

ke nul. 2283/14 i. 821



Kraj Vysočina



88510

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Dodatek SOD č.2			
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing.Libor Joukl náměstek hejtmána kraje pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství			
Schváleno:	ZK	Datum:	10.12.2013	Č.usnesení: 0528/07/2013/ZK
Dokument uložen u:	OM			
Počet vyhotovení:	3			
Adresát:	ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč			
Smluvní částka: 1)	849197,46			
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový			
Podpis zajistit do:	neprodleně			

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/P. Čermák	10.12.2015	
Projednáno s:	OM/Ing. E. Jozífek	10.12.2015	
Právní kontrola:	OM/Mgr. J. Tvrzová	10.12.2015	
Předkládá:	OM/Ing. P. Kolář	10.12.2015	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/Ing. P. Kolář	10.12.2015	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OSV/Ing. P. Kolář	10.12.2015
	Správce rozpočtu:	OE/Ing. P. Tulis	10.12.2015

Poznámka:

Subjekt (IČO: 29232864), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: cermak, datum ověření: 10.12.2015 08:57:20):

Dodatek SOD č.2, akce "Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce oken Sirotčí"

Cena víceprací bez DPH: 853 484,46 Kč

Cena méněprací bez DPH: 151 668,38 Kč

Cena díla celkem s DPH: 15 640 688,41 Kč

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 849197,46, Datum Od: 15.12.2015, Datum do: 30.7.2016, Perioda: měsíčně, ODP: 3123, ORJ: 8001, ORG: 1310400000 POL: 6121 UZ:

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).

ku mud. 2289/14 s. 821



KUJIP012RZJ6

Kraj Vysočina

Žižkova 57, 587 33 Jihlava

26

Dodatek č. 2

ke Smlouvě o dílo ze dne 28. 5. 2014 (ID smlouvy76397) na akci

„Hotelová škola Třebíč - rekonstrukce oken Sirotčí“

1. Smluvní strany

Objednatel :	Kraj Vysočina
se sídlem:	Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený:	MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Libor Joukl, náměstek hejtmana pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
zástupce pro věci smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl
zástupce pro věci technické:	Pavel Čermák
tel.:	564602272
IČO:	70890749
bankovní spojení :	Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu:	4050005000/6800
Zhotovitel:	ESTING GROUP s.r.o.
se sídlem:	Okrajová 1335, 674 01 Třebíč
zastoupený:	Jiřím Svobodou, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní:	Jiří Svoboda
zástupce pro věci technické:	Jiří Svoboda
tel./fax:	568 423 922 / 568 423 942
IČO:	29232864
DIČ:	CZ29232864
bankovní spojení:	Komerční banka Třebíč
číslo účtu:	43-7519790207/0100
zápis v obchodním rejstříku:	KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

II. Předmět dodatku

Předmětem dodatku č. 1 je provedení dodatečných stavebních prací veřejné zakázky „Hotelové školy Třebíč - rekonstrukce oken Sirotčí“. Jedná se o provedení stavebních prací, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, např.: Úprava stavebních otvorů a změna velikosti okenní výplně a doplňků v úrovni 2.NP pod nově zřízenou spojovací chodbou, doplnění výplní otvorů a části příslušenství, které nebyly součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb obsaženého v zadávací dokumentaci, eroze betonových a zděných konstrukcí v nadpraží a ostění stavebních otvorů, zjištěná při demontáži původních výplní, způsobená vlivem hnaných dešťů a působením rozdílů teplot, horší kvalita a soudržnost zdiva, zvětralá zdící malta, větší podíl zavlhlých degradovaných venkovních a vnitřních omítek v úrovni 1.PP, rozdíly v rovinnosti omítek při svislém novém vyzdění ostění (nesouměrné zdivo). Tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a zdárného dokončení celého díla a jsou dále podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr.

2. Předmět díla

Rozsah díla se mění a doplňuje v rozsahu:

- Odsekání degradovaného betonu a cihel v nadpraží a ostění stavebních otvorů a dále v místech venkovních podokenních říms,

- odstranění zdící malty ze spár zdiva,
- re-profilace betonových a zděných konstrukcí vnitřních ostění a nadpraží stavebních otvorů a dále venkovních zalomených ostění a nadpraží stavebních otvorů a konstrukcí venkovních podokenních říms v úrovni 1.NP až 4.NP re-profilačními hmotami včetně penetrace povrchů a tvorby souvisejících spojovacích můstků,
- přesuny hmot,
- uložení suti na skládku,
- ostatní související dodávky a práce.

Smluvní strany se v důsledku změn vyvolaných v průběhu realizace stavebních prací dohodly na provedení víceprací a méněprací uvedených v listech položkového rozpočtu, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

4. Cena za dílo

4.1. Cena předmětu díla se zvyšuje, v souladu s oceněným výkazem výměr změn prací a dodávek nad rámec SOD, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

cena díla před uzavřením dodatku č. 2

Cena díla bez DPH:	12 224 372,69 Kč
DPH 21%:	2 567 118,31 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	14 791 491,00 Kč

Slovy čtrnáctmilionů sedmsetdevadesátjednatísíc čtyřistadevadesátjedna koruna česká

cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 2

Cena víceprací bez DPH:	853 484,46 Kč
Cena méněprací bez DPH:	- 151 668,38 Kč
Celkem cena víceprací – méněpráce bez DPH:	701 816,08 Kč
DPH 21%	147 381,38 Kč
Celkem cena víceprací - méněprací včetně DPH:	849 197,46 Kč

cena díla po uzavření dodatku č. 2

Cena díla bez DPH:	12 926 188,77 Kč
DPH 21%:	2 714 499,64 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	15 640 688,41 Kč

Slovy: patnáctmilionů šestsetčtyřicettisíc šestsetosmdesátosm 41/100 korun českých

Ostatní body a ustanovení výše uvedené smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

Dodatek č. 2 je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Třebíči, dne 09. 12. 2015

V Jihlavě, dne 11. 12. 2015

Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

26

ESTING GROUP s.r.o. ②
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

Jiří Svoboda
jednatel

Ing. Libor Joukl
náměstek hejtmána kraje
pro oblast majetku, dopravy
a silničního hospodářství

SOUHRNNÁ REKAPITULACE

Datum: 2.12.2015

Příloha k Dodatku č. 2

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem
a
MÉNĚPRÁCE

Stavba : **Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotčí**
Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč

Objednatel : **Kraj Vysočina**
Žižkova 57/1882
587 33 Jihlava

IČO : 70890749
DIČ : CZ70890749

Zhotovitel : **ESTING GROUP s.r.o.**
Okrajová 1335
674 01 Třebíč

IČO : 29232864
DIČ : CZ29232864

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	701 816,08
DPH	21 %	147 381,38
Cena celkem za stavbu		849 197,46

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem s DPH	Základ DPH		DPH celkem
		15 %	21 %	
01 Příloha k Dodatku č. 2 Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem	1 032 716,20	0,00	853 484,46	179 231,74
02 MĚNĚPRÁCE	-183 518,74	0,00	-151 668,38	-31 850,36
Celkem za stavbu	849 197,46	0,00	701 816,08	147 381,38



ESTING GROUP s.r.o. ②
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

Za zhotovitele

Kraj Vysočina
KRAJSKÝ ÚŘAD
Č. Jihlava
Jihlava 12. 12. 2015

9. 12. 2015

Za objednatele

POZNÁMKA :

UCHAZEČ O VEŘEJNOU ZAKÁZKU JE POVINEN PŘI OCENOVÁNÍ SOUTĚŽNÍHO SOUPISU STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR PROVÉST KONTROLU FUNKCE ARITMETICKÝCH VZORCŮ JEDNOTLIVÝCH POLOŽKOVÝCH SOUPISŮ VE VAZBĚ NA JEDNOTLIVÉ ODDÍLY, REKAPITULACE A KRYCÍ LISTY.

Soupis dodatečných stavebních prací a jejich zdůvodnění:

V průběhu provádění stavebních prací, po rozkrytí stavebních konstrukcí a demontáži stávajících výplní otvorů včetně příslušenství, byly zjištěny následující stavební poruchy a vyplynuly nezbytné, bezprostředně související práce, které nebylo možné zjistit ani předpokládat ve fázi zpracování projektové dokumentace:

Úprava stavebních otvorů a změna velikosti okenní výplně a doplňků v úrovni 2.NP pod nově zřízenou spojovací chodbou.

Doplnění výplní otvorů a části příslušenství, které nebyly součástí soupisu stavebních prací, dodávek a služeb obsaženého v zadávací dokumentaci.

Eroze betonových a zděných konstrukcí v nadpraží a ostění stavebních otvorů, zjištěná při demontáži původních výplní, způsobená vlivem hnaných dešťů a působením rozdílů teplot.

Horší kvalita a soudržnost zdiva.

Zvětralá zdící malta.

Větší podíl zavlhých degradovaných venkovních a vnitřních omítek v úrovni 1.PP.

Rozdíly v rovinnosti omítek při svislém novém vyzdění ostění (nesouměrné zdivo).

Soupis dodatečných stavebních prací a jejich zdůvodnění tvoří přílohu č. 1 tohoto zápisu, jedná se zejména o provedení následujících prací:

Odsekání degradovaného betonu a cihel v nadpraží a ostění stavebních otvorů a dále v místech venkovních podokenních říms, odstranění zdící malty ze spár zdiva, re-profilace betonových a zděných konstrukcí vnitřních ostění a nadpraží stavebních otvorů a dále venkovních zalomených ostění a nadpraží stavebních otvorů a konstrukcí venkovních podokenních říms v úrovni 1.NP až 4.NP re-profiláčnickými hmotami, včetně penetrace povrchů a tvorby souvisejících spojovacích můstků.

Přesuny hmot, uložení suti na skládku a ostatní související dodávky a práce.

REKAPITULACE STAVBY

Příloha k Dodatku č. 2

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Kód: 1_2015

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotčí

KSO: 801 34

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč

CZ-CPV: 45453100-8

CC-CZ: 12631

Datum: 2.12.2015

CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

Projektant:

Ing. Martin Vinter, Slovákova 354/5, 602 00 Brno - Veveří

IČ: 12725081

DIČ: -

Poznámka:

Cena bez DPH				853 484,46
DPH základní	21,00%	ze	853 484,46	179 231,74
DPH snížená	15,00%	ze		
Cena s DPH				1 032 716,20
		v	CZK	

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Příloha k Dodatku č. 2

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Kód: 1_2015

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotčí

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4, 67 Datum: 02.12.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

Projektant:

Ing. Martin Vinter, Slovákova

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		853 484,46	1 032 716,20	
S001	Budova školy	853 484,46	1 032 716,20	STA
D.1.1.	Architektonické a stavebně technické řešení	853 484,46	1 032 716,20	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Příloha k Dodatku č. 2

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotčí

Objekt: S001 - Budova školy

Soupis: D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO:

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč

CC-CZ:

Datum: 02.12.2015

Zadavatel:

Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ: 70890749

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

Projektant:

Ing. Martin Vinter, Slovákova 354/5, 602 00 Brno - Veveří

IČ: 12725081

DIČ: -

Poznámka:

Cena bez DPH				853 484,46
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	853 484,46	179 231,74
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 032 716,20
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Příloha k Dodatku č. 2

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotčí

Objekt: S001 - Budova školy

Soupis: D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sir Datum: 02.12.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava Projektant: Ing. Martin Vinter, Slovákova 3E

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	853 484,46
HSV - Práce a dodávky HSV	827 982,13
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 880,01
34 - Stěny a příčky	1 880,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	418 395,55
61 - Úprava povrchů vnitřní	25 284,82
62 - Úprava povrchů vnější	230 408,96
64 - Osazování výplní otvorů	162 701,77
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	407 706,57
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	4 929,50
98 - Demolice a reprofilace	360 772,28
99 - Přesun hmot	42 004,78
PSV - Práce a dodávky PSV	25 502,33
766 - Konstrukce truhlářské	21 729,39
784 - Dokončovací práce	3 772,94

SOUPIS PRACÍ

Příloha k Dodatku č. 2

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Siroťčí

Objekt: S001 - Budova školy

Soupis: D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sir Datum: 02.12.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava Projektant: Ing. Martin Vinter, Slovákova 3E

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč

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

Náklady soupisu celkem

853 484,46

HSV - Práce a dodávky HSV

827 982,13

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 880,01

34 - Stěny a příčky

1 880,01

1	K	346272112	Přízdívky ochranné tl 75 mm z párobetonových přesných příčekvek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	4,455	422,00	1 880,01	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 19	Přízdívky izolační a ochranné z párobetonových tvármic YTONG o objemové hmotnosti 500 kg/m3, na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 75 mm				
			"T3b"(2,475*2)*(0+0+0+0+1)*0,3		1,485			
			"T3c"(2,475*2)*(0+0+1+1+0)*0,3		2,970			
			Součet		4,455			

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

418 395,55

61 - Úprava povrchů vnitřní

25 284,82

2	K	621212071	Montáž zateplení vnitřního ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 120 mm	m	2,633	157,00	413,44	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 30	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 80 do 120 mm				
			"T3b"2,09*(0+0+0+0+1)*0,42		0,878			
			"T3c"2,09*(0+0+1+1+0)*0,42		1,756			
			Součet		2,633			

3	M	283759260	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 200 S 1000 x 1000 x 100 mm	m2	1,448	255,00	369,33	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 31	desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) formát 1000 x 500 mm 100 mm				
			"T3b"2,09*(0+0+0+0+1)*0,22*1,05		0,483			
			"T3c"2,09*(0+0+1+1+0)*0,22*1,05		0,966			

4	K	612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovité ručně	m2	9,504	34,67	329,50	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 33	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn				
			"T3b"(2,09+2,475*2)*(0+0+0+0+1)*0,45		3,168			
			"T3c"(2,09+2,475*2)*(0+0+1+1+0)*0,45		6,336			
			Součet		9,504			

5	K	612143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	21,120	20,50	432,96	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 34	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou				

