Demontáž zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	KPL	1,000	11 820,0			11 820,0	11 820,0
21	952901111 Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	80,000	70,0			5 600,0	5 600,0
22	968071112 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel oken pl do 1,5 m2	kus	0,720	13,0			9,4	9,4
23	968071125 Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,800	18,0			32,4	32,4
24	968072244 Vybourání kovových rámu oken jednoduchých pl do 1 m2	m2	0,720	279,0			200,9	200,9
25	968072455 Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,800	241,0			433,8	433,8
26	R02 Demontáž informačních nápisů, antén, satelitů, kabeláže apod + zpětná montáž	kpl	1,000	19 700,0			19 700,0	19 700,0

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 12.7.2012

List : 3

L. Imbrievé s. 2012/03/01/0438

Akce: **Hlavní třída 867/28 a 867/34**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suť	dodávka	montáž	celkem
oddíl 009 - Ostatní konstrukce a práce-bourání								97 956,9
								97 956,9
oddíl 099 [HSV] - Přesun hmot								
27	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,786	1 172,0		921,2	921,2
28	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,786	213,0		167,4	167,4
29	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	kpl	1,000	34 475,0		34 475,0	34 475,0
30	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	1,572	23,0		36,2	36,2
31	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží	t	0,786	256,0		201,2	201,2
32	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD podlaží	t	6,288	110,0		691,7	691,7
33	979081111	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,786	359,0		282,2	282,2
34	979081121	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21,222	13,0		275,9	275,9
oddíl 099 - Přesun hmot								37 050,7
								37 050,7
oddíl 712 [PSV] - Povlakové krytiny								
35	712331101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy na suchu AIP, NAIP nebo tkaninou+kot	m2	71,770	219,0		15 717,6	15 717,6
36	628411700	pás asfaltový samolepicí	m2	82,536	148,0	12 215,3		12 215,3
37	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	71,770	97,0		6 961,7	6 961,7
38	628522580	pás asfaltovaný modifikovaný	m2	82,536	192,0	15 846,9		15 846,9
39	712361702	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii přilepenou bodově+kotvení	m2	402,490	244,0		98 207,6	98 207,6
40	283220410	fólie střešní mPVC ke kotvení tl 1,5 mm	m2	462,864	275,0	127 287,6		127 287,6
41	712363301	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy pásek rš 50 mm K/10	kus	17,300	91,0		1 574,3	1 574,3
42	712363302	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy koutová lišta vnitřní rš 100 mm K/4	kus	66,300	193,0		12 795,9	12 795,9
43	712363303	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy koutová lišta vnější rš 100 mm K/5	kus	91,000	193,0		17 563,0	17 563,0
44	712363304	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy stěnová lišta rš 50 mm K3	kus	16,000	173,0		2 768,0	2 768,0
45	712363307	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy okapnice široká rš 250 mm K/9	kus	5,600	374,0		2 094,4	2 094,4
46	712363308	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy závětrná lišta rš 250 mm K/6	kus	44,000	396,0		17 424,0	17 424,0
47	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	402,490	37,0		14 892,1	14 892,1
48	673905210	geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 300 cm	m	148,116	69,0	10 220,0		10 220,0
49	998712104	Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	kpl	1,000	12 805,0		12 805,0	12 805,0
50	R06	Vyrovnání stávajícího povrchu ploché střechy (prořezání boulí, vrás + přetavení)	kpl	1,000	32 505,0		32 505,0	32 505,0
oddíl 712 - Povlakové krytiny						165 569,8	235 308,6	400 878,5
oddíl 713 [PSV] - Izolace tepelné								
51	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	702,261	62,0		43 540,2	43 540,2
52	283758820	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 70 mm	m2	614,530	171,0	105 084,6		105 084,6
53	283758800	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z	m2	42,718	124,0	5 297,0		5 297,0

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 12.7.2012

Líst : 4

Akce: **Hlavní třída 867/28 a 867/34**

Část:

