

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 20130531 - Stavební úpravy a opravy stáv. lodžií vč. navaz.kcí objektu Č.P.1015-1017 v ul. ERN

Místo: Pardubice

Datum: 31.05.2013

Zadavatel:
Město Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HMP top s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------|----------|------------|-------------|
| Cena bez DPH | | | | 0,00 |
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | | v | CZK | 0,00 |

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 20130531 - Stavební úpravy a opravy stáv. lodžii vč. navaz.kcí objektu Č.P.1015-1017 v ul. ER

Místo: Pardubice

Datum: 31.05.2013

Zadavatel: Město Pardubice

Projektant: HMP top s.r.o.

Uchazeč:

| Kód | Objekt, Soupis prací | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|------------|
| Náklady stavby celkem | | 0,00 | 0,00 | |
| 51 | Stavební úpravy a opravy stáv.lodžii vč.navazujících kcí objektu | 0,00 | 0,00 | STA |
| 52 | Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 | 0,00 | STA |

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 20130531 - Stavební úpravy a opravy stáv. lodžii vč. navaz.kcí objektu Č.P.1015-1017 v ul. ERNO KC

Objekt: 51 - Stavební úpravy a opravy stáv.lodžii vč.navazujících kcí objektu

KSO: 803 59

Místo: Pardubice

Datum: 31.05.2013

Zadavatel:
Město Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
HMP top s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-------------|
| Cena bez DPH | 0,00 |
|---------------------|-------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|------|------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------|
| Cena s DPH | v CZK | 0,00 |
|-------------------|--------------|-------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20130531 - Stavební úpravy a opravy stáv. lodžii vč. navaz.kcí objektu Č.P.1015-1017 v ul. ERNO KOŠŤÁ
Objekt: **51 - Stavební úpravy a opravy stáv.lodžii vč.navazujících kcí objektu**
Místo: Pardubice Datum: 31.05.2013
Zadavatel: Město Pardubice Projektant: HMP top s.r.o.
Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|------------------------------------------------------------|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| HSV - Práce a dodávky HSV | 0,00 |
| 18 - Zemní práce | 0,00 |
| 61 - Úprava povrchů vnitřní | 0,00 |
| 62.1. - Sanace konstrukcí | 0,00 |
| 62.3. - Zateplení a fasáda obvodového pláště (ETICS) | 0,00 |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | 0,00 |
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | 0,00 |
| 96 - Bourání konstrukcí | 0,00 |
| 97 - Likvidace suti a vybouraných hmot HSV a PSV | 0,00 |
| 99 - Přesun hmot | 0,00 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 0,00 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 0,00 |
| 712 - Povlakové krytiny | 0,00 |
| 713 - Izolace tepelné | 0,00 |
| 762 - Konstrukce tesařské | 0,00 |
| 763 - Konstrukce montované z desek, dílců a panelů | 0,00 |
| 764 - Konstrukce klempířské | 0,00 |
| 766 - Konstrukce truhlářské | 0,00 |
| 767 - Konstrukce zámečnické | 0,00 |
| 768 - Výplně otvorů PLAST | 0,00 |
| 771 - Podlahy z dlaždic | 0,00 |
| 781 - Dokončovací práce | 0,00 |
| 783 - Dokončovací práce | 0,00 |
| 784 - Dokončovací práce | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20130531 - Stavební úpravy a opravy stáv. lodžii vč. navaz.kcí objektu Č.P.1015-1017 v ul. ERNO KOŠŤÁ
Objekt: **51 - Stavební úpravy a opravy stáv.lodžii vč.navazujících kcí objektu**
Místo: Pardubice Datum: 31.05.2013
Zadavatel: Město Pardubice Projektant: HMP top s.r.o.
Uchazeč: dle výběrového řízení

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

18 - Zemní práce 0,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|--|------|--|
| 1 | K | 18040210R | Znovu zatravnění travnatých ploch dotčených prováděním díla dle projektu 1 " viz TZ odd. 3.3. | sou | 1,000 | | 0,00 | |
| 2 | K | 18410220R | Odstranění stávajících keřů a dřevin v dotčených místech stavbou a dodávka a osazení nových po dokončení stavebních prací 1 " viz TZ odd. 3.3. | sou | 1,000 | | 0,00 | |
| 3 | K | 18910220R | Ochranná geotextilie " viz TZ odd. 3.3. (34,37+48,55)*2*1,0 | m2 | 165,840 | | 0,00 | |
| 4 | K | 18920220R | Vyčištění po stavební činnosti f1001 | m2 | 165,840 | | 0,00 | |

61 - Úprava povrchů vnitřní 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|------|----------------|
| 5 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou " viz tabulka výrobků v.č. F.AR.07 (1,8*2,45-0,9*0,85)*24 " P01 (1,8*2,45-0,9*0,85)*12 " P02 (2,1*2,45-1,2*0,85)*8 " P03 (2,1*2,45-1,2*0,85)*8 " P04 Součet | m2 | 197,220 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 6 | K | 619995001 | Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. "F.AR.07 (1,8+2,45)*2*(24+12) " výrobky P01+P02 (2,1+2,45)*2*(8+8) " výrobky P03+P04 Součet | m | 451,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 7 | K | 611131111 | Polymercementový spojovací můstek vnitřních ostění nanášený ručně Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů "F.AR.07 a F.AR.06 (1,8+2,45*2)*(24+12)*(0,225+0,15) (2,1+2,45*2)*(8+8)*(0,225+0,15) Součet | m2 | 132,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 8 | K | 611142001 | Potažení vnitřních ostění sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů F6101 | m2 | 132,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 9 | K | 622212051 | Montáž zateplení ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm Montáž kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm " nejen ostění, ale i nadpraží F.AR.06+F.AR.07 (1,8+2,45*2)*(24+12) (2,1+2,45*2)*(8+8) Součet | m | 353,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 10 | M | 283759310 | deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm desky z tencených plastu desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhaslivy objemova hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 30 mm F6201*0,225*1,1 "F.AR.06 | m2 | 87,417 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 11 | K | 611131121 | Penetrace akrylát-silikonová vnitřních nanášená ručně Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů | m2 | 132,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | F6101 | 132,450 | | | | |
| 12 | K | 611341121 | Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních ostění rovných nanášená ručně | m2 | 132,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných | | | | | |
| | | | F6101 | 132,450 | | | | |
| 13 | K | 611341191 | Příplatek k sádrové omítce vnitřních ostění za každých dalších 5 mm tloušťky ručně | m2 | 132,450 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů | | | | | |
| | | | F6101 | 132,450 | | | | |