6	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5	m	22,176	13,64	302,48	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 35					
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm					
			"T3b"(2,09+2,475*2)*(0+0+0+0+1)*1,05		7,392			
			"T3c"(2,09+2,475*2)*(0+0+1+1+0)*1,05		14,784			
7	K	612143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	21,120	18,20	384,38	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 36					
			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících (APU lišty)					
8	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	22,176	45,37	1 006,13	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 37					
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 6 mm					
			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			"T3b"(2,09+2,475*2)*(0+0+0+0+1)*1,05		7,392			
			"T3c"(2,09+2,475*2)*(0+0+1+1+0)*1,05		14,784			
9	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	38,016	38,64	1 468,94	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 39					
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
			"T3b"(2,09+2,475*2)*(0+0+0+0+1)*0,45*4		12,672			
			"T3c"(2,09+2,475*2)*(0+0+1+1+0)*0,45*4		25,344			
10	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	9,504	412,37	3 919,16	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 42					
			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			"T3b"(2,09+2,475*2)*(0+0+0+0+1)*0,45		3,168			
			"T3c"(2,09+2,475*2)*(0+0+1+1+0)*0,45		6,336			
			Součet		9,504			
11	K	612325302.a	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - pouze štuková vrstva	m2	5,049	220,60	1 113,81	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 43					
			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			"T3b"(2,09*0,45+2,475*2*0,15)*(0+0+0+0+1)		1,683			
			"T3c"(2,09*0,45+2,475*2*0,15)*(0+0+1+1+0)		3,366			
			Součet		5,049			
12	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	15,518	114,67	1 779,48	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 44					
			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
			"T3b"(2,09*2,475)*(0+0+0+0+1)		5,173			
			"T3c"(2,09*2,475)*(0+0+1+1+0)		10,346			
			Součet		15,518			
13	K	Nová položka	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	25,412	502,34	12 765,26	
			Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
			"T8"(4+0+0+0+0)*1,758*1,8		12,658			
			"S1"(1+0+0+0+0)*2,55*1,5		3,825			
			"S2"(1+0+0+0+0)*2,614*1,5		3,921			
			"S3"(1+0+0+0+0)*1,052*1,5		1,578			
			"Z7"(1+0+0+0+0)*0,475*2		0,950			
			"Z10"(1+0+0+0+0)*1,24*2		2,480			
			Součet		25,412			
14	K	Nová položka	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovité ručně	m2	25,412	30,25	768,70	
			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn					
			"otlučení vnitřních omítek pod sanačku"		25,412			
			Součet		25,412			
15	K	619991032	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	15,519	14,90	231,23	

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 45					
			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lištu					
			"T3b-pl-5,173"(0+0+0+0+1)*5,173		5,173			
			"T3c-pl-5,173"(0+0+1+1+0)*5,173		10,346			
			Součet		15,519			
62 - Úprava povrchů vnější							230 408,96	
16	K	621321141.a	Vápenocementová omítka štuková vnějších podhledů nanášená ručně - pouze štuk	m2	8,991	100,00	899,10	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 48					
			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková podhledů					
			"T3b"(1,92+2,31*2+0,3)*(0+0+0+0+1)*0,35		2,394			
			"T3c"(1,92+2,31*2+0,3)*(0+0+1+1+0)*0,35		4,788			
			"T3b"2,3*(0+0+0+0+1)*0,27		0,621			
			"T3c"2,2*(0+0+1+1+0)*0,27		1,188			
			Součet		8,991			
17	K	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	25,412	502,34	12 765,26	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 49					
			Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
			"T8"(4+0+0+0+0)*1,758*1,8		12,658			
			"S1"(1+0+0+0+0)*2,55*1,5		3,825			
			"S2"(1+0+0+0+0)*2,614*1,5		3,921			
			"S3"(1+0+0+0+0)*1,052*1,5		1,578			
			"Z7"(1+0+0+0+0)*0,475*2		0,950			
			"Z10"(1+0+0+0+0)*1,24*2		2,480			
			Součet		25,412			
18	K	622131102	Cementový postřík vnějších stěn nanášený síťovité ručně	m2	25,412	30,25	768,70	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 50					
			Podkladní a spojovací vrstva vnějších omitaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn					
			"otlučení vnějších omítek pod sanačku" 25,4116		25,412			
			Součet		25,412			
19	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	26,920	22,00	592,24	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 51					
			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
20	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	6,048	30,65	185,37	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 52					
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta s okapničkou PVC UV PVC UV 10/15, 2 m					
			"T3b"1,92*(0+0+0+0+1)*1,05		2,016			
			"T3c"1,92*(0+0+1+1+0)*1,05		4,032			
21	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	7,665	30,44	233,32	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 53					
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta parapetní PVC UV 10, 2 m					
			"T3b"(2,3+0,2)*(0+0+0+0+1)*1,05		2,625			
			"T3c"(2,2+0,2)*(0+0+1+1+0)*1,05		5,040			
22	M	590514840.1	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5	m	13,860	16,70	231,46	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 54					
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm					
			"T3b"(2,31*2)*(0+0+0+0+1)		4,620			
			"T3c"(2,31*2)*(0+0+1+1+0)		9,240			
			Součet		13,860			
23	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začišťovacích profilů (APU lišt)	m	19,620	18,50	362,97	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 55					
			Montáž omlitkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačáním do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacími samolepicími (APU lišty)					
24	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	20,601	50,18	1 033,76	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 56					
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm					
			Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			"T3b"(1,92+2,31*2)*(0+0+0+0+1)*1,05		6,867			
			"T3c"(1,92+2,31*2)*(0+0+1+1+0)*1,05		13,734			
25	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	7,182	105,34	756,55	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 57					
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			"T3b"(1,92+2,31*2+0,3)*(0+0+0+0+1)*0,35		2,394			
			"T3c"(1,92+2,31*2+0,3)*(0+0+1+1+0)*0,35		4,788			
			Součet		7,182			
26	M	283759190	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 200 S 1000 x 1000 x 30 mm	m2	4,120	75,48	310,99	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 58					
			desky z ležných plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) formát 1000 x 500 mm 30 mm					
			"T3b"(1,92+2,31*2)*(0+0+0+0+1)*0,2*1,05		1,373			
			"T3c"(1,92+2,31*2)*(0+0+1+1+0)*0,2*1,05		2,747			
27	K	Nová položka	Vyčištění a vysátí povrchu betonových a cihelných konstrukcí venkovních podokenních říms v souvislosti s reprofilací tvaru.	m2	52,013	139,60	7 260,95	
			Opakované vysávání povrchu betonových a cihelných konstrukcí venkovních podokenních říms průmyslovým vysavačem.					
			"T1a"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+2+3+3+0)		5,680			
			"T1b"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+1)		0,710			
			"T1c"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+0+0+0)		0,710			
			"T2"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+2)		1,420			
			"T3a"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+0+0+0)		0,710			
			"T3b"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+2)		3,550			
			"T3c"(2,2*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+0)		2,040			
			"T4a"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+2+1+2)		6,475			
			"T4b"(4,8*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+4+4+4+0)		17,520			
			"T4c"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+1+1+1)		3,885			
			"T4d"(4,525*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+0)		4,133			
			"T6"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+1)		1,295			
			"T7"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+1+1+1)		3,885			
			Součet		52,013			
28	K	Nová položka	Kotevní nátěr pro spojovací můstek SikaTop Armatec 110 EpoCem; dodávka + aplikace.	m2	52,013	141,70	7 370,17	
			V souvislosti s reprofilací tvaru betonových a cihelných konstrukcí venkovních podokenních říms.					
			"T1a"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+2+3+3+0)		5,680			
			"T1b"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+1)		0,710			
			"T1c"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+0+0+0)		0,710			
			"T2"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+2)		1,420			
			"T3a"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+0+0+0)		0,710			
			"T3b"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+2)		3,550			
			"T3c"(2,2*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+0)		2,040			
			"T4a"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+2+1+2)		6,475			
			"T4b"(4,8*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+4+4+4+0)		17,520			
			"T4c"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+1+1+1)		3,885			
			"T4d"(4,525*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+0)		4,133			
			"T6"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+1)		1,295			
			"T7"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+1+1+1)		3,885			
			Součet		52,013			
29	K	Nová položka	Spojovací můstek SikaTop Armatec 110 EpoCem; dodávka + aplikace.	m2	52,013	351,00	18 256,39	
			V souvislosti s reprofilací tvaru betonových a cihelných konstrukcí venkovních podokenních říms.					
			"T1a"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+2+3+3+0)		5,680			
			"T1b"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+1)		0,710			
			"T1c"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+0+0+0)		0,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T2"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+2)		1,420			
			"T3a"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+0+0+0)		0,710			
			"T3b"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+2)		3,550			
			"T3c"(2,2*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+0)		2,040			
			"T4a"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+2+1+2)		6,475			
			"T4b"(4,8*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+4+4+4+0)		17,520			
			"T4c"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+1+1+1)		3,885			
			"T4d"(4,525*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+0)		4,133			
			"T6"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+1)		1,295			
			"T7"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+1+1+1)		3,885			
			Součet		52,013			

30	K	Nová položka	Reprofilace tvaru betonových a cihelných konstrukcí venkovních podokenních říms reprofilační maltou Sika MonoTop 452; dodávka + aplikace ve více vrstvách.	m2	52,013	1 223,80	63 652,90	
----	---	--------------	--	----	--------	----------	-----------	--

V souvislosti s reprofilační tvaru betonových a cihelných konstrukcí venkovních podokenních říms. Rozsah do 25 % celkové výměry.

"T1a"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+2+3+3+0)	5,680
"T1b"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+1)	0,710
"T1c"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+0+0+0)	0,710
"T2"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+2)	1,420
"T3a"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+0+0+0)	0,710
"T3b"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+2)	3,550
"T3c"(2,2*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+0)	2,040
"T4a"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+2+1+2)	6,475
"T4b"(4,8*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+4+4+4+0)	17,520
"T4c"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+1+1+1)	3,885
"T4d"(4,525*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+0)	4,133
"T6"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+1)	1,295
"T7"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+1+1+1)	3,885
Součet	52,013

31	K	Nová položka	Ruční dočištění betonových a cihelných konstrukcí venkovních podokenních říms ocelovými kartáči.	m2	52,013	105,00	5 461,31	
----	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

Očištění ploch betonových a cihelných konstrukcí venkovních podokenních říms tryskáním křemičitým pískem; ruční dočištění ocelovými kartáči.

"T1a"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+2+3+3+0)	5,680
"T1b"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+1)	0,710
"T1c"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+0+0+0)	0,710
"T2"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+2)	1,420
"T3a"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+0+0+0)	0,710
"T3b"(2,3*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+2)	3,550
"T3c"(2,2*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+0)	2,040
"T4a"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+2+1+2)	6,475
"T4b"(4,8*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+4+4+4+0)	17,520
"T4c"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+1+1+1)	3,885
"T4d"(4,525*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+1+1+1+0)	4,133
"T6"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+0+0+1)	1,295
"T7"(4,25*0,1*3+0,1*0,1*2)*(0+0+1+1+1)	3,885
Součet	52,013

32	K	622611135	Nátěr dvojnásobný s fungicidní přísadou vnějších omítaných stěn včetně penetrace	m2	778,616	105,34	82 019,41	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 63

Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobně, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu s fungicidní přísadou stěn

Poznámka k položce:

Nové omítky a část původních nátěrů stávajících venkovních omítek budou povrchově upraveny novým fasádním nátěrem. Rozhraní nových a původních omítek bude mít logickou návaznost s ohledem na pohledovou exponovanost jednotlivých fasád a fakt, že výměna výplňových prvků bude probíhat po etapách v několika následujících letech a povrchová úprava obvodového pláště jako celku nebude bezprostředně navenazovat. Předpokládáme, že by měl být nový fasádní nátěr aplikován na ostění a nadpraží stavebních otvorů s novými výplňovými prvky a dále na venkovní plochy fasád po obvodu stavebních otvorů v šířce 500 mm, včetně podokenních a meziokenních říms.

Je navržena vodoodpudivá fasádní barva na bázi silikonové polymerní disperze a minerálních plniv, s obsahem fungicidních a algicidních přísad (odolná proti znečištění povrchu, odolná vůči houbám, řasám a mechům), vysoce propustná pro vodní páru a CO₂. Barva bude určena k povrchové úpravě nových minerálních omítek, případně původních silikonových, silikátových, disperzních nebo minerálních nátěrů a pastovitých omítek. Barva fasádního nátěru bude totožná se stávajícím odstínem.

Před zahájením aplikace souvrství fasádního nátěru bude proveden tlakový oplach dotčených ploch teplou vodou. Povrch nových omítek, případně původních fasádních nátěrů bude penetrován, v případě potřeby hloubkově.

Aplikace fasádního nátěru bude provedena v dostatečném počtu vrstev tak, aby bylo zajištěno účinné krytí podkladu.

Všechny použité prvky souvrství fasádního nátěru nebo jejich části budou použity jako průmyslově balené, jako součást systému. Aplikace systému fasádního nátěru bude prováděna v souladu s technologickými požadavky výrobce.