L. Imlová v. 2012/03/01/0430

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suť	dodávka	montáž	celkem
54	283758850 1000 x 1000 x 50 mm deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 100 mm	m2	2,113	243,0		513,5		513,5
55	283R763850 polystyren spádovaný EPS150S	m3	2,162	4 728,0		10 221,9		10 221,9
56	721210823 Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	2,000	344,0			688,0	688,0
57	998713103 Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	kpl	1,000	19 700,0			19 700,0	19 700,0
oddíl 713 - Izolace tepelné						121 117,1		185 045,2
							63 928,2	
oddíl 721 [PSV] - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
58	721173746 Potrubí kanalizační z PE větrací DN 100 odvětrávací komínek	ks	4,000	1 103,0			4 412,0	4 412,0
59	721233113 Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125 D+M	kus	3,000	3 398,0			10 194,0	10 194,0
60	998721103 Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	kpl	1,000	246,0			246,0	246,0
oddíl 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								14 852,0
							14 852,0	
oddíl 762 [PSV] - Konstrukce tesařské								
61	762512255 Montáž kce podkladové z desek dřevotřískových kotvením do betonového podkladu	m2	78,320	232,0			18 170,2	18 170,2
62	607262440 deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	84,586	195,0		16 494,3		16 494,3
63	762832120 Montáž tramu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	31 200	78,0			2 433,6	2 433,6
64	605121210 řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	0,478	5 978,0		2 857,5		2 857,5
65	998762103 Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 24 m	kpl	1,000	4 925,0			4 925,0	4 925,0
oddíl 762 - Konstrukce tesařské						19 351,8		44 880,6
							25 528,8	
oddíl 764 [PSV] - Konstrukce klempířské								
66	764323820 Demontáž oplechování okapů lepenková krytina rš 250 mm	m	7,050	20,0			141,0	141,0
67	764352810 Demontáž okapového systému	kpl	1,000	1 182,0			1 182,0	1 182,0
68	764396810 Demontáž krycí dilatační lišta rš 250 mm do 30°	m	85,200	16,0			1 363,2	1 363,2
69	764410850 Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	2,850	30,0			85,5	85,5
70	764421850 Demontáž oplechování říms rš do 330 mm	m	2,850	26,0			74,1	74,1
71	764422810 Demontáž oplechování říms rš do 800 mm - římsa nad terasou	m	14,800	34,0			503,2	503,2
72	764430810 Demontáž oplechování zdí rš do 250 mm-atika strojovna	m	19,300	27,0			521,1	521,1
73	764430840 Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm -atika hl. sířecha	m	68,400	30,0			2 052,0	2 052,0
74	764711115 Oplechování parapetu rš 300 mm D+M	m	2,850	322,0			917,7	917,7
75	R07 Příplatek za práce ve výškách na laně	kpl	1,000	17 730,0			17 730,0	17 730,0
76	R4 Krycí lišta rš 130 mm K/2 D+M	m	54,700	207,0			11 322,9	11 322,9
77	764721119 Oplechování říms rš 830 mm K/7 D+M	m	14,800	595,0			8 806,0	8 806,0
78	R5 protidešťová žaluzie 1,6/0,14 D+M K/11	ks	16,000	975,0			15 600,0	15 600,0
79	764721113 Oplechování rš 200 mm K/12 D+M	m	23,600	198,0			4 672,8	4 672,8
80	764721116 Oplechování rš 380 mm K/13 D+M	m	0,750	329,0			246,8	246,8
81	764721111 Oplechování rš 50 mm K/14 D+M	m	18,600	132,0			2 455,2	2 455,2
82	764751111 Odpadní trouby kruhové rovné D 87 mm D+M	m	7,000	375,0			2 625,0	2 625,0
83	764761121 Žlaby podokapní půlkruhové R velikost 125 mm s háky D+M	m	6,500	348,0			2 262,0	2 262,0
84	764761171 Žlaby - čelo půlkruhové velikost 125 mm D+M	kus	4,000	105,0			420,0	420,0
85	764761231 Žlaby - kotlík k půlkruhovým žlabům velikost 125 mm D+M	kus	2,000	274,0			548,0	548,0
86	R764422820 Demontáž oplechování říms rš do 1100 mm	m	23,300	42,0			978,6	978,6
87	998764103 Přesun hmot pro konstrukce klempířské v	kpl	1,000	10 835,0			10 835,0	10 835,0