62.1. - Sanace konstrukcí

0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--|------|----------------|
| 14 | K | 629991011 | Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | m2 | 197,220 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou | | | | | |
| | | | FP00 | 197,220 | | | | |
| 15 | K | 629995101 | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou | m2 | 863,731 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím | | | | | |
| | | | " F.AR.02+F.AR.06+F.AR.07 | | | | | |
| | | | " lodžiových stěn a stěn u lodžií, které budou upravovány dle označení ploch | | | | | |
| | | | " na výšku od vrchní koty soklu po atiku | | | | | |
| | | | " zkratka NSOnSOKZS=nová silikonová omítka na stávající omítku s KZS | | | | | |
| | | | " zkratka NKOSnSKOKZS=nový keramický obklad stěn na stávající ker.obklad s KZS | | | | | |
| | | | " zkratka NKS=nový keramický sokl | | | | | |
| | | | " zkratka NKOS=nový keramický obklad stěn | | | | | |
| | | | " zkratka NFSN=nový fasádní silikonový nátěr | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 0,000 | | | |
| | | | "A NSOnSOKZS - EPS 30mm - NE OSTĚNÍ | | | | | |
| | | | 15,2*0,54*2 "L1a vč.M1 nebo M2 | | 16,416 | | | |
| | | | 15,2*0,54*1 " L1b dtto | | 8,208 | | | |
| | | | (15,2-2,54-0,15-1,1)*(0,3+0,54)*2 "B1a dtto | | 19,169 | | | |
| | | | (15,2-2,54-0,15-1,1)*(0,3+0,54)*2 "B1b dtto | | 19,169 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 62,962 | | | |
| | | | "A NSOnSOKZS - XPS 30mm (ostění bez soklu) - OSTĚNÍ | | | | | |
| | | | (2,45-0,2)*0,15*4*2 "B1a (-0,2 je sokl S2) | | 2,700 | | | |
| | | | (2,45-0,2)*0,15*4*2 "B1b (dtto) | | 2,700 | | | |
| | | | (2,45-0,2)*0,15*4 "B2 (dtto) | | 1,350 | | | |
| | | | (2,45-0,2)*0,15*4 "B4 (dtto) | | 1,350 | | | |
| | | | (2,45-0,2)*0,15*4*2 "B5 | | 2,700 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 10,800 | | | |
| | | | "A NKOSnSKOKZS - EPS 30mm - NE OSTĚNÍ | | | | | |
| | | | (2,54+0,15+1,1)*(0,3+0,54)*2 "B1a dtto | | 6,367 | | | |
| | | | (2,54+0,15+1,1)*(0,3+0,54)*2 "B1b dtto | | 6,367 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 12,734 | | | |
| | | | "K1 NKOS stěna bez KZS na stáv.keram.obklad | | | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(0,48+0,9*2+0,78)*(4*2)- | | 28,123 | | | |
| | | | (2,45*0,9+1,6*0,9)*4*2 "L1a | | | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(0,48+0,9*2+0,78)*4- | | 14,062 | | | |
| | | | (2,45*0,9+1,6*0,9)*4 "L1a | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 42,185 | | | |
| | | | "K2 NKOS ostění nebo parapet bude s KZS 30mm XPS na stáv.ker.obklad | | | | | |
| | | | " přidávám i nadpraží, protože v detailech není popsáno | | | | | |
| | | | 0,15*((2,45-0,2)*2+0,9+0,9*2)*(4*2) "L1a | | 8,640 | | | |
| | | | 0,15*((2,45-0,2)*2+0,9+0,9*2)*4 "L1b | | 4,320 | | | |
| | | | 0,15*(1,2+0,9+1,2)*4*2 "B1a pouze parapet a nadpraží | | 3,960 | | | |
| | | | 0,15*(1,2+0,9+1,2)*4*2 "B1b pouze parapet a nadpraží | | 3,960 | | | |
| | | | 0,15*(0,9+0,9+0,9)*4 "B2 pouze parapet a nadpraží | | 1,620 | | | |
| | | | 0,15*((2,45-0,2)*2+0,9+0,9*2)*4 "B3a | | 4,320 | | | |
| | | | 0,15*((2,45-0,2)*2+0,9+0,9*2)*4 "B3b | | 4,320 | | | |
| | | | 0,15*(0,9+0,9+0,9)*4 "B4 pouze parapet a nadpraží | | 1,620 | | | |
| | | | 0,15*(0,9+0,9+0,9)*4*2 "B5 pouze parapet a nadpraží | | 3,240 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 36,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | "K3 NKOS bez KZS na stáv.omítku -NE NAD | | | | | |
| | | | MARKYZOU | | | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(1,1+0,58+0,9+0,9+0,95)*5- | | 34,371 | | | |
| | | | (2,45*0,9+0,9*1,6)*4-0,9*2*1,6 "B3a | | | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(1,1+0,58+0,9+0,9+0,95)*5- | | 34,371 | | | |
| | | | (2,45*0,9+0,9*1,6)*4-0,9*2*1,6 "B3b | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 68,742 | | | |
| | | | "K3 NKOS bez KZS na stáv.omítku -NAD | | | | | |
| | | | MARKYZOU | | | | | |
| | | | (1,1+3,33)*1,75 "B3a | | 7,753 | | | |
| | | | (1,1+3,33)*1,75 "B3b | | 7,753 | | | |
| | | | (1,1+3,06+1,1)*1,75*2+3,06*(16,4- | | 25,946 | | | |
| | | | 15,2)/3*2*2+1,1*(16,4-15,2)*2 "L1a 1x a L1b | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 41,451 | | | |
| | | | "S1 NKS sokl bez KZS na stav.keram sokl | | | | | |
| | | | 0,2*(0,48+0,9+0,78)+(4*2) "L1a | | 8,432 | | | |
| | | | 0,2*(0,48+0,9+0,78)+4*L1b | | 4,432 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 12,864 | | | |
| | | | " S2 NKS sokl bude KZS 30mm XPS na | | | | | |
| | | | stáv.omítku | | | | | |
| | | | 0,2*(0,15*2)*(4*2) "L1a | | 0,480 | | | |
| | | | 0,2*(0,15*2)*(4) "L1b | | 0,240 | | | |
| | | | 0,2*(0,15*2)*(4*2) "B1a | | 0,480 | | | |
| | | | 0,2*(0,15*2)*(4*2) "B1b | | 0,480 | | | |
| | | | 0,2*(0,15*2)*(4) "B2 | | 0,240 | | | |
| | | | 0,2*(0,15*2)*(4) "B3a | | 0,240 | | | |
| | | | 0,2*(0,15*2)*(4) "B3b | | 0,240 | | | |
| | | | 0,2*(0,15*2)*(4) "B4 | | 0,240 | | | |
| | | | 0,2*(0,15*2)*(4*2) "B5 | | 0,480 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 3,120 | | | |
| | | | " S3 NKS sokl bez KZS na stáv.omítku | | | | | |
| | | | 0,2*(1,1+0,98+0,3)*4*2 "L1a | | 3,808 | | | |
| | | | 0,2*(0,27+1,1+1,1)*4 "L1b | | 1,976 | | | |
| | | | 0,2*(1,1+0,48+1,2+0,75)*4*2 "B1a | | 5,648 | | | |
| | | | 0,2*(0,75+1,2+0,48+1,1)*4*2 "B1b | | 5,648 | | | |
| | | | 0,2*(1,1+0,58+0,9+0,95)*4 "B2 | | 2,824 | | | |
| | | | 0,2*(1,1+0,58+0,9+0,95)*4 "B4 | | 2,824 | | | |
| | | | 0,2*(0,9+0,9+0,63+1,1)*4*2 "B5 | | 5,648 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 28,376 | | | |
| | | | " S4 NKS sokl bez KZS na keram.obklad | | | | | |
| | | | " v projektu balkonu B3s není stáv.keram. | | | | | |
| | | | popsán, ale je zakreslen v přidaném řezu | | | | | |
| | | | 0,2*(1,1+0,58+0,9+0,95)*4 "B3a | | 2,824 | | | |
| | | | 0,2*(0,95+0,9+0,58+1,1)*4 "B3b | | 2,824 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 5,648 | | | |
| | | | " O1 NFSN na stávající omítku -NE přímo NAD | | | | | |
| | | | MARKYZOU | | | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(1,1+0,98+0,3)*5*2+16,4*0,24*2 "L1a | | 63,564 | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(0,27+1,1+1,1)*5+16,4*0,27 "L1b | | 33,327 | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(1,1+3,33)*5*2- | | 65,622 | | | |
| | | | (2,45*0,9+1,2*1,6)*4*2-(1,2+0,9)*1,2*2 "B1a | | | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(1,1+3,33)*5*2- | | 65,622 | | | |
| | | | (2,45*0,9+1,2*1,6)*4*2-(1,2+0,9)*1,2*2 "B1b | | | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(1,1+3,33)*5-(2,45*0,9+0,9*1,6)*4- | | 34,371 | | | |
| | | | 0,9*2*1,6 "B2 | | | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(1,1+3,33)*5-(2,45*0,9+0,9*1,6)*4- | | 35,091 | | | |
| | | | 0,9*2*1,2 "B4 | | | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(3,33+1,1)*5*2- | | 72,342 | | | |
| | | | (2,45*0,9+0,9*1,6)*4*2-0,9*2*1,2 "B5 | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 369,939 | | | |
| | | | " O1 NFSN na stáv.omítku -NAD MARKYZOU | | | | | |
| | | | 25,946/2+0,54*1,75 "1xL1a | | 13,918 | | | |
| | | | 3,33*1,75*(13-3-1) | | 52,448 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 66,366 | | | |
| | | | "O2 NSO na stáv.omítku -NE přímo NAD | | | | | |
| | | | MARKYZOU | | | | | |
| | | | 15,2*1,7*2 "L1a | | 51,680 | | | |
| | | | 15,2*1,7 "L1b | | 25,840 | | | |
| | | | 1,1*1,75*1 "1x L1a | | 1,925 | | | |
| | | | 1,1*1,75*(13-1) | | 23,100 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 102,545 | | | |
| | | | Součet | | 863,731 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 16 | K | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | m2 | 670,257 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou | | | | | | | | |
| "F.AR.06 | | | | | | | | |
| " podhledy lodžii | | | | | | | | |
| 4,6*4*2 "L1a | | | | | 36,800 | | | |
| 4,6*4 "L1b | | | | | 18,400 | | | |
| 4,9*4*2 "B1a | | | | | 39,200 | | | |
| 4,9*4*2 "B1b | | | | | 39,200 | | | |
| 4,9*4 "B2 | | | | | 19,600 | | | |
| 4,9*4 "B3a | | | | | 19,600 | | | |
| 4,9*4 "B3b | | | | | 19,600 | | | |
| 4,9*4 "B4 | | | | | 19,600 | | | |
| (4,9+4,9)*4 "B5 | | | | | 39,200 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 251,200 | | | |
| " plocha lodžii | | | | | | | | |
| F6205 | | | | | 251,200 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 251,200 | | | |
| " podhled markýz | | | | | | | | |
| 4,46*3 "M1 | | | | | 13,380 | | | |
| 4,75*(13-3) "M2 | | | | | 47,500 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 60,880 | | | |
| " plocha markýz | | | | | | | | |
| 4,46*3 "M1 | | | | | 13,380 | | | |
| 4,75*(13-3) "M2 | | | | | 47,500 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 60,880 | | | |
| " čela lodžii | | | | | | | | |
| (0,85+3,0+0,12)*(4*2)*0,15 "L1a | | | | | 4,764 | | | |
| (3,0+0,85)*4*0,15 "L1b | | | | | 2,310 | | | |
| (0,85+3,0+1,1)*(4*2)*0,15 "B1a | | | | | 5,940 | | | |
| (1,1+3,0+0,85)*(4*2)*0,15 "B1b | | | | | 5,940 | | | |
| (0,85+3,0+1,1)*(4)*0,15 "B2 | | | | | 2,970 | | | |
| (0,85+3,0+1,1)*(4)*0,15 "B3a | | | | | 2,970 | | | |
| (1,1+3,0+0,85)*(4)*0,15 "B3b | | | | | 2,970 | | | |
| (0,85+3,0+1,1)*(4)*0,15 "B4 | | | | | 2,970 | | | |
| (1,1+3,0+0,85+0,85+3,0+1,1)*(4)*0,15 "B5 | | | | | 5,940 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 36,774 | | | |
| "čelo markýz | | | | | | | | |
| (0,85+3,0)*2*0,15 "M1 | | | | | 1,155 | | | |
| (0,85+3,0+1,1)*(13-2)*0,15 "M2 | | | | | 8,168 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 9,323 | | | |
| Součet | | | | | 670,257 | | | |
| 17 | K | 985311111 | Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm | m2 | 86,373 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm | | | | | | | | |
| Poznámka k položce: | | | | | | | | |
| Je nepřipustné vytvářet vlastní kombinace různých úprav materiálů ve skladbě sanací a zateplení, musí být použity pouze certifikované systémy s doklady o posouzení shody. | | | | | | | | |
| F6203*0,1 | | | | | 86,373 | | | |
| 18 | K | 622325201 | Opava vápenocementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 10% | m2 | 863,731 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Opava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové stěn do 10% | | | | | | | | |
| F6203 | | | | | 863,731 | | | |
| 19 | K | 985311312 | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm | m2 | 67,026 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 10 do 20 mm | | | | | | | | |
| " dle projektu (TZ) 10% ploch | | | | | | | | |
| F6204*0,1 | | | | | 67,026 | | | |
| Součet | | | | | 67,026 | | | |
| 20 | K | 985323112 | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm | m2 | 67,026 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm | | | | | | | | |
| F6206 | | | | | 67,026 | | | |
| 21 | K | 985311311 | Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 10 mm | m2 | 251,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm | | | | | | | | |
| " podlahy lodžii F.AR.06, F.AR.02 | | | | | | | | |
| 4,6*4*2 "L1a | | | | | 36,800 | | | |
| 4,6*4 "L1b | | | | | 18,400 | | | |
| 4,9*4*2 "B1a | | | | | 39,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------------------------|-----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 4,9*4*2 "B1b | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4 "B2 | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3a | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3b | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B4 | | 19,600 | | | |
| | | | (4,9+4,9)*4 "B5 | | 39,200 | | | |
| | | | Součet | | 251,200 | | | |
| 22 | K | 771990113R | Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 40 Mpa vč.armovací tkaniny (armovací vrstva) | m2 | 251,200 | | 0,00 | |
| | | | Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 40 MPavč.armovací tkaniny (armovací vrstva) | | | | | |
| | | | F6205 | | 251,200 | | | |