Jižní fasáda

156,560

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Západní fasáda - 90 % plochy (228,02*0,9)		205,218				
			Západní fasáda ze dvora - 90 % plochy (294,36*0,9)		264,924				
			Severní fasáda ze dvora - 95 % plochy (168,04*0,95)		159,638				
			Východní fasáda		366,060				
			Odpočet původní výměry		-373,784				
			Součet		778,616				
33	K	623142003	Potažení vnějších říms sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,809	145,88	263,90		
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 64	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu pilířů nebo sloupů						
			"T3b"2,3*(0+0+0+0+1)*0,27		0,621				
			"T3c"2,2*(0+0+1+1+0)*0,27		1,188				
			Součet		1,809				
34	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	15,519	15,10	234,34	CS ÚRS 2013 01	
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 65	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty						
			"T3b-pl-5,173"(0+0+0+0+1)*5,173		5,173				
			"T3c-pl-5,173"(0+0+1+1+0)*5,173		10,346				
			Součet		15,519				
35	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	778,616	35,64	27 749,87	CS ÚRS 2013 01	
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 66	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím						
			Jižní fasáda		156,560				
			Západní fasáda - 90 % plochy (228,02*0,9)		205,218				
			Západní fasáda ze dvora - 90 % plochy (294,36*0,9)		264,924				
			Severní fasáda ze dvora - 95 % plochy (168,04*0,95)		159,638				
			Východní fasáda		366,060				
			Odpočet původní výměry		-373,784				
			Součet		778,616				
64 - Osazování výplní otvorů							162 701,77		
36	K	641953114T00	Montáž výplní otvorů, oken, vstupních dveří a stěn s ochranou. příp. spáry, plocha do 10m2	m	27,390	154,38	4 228,47		
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 82	Montáž výplní otvorů, oken, vstupních dveří a stěn rámovou hmoždinkou nebo pásovou kotvou s 3.st. ochranou připojovací spáry, plocha do 10m2						
			<i>Poznámka k položce: Konkrétní řešení způsobu připojení výplně otvoru k ostění nadpraží a parapetu je zpracováno a specifikováno v grafické části podrobných detailů a v TZ projektové dokumentace, která je nedílnou součástí soupisu prací dodávek a služeb.</i>						
			"T3b-pl-5,173"(0+0+0+0+1)*2*(2,09+2,475)		9,130				
			"T3c-pl-5,173"(0+0+1+1+0)*2*(2,09+2,475)		18,260				
			Součet		27,390				
37	M	64D06	Dvoudílná okenní sestava OZN. T3b	kus	1,000	68 429,50	68 429,50		

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

Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 89

Popis:
 Dvoudílná okenní sestava dělená v poměru šířky 1/3 - 2/3, s pevnými vodorovnými příčkami v polovině výplně.
 Základní profil:
 Vícevrstvý nenapojovaný lepený hranol z jakostního borovicového dřeva opláštěný z venkovní strany hliníkovými profily.
 Otvírání výplně, ovládání:
 1/3 sestavy:
 Horní polovina - jedno otvíravě-sklopné křídlo; ovládání čtyř-polohovou klikou a současně pákovým ovladačem s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce 1100 od podlahy.
 Spodní polovina - jedno otvíravě-sklopné křídlo, ovládání uzamykatelnou čtyř-polohovou klikou s jednotným klíčem.
 2/3 sestavy - štulpové provedení:
 Horní polovina - jedno otvíravě křídlo + jedno otvíravě-sklopné křídlo; ovládání otvíravě-sklopného křídla bude čtyř-polohovou klikou a současně pákovým ovladačem s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce 1100 od podlahy; ovládání pasivního křídla bude rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
 Spodní polovina - jedno otvíravě křídlo + jedno otvíravě-sklopné křídlo; ovládání otvíravě-sklopného křídla bude uzamykatelnou čtyř-polohovou klikou s jednotným klíčem; ovládání pasivního křídla bude rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
 Zasklení výplně:
 Zvukově izolační trojsklo.
 Složení zasklení z vnější strany:
 8 mm - 16 mm (argon) - 4 mm - 22 mm (argon) - 4 mm.
 Příslušenství zasklení:
 Integrované mezi-skelní manuálně ovládané žaluzie s horizontálně uloženými lamelami.
 ROZMĚR UPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ:
 2090 x 2475 mm

Poznámka k položce:

Poznámka:

1)

Podrobná specifikace požadavků na výplně je uvedena v kapitole D.1.1a - Technická zpráva, která je nedílnou součástí soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., v platném znění.

2)

Před zahájením výroby výplňových prvků bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů.

3)

Podrobnosti k osazení výplně ve stavebním otvoru a montáži výplňového prvku jsou uvedeny ve výkrese Detail D1.

"T3b-pl-5,173"(0+0+0+0+1) 1,000

Součet 1,000

38	M	64D07	Dvoudílná okenní sestava OZN. T3c	kus	2,000	45 021,90	90 043,80	
----	---	-------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 90

Popis:
 Dvoudílná okenní sestava dělená v poměru šířky 1/3 - 2/3, s pevnými vodorovnými příčkami v polovině výplně, s požadovanou požární odolností.
 Požární odolnost:
 Výplň jako výrobek, včetně zabudování do stavební konstrukce, bude splňovat požární odolnost EI 30.
 Certifikace požární odolnosti výrobku bude v souladu s platnou legislativou České republiky v době provádění díla a bude součástí dokladové části k předání díla.
 Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D.1.3 - Požární bezpečnostní řešení, která je nedílnou součástí soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., v platném znění.
 Základní profil:
 Vícevrstvý nenapojovaný lepený hranol z jakostního borovicového dřeva opláštěný z venkovní strany hliníkovými profily.
 Otvírání výplně, ovládání:
 1/3 sestavy:
 Horní polovina - jedno otvíravé, primárně fixní křídlo; ovládání uzamykatelnou dvou-polohovou klikou s jednotným klíčem, s možností zpřístupnění vnějšího povrchu výplně pro účely údržby.
 Spodní polovina - jedno otvíravé, primárně fixní křídlo; ovládání uzamykatelnou dvou-polohovou klikou s jednotným klíčem, s možností zpřístupnění vnějšího povrchu výplně pro účely údržby.
 2/3 sestavy - štulpové provedení:
 Horní polovina - dvě otvíravá, primárně fixní křídla; ovládání aktivního křídla uzamykatelnou dvou-polohovou klikou s jednotným klíčem, s možností zpřístupnění vnějšího povrchu výplně pro účely údržby; ovládání pasivního křídla bude rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
 Spodní polovina - dvě otvíravá, primárně fixní křídla; ovládání aktivního křídla uzamykatelnou dvou-polohovou klikou s jednotným klíčem, s možností zpřístupnění vnějšího povrchu výplně pro účely údržby; ovládání pasivního křídla bude rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
 Zasklení výplně:
 Izolační trojsklo s požární odolností.
 Předpokládané složení zasklení z vnější strany:
 15 mm (vrstvené gelové sklo s požární odolností) - 14 mm (argon) - 4 mm - 14 mm (argon) - 4 mm.
 ROZMĚR UPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ:
 2090 x 2475 mm

Poznámka k položce:

Poznámka:

1)

Podrobná specifikace požadavků na výplně je uvedena v kapitole D.1.1a - Technická zpráva, která je nedílnou součástí soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., v platném znění.

2)

Před zahájením výroby výplňových prvků bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů.

"T3c-pl-5,173"(0+0+1+1+0) 2,000

Součet 2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							407 706,57	
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							4 929,50	
39	K	978-001	Strojní dělení štukové vrstvy omítek.	m	30,130	9,85	296,78	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 183					
			Strojní dělení štukové vrstvy vnitřních a vnějších omítek. Rozhraní pro odstranění štukové vrstvy omítek bude provedeno strojním dělením. Pravidelná řízená spára umožní napojení nových venkovních štukových omítek na původní štukové omítky po provedení montáže výplňových prvků					
			"T8"(1,8*(1,8+0,925+0,3)*(4+0+0+0+0))		21,780			
			"Z7"2*(0,85+0,525+0,3)*(1+0+0+0+0)		3,350			
			"Z10"2*(1,45+0,75+0,3)*(1+0+0+0+0)		5,000			
			Součet		30,130			
40	K	978-002	Strojní dělení štukové vrstvy vnějších omítek.	m	33,005	13,52	446,23	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 184					
			Rozhraní pro odstranění štukové vrstvy omítek bude provedeno strojním dělením. Pravidelná řízená spára umožní napojení nových venkovních štukových omítek na původní štukové omítky po provedení montáže výplňových prvků.					
			"T8"(1,85+0,3+0,95*1,8)*(4+0+0+0+0)		15,440			
			"S1"(2+0,3+1,2*1,5)*(1+0+0+0+0)		4,100			
			"S2"(2,05+0,3+1,425*1,5)*(1+0+0+0+0)		4,488			
			"S3"(0,85+0,3+1,425*1,5)*(1+0+0+0+0)		3,288			
			"Z7"(0,85+0,3+0,645*2)*(1+0+0+0+0)		2,440			
			"Z10"(1,45+0,3+0,75*2)*(1+0+0+0+0)		3,250			
			Součet		33,005			
41	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m2	15,518	13,62	211,36	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 189					
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 30 %					
			"T3b"(2,09*2,475)*(0+0+0+0+1)		5,173			
			"T3c"(2,09*2,475)*(0+0+1+1+0)		10,346			
			Součet		15,518			
42	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	25,412	43,51	1 105,66	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 190					
			Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %					
			<i>Poznámka k položce:</i> Otlučení a likvidace dvourvrstvé břizolitové omítky ostění a nadpraží stavebních otvorů v rozsahu 100 % celkové plochy, včetně vyčištění spár zdiva z plných pálených cihel do hloubky 20 mm					
			"T8"(4+0+0+0+0)*1,758*1,8		12,658			
			"S1"(1+0+0+0+0)*2,55*1,5		3,825			
			"S2"(1+0+0+0+0)*2,614*1,5		3,921			
			"S3"(1+0+0+0+0)*1,052*1,5		1,578			
			"Z7"(1+0+0+0+0)*0,475*2		0,950			
			"Z10"(1+0+0+0+0)*1,24*2		2,480			
			Součet		25,412			
43	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	25,412	37,64	956,49	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 193					
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
			<i>Poznámka k položce:</i> Otlučení a likvidace venkovní dvourvrstvé štukové omítky ostění a nadpraží stavebních otvorů, na cementový podhoz, včetně vyčištění spár cihelného zdiva do hloubky 20 mm.					
			"T8"(4+0+0+0+0)*1,758*1,8		12,658			
			"S1"(1+0+0+0+0)*2,55*1,5		3,825			
			"S2"(1+0+0+0+0)*2,614*1,5		3,921			
			"S3"(1+0+0+0+0)*1,052*1,5		1,578			
			"Z7"(1+0+0+0+0)*0,475*2		0,950			
			"Z10"(1+0+0+0+0)*1,24*2		2,480			
			Součet		25,412			
44	K	978023411	Vysekání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	50,823	37,64	1 912,99	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 196					
			Vysekání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového					

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

Poznámka k položce:
vyčištění spár cihelného zdiva do hloubky 20 mm

"T8"	(4+0+0+0+0)*1,758*1,8*2	25,315
"S1"	(1+0+0+0+0)*2,55*1,5*2	7,650
"S2"	(1+0+0+0+0)*2,614*1,5*2	7,842
"S3"	(1+0+0+0+0)*1,052*1,5*2	3,156
"Z7"	(1+0+0+0+0)*0,475*2*2	1,900
"Z10"	(1+0+0+0+0)*1,24*2*2	4,960
Součet		50,823

98 - Demolice a reprofilace

360 772,28

45	K	Nová položka	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 30	m2	54,674	185,79	10 157,70	
----	---	--------------	---	----	--------	--------	-----------	--

Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm

"T1a"	1,375*2*(0+2+3+3+0)*0,315	6,930
"T1b"	1,375*2*(0+0+0+0+1)*0,315	0,866
"T1c"	1,375*2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,866
"T2"	2,075*2*(0+0+0+0+2)*0,315	2,615
"T3a"	1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,977
"T3b"	1,55*2*(0+1+1+1+2)*0,315	4,883
"T3c"	1,55*2*(0+1+1+1+0)*0,315	2,930
"T4a"	1,425*2*(0+0+2+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+2)*0,315	4,646
"T4b"	1,55*2*(0+4+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+4+4+0)*0,315	11,088
"T4c"	1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+1)*0,315	2,772
"T4d"	1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315	2,772
"T6"	2,475*2*(0+0+0+0+1)*0,315	1,559
"T7"	2,475*2*(0+0+1+1+1)*0,315	4,678
47,58075*0,75	Přepočtené koeficientem množství	35,686

"T1a"	1,225*2*(0+2+3+3+0)*0,185	3,626
"T1b"	1,225*2*(0+0+0+0+1)*0,185	0,453
"T1c"	1,225*2*(0+1+0+0+0)*0,185	0,453
"T2"	1,925*2*(0+0+0+0+2)*0,185	1,425
"T3a"	1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185	0,518
"T3b"	1,4*2*(0+1+1+1+2)*0,185	2,590
"T3c"	1,4*2*(0+1+1+1+0)*0,185	1,554
"T4a"	1,275*2*(0+0+2+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+2)*0,185	2,451
"T4b"	1,4*2*(0+4+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+4+4+0)*0,185	5,846
"T4c"	1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+1)*0,185	1,462
"T4d"	1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185	1,462
"T6"	2,35*2*(0+0+0+0+1)*0,185	0,870
"T7"	2,35*2*(0+0+1+1+1)*0,185	2,609
25,31725*0,75	Přepočtené koeficientem množství	18,988

46	K	Nová položka	Odsekání degradovaného betonu stěn tl do 50	m2	18,225	246,98	4 501,16	
----	---	--------------	---	----	--------	--------	----------	--

Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm

"T1a"	1,375*2*(0+2+3+3+0)*0,315	6,930
"T1b"	1,375*2*(0+0+0+0+1)*0,315	0,866
"T1c"	1,375*2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,866
"T2"	2,075*2*(0+0+0+0+2)*0,315	2,615
"T3a"	1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,977
"T3b"	1,55*2*(0+1+1+1+2)*0,315	4,883
"T3c"	1,55*2*(0+1+1+1+0)*0,315	2,930
"T4a"	1,425*2*(0+0+2+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+2)*0,315	4,646
"T4b"	1,55*2*(0+4+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+4+4+0)*0,315	11,088
"T4c"	1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+1)*0,315	2,772
"T4d"	1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315	2,772
"T6"	2,475*2*(0+0+0+0+1)*0,315	1,559
"T7"	2,475*2*(0+0+1+1+1)*0,315	4,678
47,58075*0,25	Přepočtené koeficientem množství	11,895