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 12.7.2012

Líst : 5

Akce: *Hlavní třída 867/28 a 867/34*

Část:

k Anotace č. 2012/03/01/0438

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suř	dodávka	montáž	celkem
objektech v do 24 m								
oddíl	764 - Konstrukce klempířské						85 342,1	85 342,1
oddíl	766 [PSV] - Konstrukce truhlářské							
88	766621211 Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	0,720	554,0			398,9	398,9
89	611400130 okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 60 x 60 cm P1	kus	2,000	1 595,0		3 190,0		3 190,0
90	766621212 Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	1,800	571,0			1 027,8	1 027,8
91	611400190 okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 90 x 200 cm P2	kus	1,000	7 978,0		7 978,0		7 978,0
92	766692911 Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,100	132,0			277,2	277,2
93	607941000 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	2,100	251,0		527,1		527,1
94	998766103 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	kpl	1,000	4 432,0			4 432,0	4 432,0
oddíl	766 - Konstrukce truhlářské					11 695,1	6 135,9	17 831,0
oddíl	767 [PSV] - Konstrukce zámečnické							
95	767811100 Osazení větrací mřížky D+M	kus	1,000	295,0			295,0	295,0
96	R01 Odřezání, přebroušení, nátěr + zpětná montáž ocelového žebříku	kus	1,000	7 880,0			7 880,0	7 880,0
97	911101111 Montáž zábradlí ocelového přichyceného vně do betonového podkladu	m	24,000	649,0			15 576,0	15 576,0
98	553R915340 zábradelní systém s výplní ze svislých ocelových tyčí	m	24,000	6 747,0		161 928,0		161 928,0
99	998767103 Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	kpl	1,000	14 775,0			14 775,0	14 775,0
oddíl	767 - Konstrukce zámečnické					161 928,0	38 526,0	200 454,0
oddíl	VRN [HSV] - VRN							
100	ZARSTAV Zařízení staveniště	soub.	1,000	46 000,0			46 000,0	46 000,0
oddíl	VRN - VRN						46 000,0	46 000,0
objekt	001 - Toto je první objekt - BD Hlavní třída 867/28					479 661,8	975 058,4	1 454 720,2
objekt	002 - Toto je druhý objekt - BD Hlavní třída 867/34							
oddíl	003 [HSV] - Svislé a kompletní konstrukce							
101	319201311 Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	54,190	165,0			8 941,4	8 941,4
oddíl	003 - Svislé a kompletní konstrukce						8 941,4	8 941,4
oddíl	006 [HSV] - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
102	612425931 Omítka vápenná štuková vnitřního ostění okenního nebo dveřního	m2	1,190	364,0			433,2	433,2
103	617421221 Vnitřní omítka světlíků nebo výtahových šachet vápenná hladká+ zapravení	m2	35,000	275,0			9 625,0	9 625,0
104	620471123 Vnější omítka silikonová tenkovrstvá probarvená (zrnitá) tl 2 mm	m2	56,341	310,0			17 465,7	17 465,7
105	620471821 Nátěr základní pod tenkovrstvé omítky	m2	57,531	38,0			2 186,2	2 186,2
106	620472911 Vyrovnání podkladu pro tenkovrstvé omítky tmelem a skelnou tkaninou	m2	60,440	235,0			14 203,4	14 203,4

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 12.7.2012

List : 6

k. Invoce č. 2012/03/01/0433

Akce: **Hlavní třída 867/28 a 867/34**

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	lonáž+sut'	dodávka	montáž	celkem
107	620991121	Zakrývání výplní venkovních otvorů před nástřikem plastických maltovin z lešení	m2	5,583	31,0		173,1	173,1
108	622711113	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS tl 30 mm s hmoždinkami s plastovým trnem	m2	1,190	658,0		783,0	783,0
109	622711115	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS tl 50 mm s hmoždinkami s plastovým trnem (+ poly	m2	1,540	684,0		1 053,4	1 053,4
110	622711122	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu EPS tl 120 mm s hmoždinkami s plastovým trnem	m2	48,551	832,0		40 394,4	40 394,4
111	622712112	KZS stěn budov pod omítku deskami z polystyrénu XPS tl 20 mm s hmoždinkami s plastovým trnem	m2	0,540	719,0		388,3	388,3
112	622752231	KZS lišta rohová stěnová PVC s tkaninou 10/10 mm	m	105,100	101,0		10 615,1	10 615,1
113	622752232	KZS lišta rohová stěnová PVC s tkaninou 11/14 a 10/15 mm	m	11,400	103,0		1 174,2	1 174,2
114	622754111	KZS lišta začíšť'ovací s tkaninou u oken, dveří, výloh-APU lišta	m	23,800	121,0		2 879,8	2 879,8
115	622755111	KZS lišta připojovací PVC parapetní	m	3,600	140,0		504,0	504,0