| 23 | K | 771591111R | Podlahy penetrace podkladu (adhezni můstek) | m2 | 251,200 | | 0,00 | |
| | | | Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu (adhezni můstek) | | | | | |
| | | | F6205 | | 251,200 | | | |
| 24 | K | 632441112R | Potěr hydrofobní tl 25 mm dle projektu | m2 | 251,200 | | 0,00 | |
| | | | Potěr hydrofobní tl 25 mm dle projektu | | | | | |
| | | | F6205 | | 251,200 | | | |
| 25 | K | 632459173 | Příplatek k potěrům tl do 30 mm za plochu do 5 m2 | m2 | 251,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 20 do 30 mm | | | | | |
| | | | F6205 | | 251,200 | | | |
| 26 | K | 632450121 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu | m2 | 7,740 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm | | | | | |
| | | | " pod nový keramický parapet F.AR.06 | | | | | |
| | | | 0,9*4*(13-4)*0,15 | | 4,860 | | | |
| | | | 1,2*4*4*0,15 | | 2,880 | | | |
| | | | Součet | | 7,740 | | | |
| 27 | K | 632450121 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu | m2 | 22,140 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm | | | | | |
| | | | " pod nový parapet v interiéru, vč. u balk.dveří | | | | | |
| | | | F.AR.06 | | | | | |
| | | | (0,9+0,9)*4*(13-4)*0,225 | | 14,580 | | | |
| | | | (0,9+1,2)*4*4*0,225 | | 7,560 | | | |
| | | | Součet | | 22,140 | | | |
| 62.3. - Zateplení a fasáda obvodového pláště (ETICS) | | | | | | | 0,00 | |
| 28 | K | 62221200R | Montáž zateplení vnějších čel lodžiových a markýzových desek šířky do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm | m | 306,690 | | 0,00 | |
| | | | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | | | | | |
| | | | "F.AR.02 + F.AR.06+F.AR. + F.AR.03+04 | | | | | |
| | | | (0,85+3,0+0,12)*4*3 "L1a+b | | 47,640 | | | |
| | | | (0,85+3,0+1,1)*4*10 "ostatní | | 198,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 245,640 | | | |
| | | | "čelo markýz | | | | | |
| | | | (0,85+3,0)*3 "M1 | | 11,550 | | | |
| | | | (0,85+3,0+1,1)*(13-3) "M2 | | 49,500 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 61,050 | | | |
| | | | Součet | | 306,690 | | | |
| 29 | M | 283764080 | polystyren extrudovaný 4000 CS- 1250 x 600 | m3 | 2,751 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu 4000 CS 1250 x 600 mm | | | | | |
| | | | F6221*(0,08+0,15+0,03)*0,03*1,15 | | 2,751 | | | |
| 30 | K | 621211001 | Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 40 mm | m2 | 312,080 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější podhledy, tloušťky desek do 40 mm | | | | | |
| | | | "F.AR.06 + F.AR.02+03+04 | | | | | |
| | | | " podhledy lodžii | | | | | |
| | | | 4,6*4*2 "L1a | | 36,800 | | | |
| | | | 4,6*4 "L1b | | 18,400 | | | |
| | | | 4,9*4*2 "B1a | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4*2 "B1b | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4 "B2 | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3a | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3b | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B4 | | 19,600 | | | |
| | | | (4,9+4,9)*4 "B5 | | 39,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 251,200 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | " pohled markýz | | | | | |
| | | | 4,46*3 "M1 | | 13,380 | | | |
| | | | 4,75*(13-3) "M2 | | 47,500 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 60,880 | | | |
| | | | Součet | | 312,080 | | | |
| 31 | M | 283759310 | deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm | m2 | 350,154 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | desky z lehčených plastů desky fasádní polystyrénové typ EPS 70 F fasádní, stabilizovaný, samozhášivý objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 30 mm | | | | | |
| | | | F6222*1,1 | | 343,288 | | | |
| | | | 343,288*1,02 'Přepočtené koeficientem množství | | 350,154 | | | |
| 32 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt zateplení | m | 857,300 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | | | | | |
| | | | "F.AR.06 + F.AR.02+03+04 | | | | | |
| | | | " lišta u okapu lodžii a markýz a lišta na hraně mezi čelem a podhledem | | | | | |
| | | | " čelo lodžii | | | | | |
| | | | (0,85+3,0+0,12)*4*3 "L1a+b | | 47,640 | | | |
| | | | (0,85+3,0+1,1)*4*10 "ostatní | | 198,000 | | | |
| | | | "čelo markýz | | | | | |
| | | | (0,85+3,0)*3 "M1 | | 11,550 | | | |
| | | | (0,85+3,0+1,1)*(13-3) "M2 | | 49,500 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 306,690 | | | |
| | | | F6211" lišta mezi čelem a podlahou | | 306,690 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 306,690 | | | |
| | | | " rohová lišta na styku nový KZS podhledů a stěna | | | | | |
| | | | (1,1+3,06+1,1+0,3)*4*3 "L1a+b | | 66,720 | | | |
| | | | (1,1+3,33)*4*(13-3)"ostatní | | 177,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 243,920 | | | |
| | | | Součet | | 857,300 | | | |
| 33 | M | 590514800 | rohovník Al 10/10 cm bal. 2,5 m | m | 605,671 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm | | | | | |
| | | | F6212*1,1 | | 337,359 | | | |
| | | | F6213*1,1 | | 268,312 | | | |
| | | | Součet | | 605,671 | | | |
| 34 | M | 590514920 | lišta rohová s tkaninou s okapničkou PVC L, 2 m | m | 337,359 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou s okapničkou PVC L, 2 m | | | | | |
| | | | F6211*1,1 | | 337,359 | | | |
| 35 | K | 622212001 | Montáž zateplení vnějšího ostění špalety (i soklové části) do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm | m | 404,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm | | | | | |
| | | | "F.AR.06 + F.02+03+04 | | | | | |
| | | | " nejen ostění, ale i nadpraží | | | | | |
| | | | (1,8+2,45*2)*(24+12) | | 241,200 | | | |
| | | | (2,1+2,45*2)*(8+8) | | 112,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 353,200 | | | |
| | | | "parapet vnější | | | | | |
| | | | 1,2*8*2+0,9*(4*13-8*2) | | 51,600 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 51,600 | | | |
| | | | Součet | | 404,800 | | | |
| 36 | M | 283764080 | polystyren extrudovaný 4000 CS- 1250 x 600 | m3 | 2,137 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu 4000 CS 1250 x 600 mm | | | | | |
| | | | F.AR.06 | | | | | |
| | | | " všude počítáno XPS, i když je někde v povrchu "A" jen EPS | | | | | |
| | | | " nejen ostění, ale i nadpraží | | | | | |
| | | | (1,8+2,45*2)*(24+12)*(0,15+0,01)*0,03*1,1 | | 1,274 | | | |
| | | | (2,1+2,45*2)*(8+8)*(0,15+0,01)*0,03*1,1 | | 0,591 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 1,865 | | | |
| | | | "parapet vnější | | | | | |
| | | | (1,2*8*2+0,9*(4*13-8*2))*(0,15+0,01)*0,03*1,1 | | 0,272 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 0,272 | | | |
| | | | Součet | | 2,137 | | | |
| 37 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt zateplení | m | 725,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | | | | | |
| | | | "F,AR,06 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | " nadpraží 2,1*8*2 1,8*(4*13-8*2) Mezisoučet " ostění vnější roh 2,45*2*4*13 Mezisoučet "vnitřní roh 2,45*2*4*13 Mezisoučet "parapet vnější a vnitřní (1,2*8*2+0,9*(4*13-8,2))*2 Mezisoučet Součet | | 33,600 64,800 98,400 254,800 254,800 254,800 254,800 117,240 117,240 725,240 | | | |
| 38 | M | 590514800 | rohovník Al 10/10 cm bal. 2,5 m | m | 280,280 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm " ostění vnější roh 2,45*2*4*13*1,1 Součet | | 280,280 280,280 | | | |
| 39 | M | 590514920 | lišta rohová s tkaninou s okapničkou PVC L, 2 m | m | 108,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou s okapničkou PVC L, 2 m " nadpraží 2,1*8*2*1,1 1,8*(4*13-8*2)*1,1 Součet | | 36,960 71,280 108,240 | | | |
| 40 | M | 590515180 | začišťovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m | m | 344,762 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | začišťovací páska okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m "vnitřní roh 2,45*2*4*13*1,1 Mezisoučet "parapet vnitřní roh (1,2*8*2+0,9*(4*13-8,2))*1,1 Mezisoučet Součet | | 280,280 280,280 64,482 64,482 344,762 | | | |
| 41 | M | 590514940 | lišta rohová s tkaninou s okapničkou PVC UV, 2 m | m | 64,482 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | "parapet vnější (1,2*8*2+0,9*(4*13-8,2))*1,1 Součet | | 64,482 64,482 | | | |
| 42 | K | 622211001 | Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm | m2 | 79,481 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm " na výšku od vrchní koty soklu po atiku, F.AR.06 + F.AR.02+03+04 Mezisoučet "A NSO plochy bude KZS 30mm na stáv.omítku - NE OSTĚNÍ 15,2*0,54*2 "L1a vč.M1 nebo M2 15,2*0,54*1 " L1b dtto 15,2*(0,3+0,54)*2 "B1a dtto 15,2*(0,3+0,54)*2 "B1b dtto Mezisoučet 75,696*0,05 " +5% pro nepřesnosti kot Součet | | 0,000 0,000 16,416 8,208 25,536 25,536 75,696 3,785 79,481 | | | |
| 43 | M | 283759310 | deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm | m2 | 89,177 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | desky z tencečných plastu desky fasádní polystyrenové typ EPS 70 F fasádní, stabilizované, samozhášivé objemová hmotnost 15 až 20 kg/m3 1000 x 500 x 30 mm F6225*1,1 87,4288*1,02 "Přepočtené koeficientem množství | | 87,429 89,177 | | | |
| 44 | K | 622252001 | Montáž základacích soklových lišt zateplení | m | 5,229 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami " F.AR.06 "A NSO plochy bude KZS 30mm na stáv.omítku - NE OSTĚNÍ 0,54*2 "L1a vč.M1 nebo M2 0,54*1 " L1b dtto | | 1,080 0,540 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (0,3+0,54)*2 "B1a dtto | | 1,680 | | | |
| | | | (0,3+0,54)*2 "B1b dtto | | 1,680 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 4,980 | | | |
| | | | 4,98*0,05 " +5% | | 0,249 | | | |
| | | | Součet | | 5,229 | | | |
| 45 | M | 590516240 | lišta zakládací LO 33 mm tl 1,0 mm | m | 5,752 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - zakládací LO délka 2 m délka 2 m 33 mm tl.1,0 mm | | | | | |
| | | | F6226*1,1 | | 5,752 | | | |
| 46 | K | 622252002 | Montáž ostatních lišt zateplení | m | 497,301 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu | | | | | |
| | | | "F.AR.06 + F.AR.02+03+04 | | | | | |
| | | | 5,229 " sokl lišta - okapnička | | 5,229 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 5,229 | | | |
| | | | "A NSO plochy bude KZS 30mm na stáv.omítku - NE OSTĚNÍ | | | | | |
| | | | 15,2*2*2 "L1a vč.M1 nebo M2 | | 60,800 | | | |
| | | | 15,2*1*2 " L1b dtto | | 30,400 | | | |
| | | | 15,2*2*3 "B1a dtto | | 91,200 | | | |
| | | | 15,2*2*3 "B1b dtto | | 91,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 273,600 | | | |
| | | | " sokl | | | | | |
| | | | F77101 " počet MJ viz odd. 771 | | 212,720 | | | |
| | | | F6226*1,1 " sokl lišta - okapnička | | 5,752 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 218,472 | | | |
| | | | Součet | | 497,301 | | | |
| 47 | M | 590514800 | rohovník Al 10/ 10 cm bal. 2,5 m | m | 300,960 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm | | | | | |
| | | | "F.AR.06 + F.AR.02+03+04 | | | | | |
| | | | "A NSO plochy bude KZS 30mm na stáv.omítku - NE OSTĚNÍ | | | | | |
| | | | 15,2*2*2*1,1 "L1a vč.M1 nebo M2 | | 66,880 | | | |
| | | | 15,2*1*2*1,1 " L1b dtto | | 33,440 | | | |
| | | | 15,2*2*3*1,1 "B1a dtto | | 100,320 | | | |
| | | | 15,2*2*3*1,1 "B1b dtto | | 100,320 | | | |
| | | | Součet | | 300,960 | | | |
| 48 | M | 590514920 | lišta rohová s tkaninou s okapničkou PVC L, 2 m | m | 239,744 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou s okapničkou PVC L, 2 m | | | | | |
| | | | F6226*1,1 " sokl lišta - okapnička | | 5,752 | | | |
| | | | F77101*1,1 " sokl lodžii | | 233,992 | | | |
| | | | Součet | | 239,744 | | | |
| 49 | K | 622611133 | Nátěr silikonový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený | m2 | 1 109,023 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn | | | | | |
| | | | "F.AR.02+03, F.AR.04, F.AR.06 | | | | | |
| | | | " dle doplnění projektu, bude nátěr všude i na nových silikon.omítkách | | | | | |
| | | | " nový povrch O2-silikonová omítka (dále jen "NP" a označení povrchu) | | | | | |