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T1a"1,225*2*(0+2+3+3+0)*0,185		3,626			
			"T1b"1,225*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,453			
			"T1c"1,225*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,453			
			"T2"1,925*2*(0+0+0+0+2)*0,185		1,425			
			"T3a"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,518			
			"T3b"1,4*2*(0+1+1+1+2)*0,185		2,590			
			"T3c"1,4*2*(0+1+1+1+0)*0,185		1,554			
			"T4a"1,275*2*(0+0+2+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+2)*0,185		2,451			
			"T4b"1,4*2*(0+4+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+4+4+0)*0,185		5,846			
			"T4c"1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+1)*0,185		1,462			
			"T4d"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185		1,462			
			"T6"2,35*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,870			
			"T7"2,35*2*(0+0+1+1+1)*0,185		2,609			
			25,31725*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		6,329			

47	K	Nová položka	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 30 mm	m2	53,745	220,46	11 848,60	
----	---	--------------	--	----	--------	--------	-----------	--

Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 30 mm

"T1a"2,2*(0+2+3+3+0)*0,315	5,544
"T1b"2,2*(0+0+0+0+1)*0,315	0,693
"T1c"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,693
"T2"2,2*(0+0+0+0+2)*0,315	1,386
"T3a"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,693
"T3b"2,2*(0+1+1+1+2)*0,315	3,465
"T3c"2,2*(0+1+1+1+0)*0,315	2,079
"T4a"4,15*(0+0+2+1+2)*0,315	6,536
"T4b"4,15*(0+4+4+4+0)*0,315	15,687
"T4c"4,15*(0+0+1+1+1)*0,315	3,922
"T4d"4,15*(0+1+1+1+0)*0,315	3,922
"T6"4,05*(0+0+0+0+1)*0,315	1,276
"T7"4,05*(0+0+1+1+1)*0,315	3,827

49,72275*0,7 'Přepočtené koeficientem

"T1a"1,95*(0+2+3+3+0)*0,185	2,886
"T1b"1,95*(0+0+0+0+1)*0,185	0,361
"T1c"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185	0,361
"T2"1,95*(0+0+0+0+2)*0,185	0,722
"T3a"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185	0,361
"T3b"1,95*(0+1+1+1+2)*0,185	1,804
"T3c"1,95*(0+1+1+1+0)*0,185	1,082
"T4a"3,9*(0+0+2+1+2)*0,185	3,608
"T4b"3,9*(0+4+4+4+0)*0,185	8,658
"T4c"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185	2,165
"T4d"3,9*(0+1+1+1+0)*0,185	2,165
"T6"3,9*(0+0+0+0+1)*0,185	0,722
"T7"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185	2,165

27,05625*0,7 'Přepočtené koeficientem

48	K	Nová položka	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl do 50 mm	m2	23,034	277,05	6 381,54	
----	---	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm

"T1a"2,2*(0+2+3+3+0)*0,315	5,544
"T1b"2,2*(0+0+0+0+1)*0,315	0,693
"T1c"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,693
"T2"2,2*(0+0+0+0+2)*0,315	1,386
"T3a"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,693
"T3b"2,2*(0+1+1+1+2)*0,315	3,465
"T3c"2,2*(0+1+1+1+0)*0,315	2,079
"T4a"4,15*(0+0+2+1+2)*0,315	6,536
"T4b"4,15*(0+4+4+4+0)*0,315	15,687
"T4c"4,15*(0+0+1+1+1)*0,315	3,922
"T4d"4,15*(0+1+1+1+0)*0,315	3,922
"T6"4,05*(0+0+0+0+1)*0,315	1,276
"T7"4,05*(0+0+1+1+1)*0,315	3,827

49,72275*0,3 'Přepočtené koeficientem

"T1a"1,95*(0+2+3+3+0)*0,185	2,886
"T1b"1,95*(0+0+0+0+1)*0,185	0,361

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T1c"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T2"1,95*(0+0+0+0+2)*0,185		0,722			
			"T3a"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T3b"1,95*(0+1+1+1+2)*0,185		1,804			
			"T3c"1,95*(0+1+1+1+0)*0,185		1,082			
			"T4a"3,9*(0+0+2+1+2)*0,185		3,608			
			"T4b"3,9*(0+4+4+4+0)*0,185		8,658			
			"T4c"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			"T4d"3,9*(0+1+1+1+0)*0,185		2,165			
			"T6"3,9*(0+0+0+0+1)*0,185		0,722			
			"T7"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			27,05625*0,3 Přepočtené koeficientem		8,117			
49	K	Nová položka	Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	149,677	18,48	2 766,14	
			Odsekání degradovaného betonu Příplatek k ceně za plochu do 10 m2 jednotlivě					
			"T1a"1,375*2*(0+2+3+3+0)*0,315		6,930			
			"T1b"1,375*2*(0+0+0+0+1)*0,315		0,866			
			"T1c"1,375*2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,866			
			"T2"2,075*2*(0+0+0+0+2)*0,315		2,615			
			"T3a"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,977			
			"T3b"1,55*2*(0+1+1+1+2)*0,315		4,883			
			"T3c"1,55*2*(0+1+1+1+0)*0,315		2,930			
			"T4a"1,425*2*(0+0+2+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+2)*0,315		4,646			
			"T4b"1,55*2*(0+4+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+4+4+0)*0,315		11,088			
			"T4c"1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+1)*0,315		2,772			
			"T4d"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315		2,772			
			"T6"2,475*2*(0+0+0+0+1)*0,315		1,559			
			"T7"2,475*2*(0+0+1+1+1)*0,315		4,678			
			"T1a"2,2*(0+2+3+3+0)*0,315		5,544			
			"T1b"2,2*(0+0+0+0+1)*0,315		0,693			
			"T1c"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,693			
			"T2"2,2*(0+0+0+0+2)*0,315		1,386			
			"T3a"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,693			
			"T3b"2,2*(0+1+1+1+2)*0,315		3,465			
			"T3c"2,2*(0+1+1+1+0)*0,315		2,079			
			"T4a"4,15*(0+0+2+1+2)*0,315		6,536			
			"T4b"4,15*(0+4+4+4+0)*0,315		15,687			
			"T4c"4,15*(0+0+1+1+1)*0,315		3,922			
			"T4d"4,15*(0+1+1+1+0)*0,315		3,922			
			"T6"4,05*(0+0+0+0+1)*0,315		1,276			
			"T7"4,05*(0+0+1+1+1)*0,315		3,827			
			Součet		97,304			
			"T1a"1,225*2*(0+2+3+3+0)*0,185		3,626			
			"T1b"1,225*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,453			
			"T1c"1,225*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,453			
			"T2"1,925*2*(0+0+0+0+2)*0,185		1,425			
			"T3a"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,518			
			"T3b"1,4*2*(0+1+1+1+2)*0,185		2,590			
			"T3c"1,4*2*(0+1+1+1+0)*0,185		1,554			
			"T4a"1,275*2*(0+0+2+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+2)*0,185		2,451			
			"T4b"1,4*2*(0+4+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+4+4+0)*0,185		5,846			
			"T4c"1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+1)*0,185		1,462			
			"T4d"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185		1,462			
			"T6"2,35*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,870			
			"T7"2,35*2*(0+0+1+1+1)*0,185		2,609			
			"T1a"1,95*(0+2+3+3+0)*0,185		2,886			
			"T1b"1,95*(0+0+0+0+1)*0,185		0,361			
			"T1c"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T2"1,95*(0+0+0+0+2)*0,185		0,722			
			"T3a"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T3b"1,95*(0+1+1+1+2)*0,185		1,804			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T3c"1,95*(0+1+1+1+0)*0,185		1,082			
			"T4a"3,9*(0+0+2+1+2)*0,185		3,608			
			"T4b"3,9*(0+4+4+4+0)*0,185		8,658			
			"T4c"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			"T4d"3,9*(0+1+1+1+0)*0,185		2,165			
			"T6"3,9*(0+0+0+0+1)*0,185		0,722			
			"T7"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			Součet		52,374			
50	K	Nová položka	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	149,677	63,29	9 473,59	
			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
			"T1a"1,375*2*(0+2+3+3+0)*0,315		6,930			
			"T1b"1,375*2*(0+0+0+0+1)*0,315		0,866			
			"T1c"1,375*2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,866			
			"T2"2,075*2*(0+0+0+0+2)*0,315		2,615			
			"T3a"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,977			
			"T3b"1,55*2*(0+1+1+1+2)*0,315		4,883			
			"T3c"1,55*2*(0+1+1+1+0)*0,315		2,930			
			"T4a"1,425*2*(0+0+2+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+2)*0,315		4,646			
			"T4b"1,55*2*(0+4+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+4+4+0)*0,315		11,088			
			"T4c"1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+1)*0,315		2,772			
			"T4d"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315		2,772			
			"T6"2,475*2*(0+0+0+0+1)*0,315		1,559			
			"T7"2,475*2*(0+0+1+1+1)*0,315		4,678			
			"T1a"2,2*(0+2+3+3+0)*0,315		5,544			
			"T1b"2,2*(0+0+0+0+1)*0,315		0,693			
			"T1c"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,693			
			"T2"2,2*(0+0+0+0+2)*0,315		1,386			
			"T3a"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,693			
			"T3b"2,2*(0+1+1+1+2)*0,315		3,465			
			"T3c"2,2*(0+1+1+1+0)*0,315		2,079			
			"T4a"4,15*(0+0+2+1+2)*0,315		6,536			
			"T4b"4,15*(0+4+4+4+0)*0,315		15,687			
			"T4c"4,15*(0+0+1+1+1)*0,315		3,922			
			"T4d"4,15*(0+1+1+1+0)*0,315		3,922			
			"T6"4,05*(0+0+0+0+1)*0,315		1,276			
			"T7"4,05*(0+0+1+1+1)*0,315		3,827			
			Součet		97,304			
			"T1a"1,225*2*(0+2+3+3+0)*0,185		3,626			
			"T1b"1,225*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,453			
			"T1c"1,225*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,453			
			"T2"1,925*2*(0+0+0+0+2)*0,185		1,425			
			"T3a"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,518			
			"T3b"1,4*2*(0+1+1+1+2)*0,185		2,590			
			"T3c"1,4*2*(0+1+1+1+0)*0,185		1,554			
			"T4a"1,275*2*(0+0+2+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+2)*0,185		2,451			
			"T4b"1,4*2*(0+4+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+4+4+0)*0,185		5,846			
			"T4c"1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+1)*0,185		1,462			
			"T4d"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185		1,462			
			"T6"2,35*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,870			
			"T7"2,35*2*(0+0+1+1+1)*0,185		2,609			
			"T1a"1,95*(0+2+3+3+0)*0,185		2,886			
			"T1b"1,95*(0+0+0+0+1)*0,185		0,361			
			"T1c"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T2"1,95*(0+0+0+0+2)*0,185		0,722			
			"T3a"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T3b"1,95*(0+1+1+1+2)*0,185		1,804			
			"T3c"1,95*(0+1+1+1+0)*0,185		1,082			
			"T4a"3,9*(0+0+2+1+2)*0,185		3,608			
			"T4b"3,9*(0+4+4+4+0)*0,185		8,658			
			"T4c"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T4d"3,9*(0+1+1+1+0)*0,185		2,165			
			"T6"3,9*(0+0+0+0+1)*0,185		0,722			
			"T7"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			Součet		52,374			
51	K	Nová položka	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	43,739	1 148,56	50 236,44	
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm					
			"T1a"1,375*2*(0+2+3+3+0)*0,315		6,930			
			"T1b"1,375*2*(0+0+0+0+1)*0,315		0,866			
			"T1c"1,375*2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,866			
			"T2"2,075*2*(0+0+0+0+2)*0,315		2,615			
			"T3a"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,977			
			"T3b"1,55*2*(0+1+1+1+2)*0,315		4,883			
			"T3c"1,55*2*(0+1+1+1+0)*0,315		2,930			
			"T4a"1,425*2*(0+0+2+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+2)*0,315		4,646			
			"T4b"1,55*2*(0+4+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+4+4+0)*0,315		11,088			
			"T4c"1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+1)*0,315		2,772			
			"T4d"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315		2,772			
			"T6"2,475*2*(0+0+0+0+1)*0,315		1,559			
			"T7"2,475*2*(0+0+1+1+1)*0,315		4,678			
			47,58075*0,6 Přečtené koeficientem		28,548			
			"T1a"1,225*2*(0+2+3+3+0)*0,185		3,626			
			"T1b"1,225*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,453			
			"T1c"1,225*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,453			
			"T2"1,925*2*(0+0+0+0+2)*0,185		1,425			
			"T3a"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,518			
			"T3b"1,4*2*(0+1+1+1+2)*0,185		2,590			
			"T3c"1,4*2*(0+1+1+1+0)*0,185		1,554			
			"T4a"1,275*2*(0+0+2+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+2)*0,185		2,451			
			"T4b"1,4*2*(0+4+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+4+4+0)*0,185		5,846			
			"T4c"1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+1)*0,185		1,462			
			"T4d"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185		1,462			
			"T6"2,35*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,870			
			"T7"2,35*2*(0+0+1+1+1)*0,185		2,609			
			25,31725*0,6 Přečtené koeficientem		15,190			
52	K	Nová položka	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	18,225	1 612,07	29 379,08	
			Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm					
			"T1a"1,375*2*(0+2+3+3+0)*0,315		6,930			
			"T1b"1,375*2*(0+0+0+0+1)*0,315		0,866			
			"T1c"1,375*2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,866			
			"T2"2,075*2*(0+0+0+0+2)*0,315		2,615			
			"T3a"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,977			
			"T3b"1,55*2*(0+1+1+1+2)*0,315		4,883			
			"T3c"1,55*2*(0+1+1+1+0)*0,315		2,930			
			"T4a"1,425*2*(0+0+2+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+2)*0,315		4,646			
			"T4b"1,55*2*(0+4+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+4+4+0)*0,315		11,088			
			"T4c"1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+1)*0,315		2,772			
			"T4d"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315		2,772			
			"T6"2,475*2*(0+0+0+0+1)*0,315		1,559			
			"T7"2,475*2*(0+0+1+1+1)*0,315		4,678			
			47,58075*0,25 Přečtené koeficientem		11,895			
			množství					
			"T1a"1,225*2*(0+2+3+3+0)*0,185		3,626			
			"T1b"1,225*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,453			
			"T1c"1,225*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,453			
			"T2"1,925*2*(0+0+0+0+2)*0,185		1,425			
			"T3a"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,518			
			"T3b"1,4*2*(0+1+1+1+2)*0,185		2,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T3c"1,4*2*(0+1+1+1+0)*0,185		1,554			
			"T4a"1,275*2*(0+0+2+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+2)*0,185		2,451			
			"T4b"1,4*2*(0+4+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+4+4+0)*0,185		5,846			
			"T4c"1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+1)*0,185		1,462			
			"T4d"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185		1,462			
			"T6"2,35*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,870			
			"T7"2,35*2*(0+0+1+1+1)*0,185		2,609			
			25,31725*0,25 Přepočtené koeficientem množství		6,329			