oddíl 006 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

101 878,7
101 878,7

oddíl 009 [HSV] - Ostatní konstrukce a práce-bourání

116	938533111	Očištění povrchu + penetrace	m2	105,471	147,0		15 504,2	15 504,2
117	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	40,000	48,0		1 920,0	1 920,0
118	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 200,000	9,0		10 800,0	10 800,0
119	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	40,000	26,0		1 040,0	1 040,0
120	944111811	Demontáž zábradlí trubkového na vnějších stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	kpl	1,000	4 925,0		4 925,0	4 925,0
121	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	60,000	70,0		4 200,0	4 200,0
122	968071112	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel oken pl do 1,5 m2	kus	1,000	13,0		13,0	13,0
123	968071125	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křidel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	18,0		18,0	18,0
124	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých pl do 1 m2	m2	0,303	279,0		84,5	84,5
125	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubni pl do 2 m2	m2	2,000	241,0		482,0	482,0
126	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých pl do 4 m2	m2	3,280	81,0		265,7	265,7
127	R02	Demontáž informačních nápisů, antén, satelitů, kabeláže apod + zpětná montáž	kpl	1,000	19 700,0		19 700,0	19 700,0

oddíl 009 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

58 952,5
58 952,5

oddíl 099 [HSV] - Přesun hmot

128	979098231	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	3,409	1 172,0		3 995,3	3 995,3
129	979082111	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,409	213,0		726,1	726,1
130	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	kpl	1,000	17 730,0		17 730,0	17 730,0
131	979082121	Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m	t	6,818	23,0		156,8	156,8
132	979011111	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží	t	3,409	256,0		872,7	872,7
133	979011121	Svislá doprava suti a vybouraných hmot ZKD	t	27,272	110,0		2 999,9	2 999,9

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 12.7.2012

List : 7

Akce: **Hlavní třída 867/28 a 867/34**

Část:

*12.10.12
k montáži 12.12/09/101/0438*

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suf	dodávka	montáž	celkem
134	979081111 podlaží Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,409	359,0			1 223,8	1 223,8
135	979081121 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	92,043	13,0			1 196,6	1 196,6
136	978015391 Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti V až VII o rozsahu do 100 %	m2	17,710	147,0			2 603,4	2 603,4

oddíl 099 - Přesun hmot 31 504,7

31 504,7

oddíl 712 [PSV] - Povlakové krytiny

137	712361702 Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólii přilepenou bodově+kotvení	m2	234,638	244,0			57 251,7	57 251,7
138	283220410 fólie střešní mPVC ke kotvení tl 1,5 mm	m2	269,834	275,0		74 204,4		74 204,4
139	712363301 Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy pásek rš 50 mm K/6	kus	87,550	91,0			7 967,1	7 967,1
140	712363302 Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy koutová lišta vnitřní rš 100 mm K/4	kus	28,900	193,0			5 577,7	5 577,7
141	712363303 Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy koutová lišta vnější rš 100 mm K/5	kus	68,200	193,0			13 162,6	13 162,6
42	712363304 Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy stěnová lišta rš 50 mm K/3	kus	22,600	173,0			3 909,8	3 909,8
143	712363307 Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy okapnice široká rš 250 mm K/11	kus	6,750	374,0			2 524,5	2 524,5
144	712363308 Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy závětrná lišta rš 250 mm K/8	kus	16,500	396,0			6 534,0	6 534,0
145	712391172 Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	234,638	37,0			8 681,6	8 681,6
146	673905210 geotextilie netkaná 300 g/m2, šíře 300 cm	m	86,347	69,0			5 957,9	5 957,9
147	998712104 Přesun hmot pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	kpl	1,000	12 805,0			12 805,0	12 805,0
148	R7 Vyrovnání stávajícího povrchu ploché střechy (prořezání bouli, vrás + přetavení)	kpl	1,000	15 760,0			15 760,0	15 760,0