| | | | 15,2*(1,7+0,03)*3 "L1a+b | | 78,888 | | | |
| | | | 78,888*0,1 " 10% pro nepřesnosti a přesahy | | 7,889 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 86,777 | | | |
| | | | " NP A-silikonová omítka - ne OSTĚNÍ | | | | | |
| | | | "(....-2,54-0,15-1,1) = odpočet kde je dle pohledů u L1a+b keramický obklad (15,2-2,54-0,15-1,1) 0,34 2 "L1a vč.M1 nebo M2 | | 12,323 | | | |
| | | | (15,2-2,54-0,15-1,1)*0,54*1 " L1b dtto | | 6,161 | | | |
| | | | 15,2*(0,03+0,3+0,03+0,54)*2 "B1a dtto | | 27,360 | | | |
| | | | 15,2*(0,03+0,3+0,03+0,54)*2 "B1b dtto | | 27,360 | | | |
| | | | (12,323+6,161+27,36*2)*0,1 " 10% pro nepřesnosti a přesahy | | 7,320 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 80,525 | | | |
| | | | " NP A - ostění a nadpraží bez parapetu (2,45-0,2=2,25 tedy bez keram.soklu) | | | | | |
| | | | (2,1+2,25*2)*(0,15+0,01)*4*2 "B1a+b | | 16,896 | | | |
| | | | (1,8+2,25*2)*(0,15+0,01)*4*1 "B2 | | 4,032 | | | |
| | | | (1,8+2,25*2)*(0,15+0,01)*4*1 "B4 | | 4,032 | | | |
| | | | (1,8+2,25*2)*(0,15+0,01)*4*2 "B5 | | 8,064 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 33,024 | | | |
| | | | " NP O1 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (2,54-0,2)*(0,03+1,1+0,98+0,54)*(4*3) " L1a+b | | 74,412 | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(0,03+1,1+3,33+0,03*2)- | | 103,229 | | | |
| | | | (0,9*2,45+1,2*1,6))*(4*2*2) " B1a+b | | | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(3,33+0,03*2)- | | 17,150 | | | |
| | | | (0,9*2,45+0,9*1,6))*(4*1) "B2 | | | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(0,03+1,1+3,33+0,03*2)- | | 27,727 | | | |
| | | | (0,9*2,45+0,9*1,6))*(4*1) " B4 | | | | | |
| | | | (2,54-0,2)*(0,03+1,1+3,33+0,03*2)- | | 55,454 | | | |
| | | | (0,9*2,45+0,9*1,6))*(4*2) " B5 | | | | | |
| | | | (74,412+103,229+17,15+27,727+55,454)*0,1 " | | 27,797 | | | |
| | | | +10% | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 305,770 | | | |
| | | | " příčné zdivo, na kterém není NP "A", ale v | | | | | |
| | | | PRIZEML, není v projektu | | | | | |
| | | | " ale předpokládám, že se tam bude upravovat | | | | | |
| | | | povrch jako u lodžii | | | | | |
| | | | 2,54*(0,54+1,1+1,1+0,03)*3 " pod L1a+b | | 21,107 | | | |
| | | | (2,54*(0,03+1,1+3,33+0,03*2)-(2,1*0,9))*(2+2)" B1a+b | | 38,363 | | | |
| | | | (2,54*(3,33+0,03*2)-(1,8*1,6))*1 "B2 | | 5,731 | | | |
| | | | (2,54*(0,03+1,1+3,33+0,03*2)-(1,8*0,9))*1" B4 | | 9,861 | | | |
| | | | (2,54*(0,03*2+3,33+1,1+0,03)-(1,8*0,9))*2 "B2 | | 19,722 | | | |
| | | | (odpočet -1,8*0,9 odhad nelze z PD vyčíst | | | | | |
| | | | (21,107+38,363+5,731+9,861+19,722)*0,1 " | | 9,478 | | | |
| | | | +10% | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 104,262 | | | |
| | | | " nad lodžiami s tím, že v projektu není dobře | | | | | |
| | | | zakresleno, tedy ctím plochy | | | | | |
| | | | " dle půdorysů lodžii | | | | | |
| | | | " M1 je 3x a to pouze u L1a+b a má mimo | | | | | |
| | | | kerem.obklad NP O1 na pravé vnitřní straně | | | | | |
| | | | 1,1*(16,4-13,45) " nyvid u L1a+b je to na této | | 3,245 | | | |
| | | | stěně zvýšené o oblouk | | | | | |
| | | | " 13,45 = (2,54+0,15)*5 tedy od +-0,000 po | | | | | |
| | | | vrchní koto markýzy - odhad není v PD | | | | | |
| | | | " M2 je u ostatních lodžii na celé pohledové | | | | | |
| | | | ploše a bocích, vyjma B3a+b | | | | | |
| | | | " B3a+b nad markýzou je všude keramický | | | | | |
| | | | obklad | | | | | |
| | | | (15,2-13,45)*(0,03+1,1)*(2+2) " B1a+b -M2- bok | | 7,910 | | | |
| | | | NP O2 bez oblouku | | | | | |
| | | | (15,2-13,45)*(3,33+0,03*2)*(2+2) " B1a+b -M2- | | 23,730 | | | |
| | | | pohled NP O1 bez oblouku | | | | | |
| | | | (15,2-13,45)*(3,33+0,03*2)*1 "B2 -M2- pohled | | 5,933 | | | |
| | | | NP O1 bez oblouku | | | | | |
| | | | (15,2-13,45)*(0,03+1,1)*1 " B4 -M2- bok NP O2 | | 1,978 | | | |
| | | | bez oblouku | | | | | |
| | | | (15,2-13,45)*(3,33+0,03*2)*1 " B4 -M2- pohled | | 5,933 | | | |
| | | | NP O1 bez oblouku | | | | | |
| | | | (15,2-13,45)*(0,03+1,1)*2 " B5 -M2- bok NP O2 | | 3,955 | | | |
| | | | bez oblouku | | | | | |
| | | | (15,2-13,45)*(3,33+0,03*2)*2 " B5 -M2- pohled | | 11,865 | | | |
| | | | NP O1 bez oblouku | | | | | |
| | | | (3,245+7,91+23,73+5,933+1,978+5,933+3,955+1 | | 6,455 | | | |
| | | | 1,865)*0,1 "+10% | | | | | |
| | | | Mezisoučet | | 71,002 | | | |
| | | | " podhledy lodžii | | | | | |
| | | | 4,6*4*2 "L1a | | 36,800 | | | |
| | | | 4,6*4 "L1b | | 18,400 | | | |
| | | | 4,9*4*2 "B1a | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4*2 "B1b | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4 "B2 | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3a | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3b | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B4 | | 19,600 | | | |
| | | | (4,9+4,9)*4 "B5 | | 39,200 | | | |
| | | | (36,8+18,4+39,3*2+19,6*4+39,2)*0,1 "+10% | | 25,140 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 276,340 | | | |
| | | | " podhled markýz | | | | | |
| | | | 4,46*3 "M1 | | 13,380 | | | |
| | | | 4,75*(13-3) "M2 | | 47,500 | | | |
| | | | (13,38+47,5)*0,1 "+10% | | 6,088 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 66,968 | | | |
| | | | "čelo lodžiových desek | | | | | |
| | | | (0,85+3,0+0,12)*4*3*(0,08+0,15+0,03) "L1a+b | | 12,386 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (0,85+3,0+1,1)*4*10*(0,08+0,15+0,03) "ostatní | | 51,480 | | | |
| | | | (12,386+51,48)*0,1 " +10% | | 6,387 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 70,253 | | | |
| | | | "čelo markýz | | | | | |
| | | | (0,85+3,0)*3*(0,03+0,15+0,03) "M1 | | 2,426 | | | |
| | | | (0,85+3,0+1,1)*(13-3)*(0,03+0,15+0,03) "M2 | | 10,395 | | | |
| | | | (2,426+10,395)*0,1 " +10% | | 1,282 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 14,103 | | | |
| | | | Součet | | 1 109,023 | | | |
| 50 | K | 621511021 | Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm vnějších podhledů a čel lodžiových desek a markýz | m2 | 427,664 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů | | | | | |
| | | | " F.AR.06 | | | | | |
| | | | " podhledy lodžii | | | | | |
| | | | 4,6*4*2 "L1a | | 36,800 | | | |
| | | | 4,6*4 "L1b | | 18,400 | | | |
| | | | 4,9*4*2 "B1a | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4*2 "B1b | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4 "B2 | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3a | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3b | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B4 | | 19,600 | | | |
| | | | (4,9+4,9)*4 "B5 | | 39,200 | | | |
| | | | (36,8+18,4+39,3*2+19,6*4+39,2)*0,1 " +10% | | 25,140 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 276,340 | | | |
| | | | " podhled markýz | | | | | |
| | | | 4,46*3 "M1 | | 13,380 | | | |
| | | | 4,75*(13-3) "M2 | | 47,500 | | | |
| | | | (13,38+47,5)*0,1 " +10% | | 6,088 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 66,968 | | | |
| | | | "čelo lodžiových desek | | | | | |
| | | | (0,85+3,0+0,12)*4*3*(0,08+0,15+0,03) "L1a+b | | 12,386 | | | |
| | | | (0,85+3,0+1,1)*4*10*(0,08+0,15+0,03) "ostatní | | 51,480 | | | |
| | | | (12,386+51,48)*0,1 " +10% | | 6,387 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 70,253 | | | |
| | | | "čelo markýz | | | | | |
| | | | (0,85+3,0)*3*(0,03+0,15+0,03) "M1 | | 2,426 | | | |
| | | | (0,85+3,0+1,1)*(13-3)*(0,03+0,15+0,03) "M2 | | 10,395 | | | |
| | | | (2,426+10,395)*0,1 " +10% | | 1,282 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 14,103 | | | |
| | | | Součet | | 427,664 | | | |
| 51 | K | 622511021 | Tenkovrstvá akrylátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm vnějších stěn | m2 | 200,325 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn | | | | | |
| | | | "F.AR.06 | | | | | |
| | | | " nový povrch O2-silikonová omítka (dále jen "NP" a označení povrchu) | | | | | |
| | | | 15,2*(1,7+0,03)*3 "L1a+b | | 78,888 | | | |
| | | | 78,888*0,1 " 10% pro nepřesnosti a přesahy | | 7,889 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 86,777 | | | |
| | | | " NP A-silikonová omítka - ne OSTENI | | | | | |
| | | | "(....-2,54-0,15-1,1) = odpočet kde je dle pohledů u L1a+b keramický obklad | | | | | |
| | | | (15,2-2,54-0,15-1,1)*0,54*1 " L1a dtto | | 12,323 | | | |
| | | | (15,2-2,54-0,15-1,1)*0,54*1 " L1b dtto | | 6,161 | | | |
| | | | 15,2*(0,03+0,3+0,03+0,54)*2 "B1a dtto | | 27,360 | | | |
| | | | 15,2*(0,03+0,3+0,03+0,54)*2 "B1b dtto | | 27,360 | | | |
| | | | (12,323+6,161+27,36*2)*0,1 " 10% pro nepřesnosti a přesahy | | 7,320 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 80,525 | | | |
| | | | " NP A - ostění a nadpraží bez parapetu | | | | | |
| | | | (2,1+2,25*2)*(0,15+0,01)*4*2 "B1a+b | | 16,896 | | | |
| | | | (1,8+2,25*2)*(0,15+0,01)*4*1 "B2 | | 4,032 | | | |
| | | | (1,8+2,25*2)*(0,15+0,01)*4*1 "B4 | | 4,032 | | | |
| | | | (1,8+2,25*2)*(0,15+0,01)*4*2 "B5 | | 8,064 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 33,024 | | | |
| | | | Součet | | 200,325 | | | |
| 52 | K | 629999030 | Příplatek k omítce vnějších povrchů za provádění omítané plochy do 10 m2 | m2 | 627,989 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------------|--------------|-------------------|-----------------|
| Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omtané plochy do 10 m2 | | | | | | | | |
| f6229 | | | | | 427,664 | | | |
| F6230 | | | | | 200,325 | | | |
| Součet | | | | | 627,989 | | | |
| 53 | K | 629999031 | Příplatek k omítce vnějších povrchů za zvýšenou pracnost | m2 | 627,989 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omtané plochy s podílem otvorů v ploše fasády přes 45 do 65 % | | | | | | | | |
| F6229 | | | | | 427,664 | | | |
| F6230 | | | | | 200,325 | | | |
| Součet | | | | | 627,989 | | | |
| 54 | K | 629999043 | Příplatek k úpravám vnějších povrchů za dodávky požadovaného standartu projektem | m2 | 1 109,023 | | 0,00 | |
| F6228 | | | | | 1 109,023 | | | |
| 94 - Lešení a stavební výtahy | | | | | | | 0,00 | |
| 55 | K | 941321122 | Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m | m2 | 1 636,904 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m | | | | | | | | |
| "F.AR.02+03, F.AR.04 | | | | | | | | |
| (1,73+1,5+0,54+0,85+3,0+0,54+0,5)*16,4*3 | | | | | 426,072 | | | |
| (1,0+1,5+0,54+0,85+3,0+1,5+1,1)*15,2*4 | | | | | 576,992 | | | |
| (0,5+0,85+3,0+1,5+1,1)*15,2*(1+1+1+2) | | | | | 633,840 | | | |
| Součet | | | | | 1 636,904 | | | |
| 56 | K | 941321221 | Příplatek k lešení řadového modulového těžkému š 1,5 m v do 25 m za první a ZKD den | m2 | 98 214,240 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121 nebo -1122 | | | | | | | | |
| F9401*30*2 " odhad 30dnů 2x | | | | | 98 214,240 | | | |
| 57 | K | 941321822 | Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do | m2 | 1 636,904 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m | | | | | | | | |
| f9401 | | | | | 1 636,904 | | | |
| 58 | K | 944111122 | Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového | m | 765,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového | | | | | | | | |
| "F.AR.02+03+04 | | | | | | | | |
| (1,73+1,5+0,54+0,85+3,0+0,54+0,5)*8*3 | | | | | 207,840 | | | |
| (1,0+1,5+0,54+0,85+3,0+1,5+1,1)*7*4 | | | | | 265,720 | | | |
| (0,5+0,85+3,0+1,5+1,1)*7*(1+1+1+2) | | | | | 291,900 | | | |
| Součet | | | | | 765,460 | | | |
| 59 | K | 944111222 | Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýčovému za první a ZKD den | m | 45 927,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122 | | | | | | | | |
| F9402*30*2 " odhad 30dnů 2x | | | | | 45 927,600 | | | |
| 60 | K | 944111822 | Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového | m | 765,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| f9402 | | | | | 765,460 | | | |