53	K	Nová položka	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	10,935	1 929,61	21 099,70	
----	---	--------------	---	----	--------	----------	-----------	--

Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 40 do 50 mm

"T1a"1,375*2*(0+2+3+3+0)*0,315	6,930
"T1b"1,375*2*(0+0+0+0+1)*0,315	0,866
"T1c"1,375*2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,866
"T2"2,075*2*(0+0+0+0+2)*0,315	2,615
"T3a"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,977
"T3b"1,55*2*(0+1+1+1+2)*0,315	4,883
"T3c"1,55*2*(0+1+1+1+0)*0,315	2,930
"T4a"1,425*2*(0+0+2+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+2)*0,315	4,646
"T4b"1,55*2*(0+4+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+4+4+0)*0,315	11,088
"T4c"1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+1)*0,315	2,772
"T4d"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315	2,772
"T6"2,475*2*(0+0+0+0+1)*0,315	1,559
"T7"2,475*2*(0+0+1+1+1)*0,315	4,678
47,58075*0,15 Přepočtené koeficientem množství	7,137
"T1a"1,225*2*(0+2+3+3+0)*0,185	3,626
"T1b"1,225*2*(0+0+0+0+1)*0,185	0,453
"T1c"1,225*2*(0+1+0+0+0)*0,185	0,453
"T2"1,925*2*(0+0+0+0+2)*0,185	1,425
"T3a"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185	0,518
"T3b"1,4*2*(0+1+1+1+2)*0,185	2,590
"T3c"1,4*2*(0+1+1+1+0)*0,185	1,554
"T4a"1,275*2*(0+0+2+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+2)*0,185	2,451
"T4b"1,4*2*(0+4+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+4+4+0)*0,185	5,846
"T4c"1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+1)*0,185	1,462
"T4d"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185	1,462
"T6"2,35*2*(0+0+0+0+1)*0,185	0,870
"T7"2,35*2*(0+0+1+1+1)*0,185	2,609
25,31725*0,15 Přepočtené koeficientem množství	3,798

54	K	Nová položka	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 30 mm	m2	57,584	1 148,61	66 141,73	
----	---	--------------	---	----	--------	----------	-----------	--

Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm

"T1a"2,2*(0+2+3+3+0)*0,315	5,544
"T1b"2,2*(0+0+0+0+1)*0,315	0,693
"T1c"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,693
"T2"2,2*(0+0+0+0+2)*0,315	1,386
"T3a"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,693
"T3b"2,2*(0+1+1+1+2)*0,315	3,465
"T3c"2,2*(0+1+1+1+0)*0,315	2,079
"T4a"4,15*(0+0+2+1+2)*0,315	6,536
"T4b"4,15*(0+4+4+4+0)*0,315	15,687
"T4c"4,15*(0+0+1+1+1)*0,315	3,922
"T4d"4,15*(0+1+1+1+0)*0,315	3,922
"T6"4,05*(0+0+0+0+1)*0,315	1,276
"T7"4,05*(0+0+1+1+1)*0,315	3,827
49,72275*0,75 Přepočtené koeficientem množství	37,292

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T1a"1,95*(0+2+3+3+0)*0,185		2,886			
			"T1b"1,95*(0+0+0+0+1)*0,185		0,361			
			"T1c"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T2"1,95*(0+0+0+0+2)*0,185		0,722			
			"T3a"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T3b"1,95*(0+1+1+1+2)*0,185		1,804			
			"T3c"1,95*(0+1+1+1+0)*0,185		1,082			
			"T4a"3,9*(0+0+2+1+2)*0,185		3,608			
			"T4b"3,9*(0+4+4+4+0)*0,185		8,658			
			"T4c"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			"T4d"3,9*(0+1+1+1+0)*0,185		2,165			
			"T6"3,9*(0+0+0+0+1)*0,185		0,722			
			"T7"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			27,05625*0,75 'Přepočtené koeficientem množství		20,292			

55	K	Nová položka	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	7,678	1 628,47	12 503,24	
----	---	--------------	---	----	-------	----------	-----------	--

Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 40 mm

			"T1a"2,2*(0+2+3+3+0)*0,315		5,544			
			"T1b"2,2*(0+0+0+0+1)*0,315		0,693			
			"T1c"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,693			
			"T2"2,2*(0+0+0+0+2)*0,315		1,386			
			"T3a"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,693			
			"T3b"2,2*(0+1+1+1+2)*0,315		3,465			
			"T3c"2,2*(0+1+1+1+0)*0,315		2,079			
			"T4a"4,15*(0+0+2+1+2)*0,315		6,536			
			"T4b"4,15*(0+4+4+4+0)*0,315		15,687			
			"T4c"4,15*(0+0+1+1+1)*0,315		3,922			
			"T4d"4,15*(0+1+1+1+0)*0,315		3,922			
			"T6"4,05*(0+0+0+0+1)*0,315		1,276			
			"T7"4,05*(0+0+1+1+1)*0,315		3,827			
			49,72275*0,1 'Přepočtené koeficientem		4,972			
			"T1a"1,95*(0+2+3+3+0)*0,185		2,886			
			"T1b"1,95*(0+0+0+0+1)*0,185		0,361			
			"T1c"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T2"1,95*(0+0+0+0+2)*0,185		0,722			
			"T3a"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T3b"1,95*(0+1+1+1+2)*0,185		1,804			
			"T3c"1,95*(0+1+1+1+0)*0,185		1,082			
			"T4a"3,9*(0+0+2+1+2)*0,185		3,608			
			"T4b"3,9*(0+4+4+4+0)*0,185		8,658			
			"T4c"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			"T4d"3,9*(0+1+1+1+0)*0,185		2,165			
			"T6"3,9*(0+0+0+0+1)*0,185		0,722			
			"T7"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			27,05625*0,1 'Přepočtené koeficientem		2,706			

56	K	Nová položka	Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 50 mm	m2	11,517	2 028,73	23 364,62	
----	---	--------------	---	----	--------	----------	-----------	--

Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 40 do 50 mm

			"T1a"2,2*(0+2+3+3+0)*0,315		5,544			
			"T1b"2,2*(0+0+0+0+1)*0,315		0,693			
			"T1c"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,693			
			"T2"2,2*(0+0+0+0+2)*0,315		1,386			
			"T3a"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,693			
			"T3b"2,2*(0+1+1+1+2)*0,315		3,465			
			"T3c"2,2*(0+1+1+1+0)*0,315		2,079			
			"T4a"4,15*(0+0+2+1+2)*0,315		6,536			
			"T4b"4,15*(0+4+4+4+0)*0,315		15,687			
			"T4c"4,15*(0+0+1+1+1)*0,315		3,922			
			"T4d"4,15*(0+1+1+1+0)*0,315		3,922			
			"T6"4,05*(0+0+0+0+1)*0,315		1,276			
			"T7"4,05*(0+0+1+1+1)*0,315		3,827			
			49,72275*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,458			
			"T1a"1,95*(0+2+3+3+0)*0,185		2,886			
			"T1b"1,95*(0+0+0+0+1)*0,185		0,361			
			"T1c"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T2"1,95*(0+0+0+0+2)*0,185		0,722			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T3a"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T3b"1,95*(0+1+1+1+2)*0,185		1,804			
			"T3c"1,95*(0+1+1+1+0)*0,185		1,082			
			"T4a"3,9*(0+0+2+1+2)*0,185		3,608			
			"T4b"3,9*(0+4+4+4+0)*0,185		8,658			
			"T4c"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			"T4d"3,9*(0+1+1+1+0)*0,185		2,165			
			"T6"3,9*(0+0+0+0+1)*0,185		0,722			
			"T7"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			27,05625*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,058			
57	K	Nová položka	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 4	m2	72,898	190,27	13 870,43	

Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm

"T1a"1,375*2*(0+2+3+3+0)*0,315	6,930
"T1b"1,375*2*(0+0+0+0+1)*0,315	0,866
"T1c"1,375*2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,866
"T2"2,075*2*(0+0+0+0+2)*0,315	2,615
"T3a"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,977
"T3b"1,55*2*(0+1+1+1+2)*0,315	4,883
"T3c"1,55*2*(0+1+1+1+0)*0,315	2,930
"T4a"1,425*2*(0+0+2+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+2)*0,315	4,646
"T4b"1,55*2*(0+4+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+4+4+0)*0,315	11,088
"T4c"1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+1)*0,315	2,772
"T4d"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315	2,772
"T6"2,475*2*(0+0+0+0+1)*0,315	1,559
"T7"2,475*2*(0+0+1+1+1)*0,315	4,678
Součet	47,581
"T1a"1,225*2*(0+2+3+3+0)*0,185	3,626
"T1b"1,225*2*(0+0+0+0+1)*0,185	0,453
"T1c"1,225*2*(0+1+0+0+0)*0,185	0,453
"T2"1,925*2*(0+0+0+0+2)*0,185	1,425
"T3a"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185	0,518
"T3b"1,4*2*(0+1+1+1+2)*0,185	2,590
"T3c"1,4*2*(0+1+1+1+0)*0,185	1,554
"T4a"1,275*2*(0+0+2+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+2)*0,185	2,451
"T4b"1,4*2*(0+4+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+4+4+0)*0,185	5,846
"T4c"1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+1)*0,185	1,462
"T4d"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185	1,462
"T6"2,35*2*(0+0+0+0+1)*0,185	0,870
"T7"2,35*2*(0+0+1+1+1)*0,185	2,609
Součet	25,317

58	K	Nová položka	Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 5 mm	m2	76,779	254,79	19 562,60	
----	---	--------------	--	----	--------	--------	-----------	--

Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 5 mm

"T1a"2,2*(0+2+3+3+0)*0,315	5,544
"T1b"2,2*(0+0+0+0+1)*0,315	0,693
"T1c"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,693
"T2"2,2*(0+0+0+0+2)*0,315	1,386
"T3a"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315	0,693
"T3b"2,2*(0+1+1+1+2)*0,315	3,465
"T3c"2,2*(0+1+1+1+0)*0,315	2,079
"T4a"4,15*(0+0+2+1+2)*0,315	6,536
"T4b"4,15*(0+4+4+4+0)*0,315	15,687
"T4c"4,15*(0+0+1+1+1)*0,315	3,922
"T4d"4,15*(0+1+1+1+0)*0,315	3,922
"T6"4,05*(0+0+0+0+1)*0,315	1,276
"T7"4,05*(0+0+1+1+1)*0,315	3,827
Součet	49,723
"T1a"1,95*(0+2+3+3+0)*0,185	2,886
"T1b"1,95*(0+0+0+0+1)*0,185	0,361
"T1c"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185	0,361
"T2"1,95*(0+0+0+0+2)*0,185	0,722

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T3a"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T3b"1,95*(0+1+1+1+2)*0,185		1,804			
			"T3c"1,95*(0+1+1+1+0)*0,185		1,082			
			"T4a"3,9*(0+0+2+1+2)*0,185		3,608			
			"T4b"3,9*(0+4+4+4+0)*0,185		8,658			
			"T4c"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			"T4d"3,9*(0+1+1+1+0)*0,185		2,165			
			"T6"3,9*(0+0+0+0+1)*0,185		0,722			
			"T7"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			Součet		27,056			
59	K	Nová položka	Spojovací můstek reprofilovaného betonu tl 1	m2	104,774	361,56	37 881,93	
			Spojovací můstek reprofilovaného betonu, tloušťky 1 mm					
			"T1a"1,375*2*(0+2+3+3+0)*0,315		6,930			
			"T1b"1,375*2*(0+0+0+0+1)*0,315		0,866			
			"T1c"1,375*2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,866			
			"T2"2,075*2*(0+0+0+0+2)*0,315		2,615			
			"T3a"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,977			
			"T3b"1,55*2*(0+1+1+1+2)*0,315		4,883			
			"T3c"1,55*2*(0+1+1+1+0)*0,315		2,930			
			"T4a"1,425*2*(0+0+2+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+2)*0,315		4,646			
			"T4b"1,55*2*(0+4+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+4+4+0)*0,315		11,088			
			"T4c"1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+1)*0,315		2,772			
			"T4d"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315		2,772			
			"T6"2,475*2*(0+0+0+0+1)*0,315		1,559			
			"T7"2,475*2*(0+0+1+1+1)*0,315		4,678			
			"T1a"2,2*(0+2+3+3+0)*0,315		5,544			
			"T1b"2,2*(0+0+0+0+1)*0,315		0,693			
			"T1c"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,693			
			"T2"2,2*(0+0+0+0+2)*0,315		1,386			
			"T3a"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,693			
			"T3b"2,2*(0+1+1+1+2)*0,315		3,465			
			"T3c"2,2*(0+1+1+1+0)*0,315		2,079			
			"T4a"4,15*(0+0+2+1+2)*0,315		6,536			
			"T4b"4,15*(0+4+4+4+0)*0,315		15,687			
			"T4c"4,15*(0+0+1+1+1)*0,315		3,922			
			"T4d"4,15*(0+1+1+1+0)*0,315		3,922			
			"T6"4,05*(0+0+0+0+1)*0,315		1,276			
			"T7"4,05*(0+0+1+1+1)*0,315		3,827			
			97,3035*0,7 Přepočtené koeficientem množství		68,112			
			"T1a"1,225*2*(0+2+3+3+0)*0,185		3,626			
			"T1b"1,225*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,453			
			"T1c"1,225*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,453			
			"T2"1,925*2*(0+0+0+0+2)*0,185		1,425			
			"T3a"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,518			
			"T3b"1,4*2*(0+1+1+1+2)*0,185		2,590			
			"T3c"1,4*2*(0+1+1+1+0)*0,185		1,554			
			"T4a"1,275*2*(0+0+2+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+2)*0,185		2,451			
			"T4b"1,4*2*(0+4+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+4+4+0)*0,185		5,846			
			"T4c"1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+1)*0,185		1,462			
			"T4d"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185		1,462			
			"T6"2,35*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,870			
			"T7"2,35*2*(0+0+1+1+1)*0,185		2,609			
			"T1a"1,95*(0+2+3+3+0)*0,185		2,886			
			"T1b"1,95*(0+0+0+0+1)*0,185		0,361			
			"T1c"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T2"1,95*(0+0+0+0+2)*0,185		0,722			
			"T3a"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T3b"1,95*(0+1+1+1+2)*0,185		1,804			
			"T3c"1,95*(0+1+1+1+0)*0,185		1,082			
			"T4a"3,9*(0+0+2+1+2)*0,185		3,608			
			"T4b"3,9*(0+4+4+4+0)*0,185		8,658			