oddíl 712 - Povlakové krytiny 80 162,3

134 173,9

oddíl 713 [PSV] - Izolace tepelné

149	713141135 Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	277,284	62,0			17 191,6	17 191,6
150	283758820 deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 70 mm	m2	432,488	171,0		73 955,4		73 955,4
151	283758810 deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 60 mm	m2	3,068	165,0		506,2		506,2
152	283758580 deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 140 mm	m2	10,560	342,0		3 611,5		3 611,5
153	283758830 deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 Z 1000 x 1000 x 80 mm	m2	16,600	204,0		3 386,4		3 386,4
154	283R763850 polystyren spádovaný EPS150S	m3	0,904	4 728,0		4 274,1		4 274,1
155	283759090 deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 50 mm	m2	3,175	145,0		460,4		460,4
156	283759140 deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	3,838	304,0		1 166,8		1 166,8
157	721210823 Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	2,000	344,0			688,0	688,0
158	998713103 Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	kpl	1,000	11 820,0			11 820,0	11 820,0

oddíl 713 - Izolace tepelné 87 360,8

29 699,6

Položková sestava v základní ceně

Tisk: 12.7.2012

List: 8

Akce: *Hlavní třída 867/28 a 867/34*

Část:

12.07.2012 12:17:17
2 měřené č. 2012/03/01/0438

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	tonáž+suř	dodávka	montáž	celkem
oddíl 721 [PSV] - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
159	721173746 Potrubí kanalizační z PE větrací DN 100 - odvětrávací komínek	kus	12,000	1 103,0			13 236,0	13 236,0
160	721233113 Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	2,000	3 398,0			6 796,0	6 796,0
161	998721103 Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	kpl	1,000	985,0			985,0	985,0
oddíl 721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							21 017,0	21 017,0
oddíl 762 [PSV] - Konstrukce tesařské								
162	762512255 Montáž kce podkladové z desek dřevotřískových kotvením do betonového podkladu	m2	14,840	232,0			3 442,9	3 442,9
163	607262440 deska dřevoštěpková OSB 3 SE 2500x1250x18 mm	m2	16,027	195,0		3 125,3		3 125,3
164	762822120 Montáž trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	57,580	78,0			4 491,2	4 491,2
165	605121210 řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m	m3	1,242	5 978,0		7 424,7		7 424,7
166	998762103 Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 24 m	kpl	1,000	2 955,0			2 955,0	2 955,0
oddíl 762 - Konstrukce tesařské							10 549,9	21 439,1
							10 889,1	
oddíl 764 [PSV] - Konstrukce klempířské								
167	764323820 Demontáž oplechování okapů lepenková krytina rš 250 mm	m	5,800	20,0			116,0	116,0
168	764352810 Demontáž okapového systému	kpl	1,000	1 182,0			1 182,0	1 182,0
169	764396810 Demontáž krycí dilatační lišta rš 250 mm do 30°	m	58,210	16,0			931,4	931,4
170	764410850 Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	3,600	30,0			108,0	108,0
171	764422810 Demontáž oplechování římsa rš do 1000 mm - římsa	m	18,250	33,0			602,3	602,3
172	764430840 Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm - dilatace+opl. zdi+ opl. atiky střechy v u. strojovny+odv. k.	m	62,400	30,0			1 872,0	1 872,0
173	764711116 Oplechování parapetu rš 380 mm	m	3,600	374,0			1 346,4	1 346,4
174	764721113 Oplechování rš 270 mm K/12	m	12,550	238,0			2 986,9	2 986,9
175	764721116 Oplechování rš 380 mm K/13	m	12,500	329,0			4 112,5	4 112,5
176	764721119 Oplechování římsa rš 600 mm K/9	m	17,900	552,0			9 880,8	9 880,8
177	764751111 Odpadní trouby kruhové rovné D 87 mm	m	1,500	375,0			562,5	562,5
178	764761121 Žlaby podokapní půlkruhové R velikost 125 mm s háky D+M	m	5,800	348,0			2 018,4	2 018,4
179	764761171 Žlaby - čelo půlkruhové velikost 125 mm D+M	kus	2,000	105,0			210,0	210,0
180	764761231 Žlaby - kotlík k půlkruhovým žlabům velikost 125 mm D+M	kus	2,000	274,0			548,0	548,0
181	R4 Krycí lišta rš 130 mm K/2	m	42,280	207,0			8 752,0	8 752,0
182	R5 protidešťová žaluzie 1,6/0,14	ks	12,000	975,0			11 700,0	11 700,0
183	998764103 Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	kpl	1,000	9 850,0			9 850,0	9 850,0
184	R6 Příplatek za práce ve výšce na laně	kpl	1,000	27 580,0			27 580,0	27 580,0
oddíl 764 - Konstrukce klempířské							84 359,1	84 359,1
oddíl 766 [PSV] - Konstrukce truhlářské								
185	766621211 Montáž oken zdvojených otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m2	3,583	554,0			1 985,0	1 985,0
186	611400130 okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí 55 x 55 cm P1	kus	1,000	1 339,0		1 339,0		1 339,0
187	6114001901 okno plastové dvoukřídlé otvíravé a vyklápěcí +otvor pro VZT 205 x 160 cm	kus	1,000	19 384,0		19 384,0		19 384,0
188	766621212 Montáž oken zdvojených otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	2,000	571,0			1 142,0	1 142,0
189	611400190 okno plastové jednokřídlé otvíravé a vyklápěcí	kus	1,000	8 865,0		8 865,0		8 865,0