| 61 | K | 944511111 | Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1 718,749 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken | | | | | | | | |
| f9401*1,05 " 1,05= +5% za přesahy ochranných sítí | | | | | 1 718,749 | | | |
| Součet | | | | | 1 718,749 | | | |
| 62 | K | 944511211 | Příplatek k ochranné sítí za první a ZKD den | m2 | 103 124,952 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111 | | | | | | | | |
| f9403*30*2 " odhad 30dnů 2x | | | | | 103 124,952 | | | |
| 63 | K | 944511811 | Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken | m2 | 1 718,749 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| F9403 | | | | | 1 718,749 | | | |
| 64 | K | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2 | m2 | 169,920 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m | | | | | | | | |
| "F.AR.02+03+04, F.AR.06 | | | | | | | | |
| 3,06*1,0*4*3 | | | | | 36,720 | | | |
| 3,33*1,0*4*10 | | | | | 133,200 | | | |
| Součet | | | | | 169,920 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------------------------------------|-----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb | | | | | | | 0,00 | |
| 65 | K | 959301111R | Vyplnění vhodným PUR tmelem spáry v místě styku KZS s OSB/3 deskou | m | 62,150 | | 0,00 | |
| | | | "čelo markýz (0,85+3,0)*2 "M1 | | 7,700 | | | |
| | | | (0,85+3,0+1,1)*(13-2) "M2 | | 54,450 | | | |
| | | | Součet | | 62,150 | | | |
| 66 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 468,080 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | X Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světle výšce podlaží do 4 m | | | | | |
| | | | " plocha lodžii | | | | | |
| | | | F6205 | | 251,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 251,200 | | | |
| | | | " plocha markýz jako podhled markýz | | | | | |
| | | | F6232 | | 60,880 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 60,880 | | | |
| | | | " v místnostech | | | | | |
| | | | 3*1,0*4*13 | | 156,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 156,000 | | | |
| | | | Součet | | 468,080 | | | |
| 96 - Bourání konstrukcí | | | | | | | 0,00 | |
| 67 | K | 965081413 | Bourání podlah lodžii (sadurit+cementový potěr 30-50mm) pl přes 1 m2 | m2 | 251,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny podlah litých xylolitových, plochy přes 1 m2 | | | | | |
| | | | " lodžie, F.AR.05, F.AR.02+03+04 | | | | | |
| | | | 4,6*4*2 "L1a | | 36,800 | | | |
| | | | 4,6*4 "L1b | | 18,400 | | | |
| | | | 4,9*4*2 "B1a | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4*2 "B1b | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4 "B2 | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3a | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3b | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B4 | | 19,600 | | | |
| | | | (4,9+4,9)*4 "B5 | | 39,200 | | | |
| | | | Součet | | 251,200 | | | |
| 68 | K | 965049111 | Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl do 100 mm | m3 | 10,048 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Bourání podkladu pod dlažby nebo litých cementových podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm | | | | | |
| | | | F9601*0,04 | | 10,048 | | | |
| 69 | K | 711131811 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné | m2 | 312,080 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V | | | | | |
| | | | "F.AR.05 + F.AR.02+03+04 | | | | | |
| | | | " lodžie | | | | | |
| | | | 4,6*4*2 "L1a | | 36,800 | | | |
| | | | 4,6*4 "L1b | | 18,400 | | | |
| | | | 4,9*4*2 "B1a | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4*2 "B1b | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4 "B2 | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3a | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3b | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B4 | | 19,600 | | | |
| | | | (4,9+4,9)*4 "B5 | | 39,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 251,200 | | | |
| | | | " markýzy | | | | | |
| | | | 4,46*3 "M1 | | 13,380 | | | |
| | | | 4,75*(13-3) "M2 | | 47,500 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 60,880 | | | |
| | | | Součet | | 312,080 | | | |
| 70 | K | 711131821 | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé | m2 | 24,356 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S | | | | | |
| | | | "F.AR.05 + F.AR.02+03+04 | | | | | |
| | | | (1,1+3,06+1,1+0,27)*4*3*0,1 | | 6,636 | | | |
| | | | (1,1+3,33)*4*10*0,1 | | 17,720 | | | |
| | | | Součet | | 24,356 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------|--------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 71 | K | 966079881 | Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2 | kus | 494,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Přerušení různých ocelových profilů průřezu do 700 mm2 <i>Poznámka k položce:</i> > v tomto rozpočtu není počítáno s žádnou výměnou stáv.kotevních desek na lodžiových prefabrikátech a s tím souvisejících dodávek a prací " ODŘEZÁNÍ STÁV.ZÁM.KCÍ, F.AR.05 9*13*4 468,000 13*2 26,000 Součet 494,000 | | | | | | | | |
| 72 | K | 966079991 | Příplatek k přerušení různých ocelových profilů ZKD 500 mm2 průřezu | kus | 364,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Přerušení různých ocelových profilů průřezu Příplatek k ceně -9881 za každých dalších 500 mm2 průřezu 7*4*13 " F.AR.05 364,000 | | | | | | | | |
| 73 | K | 976071111 | Vybourání kovových madel, zábradlí | m | 244,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| X Vybourání kovových madel, zábradlí, zděří, kotevních želez, schránek madel a zábradlí <i>Poznámka k položce:</i> DMTŽ datových rozv.+zařízení kotvených v zasaženém obv.plášti vč.všech kotev.prvků-odborně provedou na své náklady provozovatelé či majitel "F.AR.05 (0,85+3,0)*4*3 46,200 (0,85+3,0+1,1)*4*10 198,000 Součet 244,200 | | | | | | | | |
| 74 | K | 767996806 | Demontáž zábradlí a treláží vč.výplní | kg | 3 204,634 | | 0,00 | |
| F.AR.05 0,25*4*4*13*1,21 " konzoly na květníky pas 62,920 30/5 4x (2,54+0,15)*2*4*13*3,41 " doplň.kce zábradlí na celou výšku jackl 40/40/3 2x 953,982 0,85*3*4*13*1,81 "vodor.prvky jackl 40/2/2 240,006 (0,85+3,0)*4*3*1,15 "madlo 20/20/2 53,130 (0,85+3,0+1,1)*4*10*1,15 "madlo 20/20/2 227,700 1,2*6*4*3*3,41 "sloupky jackl 40/40*3 294,624 1,2*7*4*10*3,41 "sloupky jackl 40/40*3 1 145,760 1,1 4 4 13 0,77 svíste vypune zavazadi pas 226,512 25/5 Součet 3 204,634 | | | | | | | | |
| 75 | K | 767999000 | Demontáž stáv.úchytlů a držáků prádelních šňůr | kus | 104,000 | | 0,00 | |
| <i>Poznámka k položce:</i> DMTŽ parabol satelitů vč.všech kotevních prvků - provedou na své náklady uživatelé bytů 13*4*2 " F.AR.05 104,000 | | | | | | | | |
| 76 | K | 976042231 | Vybourání ventilačních mřížek | kus | 98,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| "F.AR.05, F.AR.03+04 4*3*2 "L1a+b 24,000 4*(1+1+1+1+2)*2 48,000 13*2 26,000 Součet 98,000 | | | | | | | | |
| 77 | K | 968082018R | Vybourání plastových rámců oken dvojitých včetně křídel plochy přes 4 m2 | m2 | 197,220 | | 0,00 | |
| Vybourání plastových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 4 m2 "F.AR.05+07 (1,8*2,45-0,9*0,85)*24 87,480 (1,8*2,45-0,9*0,85)*12 43,740 (2,1*2,45-1,2*0,85)*8 33,000 (2,1*2,45-1,2*0,85)*8 33,000 Součet 197,220 | | | | | | | | |
| 78 | K | 78760080R | Vysklívání oken a dveří plochy skla plochého | m2 | 354,996 | | 0,00 | |
| "F.AR.05+07 (1,8*2,45-0,9*0,85)*24*0,9*2 157,464 (1,8*2,45-0,9*0,85)*12*0,9*2 78,732 (2,1*2,45-1,2*0,85)*8*0,9*2 59,400 (2,1*2,45-1,2*0,85)*8*0,9*2 59,400 Součet 354,996 | | | | | | | | |
| 79 | K | 978021121 | Otlučení cementových omítek stěn o rozsahu do 10 % | m2 | 863,731 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| X Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stěn, v rozsahu do 10 % F6203 863,731 | | | | | | | | |
| 80 | K | 978021221 | Otlučení cementových omítek stropů a čel o rozsahu do 10 % | m2 | 358,177 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| X Otlučení vnitřních cementových omítek stěn, stropů stropů, v rozsahu do 10 % F6204 670,257 -F9601 -251,200 -f9602 -60,880 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Součet | | 358,177 | | | |
| 81 | K | 978059611R | Odekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček a podkladu pl do 1 m2 (šetrné odbourání soklů a ostění vč.přip.nutného odřezání) | m2 | 67,040 | | 0,00 | |
| | | | "F.AR.05, F.AR.02+03+04 | | | | | |
| | | | (0,48+0,9+0,78)*0,2*4*3 "L1a+b sokl | | 5,184 | | | |
| | | | 0,15*(2,45*2+0,9*2)*4*3 " L1a+b ostění a nadpraží | | 12,060 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 17,244 | | | |
| | | | 1,1*0,2*4*1 "B2 | | 0,880 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 0,880 | | | |
| | | | 1,1*0,2*4*1 "B3a boční sokl | | 0,880 | | | |
| | | | ((3,33+0,03)*2,54-(0,9*2,45+0,9*1,6))*4*1 "B3a stěny | | 19,558 | | | |
| | | | 0,15*(2,45*2+0,9*2)*4*1 "B3a ostění a nadpraží | | 4,020 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 24,458 | | | |
| | | | 24,458 "B3b | | 24,458 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 24,458 | | | |
| | | | Součet | | 67,040 | | | |
| 82 | K | 764317800 | Demontáž krytiny hladké střešní desek železobetonových | m2 | 60,880 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Demontáž krytiny hladké střešní desek železobetonových | | | | | |
| | | | " F.AR.05, F.AR.02+03+04, plocha markýz | | | | | |
| | | | 4,46*3 | | 13,380 | | | |
| | | | 4,75*10 | | 47,500 | | | |
| | | | Součet | | 60,880 | | | |
| 83 | K | 764323830 | Demontáž oplechování okapů rš 330 mm | m | 61,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Demontáž oplechování okapů na střeších s lepenkovou krytinou rš 330 mm | | | | | |
| | | | "F.AR.05 + 02+03+04 | | | | | |
| | | | (0,85+3,0)*3 | | 11,550 | | | |
| | | | (0,85+3,0+1,1)*10 | | 49,500 | | | |
| | | | Součet | | 61,050 | | | |
| 84 | K | 764394821 | Demontáž podkladní pás rš 400 mm | m | 61,050 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Demontáž ostatních prvků střešních podkladního pásu rš 330 a 400 mm | | | | | |
| | | | F9603 | | 61,050 | | | |
| 85 | K | 764430840 | Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm | m | 60,890 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Demontáž oplechování zdí a nadezdívek(atik) rš od 330 do 500 mm | | | | | |
| | | | "F.AR.05 + 02+03+04 | | | | | |
| | | | (1,1+3,06+1,1+0,27)*3 | | 16,590 | | | |
| | | | (1,1+3,33)*10 | | 44,300 | | | |
| | | | Součet | | 60,890 | | | |
| 86 | K | 764321820R | Demontáž oplechování okapové hrany lodžii | m | 244,200 | | 0,00 | |
| | | | "F.AR.05 + 02,03,04 | | | | | |
| | | | (0,85+3,0)*4*3 | | 46,200 | | | |
| | | | (0,85+3,0+1,1)*4*10 | | 198,000 | | | |
| | | | Součet | | 244,200 | | | |
| 87 | K | 764394811 | Demontáž podkladní pás rš 250 mm | m | 244,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Demontáž ostatních prvků střešních podkladního pásu rš 250 mm | | | | | |
| | | | F9604 | | 244,200 | | | |
| 88 | K | 764410850 | Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm | m | 51,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm | | | | | |
| | | | "F.AR.05 + 02,03,04 | | | | | |
| | | | 0,9*4*(2+1+1+1+1+2) | | 32,400 | | | |
| | | | 1,2*4*(2+2) | | 19,200 | | | |
| | | | Součet | | 51,600 | | | |
| 89 | K | 764430810 | Demontáž oplechování zdí rš do 250 mm | m | 46,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Demontáž oplechování zdí a nadezdívek(atik) rš do 250 mm | | | | | |
| | | | " F.AR.05+02,03,04, plech (podlaha lodžie-balk.dveře) | | | | | |
| | | | 0,9*4*13 | | 46,800 | | | |
| | | | Součet | | 46,800 | | | |
| 90 | K | 766441821 | Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m | kus | 98,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky přes 1m | | | | | |
| | | | "F.AR.05 + 02,03,04 | | | | | |
| | | | 4*(0,9+0,9)*(2+1+1+1+1+2) | | 64,800 | | | |
| | | | 4*(0,9+1,2)*(2+2) | | 33,600 | | | |
| | | | Součet | | 98,400 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