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T4c"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			"T4d"3,9*(0+1+1+1+0)*0,185		2,165			
			"T6"3,9*(0+0+0+0+1)*0,185		0,722			
			"T7"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			52,3735*0,7 'Přepočtené koeficientem množství		36,661			
60	K	Nová položka	Spojovací můstek reprofilovaného betonu tl 2	m2	44,903	892,23	40 063,72	
			Spojovací můstek reprofilovaného betonu, tloušťky 2 mm					
			"T1a"1,375*2*(0+2+3+3+0)*0,315		6,930			
			"T1b"1,375*2*(0+0+0+0+1)*0,315		0,866			
			"T1c"1,375*2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,866			
			"T2"2,075*2*(0+0+0+0+2)*0,315		2,615			
			"T3a"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,977			
			"T3b"1,55*2*(0+1+1+1+2)*0,315		4,883			
			"T3c"1,55*2*(0+1+1+1+0)*0,315		2,930			
			"T4a"1,425*2*(0+0+2+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+2)*0,315		4,646			
			"T4b"1,55*2*(0+4+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+4+4+0)*0,315		11,088			
			"T4c"1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+1)*0,315		2,772			
			"T4d"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315		2,772			
			"T6"2,475*2*(0+0+0+0+1)*0,315		1,559			
			"T7"2,475*2*(0+0+1+1+1)*0,315		4,678			
			"T1a"2,2*(0+2+3+3+0)*0,315		5,544			
			"T1b"2,2*(0+0+0+0+1)*0,315		0,693			
			"T1c"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,693			
			"T2"2,2*(0+0+0+0+2)*0,315		1,386			
			"T3a"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,693			
			"T3b"2,2*(0+1+1+1+2)*0,315		3,465			
			"T3c"2,2*(0+1+1+1+0)*0,315		2,079			
			"T4a"4,15*(0+0+2+1+2)*0,315		6,536			
			"T4b"4,15*(0+4+4+4+0)*0,315		15,687			
			"T4c"4,15*(0+0+1+1+1)*0,315		3,922			
			"T4d"4,15*(0+1+1+1+0)*0,315		3,922			
			"T6"4,05*(0+0+0+0+1)*0,315		1,276			
			"T7"4,05*(0+0+1+1+1)*0,315		3,827			
			97,3035*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		29,191			
			"T1a"1,225*2*(0+2+3+3+0)*0,185		3,626			
			"T1b"1,225*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,453			
			"T1c"1,225*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,453			
			"T2"1,925*2*(0+0+0+0+2)*0,185		1,425			
			"T3a"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,518			
			"T3b"1,4*2*(0+1+1+1+2)*0,185		2,590			
			"T3c"1,4*2*(0+1+1+1+0)*0,185		1,554			
			"T4a"1,275*2*(0+0+2+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+2)*0,185		2,451			
			"T4b"1,4*2*(0+4+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+4+4+0)*0,185		5,846			
			"T4c"1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+1)*0,185		1,462			
			"T4d"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185		1,462			
			"T6"2,35*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,870			
			"T7"2,35*2*(0+0+1+1+1)*0,185		2,609			
			"T1a"1,95*(0+2+3+3+0)*0,185		2,886			
			"T1b"1,95*(0+0+0+0+1)*0,185		0,361			
			"T1c"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T2"1,95*(0+0+0+0+2)*0,185		0,722			
			"T3a"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T3b"1,95*(0+1+1+1+2)*0,185		1,804			
			"T3c"1,95*(0+1+1+1+0)*0,185		1,082			
			"T4a"3,9*(0+0+2+1+2)*0,185		3,608			
			"T4b"3,9*(0+4+4+4+0)*0,185		8,658			
			"T4c"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			"T4d"3,9*(0+1+1+1+0)*0,185		2,165			
			"T6"3,9*(0+0+0+0+1)*0,185		0,722			
			"T7"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			52,3735*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		15,712			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	Nová položka	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	149,677	10,29	1 540,06	
			Spojovací můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
			"T1a"1,375*2*(0+2+3+3+0)*0,315		6,930			
			"T1b"1,375*2*(0+0+0+0+1)*0,315		0,866			
			"T1c"1,375*2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,866			
			"T2"2,075*2*(0+0+0+0+2)*0,315		2,615			
			"T3a"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,977			
			"T3b"1,55*2*(0+1+1+1+2)*0,315		4,883			
			"T3c"1,55*2*(0+1+1+1+0)*0,315		2,930			
			"T4a"1,425*2*(0+0+2+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+2)*0,315		4,646			
			"T4b"1,55*2*(0+4+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+4+4+0)*0,315		11,088			
			"T4c"1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315+1,55*2*(0+0+0+0+1)*0,315		2,772			
			"T4d"1,55*2*(0+1+0+0+0)*0,315+1,425*2*(0+0+1+1+0)*0,315		2,772			
			"T6"2,475*2*(0+0+0+0+1)*0,315		1,559			
			"T7"2,475*2*(0+0+1+1+1)*0,315		4,678			
			"T1a"2,2*(0+2+3+3+0)*0,315		5,544			
			"T1b"2,2*(0+0+0+0+1)*0,315		0,693			
			"T1c"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,693			
			"T2"2,2*(0+0+0+0+2)*0,315		1,386			
			"T3a"2,2*(0+1+0+0+0)*0,315		0,693			
			"T3b"2,2*(0+1+1+1+2)*0,315		3,465			
			"T3c"2,2*(0+1+1+1+0)*0,315		2,079			
			"T4a"4,15*(0+0+2+1+2)*0,315		6,536			
			"T4b"4,15*(0+4+4+4+0)*0,315		15,687			
			"T4c"4,15*(0+0+1+1+1)*0,315		3,922			
			"T4d"4,15*(0+1+1+1+0)*0,315		3,922			
			"T6"4,05*(0+0+0+0+1)*0,315		1,276			
			"T7"4,05*(0+0+1+1+1)*0,315		3,827			
			Součet		97,304			
			"T1a"1,225*2*(0+2+3+3+0)*0,185		3,626			
			"T1b"1,225*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,453			
			"T1c"1,225*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,453			
			"T2"1,925*2*(0+0+0+0+2)*0,185		1,425			
			"T3a"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185		0,518			
			"T3b"1,4*2*(0+1+1+1+2)*0,185		2,590			
			"T3c"1,4*2*(0+1+1+1+0)*0,185		1,554			
			"T4a"1,275*2*(0+0+2+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+2)*0,185		2,451			
			"T4b"1,4*2*(0+4+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+4+4+0)*0,185		5,846			
			"T4c"1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185+1,4*2*(0+0+0+0+1)*0,185		1,462			
			"T4d"1,4*2*(0+1+0+0+0)*0,185+1,275*2*(0+0+1+1+0)*0,185		1,462			
			"T6"2,35*2*(0+0+0+0+1)*0,185		0,870			
			"T7"2,35*2*(0+0+1+1+1)*0,185		2,609			
			"T1a"1,95*(0+2+3+3+0)*0,185		2,886			
			"T1b"1,95*(0+0+0+0+1)*0,185		0,361			
			"T1c"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T2"1,95*(0+0+0+0+2)*0,185		0,722			
			"T3a"1,95*(0+1+0+0+0)*0,185		0,361			
			"T3b"1,95*(0+1+1+1+2)*0,185		1,804			
			"T3c"1,95*(0+1+1+1+0)*0,185		1,082			
			"T4a"3,9*(0+0+2+1+2)*0,185		3,608			
			"T4b"3,9*(0+4+4+4+0)*0,185		8,658			
			"T4c"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			"T4d"3,9*(0+1+1+1+0)*0,185		2,165			
			"T6"3,9*(0+0+0+0+1)*0,185		0,722			
			"T7"3,9*(0+0+1+1+1)*0,185		2,165			
			Součet		52,374			

99 - Přesun hmot

42 004,78

62	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	15,198	951,34	14 458,80	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 201					
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svíste ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
63	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	75,992	34,25	2 602,72	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 202					
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
			184,12*5 Přepočtené koeficientem množství		920,600			
64	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	227,975	8,10	1 846,60	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 203					
			Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
			184,12*5 Přepočtené koeficientem množství		2 761,800			
65	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	15,198	261,53	3 974,83	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 204					
			Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením					
66	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,198	991,65	15 071,45	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 205					
			Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
67	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	19,890	203,64	4 050,38	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 206					
			Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					

PSV - Práce a dodávky PSV

25 502,33

766 - Konstrukce truhlářské

21 729,39

68	K	Nová položka	Montáž parapetních desek plastových, šířky do 60 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	196,96	196,96	
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 600 mm, délky přes 800 do 1600 mm					
			"1.PP" pro S3 (1+0+0+0)		1,000			
			Součet		1,000			
69	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	1,000	151,24	151,24	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 263					
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
			"V3-š-300-2,19"(0+1+0+0+0)		1,000			
			Součet		1,000			
70	K	Nová položka	Montáž parapetních desek plastových, šířky do 60 cm délky do 2,6 m	kus	10,000	272,23	2 722,32	
			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 600 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
			"1.PP" pro S1 (1+0+0+0+0)		1,000			
			"1.PP" pro S2 (1+0+0+0+0)		1,000			
			"1.NP" pro T1a (0+2+0+0+0)		2,000			
			"2.NP" pro T1a (0+0+3+0+0)		3,000			
			"3.NP" pro T1a (0+0+0+3+0)		3,000			
			Součet		10,000			
71	M	766D03.1	Vnitřní plnoplošně lepená dřevěná parapetní deska OZN. V3	kus	1,000	1 835,64	1 835,64	

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

Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 269

Popis:
Vnitřní plnoplošně lepená dřevěná parapetní deska.
Základní profil:
Víceřadý lepený deskový profil s průběžnou spárou, s vnější zaoblenou hranou, z jakostního borovicového dřeva. Dřevěný profil bude před provedením povrchové úpravy upraven hoblováním, případně broušením. Skryté plochy dřevěného profilu mohou být konstrukčně upraveny tak, aby bylo zbráněno možným tvarovým změnám desky v čase.
Finální tloušťka materiálu před provedením povrchové úpravy bude 30 mm.
Rádus zaoblení vnější vodorovné hrany bude R = 5 mm.
Povrchová úprava dřeva:
Čtyřvrstvý systém průmyslově provedené povrchové úpravy dřeva.
1) Hlubková impregnace
2) Barevná impregnace
3) Vysokotlaký lazurovací nástřik v minimální tloušťce 150 ?m
4) Vysokotlaký nástřik vrchní lazurovou v minimální tloušťce 150 ?m
Barva:
Bílá, odstín srovnatelný s RAL 9010.
Dřevěný prvek bude povrchově upraven po provedení jeho rozměrové a tvarové úpravy, před montáží.
Rozměrová a tvarová úprava prvku:
Součástí položky je strojně provedená rozměrová a tvarová úprava parapetní desky před montáží do stavebně upraveného otvoru s výplňovým prvkem, před provedením povrchové úpravy.
Montáž:
Povrchově upravená parapetní deska bude připevněna k podkladu, zbaveného filmo-tvorných částic a povlaků, plošným lepením montážním lepidlem na bázi neoprénového kaučuku.
ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY:
300 x 2190 mm

Poznámka k položce:

Poznámka:

1)

Materiál pro výrobu parapetních desek bude v souladu s požadavky ČSN EN 942 - Dřevo na truhlářské výrobky - Všeobecné požadavky.

2)

Před zahájením rozměrové a tvarové úpravy desek bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů s výplňovými prvky.

"1.NP"1 1,000
Součet 1,000

72	M	Nová položka	Vnitřní plnoplošně lepená plastová parapetní deska	kus	1,000	388,78	388,78	
----	---	--------------	--	-----	-------	--------	--------	--

Popis:
Vnitřní plnoplošně lepená plastová parapetní deska.
Základní profil:
Homogenní jádro profilu bude vyrobeno z tvrdého vícekomorového PVC s ko-extrudovaným pláštěm zajišťujícím trvalou stabilitu vůči UV záření.
Materiál je určen do trvale vlhkého prostředí.
Tloušťka výchozího materiálu bude minimálně 20 mm.
Pohledová výška včetně pravoúhlého nosu bude minimálně 35 mm.
Povrchová úprava materiálu:
Povrchová úprava parapetních desek bude odolná mechanickému poškození.
Barva desek bude bílá.
Rozměrová a tvarová úprava prvku:
Součástí položky je strojně provedená rozměrová a tvarová úprava parapetní desky před montáží do stavebně upraveného otvoru s výplňovým prvkem, včetně dodávky a montáže plastových dilatačních krytek.
Montáž:
Parapetní deska bude připevněna k podkladu, zbaveného filmo-tvorných částic a povlaků, plošným lepením montážním lepidlem na bázi neoprénového kaučuku.
ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY:
500 x 900 mm

Poznámka k položce:

Poznámka:

Před zahájením rozměrové a tvarové úpravy desek bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů s výplňovými prvky.