Položková sestava v základní ceně

Tisk : 12.7.2012

List : 9

Akce: **Hlavní třída 867/28 a 867/34**

l. Mladouře č. 2012/03/01/043

Část:

poř. číslo	název	m.j.	množství	sazba	lonáž+sul'	dodávka	montáž	celkem
190	100 x 200 cm P2 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl přes 1,5 m2	kus	1,000	24,0			24,0	24,0
191	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	3,000	132,0			396,0	396,0
192	607941000 deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,15 x 1 m	m	4,150	251,0		1 041,7		1 041,7
193	998766103 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	kpl	1,000	7 880,0			7 880,0	7 880,0
oddíl 766 - Konstrukce truhlářské						30 629,7		42 056,6
							11 427,0	
oddíl 767 [PSV] - Konstrukce zámečnické								
194	767311810 Demontáž světlíků všech typů se zasklením	m2	34,400	857,0			29 480,8	29 480,8
195	767316317 Montáž střešního bodového světlíku přes 4 m2	kus	2,000	17 730,0			35 460,0	35 460,0
196	354R podpěra PZ plech 1,5mm, rš.500, v300mm	kus	2,000	14 775,0		29 550,0		29 550,0
197	562R obloukový světlík -hliníková bezúdržbová konstrukce, zasklení polykarbonát 25mm	kus	2,000	32 899,0		65 798,0		65 798,0
198	767811100 Osazení větrací mřížky s klapkou D+M	kus	2,000	492,0			984,0	984,0
199	R01 Odřezání, přebroušení, nátěr + zpětná montáž ocelového žebříku	kus	1,000	7 880,0			7 880,0	7 880,0
200	998767103 Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,117	1 122,0			131,3	131,3
201	R06 Odřezání, přebroušení, nátěr + zpětná montáž ocelového zábradlí dl. 2,5m	ks	5,000	6 698,0			33 490,0	33 490,0
<i>Celkem</i>								
oddíl 767 - Konstrukce zámečnické						95 348,0		202 774,1
							107 426,0	
oddíl VRN [HSV] - VRN								
202	ZARSTAV Zařízení staveniště	soub.	1,000	31 000,0			31 000,0	31 000,0
oddíl VRN - VRN								31 000,0
							31 000,0	
objekt 002 - Toto je druhý objekt - BD Hlavní třída 867/34						304 050,7		935 319,7
							631 268,9	