97 - Likvidace suti a vybouraných hmot HSV a PSV

0,00

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---|---------|--|------|----------------|
| 91 | K | 997013215 | Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně | t | 53,159 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m | | | | | | | | |
| 92 | K | 997013501 | Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením | t | 53,159 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km | | | | | | | | |
| 93 | K | 997013509 | Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 744,226 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | | | | | |
| 53,159*14 Přepočtené koeficientem množství | | | | | 744,226 | | | |
| 94 | K | 997013831 | Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) | t | 46,831 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného | | | | | | | | |
| 53,159 "přepočet hmotnosti suti a vybouraných hmot ze všech položek bourání a demontáží | | | | | 53,159 | | | |
| -1,358 " odečet asf.lepenky | | | | | -1,358 | | | |
| -4,97 " odečet sklo | | | | | -4,970 | | | |
| Součet | | | | | 46,831 | | | |
| 95 | K | 997013822 | Poplatek za uložení stavebního odpadu s oleji nebo ropnými látkami na skládce (skládkovné) | t | 1,358 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s oleji nebo ropnými látkami | | | | | | | | |
| 1,248+0,11 "přepočet hmotnosti suti a vybouraných hmot z položek dmtž asf.lepenek | | | | | 1,358 | | | |
| 96 | K | 997013804 | Poplatek za uložení stavebního odpadu ze skla na skládce (skládkovné) | t | 4,970 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla | | | | | | | | |
| 4,97 " přepočet hmotnosti suti a vybouraných hmot z položky vysklívání | | | | | 4,970 | | | |

99 - Přesun hmot

0,00

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|---|--------|--|------|----------------|
| 97 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 36 m | t | 44,635 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m | | | | | | | | |
| 98 | K | 998018011 | Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m | t | 44,635 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m | | | | | | | | |