"1.PP" pro S3 (1+0+0+0) 1,000
Součet 1,000

73	M	Nová položka	Vnitřní plnoplošně lepená plastová parapetní deska	kus	2,000	997,88	1 995,77	
----	---	--------------	--	-----	-------	--------	----------	--

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

Popis:
 Vnitřní plnoplošně lepená plastová parapetní deska.
 Základní profil:
 Homogenní jádro profilu bude vyrobeno z tvrzeného vícekomorového PVC s ko-extrudovaným pláštěm zajišťujícím trvalou stabilitu vůči UV záření.
 Materiál je určen do trvale vlhkého prostředí.
 Tloušťka výchozího materiálu bude minimálně 20 mm.
 Pohledová výška včetně pravoúhlého nosu bude minimálně 35 mm.
 Povrchová úprava materiálu:
 Povrchová úprava parapetních desek bude odolná mechanickému poškození.
 Barva desek bude bílá.
 Rozměrová a tvarová úprava prvku:
 Součástí položky je strojně provedená rozměrová a tvarová úprava parapetní desky před montáží do stavebně upraveného otvoru s výplňovým prvkem, včetně dodávky a montáže plastových dilatačních krytek.
 Montáž:
 Parapetní deska bude připevněna k podkladu, zbaveného filmo-tvorných částic a povlaků, plošným lepením montážním lepidlem na bázi neoprénového kaučuku.
ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY:
 550 x 2100 mm

Poznámka k položce:

Poznámka:
Před zahájením rozměrové a tvarové úpravy desek bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů s výplňovými prvky.

"1.PP" pro S1 (1+0+0+0)	1,000
"1.PP" pro S2 (1+0+0+0)	1,000
Součet	2,000

74	M	Nová položka	Vnitřní plnoplošně lepená plastová parapetní deska	kus	8,000	548,84	4 390,69	
----	---	--------------	--	-----	-------	--------	----------	--

Popis:
 Vnitřní plnoplošně lepená plastová parapetní deska.
 Základní profil:
 Homogenní jádro profilu bude vyrobeno z tvrzeného pěnového PVC s ko-extrudovaným pláštěm zajišťujícím trvalou stabilitu vůči UV záření.
 Materiál je určen do trvale vlhkého prostředí.
 Tloušťka výchozího materiálu bude minimálně 9 mm.
 Pohledová výška včetně pravoúhlého nosu bude minimálně 35 mm.
 Povrchová úprava materiálu:
 Povrchová úprava parapetních desek bude odolná mechanickému poškození.
 Barva desek bude bílá.
 Rozměrová a tvarová úprava prvku:
 Součástí položky je strojně provedená rozměrová a tvarová úprava parapetní desky před montáží do stavebně upraveného otvoru s výplňovým prvkem, včetně dodávky a montáže plastových dilatačních krytek.
 Montáž:
 Parapetní deska bude připevněna k podkladu, zbaveného filmo-tvorných částic a povlaků, plošným lepením montážním lepidlem na bázi neoprénového kaučuku.
ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY:
 350 x 2150 mm

Poznámka k položce:

Poznámka:
Před zahájením rozměrové a tvarové úpravy desek bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů s výplňovými prvky.

"1.NP" pro T1a (0+2+0+0)	2,000
"2.NP" pro T1a (0+0+3+0)	3,000
"3.NP" pro T1a (0+0+0+3)	3,000
Součet	8,000

75	K	Nová položka	Dodávka a dodatečná montáž pákového ovladače sklopných oken, s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce 1100 od	kus	8,000	1 256,00	10 048,00	
----	---	--------------	--	-----	-------	----------	-----------	--

Dodatečná montáž prvků na žádost uživatele objektu školy.

"1.NP" pro T1c (0+1+0+0)	1,000
"1.NP" pro T3c (0+2+0+0)	2,000
"2.NP" pro T3c (0+0+2+0)	2,000
"3.NP" pro T3c (0+0+0+2)	2,000
"3.NP" pro T1a (0+0+0+1)	1,000
Součet	8,000

784 - Dokončovací práce

3 772,94

76	K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	598,879	6,30	3 772,94	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 331

Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací

"T1a-pl-2,874"(0+2+3+3+0)*2,874	22,992
"T1b-pl-2,874"(0+0+0+0+1)*2,874	2,874
"T1c-pl-2,874"(0+1+0+0+0)*2,874	2,874

pč	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T2-pl-4,337"(0+0+0+0+2)*4,337		8,674			
			"T3a-pl-5,173"(0+1+0+0+0)*5,173		5,173			
			"T3b-pl-5,173"(0+1+1+1+2)*5,173		25,865			
			"T3c-pl-5,173"(0+1+1+1+0)*5,173		15,519			
			"T3d-pl-5,173"(0+0+1+1+1)*5,173		15,519			
			"T4a-pl-9,999"(0+8+10+10+5)*9,999		329,967			
			"T4b-pl-9,999"(0+4+4+4+0)*9,999		119,988			
			"T4c-pl-9,999"(0+0+1+1+1)*9,999		29,997			
			"T4d-pl-9,999"(0+1+1+1+0)*9,999		29,997			
			"T6-pl-10,148"(0+0+0+0+1)*10,148		10,148			
			"T7-pl-10,148"(0+0+1+1+1)*10,148		30,444			
			"T8-pl-1,758"(4+0+0+0+0)*1,758		7,032			
			"T9-pl-6,52"(3+0+0+0+0)*6,52		19,560			
			"T10-pl-5,298"(2+0+0+0+0)*5,298		2,000			
			"P1-pl-2,282"(1+0+0+0+0)*2,282		10,596			
			"S1-pl-2,55"(1+0+0+0+0)*2,55		2,550			
			"S2-pl-2,614"(1+0+0+0+0)*2,614		2,614			
			"S3-pl-1,052"(1+0+0+0+0)*1,052		1,052			
			"S4-pl-3,729"(1+0+0+0+0)*3,729		3,729			
			"Z7-pl-0,475"(1+0+0+0+0)*0,475		0,475			
			"Z10-pl-1,24"(1+0+0+0+0)*1,24		1,240			
			Započtení původní výměry ze soutěžního soupisu		-102,000			
			Součet		598,879			

REKAPITULACE STAVBY

Příloha k Dodatku č. 2 MĚNĚPRÁCE

Kód: 1_2015
Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotčí

KSO: 801 34
Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč
CZ-CPV: 45453100-8

CC-CZ: 12631
Datum: 2.12.2015
CZ-CPA: 41.00.40

Zadavatel:
Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava

IČ: 70890749
DIČ: CZ70890749

Uchazeč:
ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
Ing. Martin Vinter, Slovákova 354/5, 602 00 Brno - Veveří

IČ: 12725081
DIČ: -

Poznámka:

Cena bez DPH				-151 668,38
---------------------	--	--	--	--------------------

DPH základní	21,00%	ze	-151 668,38	-31 850,36
DPH snížená	15,00%	ze		

Cena s DPH	v	CZK	-183 518,74
-------------------	----------	------------	--------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Příloha k Dodatku č. 2

MÉNĚPRÁCE

Kód: 1_2015

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Siroťčí

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Siroťčí 4, 674 0 Datum: 02.12.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava Projektant: Ing. Martin Vinter, Slovákova

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-151 668,38	-183 518,74	
S001	Budova školy	-151 668,38	-183 518,74	STA
D.1.1.	Architektonické a stavebně technické řešení	-151 668,38	-183 518,74	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Příloha k Dodatku č. 2 MÉNĚPRÁCE

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotčí

Objekt: S001 - Budova školy

Soupis: D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

KSO: CC-CZ:

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sirotčí 4, 674 01 Třebíč Datum: 02.12.2015

Zadavatel: IČ: 70890749
Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava DIČ: CZ70890749

Uchazeč: IČ: 29232864
ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč DIČ: CZ29232864

Projektant: IČ: 12725081
Ing. Martin Vinter, Slovákova 354/5, 602 00 Brno - Veveří DIČ: -

Poznámka:

Cena bez DPH				-151 668,38
---------------------	--	--	--	--------------------

DPH základní	21,00%	ze	-151 668,38	-31 850,36
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-183 518,74
-------------------	----------	------------	--------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Příloha k Dodatku č. 2

MĚNĚPRÁCE

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotčí

Objekt: S001 - Budova školy

Soupis: D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sírí Datum: 02.12.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava Projektant: Ing. Martin Vinter, Slovákova 35

Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	-151 668,38
HSV - Práce a dodávky HSV	-139 142,79
3 - Svíslé a kompletní konstrukce	-1 253,34
34 - Stěny a příčky	-1 253,34
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-131 734,88
61 - Úprava povrchů vnitřní	-5 689,49
62 - Úprava povrchů vnější	-3 588,39
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	-785,03
64 - Osazování výplní otvorů	-121 671,97
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-6 154,56
96 - Bourání konstrukcí	-1 987,76
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	-1 158,27
99 - Přesun hmot	-3 008,54
PSV - Práce a dodávky PSV	-12 525,59
764 - Konstrukce klempířské	-3 518,55
766 - Konstrukce truhlářské	-3 944,81
781 - Dokončovací práce	-5 062,22

SOUPIS PRACÍ

Příloha k Dodatku č. 2 MÉNĚPRÁCE

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotků

Objekt: S001 - Budova školy

Soupis: D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

Místo: Obchodní akademie a Hotelová škola Třebíč, Sir Datum: 02.12.2015

Zadavatel: Kraj Vysočina, Žižkova 57/1882, 587 33 Jihlava Projektant: Ing. Martin Vinter, Slovákova 35
Uchazeč: ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč

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

Náklady soupisu celkem **-151 668,38**

HSV - Práce a dodávky HSV **-139 142,79**

3 - Svislé a kompletní konstrukce -1 253,34

34 - Stěny a příčky -1 253,34

1	K	346272112	Přizdívky ochranné tl 75 mm z pórobetonových přesných příčkových Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	-2,970	422,00	-1 253,34	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 19					
			Přizdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárců YTONG o objemové hmotnosti 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože tloušťky přizdívky 75 mm					
			"T4a"(2,475*2)*(0+0+1+1+0)*0,3 -2,970					
			Součet -2,970					

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -131 734,88

61 - Úprava povrchů vnitřní -5 689,49

2	K	621212071	Montáž zateplení vnitřního ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 120 mm	m	-1,865	157,00	-292,77	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 30					
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
			"T4a"4,04*(0+0+0+1+0)*0,42+0,2*(0+0+1+0+0)*0,42*2 -1,865					
			Součet -1,865					

3	M	283759260	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 200 S 1000 x 1000 x 100 mm	m ²	-1,026	255,00	-261,54	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 31					
			desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m ³ tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) formát 1000 x 500 mm 100 mm					
			"T4a"4,04*(0+0+0+1+0)*0,22+0,2*(0+0+1+0+0)*0,22*2 -0,977					
			0,9768*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' -1,026					

4	K	612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovité ručně.	m ²	-4,226	34,67	-146,50	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 33					
			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn					
			"T4a"(4,04+2,475*2)*(0+0+0+1+0)*0,45+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)*0,45 -4,226					
			Součet -4,226					

5	K	612143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	-9,390	20,50	-192,50	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 34					
			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					