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|------------|-------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|------|--|
| 99 | K | 711193121R | Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnící kaši vč.výztužné pásy | m2 | 285,758 | | 0,00 | |
| "F.AR.06 + 02,03,04 | | | | | | | | |
| " podlahy lodžii | | | | | | | | |
| 4,6*4*2 "L1a | | | | | 36,800 | | | |
| 4,6*4 "L1b | | | | | 18,400 | | | |
| 4,9*4*2 "B1a | | | | | 39,200 | | | |
| 4,9*4*2 "B1b | | | | | 39,200 | | | |
| 4,9*4 "B2 | | | | | 19,600 | | | |
| 4,9*4 "B3a | | | | | 19,600 | | | |
| 4,9*4 "B3b | | | | | 19,600 | | | |
| 4,9*4 "B4 | | | | | 19,600 | | | |
| (4,9+4,9)*4 "B5 | | | | | 39,200 | | | |
| 1,1*0,15*4*13 " před balk.dvěřmi | | | | | 8,580 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 259,780 | | | |
| f71100*0,1 " +10% přesahy | | | | | 25,978 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 25,978 | | | |
| Součet | | | | | 285,758 | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------|---|------------|----------------------------------------------------------------------------|----|--------|--|------|--|
| 100 | K | 711193131R | Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnící kaši vč.výztužné pásy | m2 | 83,798 | | 0,00 | |
| | | | | | 0,000 | | | |
| "sokl | | | | | | | | |
| (1,1+3,06+0,98+0,3+0,15*2)*0,2*4*3 " L1a+b | | | | | 13,776 | | | |
| (1,1+3,33+0,15*2)*0,2*4*10 "ostatní B | | | | | 37,840 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 51,616 | | | |
| " hrana čela desky | | | | | | | | |
| (0,85+3,0+0,12)*4*3*0,1"L1a+b | | | | | 4,764 | | | |
| (0,85+3,0+1,1)*4*10*0,1 "ostatní | | | | | 19,800 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 24,564 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------|-----|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (f71151+f71152)*0,1 "+10% přesahy | | 7,618 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 7,618 | | | |
| | | | Součet | | 83,798 | | | |
| 101 | M | 283552020 | páska těsnící - dichtband-2000 120 mm x 10 m | m | 492,756 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | pásy a pásy z plastů pásy těsnící těsnící páska Schomburg ASO-Dichtband-2000 120 mm x 10 m | | 0,000 | | | |
| | | | (1,1+3,06+1,1+0,3+0,15*2-1,1)*4*3 " L1a+b | | 57,120 | | | |
| | | | (1,1+3,33+0,15*2-1,1)*4*10 "ostatní B | | 145,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 202,320 | | | |
| | | | " hrana desky u čela | | | | | |
| | | | (0,85+3,0+0,12)*4*3 "L1a+b | | 47,640 | | | |
| | | | (0,85+3,0+1,1)*4*10 "ostatní | | 198,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 245,640 | | | |
| | | | (F71101+F71102)*0,1 " 10% prořez | | 44,796 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 44,796 | | | |
| | | | Součet | | 492,756 | | | |
| 102 | M | 283552025 | páska těsnící - dichtband-vnější nebo vnitřní roh | m | 62,920 | | 0,00 | |
| | | | pásy a pásy z plastů pásy těsnící těsnící páska Schomburg ASO-Dichtband-2000 120 mm x 10 m | | 0,000 | | | |
| | | | 1,1*4*13 | | 57,200 | | | |
| | | | f71103*0,1 " +10 prořez | | 5,720 | | | |
| | | | Součet | | 62,920 | | | |
| 103 | K | 998711103 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m | t | 1,460 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m | | | | | |
| 712 - Povlakové krytiny | | | | | | | 0,00 | |
| 104 | K | 712331101 | Provedení povlakové krytiny střeš do 10" podkladní vrstvy pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou | m2 | 79,144 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou | | | | | |
| | | | "F.AR.06 + 02,03,04 | | | | | |
| | | | " plocha markýz | | | | | |
| | | | 4,46*3 "M1 | | 13,380 | | | |
| | | | 4,75*(13-3) "M2 | | 47,500 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 60,880 | | | |
| | | | f71201*0,2 " 20% přesah | | 12,176 | | | |
| | | | f71201*0,1 " 10% prořez | | 6,088 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 18,264 | | | |
| | | | Součet | | 79,144 | | | |
| 105 | M | 628220060 | pás asfaltovaný | m2 | 91,016 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | pásy asfaltované s krycí vrstvou vložka skleněná rohož 17,144 m2 přepracování koeficientem 1,13 | | 91,016 | | | |
| 106 | K | 998712103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m | t | 0,182 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| 713 - Izolace tepelné | | | | | | | 0,00 | |
| 107 | K | 713141131 | Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek | m2 | 251,200 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zcela, jednovrstvá | | | | | |
| | | | "F.AR.06 + 02,03,04 | | | | | |
| | | | " podlahy lodžii | | | | | |
| | | | 4,6*4*2 "L1a | | 36,800 | | | |
| | | | 4,6*4 "L1b | | 18,400 | | | |
| | | | 4,9*4*2 "B1a | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4*2 "B1b | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4 "B2 | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3a | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3b | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B4 | | 19,600 | | | |
| | | | (4,9+4,9)*4 "B5 | | 39,200 | | | |
| | | | Součet | | 251,200 | | | |
| 108 | M | 283764100 | polystyren extrudovaný 5000 CS- 1250 x 600 | m3 | 11,053 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu 5000 CS 1250 x 600 mm f71301*0,04*1,111,053 | | | | | | | | |
| 109 | K | 998713103 | Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m | t | 0,645 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m | | | | | | | | |
| 762 - Konstrukce tesařské | | | | | | | 0,00 | |
| 110 | K | 762512255 | Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových kotvením do betonového podkladu | m2 | 66,968 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevostěpkových nebo cementotřískových na podklad betonový kotvením " F.AR.06 + 02,03,04 " plocha markýz 4,46*3 "M113,380 4,75*(13-3) "M247,500 Mezisoučet60,880 f76201*0,1 " 10% přesah6,088 Mezisoučet6,088 Součet66,968 | | | | | | | | |
| 111 | M | 607262860 | deska dřevostěpková B-PD4 broušená 2500x675x25 mm | m2 | 77,013 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| desky dřevostěpkové 3 PD4 - broušená 610 - 650 kg/m3 pero - drážka po celém obvodu desky 3 PD4 b 2500x675x25 mm f76202*1,1577,013 | | | | | | | | |
| 112 | K | 762495000 | Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn | m2 | 66,968 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty f7620266,968 | | | | | | | | |
| 113 | K | 998762103 | Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m | t | 1,133 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | | | | |
| 763 - Konstrukce montované z desek, dílců a panelů | | | | | | | 0,00 | |
| 114 | K | 763121411R | Provizorní protiprašná stěna v místnosti s lodžií | m2 | 459,680 | | 0,00 | |
| 2,6*3,4*4*13 "F.AR.01, F.AR.05459,680 | | | | | | | | |
| 115 | K | 998763303 | Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m | t | 6,557 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | | | | |
| 764 - Konstrukce klempířské | | | | | | | 0,00 | |
| 116 | K | 764171304 | Střešní krytina hladká tabule Plastizol-polyester povlak | m2 | 66,968 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Krytiny kovové s upraveným povrchem krytina hladká tabule oboustranná 1250x2000 mm, tl. 0,6 a 0,7 mm, sklon střechy do 30 st. f7620266,968 | | | | | | | | |
| 117 | K | 764171432 | Střešní krytina - závětrná lišta rš 330 mm | m | 11,500 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Krytiny kovové s upraveným povrchem ostatní prvky střešní krytiny hladké střešní otvory závětrná lišta rš 330 mm 1,15*10 " F.AR.0611,500 | | | | | | | | |
| 118 | K | 764294520 | Podkladní pás rozvinuté šířky 200 mm | m | 62,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Ostatní prvky střešní ze zinkotitanového Zn-Ti plechu podkladní pás plech rš 200 mm "čelo markýz F.AR.06 (0,85+3,0)*2 "M17,700 (0,85+3,0+1,1)*(13-2) "M254,450 Součet62,150 | | | | | | | | |
| 119 | K | 764721115 | Střešní krytina-oplechování okapů rš 330 mm | m | 62,150 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Oplechování říms z plechů kovových s upraveným povrchem rš 330 mm F7640162,150 | | | | | | | | |
| 120 | K | 764296520 | Střešní prvky - přípojovací dilatační lišta rš 80 mm | m | 60,980 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Ostatní prvky střešní ze zinkotitanového Zn-Ti plechu přípojovací lišta dilatační rš 80 mm "f.ar.06 (1,1+3,06+1,1+0,3)*316,680 (1,1+3,33)*1044,300 Součet60,980 | | | | | | | | |
| 121 | K | 764731112 | Střešní krytina z ocel.pozink.plech s polyesterovým povlakem-oplechování zdí rš 200 mm | m | 60,980 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| Oplechování zdí, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem rš 200 mm f7640260,980 | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 122 | K | 764410493R | Montáž oplechování - balkonová okapnice (podélný a rohový profil) "F.AR.06+02,03,04 (0,85+3,0)*4*3 (0,8+3,0+1,1)*4*10 Součet | m | 242,200 | | 0,00 | |
| 123 | M | 553445125 | Přímý balkonový profil z lakovaného hliníku F76403*1,1 | m | 266,420 | | 0,00 | |
| 124 | M | 553445126 | Rohový balkonový profil z lakovaného hliníku "F.AR.06+02,03,04, příslušenství k rovným profilům 1*4*3 2*4*10 Součet | kus | 92,000 | | 0,00 | |
| 125 | M | 553445127 | Spojka pro napojení okapnice " F.AR.06 + 02,03,04 2*4*3 4*4*10 Součet | kus | 184,000 | | 0,00 | |
| 126 | K | 998764103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 2,606 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------|--|------|----------------|
| 127 | K | 766694111 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky do 1000 mm "F.AR.06+02,03,04 4*(2+1+1+1+1+1+2)*2 4*(2+2) Součet | kus | 88,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 128 | K | 766694112 | Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm 4*(2+2) "F.AR.06+02,03,04 | kus | 16,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 129 | M | 607941020 | deska parapetní dřevotřísková vnitřní šířka do 0,23 výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové (hnědá, bílá) rozměr: šířka x 1 m délky 260 mm "F.AR.06+02,03,04 4*(0,9+0,9)*(2+1+1+1+1+2) 4*(0,9+1,2)*(2+2) Součet | m | 98,400 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 130 | M | 607941210 | koncovka PVC k parapetním deskám výlisky z hmoty dřevovláknité a dřevotřískové parapety vnitřní dřevotřískové koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm 4*13*2*2 "F.AR.06+02,03,04 | kus | 208,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 131 | K | 998766103 | Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 0,406 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------|--|------|--|
| 132 | K | 76716226R | Montáž ocelového zábradlí na stávající kotevní desky - komplet práce vč.spotřebního materiálu a mechanismů "F.AR.06+02,03,04 3,2*(8+4) (3,2+1,3)*(24+16) Součet | m | 218,400 | | 0,00 | |
| 133 | M | 5539000R | výroba a dodávka ocel.kce a výplň.plechu lodžiového zábradlí - kompletní výrobek ozn.Z/01, Z/02, Z/03, Z/04 vč.kotvení a povrchové úpravy dle projektu F76701 | m | 218,400 | | 0,00 | |
| 134 | K | 76716227R | Montáž treláže (vč.části zábradlí) z profilové oceli a fasádních desek, vč. konzol pro 0,75*(0,15+2,54+0,035)*4*13 "f.ar.06+02,03,04 Součet | m2 | 106,275 | | 0,00 | |
| 135 | M | 5539100R | výroba a dodávka ocel.kce a výplň.desek lodžiové treláže s konzolami pro květník - kompletní výrobek ozn.Z/01, Z/02, Z/03, Z/04 vč.kotvení a povrchové úpravy dle projektu F76702 | m2 | 106,275 | | 0,00 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------|-----|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 136 | K | 767811100 | Montáž mřížek větracích - vč. zednický připomocí "F.AR06+07 (24+12)*2 (8+8)*2 Součet | kus | 104,000 | | 0,00 | |
| | | | | | 72,000 | | | |
| | | | | | 32,000 | | | |
| | | | | | 104,000 | | | |
| 137 | M | 562456030 | mřížka větrací plast VM 200x200 B bílá se síťovinou stavební části z ostatních plastů mřížky větrací plastové hranaté VM 200x200 B bílá se síťovinou "24 ks L1a+b "48ks B2,3a+b,4,5 (24+12)*2 " F.AR.06+07 | kus | 72,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | | | 72,000 | | | |
| 138 | M | 562431140 | mřížka ventilační PVC kulatá bílá D 70 stavební části z polyvinylchloridů (PVC) mřížky ventilační PVC - kulaté bílá D 70 (8+8)*2 "F.AR.06+07 | kus | 32,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | | | 32,000 | | | |
| 139 | K | 767822200 | Osazení konzol pro sušáky na prádlo vč.kotvení a spotřebního materiálu 4*13 " F.AR.06 | kus | 52,000 | | 0,00 | |
| | | | | | 52,000 | | | |
| 140 | M | 553991001 | dodávka - 2-dílná sada sušáku na prádlo dodávka - 2-dílná sada sušáku na prádlo f76703 | sada | 52,000 | | 0,00 | |
| | | | | | 52,000 | | | |
| 141 | K | 767896100 | Montáž NEREZ lišt lepením na PUR tmel 1,1*4*13 " F.AR.06+02,03,04 | m | 57,200 | | 0,00 | |
| | | | | | 57,200 | | | |
| 142 | M | 553488905 | přídavná těsnící lišta, kartáčovaný nerez plech tl. 1,5mm, tvar L 30x30mm f76704 | m | 57,200 | | 0,00 | |
| | | | | | 57,200 | | | |
| 143 | K | 76799A01R | D+M výměna příp.dokotvení stáv.ocel.kotev.desky pro kotvení zábradlí,treláže a markýzy v případě nevyhov.stavu stáv.kotev.desek vč.bouracích a stavebních připomocí a materiálu=komplet /viz projekt/ D+M výměna příp.dokotvení stáv.ocel.kotev.desky pro kotvení zábradlí,treláže a markýzy v případě nevyhov.stavu stáv.kotev.desek vč.bouracích a stavebních připomocí a materiálu=komplet /viz projekt/ 366 " F.AR.01+06 | kus | 366,000 | | 0,00 | |
| | | | | | 366,000 | | | |
| 144 | K | 998767103 | Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 13,336 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| 768 - Výplně otvorů PLAST | | | | | | | 0,00 | |
| 145 | K | 768991000a | Nové výplně otvorů nutno doložit statickým výpočtem pro jednotlivé výplně (rozměry a podlaží) - náklady dodavatele 1 " F.AR.01 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| 146 | K | 768991000b | Zaměření skutečných rozměru - náklady dodavatele 1 "F.AR.01 | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | | | 1,000 | | | |
| 147 | K | 768992001 | Montáž plastových výplní otvorů komplet dle projektové dokumentace (výrobky ozn.P/01, P/02, P/03, P/04) "F.R.07 - P01+P02+P03+P04 (1,8*2,45-0,9*0,85)*24 (1,8*2,45-0,9*0,85)*12 (2,1*2,45-1,2*0,85)*8 (2,1*2,45-1,2*0,85)*8 Součet | m2 | 197,220 | | 0,00 | |
| | | | | | 87,480 | | | |
| | | | | | 43,740 | | | |
| | | | | | 33,000 | | | |
| | | | | | 33,000 | | | |
| | | | | | 197,220 | | | |
| 148 | K | 611581111 | Dodávka - plastové nové prosklené výplně otvorů bytů (komplet dle projektové dokumentace výrobky ozn.P/01, P/02, P/03, "F.R.07 - P01+P02+P03+P04 (1,8*2,45-0,9*0,85)*24 (1,8*2,45-0,9*0,85)*12 (2,1*2,45-1,2*0,85)*8 (2,1*2,45-1,2*0,85)*8 Součet | m2 | 197,220 | | 0,00 | |
| | | | | | 87,480 | | | |
| | | | | | 43,740 | | | |
| | | | | | 33,000 | | | |
| | | | | | 33,000 | | | |
| | | | | | 197,220 | | | |
| 771 - Podlahy z dlaždic | | | | | | | 0,00 | |
| 149 | K | 771471115 | Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných v do 200 mm Montáž soklíků z dlaždic keramických kladených rovných výšky přes 150 do 200 mm "f.ar.06 (1,1+3,06-0,9+0,15*2+1,1+0,3)*4*3 "L1a+b | m | 212,720 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | | | 59,520 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (1,1+3,33-0,9+0,15*2)*4*10 "ostatní | | 153,200 | | | |
| | | | Součet | | 212,720 | | | |
| 150 | M | 597614290 | <i>dlaždice keramické (orientační cena, cena za MJ bude dopřesněna dle výběru investora)</i> | m2 | 48,926 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | f77101*0,2*1,15 " výška soklu 0,2m, 1,15=15%prořez u soklů | | 48,926 | | | |
| | | | Součet | | 48,926 | | | |
| 151 | K | 771574131 | Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených mrazuvzdorným flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 | m2 | 285,758 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2 | | | | | |
| | | | " F.AR.06+02,03,04 | | | | | |
| | | | " podlahy lodžii | | | | | |
| | | | 4,6*4*2 "L1a | | 36,800 | | | |
| | | | 4,6*4 "L1b | | 18,400 | | | |
| | | | 4,9*4*2 "B1a | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4*2 "B1b | | 39,200 | | | |
| | | | 4,9*4 "B2 | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3a | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B3b | | 19,600 | | | |
| | | | 4,9*4 "B4 | | 19,600 | | | |
| | | | (4,9+4,9)*4 "B5 | | 39,200 | | | |
| | | | 1,1*0,15*4*13 | | 8,580 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 259,780 | | | |
| | | | f77151*0,1 " +10% přesahy | | 25,978 | | | |
| | | | Součet | | 285,758 | | | |
| 152 | M | 597614290 | <i>dlaždice keramické (orientační cena, cena za MJ bude dopřesněna dle výběru investora)</i> | m2 | 328,622 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | f77102*1,15 " plocha + 15% prořez - oblé balk.desky | | 328,622 | | | |
| 153 | K | 771579191 | Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 | m2 | 328,302 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě | | | | | |
| | | | f77101*0,2 | | 42,544 | | | |
| | | | f77102 | | 285,758 | | | |
| | | | Součet | | 328,302 | | | |
| 154 | K | 771579192 | Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor | m2 | 328,302 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru | | | | | |
| | | | f77103 | | 328,302 | | | |
| 155 | K | 771579198 | Příplatek k montáž podlah keramických za standart lepicího a spárovacího tmelu | m2 | 328,302 | | 0,00 | |
| | | | f77103 | | 328,302 | | | |
| 156 | K | 771591115 | Podlahy spárování silikonem vč.vhodné penetrace | m | 519,040 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | "F.AR.06+02,03,04 | | | | | |
| | | | " vrch soklu | | | | | |
| | | | (1,1+3,06+1,1+0,3+0,15*2)*4*3 " L1a+b | | 70,320 | | | |
| | | | (1,1+3,33+0,15*2)*4*10 "ostatní B | | 189,200 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 259,520 | | | |
| | | | f77152 " roh mezi plochou dlažby a soklem | | 259,520 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 259,520 | | | |
| | | | Součet | | 519,040 | | | |
| 157 | K | 771591117 | Podlahy spárování vhodným PUR tmelem | m | 57,200 | | 0,00 | |
| | | | 1,1*4*13 "F.AR.01+06 a 02,03,04 | | 57,200 | | | |
| 158 | K | 771591165 | Dilatační spára rovná | m | 85,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | 1,65*4*13 " F.AR.01+06 a 02,03,04 | | 85,800 | | | |
| 159 | K | 771591186 | Podlahy řezání keramických dlaždic do oblouku | m | 163,800 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | 3,15*4*13 " F.AR.01+06 a 02,03,04 | | 163,800 | | | |
| 160 | K | 771591191 | Příplatek k podlahám za diagonální kladení dlažby | m2 | 285,758 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | f77102 | | 285,758 | | | |
| 161 | K | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m | t | 9,848 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |
| | | | 781 - Dokončovací práce | | | | 0,00 | |
| 162 | K | 781671113 | Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm | m | 51,600 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických kladených do malty, šířky parapetu přes 150 do 200 mm | | | | | |
| | | | "F.AR.06+02,03,04 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 1,2*4*4 | | 19,200 | | | |
| | | | 0,9*4*(13-4) | | 32,400 | | | |
| | | | Součet | | 51,600 | | | |
| 163 | M | 596230250 | <i>cihla pásek rohový (orientační cena, cena za MJ bude dopřesněna dle výběru investora)</i> | kus | 873,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | f78101/0,065*1,1 " 0,065= dl.pásku v bm, | | 873,231 | | | |
| | | | 1,1+=+10%prořez, ztratné | | | | | |
| | | | -0,231"R zaokroulení nacíle číslo u ks | | -0,231 | | | |
| | | | Součet | | 873,000 | | | |
| 164 | K | 781734112 | Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 85 ks/m2 lepené flexibilním | m2 | 114,751 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných lepených flexibilním lepidlem přes 50 do 85 ks/m2 | | | | | |
| | | | "F.AR.01+06 a 02,03,04 | | | | | |
| | | | " nad markyzami se nebude prov8d2t s | | | | | |
| | | | keram.obkladem nic, ani se nebude doplňovat | | | | | |
| | | | ((2,54-0,2)*3,06-(2,45*0,9+1,6*0,9))*4*3 "L1a+b | | 42,185 | | | |
| | | | (2,45*2+1,8)*0,155*4*3 "L1a+b ostění | | 12,462 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 54,647 | | | |
| | | | ((2,54-0,2)*3,33-(2,45*0,9+0,9*1,6))*4*2 "B3a+b | | 33,178 | | | |
| | | | (2,45*2+1,8)*0,155*4*2 " B3a+b ostění | | 8,308 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 41,486 | | | |
| | | | " pod B1a+b kde bude KZS 30mm označeno | | | | | |
| | | | jako NP "A", ale v pohledech je obklad | | | | | |
| | | | (2,54+0,15+1,1)*0,54*4 | | 8,186 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 8,186 | | | |
| | | | (f78151+f78152+f78153)*0,1 " +10% rezerva | | 10,432 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 10,432 | | | |
| | | | Součet | | 114,751 | | | |
| 165 | M | 596230240 | <i>cihelný pásek (orientační cena, cena za MJ bude dopřesněna dle výběru investora)</i> | kus | 7 769,980 | | 0,00 | |
| | | | Poznámka k položce: | | | | | |
| | | | Spotřeba: 50 kus/m2 | | | | | |
| | | | f78102/(0,25*0,065)*1,1 | | 7 767,740 | | | |
| | | | 2,24 "r zaohrouhlení | | 2,240 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 7 769,980 | | | |
| 166 | K | 781739191 | Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za plochu do 10 m2 | m2 | 127,651 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivé | | | | | |
| | | | f78101*0,25 | | 12,900 | | | |
| | | | f78102 | | 114,751 | | | |
| | | | Součet | | 127,651 | | | |
| 167 | K | 781739192 | Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za omezený prostor | m2 | 127,651 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček cihelných Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru | | | | | |
| | | | f78103 | | 127,651 | | | |
| 168 | K | 781739196 | Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček cihelných za standart lepicího a spárovacího tmelu | m2 | 127,651 | | 0,00 | |
| | | | f78103 | | 127,651 | | | |
| 169 | K | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | t | 7,173 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | | | | | |

783 - Dokončovací práce

0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------|----|---------|--|------|----------------|
| 170 | K | 783201811 | Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním | m2 | 312,602 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Odstranění starých nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním | | | | | |
| | | | " F.AR01, F.AR.05+06 a F.AR.02,03,04 | | | | | |
| | | | " stáv.roznášecí desky | | | | | |
| | | | (5*5*(8+4)+2*(8+4))*0,15*0,15 | | 7,290 | | | |
| | | | (7*5*(24+16)+2*(24+16))*0,15 | | 222,000 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 229,290 | | | |
| | | | " sloupy | | | | | |
| | | | 2.54*(0,12*2*2+0,085*2*2)*4*(13-3) | | 83,312 | | | |
| | | | Mezisoučet | | 83,312 | | | |
| | | | Součet | | 312,602 | | | |
| 171 | K | 783903811 | Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly | m2 | 312,602 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly | | | | | |
| | | | f78301 | | 312,602 | | | |
| 172 | K | 783904811 | Odrezižení kovových konstrukcí | m2 | 312,602 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | f78301 | 312,602 | | | | |
| 173 | K | 783195284 | Nátěry vodou ředitelné OK plnostěnných "D" barva dražší matný povrch 2x antikorozi a 2x email | m2 | 312,602 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |

Nátěry ocelových konstrukcí - ostatní vodou ředitelné dražšími barvami konstrukcí plnostěnných "D" matný povrch dvojnásobné antikorozi a 2x email

784 - Dokončovací práce

0,00

| | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|--|------|----------------|
| 174 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 169,350 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | | | "F.AR.01+06 a F.AR.02,03,04 | | | | | |
| | | | (1,8+2,45)*2*(24+12)*(0,225+0,15) | 114,750 | | | | |
| | | | (2,1+2,45)*2*(8+8)*(0,225+0,15) | 54,600 | | | | |
| | | | Součet | 169,350 | | | | |
| 175 | K | 784181001 | Jednonásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 169,350 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m | | | | | |
| | | | f78401 | 169,350 | | | | |
| 176 | K | 784211111 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 169,350 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |

Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m

f78401 169,350

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 20130531 - Stavební úpravy a opravy stáv. lodžii vč. navaz.kcí objektu Č.P.1015-1017 v ul. ERNO KC
Objekt: 52 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 803 59
Místo: Pardubice

Datum: 31.05.2013

Zadavatel:
Město Pardubice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
dle výběrového řízení

IČ:
DIČ:

Projektant:
HMP top s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | |
|---------------------|-------------|
| Cena bez DPH | 0,00 |
|---------------------|-------------|

| | | | | |
|--------------|--------|----|------|------|
| DPH základní | 21,00% | ze | 0,00 | 0,00 |
| snížená | 15,00% | ze | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|-------------------|--------------|-------------|
| Cena s DPH | v CZK | 0,00 |
|-------------------|--------------|-------------|

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20130531 - Stavební úpravy a opravy stáv. lodžii vč. navaz.kcí objektu Č.P.1015-1017 v ul. ERNO KOŠŤÁ
Objekt: **52 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Pardubice Datum: 31.05.2013

Zadavatel: Město Pardubice Projektant: HMP top s.r.o.

Uchazeč: dle výběrového řízení

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Náklady soupisu celkem | 0,00 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 |
| 0 - Další náklady na dílo | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20130531 - Stavební úpravy a opravy stáv. lodžii vč. navaz.kcí objektu Č.P.1015-1017 v ul. ERNO KOŠŤÁ
Objekt: 52 - Vedlejší rozpočtové náklady
 Místo: Pardubice Datum: 31.05.2013
 Zadavatel: Město Pardubice Projektant: HMP top s.r.o.
 Uchazeč: dle výběrového řízení

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|

Náklady soupisu celkem 0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

0 - Další náklady na dílo 0,00

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--|------|----------------|
| 1 | K | 00551001 | Náklady na provedení požadovaných průzkumů stávajících konstrukcí | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | 1" F.AR.01 | | 1,000 | | | |
| 2 | K | 00551002 | Zjištění stavu všech detailů betonového obvodového pláště - náklady dodavatele | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | 1 "F.AR.01 | | 1,000 | | | |
| 3 | K | 00551003 | Zkoušky výtažnosti kotev s doložením výsledků měření - náklady dodavatele | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | 1" F.AR.01 | | 1,000 | | | |
| 4 | K | 00551004 | Zaměření odchylek od rovinnosti fasádních ploch | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | 1 " F.AR.01 | | 1,000 | | | |
| 5 | K | 00551005 | Náklady na veškeré požadované a nutné dílenské (výrobní) dokumentace (náklady | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | 1 " F.AR.01 | | 1,000 | | | |
| 6 | K | 013254001 | Dokumentace skutečného provedení stavby (3 x tištěná, 1 x v datové podobě .pdf) | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | 1"F.AR.01, PZ >A<, STZ >B< | | 1,000 | | | |
| 7 | K | 030001001 | Zařízení staveniště | kus | 1,000 | | 0,00 | CS ÚRS 2013 01 |
| | | | 1" dle zásad organizace výstavby, část projektu >E< | | 1,000 | | | |
| 8 | K | 00551008 | Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 9 | K | 00551009 | Náklady na pojištění dodavatele a pojištění díla | kpl | 1,000 | | 0,00 | |
| 10 | K | 071002001 | Provoz investora, třetích osob | kus | 1,000 | | 0,00 | |
| | | | 1" dle zásad organizace výstavby, část projektu >E< a dle PZ >A< a STZ >B< | | 1,000 | | | |

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

| | |
|--------|-----------------------------------|
| STA | Stavební objekt pozemní |
| ING | Stavební objekt inženýrský |
| PRO | Provozní soubor |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| OST | Ostatní |
| Soupis | Soupis prací pro daný typ objektu |

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

| | |
|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PČ | Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu |
| TYP | Typ položky: K - konstrukce, M - materiál |
| Kód | Kód položky |
| Popis | Zkrácený popis položky |
| MJ | Měrná jednotka položky |
| Množství | Množství v měrné jednotce |
| J.cena | Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky. |
| Cena celkem | Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny |
| Cenová soustava | Příslušnost položky do cenové soustavy |

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

| |
|----------------------------------------------|
| Plný popis položky |
| Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele |
| Výkaz výměr |

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

| Rekapitulace stavby | | | | |
|---------------------|---------------|------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Stavba | A | Kód a Název stavby spojený pomlčkou | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Místo stavby | String | 50 |
| Datum | A | Datum vykonaného exportu | Date | |
| Zadavatel | N | Zadavatel zadání | String | 50 |
| IČ | N | IČ zadavatele zadání | String | 20 |
| DIČ | N | DIČ zadavatele zadání | String | 20 |
| Uchazeč | N | Uchazeč veřejné zakázky | String | 50 |
| Projektant | N | Projektant | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k zadání | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů. | Double | |
| Cena s DPH | A | Celková cena s DPH za celou stavbu | Double | |

| Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací | | | | |
|---------------------------------------------|---------------|----------------------------------|--------------|------------------|
| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód | A | Kód objektu | String | 20 |
| Objektu, Soupis prací | A | Název objektu | String | 120 |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný objekt | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena spolu s DPH za daný objekt | Double | |
| Typ | A | Typ zakázky | eGTypZakazky | |

Krycí list soupisu

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|----------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------|------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 + 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název soupisu | String | 20 + 120 |
| KSO | N | Klasifikace stavebního objektu | String | 15 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Poznámka | N | Poznámka k soupisu prací | String | 255 |
| Sazba DPH | A | Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu | eGSazbaDph | |
| Základna DPH | A | Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu | Double | |
| Hodnota DPH | A | Hodnota DPH | Double | |
| Cena bez DPH | A | Cena bez DPH za daný soupis | Double | |
| Cena s DPH | A | Cena s DPH za daný soupis | Double | |

Rekapitulace členění soupisu prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|------------------|---------------|---------------------------------------------------------|--------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 + 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 50 |
| Kód dílu - Popis | A | Kód a název dílu ze soupisu | String | 20 + 100 |
| Cena celkem | A | Cena celkem za díl ze soupisu | Double | |

Soupis prací

| Název atributu | Povinný (A/N) | Popis | Typ | Max. počet znaků |
|-----------------|---------------|----------------------------------------------|--------------|------------------|
| Stavba | A | Přebírá se z Rekapitulace stavby | String | 20 + 120 |
| Objekt | A | Kód a název objektu | String | 20 + 120 |
| Soupis | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 20 + 120 |
| Místo | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Datum | A | Přebírá se z Krycího listu soupisu | Date | |
| Zadavatel | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Projektant | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| Uchazeč | N | Přebírá se z Krycího listu soupisu | String | 50 |
| PČ | A | Pořadové číslo položky soupisu | Long | |
| Typ | A | Typ položky soupisu | eGTypPolozky | 1 |
| Kód | A | Kód položky ze soupisu | String | 20 |
| Popis | A | Popis položky ze soupisu | String | 255 |
| MJ | A | Měrná jednotka položky | String | 10 |
| Množství | A | Množství položky soupisu | Double | |
| J.Cena | A | Jednotková cena položky | Double | |
| Cena celkem | A | Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství | Double | |
| Cenová soustava | N | Zařazení položky do cenové soustavy | String | 50 |

Datová věta

| Typ věty | Hodnota | Význam |
|--------------|-----------------|------------------------------|
| eGSazbaDPH | základní | Základní sazba DPH |
| | snížená | Snížená sazba DPH |
| | nulová | Nulová sazba DPH |
| | zákl. přenesená | Základní sazba DPH přenesená |
| | sníž. přenesená | Snížená sazba DPH přenesená |
| eGTypZakazky | STA | Stavební objekt |
| | PRO | Provozní soubor |
| | ING | Inženýrský objekt |
| | VON | Vedlejší a ostatní náklady |
| | OST | Ostatní náklady |
| eGTypPolozky | 1 | Položka typu HSV |
| | 2 | Položka typu PSV |
| | 3 | Položka typu M |
| | 4 | Položka typu OST |