6	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5	m	-9,860	13,64	-134,48	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	---------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 35					
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm					
			"T4a"(4,04+2,475*2)*(0+0+0+1+0)+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)		-9,390			
			9,39*1,05 Přečtené koeficientem množství		-9,860			
7	K	612143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	-9,390	18,20	-170,90	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 36					
			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačemím do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících (APU lišty)					
8	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	-9,860	45,37	-447,33	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 37					
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 6 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			"T4a"(4,04+2,475*2)*(0+0+0+1+0)+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)		-9,390			
			9,39*1,05 Přečtené koeficientem množství		-9,860			
9	K	612321191	Příplatek za vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	-9,719	38,64	-375,53	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 39					
			Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
			"T4a"(4,04+2,475*2)*(0+0+0+1+0)*0,45+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)*0,45		-4,226			
			4,2255*0,3		-1,268			
			4,2255*2 Přečtené koeficientem množství		-8,451			
10	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	-4,226	412,37	-1 742,47	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 42					
			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			"T4a"(4,04+2,475*2)*(0+0+0+1+0)*0,45+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)*0,45		-4,226			
			Součet		-4,226			
11	K	612325302.a	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží - pouze štuková vrstva	m2	-2,621	220,60	-578,08	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 43					
			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			"T4a"(4,04*0,45+2,475*2*0,15)*(0+0+0+1+0)+(0,2*2*0,15)*(0+0+1+0+0)		-2,621			
			Součet		-2,621			
12	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	-10,399	114,67	-1 192,45	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 44					
			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
			"T4a"(4,04*2,475)*(0+0+0+1+0)+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)		-10,399			
			Součet		-10,399			
13	K	619991032	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	-10,399	14,90	-154,95	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 45					
			Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lišty					
			"T4a-pl-9,999"(0+0+0+1+0)*9,999+(0+0+1+0+0)*0,4		-10,399			
			Součet		-10,399			
62 - Úprava povrchů vnější							-3 588,39	
14	K	621321141.a	Vápenocementová omítka štuková vnějších podhledů nanášená ručně - pouze štuk	m2	-3,217	100,00	-321,65	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 48					
			Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm štuková podhledů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T4a"(3,87+2,31*2+0,3)*(0+0+0+1+0)*0,35+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)*0,35		-3,217			
			Součet		-3,217			
15	K	622131102	Cementový postřik vnějších stěn nanášený síťovité ručně	m2	-10,168	30,25	-307,57	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 50	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně síťovité (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn					
			"T4"(4,15*2,45)*(0+0+0+1+0)		-10,168			
			Součet		-10,168			
16	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	-14,196	22,00	-312,31	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 51	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačěním do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
17	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	-4,484	30,65	-137,42	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 52	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m					
			"T4a"3,87*(0+0+0+1+0)+0,2*2*(0+0+1+0+0)		-4,270			
			4,27*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-4,484			
18	M	590514940	lišta parapetní PVC UV 10, 2 m	m	-5,093	30,44	-155,02	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 53	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta parapetní PVC UV 10, 2 m					
			"T4a"(4,25+0,2)*(0+0+0+1+0)+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)		-4,850			
			4,85*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-5,093			
19	M	590514840.1	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5	m	-4,620	16,70	-77,15	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 54	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m PVC 10/10 cm					
			"T4a"(2,31*2)*(0+0+0+1+0)		-4,620			
			Součet		-4,620			
20	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začistiřovacích profilů (APU lišt)	m	-8,890	18,50	-164,47	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 55	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačěním do podkladní vrstvy nebo přibitím začistiřovacích samolepících (APU lišty)					
21	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	-9,335	50,18	-468,41	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 56	kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm					
			<i>Poznámka k položce:</i> délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			"T4a"(3,87+2,31*2)*(0+0+0+1+0)+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)		-8,890			
			8,89*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-9,335			
22	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	-3,217	105,34	-338,83	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 57	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek tloušky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			"T4a"(3,87+2,31*2+0,3)*(0+0+0+1+0)*0,35+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)*0,35		-3,217			
			Součet		-3,217			
23	M	283759190	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 200 S 1000 x 1000 x 30 mm	m2	-1,867	75,48	-140,91	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 58	desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) formát 1000 x 500 mm 30 mm					
			"T4a"(3,87+2,31*2)*(0+0+0+1+0)*0,2+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)*0,2		-1,778			
			1,778*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		-1,867			
24	K	622325202	Oprava vápencementové štukové omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	-10,168	82,64	-840,24	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 61					
			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch štukové stěn přes 10 do 30%					
			"T4"(4,15*2,45)*(0+0+1+0)		-10,168			
			Součet		-10,168			
25	K	623142003	Potažení vnějších říms sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-1,148	145,88	-167,40	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 64					
			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmele pítířů nebo sloupů					
			"T4a"4,25*(0+0+1+0)*0,27		-1,148			
			Součet		-1,148			
26	K	629991012	Zakrytí výplň otvorů fólií přilepenou na začíšťovací lišty	m2	-10,399	15,10	-157,02	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 65					
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lišty					
			"T4a-pl-9,999"(0+0+0+1+0)*9,999+(0+0+1+0+0)*0,4		-10,399			
			Součet		-10,399			
63 - Podlahy a podlahové konstrukce							-785,03	
27	K	63-001	Dodávka a montáž - Adhezni můstek včetně penetrace a očištění parapetního zdíva	m2	-2,611	40,10	-104,71	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 67					
			Na očištěné plochy zdíva a jádrových omítek, zbažené filmo-tvorných částic průmyslovým vysavačem, bude aplikován penetrační nátěr. Na penetrovaný povrch zdíva v oblasti parapetu bude aplikován kontaktní můstek. Kontaktní můstek zajistí adhezi vyrovnávacího, případně spádového rychle tuhnučního cementového potěru.					
			"vyrovnání parapetu do 20mm"(0,292*4,04)+(0,292*0,2*2)		-1,296			
			"vyrovnání parapetu do 30mm"(0,299*3,87)+(0,19*0,1*2)+(0,299*0,2*2)		-1,315			
			Součet		-2,611			
28	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	-1,380	209,60	-289,25	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 75					
			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
			<i>Poznámka k položce: Rychle tuhnuční cementový potěr:</i>					
			<i>Nosný podklad pro nové výplňové prvky, vnitřní a venkovní parapety bude zřízen vyrovnávací, případně spádovou vrstvou rychle-tuhnučního cementového potěru.</i>					
			<i>Povrch očištěného zdíva, zdící malta nebo beton, zbažené filmo-tvorných částic, budou plošně penetrovány.</i>					
			<i>Na penetrovaný povrch zdíva v oblasti parapetu bude aplikován kontaktní můstek. Kontaktní můstek zajistí adhezi vyrovnávacího, případně spádového rychle tuhnučního cementového potěru.</i>					
			<i>Pevnost v tlaku (v souladu s EN 13813) = minimálně 40 MPa.</i>					
			<i>Přidržnost k podkladu (v souladu s EN 13813) = minimálně 0,5 MPa.</i>					
			<i>Minimální aplikační tloušťka bude 5 mm.</i>					
			<i>Zrnitost = 0-4 mm.</i>					
			<i>Penetrace, kontaktní můstek a cementový potěr budou použity jako průmyslově balené, jako součást systému.</i>					
			"T4"4,2*(0+0+0+1+0)*0,3+0,2*2*(0+0+1+0+0)*0,3		-1,380			
			Součet		-1,380			
29	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	-1,395	280,34	-391,07	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 76					
			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
			<i>Poznámka k položce: Rychle tuhnuční cementový potěr:</i>					
			<i>Nosný podklad pro nové výplňové prvky, vnitřní a venkovní parapety bude zřízen vyrovnávací, případně spádovou vrstvou rychle-tuhnučního cementového potěru.</i>					
			<i>Povrch očištěného zdíva, zdící malta nebo beton, zbažené filmo-tvorných částic, budou plošně penetrovány.</i>					
			<i>Na penetrovaný povrch zdíva v oblasti parapetu bude aplikován kontaktní můstek. Kontaktní můstek zajistí adhezi vyrovnávacího, případně spádového rychle tuhnučního cementového potěru.</i>					
			<i>Pevnost v tlaku (v souladu s EN 13813) = minimálně 40 MPa.</i>					
			<i>Přidržnost k podkladu (v souladu s EN 13813) = minimálně 0,5 MPa.</i>					
			<i>Minimální aplikační tloušťka bude 5 mm.</i>					
			<i>Zrnitost = 0-4 mm.</i>					
			<i>Penetrace, kontaktní můstek a cementový potěr budou použity jako průmyslově balené, jako součást systému.</i>					
			"T4"4,25*(0+0+0+1+0)*0,3+0,2*2*(0+0+1+0+0)*0,		-1,395			
			Součet		-1,395			

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

64 - Osazování výplní otvorů

-121 671,97

30	K	641953114T00	Montáž výplní otvorů, oken, vstupních dveří a stěn s ochranou. příp. spáry, plocha do 10m2	m	-14,515	154,38	-2 240,83	
----	---	--------------	--	---	---------	--------	-----------	--

Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 82

Montáž výplní otvorů, oken, vstupních dveří a stěn rámovou hmoždinkou nebo pásovou kotvou s 3.st. ochranou připojovací spáry, plocha do 10m2

Poznámka k položce:

Konkrétní řešení způsobu připojení výplně otvoru k ostění nadpraží a parapetu je zpracováno a specifikováno v grafické části podrobných detailů a v TZ projektové dokumentace, která je nedílnou součástí soupisu prací dodávek a služeb.

"T4a-pl-

9,999"(0+0+0+1+0)*2*(4,04+2,475)+(0+0+1+0+0) -14,515

2(0,15*2,475*2)

Součet -14,515

31	M	64D07	Dvoudílná okenní sestava OZN. T3c	kus	-0,040	45 021,90	-1 800,88	
----	---	-------	-----------------------------------	-----	--------	-----------	-----------	--

Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 90

Popis:

Dvoudílná okenní sestava dělená v poměru šířky 1/3 - 2/3, s pevnými vodorovnými příčkami v polovině výplně, s požadovanou požární odolností.

Požární odolnost:

Výplň jako výrobek, včetně zabudování do stavební konstrukce, bude splňovat požární odolnost EI 30.

Certifikace požární odolnosti výrobku bude v souladu s platnou legislativou České republiky v době provádění díla a bude součástí dokladové části k předání díla.

Podrobnosti jsou uvedeny v kapitole D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení, která je nedílnou součástí soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., v platném znění.

Základní profil:

Vícevrstvý nenapojovaný lepený hranol z jakostního borovicového dřeva optáštěný z venkovní strany hliníkovými profily.

Otvírání výplně, ovládání:

1/3 sestavy:

Horní polovina - jedno otvíravé, primárně fixní křídlo; ovládání uzamykatelnou dvou-polohovou klikou s jednotným klíčem, s možností zpřístupnění vnějšího povrchu výplně pro účely údržby.

Spodní polovina - jedno otvíravé, primárně fixní křídlo; ovládání uzamykatelnou dvou-polohovou klikou s jednotným klíčem, s možností zpřístupnění vnějšího povrchu výplně pro účely údržby.

2/3 sestavy - štlupové provedení:

Horní polovina - dvě otvíravá, primárně fixní křídla; ovládání aktivního křídla uzamykatelnou dvou-polohovou klikou s jednotným klíčem, s možností zpřístupnění vnějšího povrchu výplně pro účely údržby; ovládání pasivního křídla bude rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štlupová převodovka.

Spodní polovina - dvě otvíravá, primárně fixní křídla; ovládání aktivního křídla uzamykatelnou dvou-polohovou klikou s jednotným klíčem, s možností zpřístupnění vnějšího povrchu výplně pro účely údržby; ovládání pasivního křídla bude rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štlupová převodovka.

Zasklení výplně:

Izolační trojsklo s požární odolností.

Předpokládané složení zasklení z vnější strany:

15 mm (vrstvené gelové sklo s požární odolností) - 14 mm (argon) - 4 mm - 14 mm (argon) - 4 mm.

ROZMĚR UPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ:

2090 x 2475 mm

Poznámka k položce:

Poznámka:

1)

Podrobná specifikace požadavků na výplně je uvedena v kapitole D.1.1a - Technická zpráva, která je nedílnou součástí soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., v platném znění.

2)

Před zahájením výroby výplňových prvků bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů.

"T3c-pl-5,173"(0+1+0+0+0)*0,04

-0,040

Odpočet poměrné části jednotkové ceny za výplň se zasklením izolačním dvojsklem s požární odolností, místo původně požadovaného zasklení izolačním trojsklem s požární odolností (izolační trojsklo nelze realizovat z důvodu velké zasklívací šířky skladby zasklení).

Součet

-0,040

32	M	64D08	Třídílná okenní sestava OZN. T4a	kus	-1,000	98 492,31	-98 492,31	
----	---	-------	----------------------------------	-----	--------	-----------	------------	--

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

Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 91

Popis:
Třídílná okenní sestava dělená v poměru šířky 1/3 - 1/3 - 1/3, s pevnými vodorovnými příčkami v polovině výplně.
Základní profil:
Vícevrstvý nenapojovaný lepený hranol z jakostního borovicového dřeva opláštěný z venkovní strany hliníkovými profily.
Otvírání výplně, ovládání:
Levá 1/3 sestavy:
Horní polovina (štulpové provedení) - jedno otvíravě-sklopné křídlo + jedno otvíravé křídlo; ovládání otvíravě-sklopného křídla bude čtyřpolohovou klikou a současně pákovým ovladačem s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce 1100 od podlahy; ovládání pasivního křídla bude rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
Spodní polovina (štulpové provedení) - jedno otvíravě-sklopné křídlo + jedno otvíravé křídlo; ovládání otvíravě-sklopného křídla bude uzamykatelnou čtyř-polohovou klikou s jednotným klíčem; ovládání pasivního křídla bude rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
Prostřední 1/3 sestavy:
Horní polovina (štulpové provedení) - dvě otvíravá křídla; ovládání dvou-polohovou klikou nebo rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
Spodní polovina (štulpové provedení) - dvě otvíravá křídla; ovládání uzamykatelnou dvou-polohovou klikou s jednotným klíčem nebo rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
Pravá 1/3 sestavy:
Horní polovina (štulpové provedení) - jedno otvíravé křídlo + jedno otvíravě-sklopné křídlo; ovládání otvíravě-sklopného křídla bude čtyřpolohovou klikou a současně pákovým ovladačem s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce 1100 od podlahy; ovládání pasivního křídla bude rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
Spodní polovina (štulpové provedení) - jedno otvíravé křídlo + jedno otvíravě-sklopné křídlo; ovládání otvíravě-sklopného křídla bude uzamykatelnou čtyř-polohovou klikou s jednotným klíčem; ovládání pasivního křídla bude rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
Zasklení výplně:
Zvukově izolační trojsklo.
Složení zasklení z vnější strany:
8 mm - 18 mm (argon) - 4 mm - 18 mm (argon) - 4 mm.
ROZMĚR UPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ:
4040 x 2475 mm

Poznámka k položce:

Poznámka:

1)

Podrobná specifikace požadavků na výplně je uvedena v kapitole D.1.1a - Technická zpráva, která je nedílnou součástí soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., v platném znění.

2)

Před zahájením výroby výplňových prvků bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů.

3)

Podrobnosti k osazení výplně ve stavebním otvoru a montáži výplňového prvku jsou uvedeny ve výkrese Detail D1, D2.

"T4a-pl-9,999"(0+0+0+1+0)

-1,000

Součet

-1,000

33	M	64D08	Třídílná okenní sestava OZN. T4a	kus	-0,060	98 492,31	-5 909,54	
----	---	-------	----------------------------------	-----	--------	-----------	-----------	--

Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 91

Popis:
Třídílná okenní sestava dělená v poměru šířky 1/3 - 1/3 - 1/3, s pevnými vodorovnými příčkami v polovině výplně.
Základní profil:
Vícevrstvý nenapojovaný lepený hranol z jakostního borovicového dřeva opláštěný z venkovní strany hliníkovými profily.
Otvírání výplně, ovládání:
Levá 1/3 sestavy:
Horní polovina (štulpové provedení) - jedno otvíravě-sklopné křídlo + jedno otvíravé křídlo; ovládání otvíravě-sklopného křídla bude čtyřpolohovou klikou a současně pákovým ovladačem s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce 1100 od podlahy; ovládání pasivního křídla bude rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
Spodní polovina (štulpové provedení) - jedno otvíravě-sklopné křídlo + jedno otvíravé křídlo; ovládání otvíravě-sklopného křídla bude uzamykatelnou čtyř-polohovou klikou s jednotným klíčem; ovládání pasivního křídla bude rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
Prostřední 1/3 sestavy:
Horní polovina (štulpové provedení) - dvě otvíravá křídla; ovládání dvou-polohovou klikou nebo rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
Spodní polovina (štulpové provedení) - dvě otvíravá křídla; ovládání uzamykatelnou dvou-polohovou klikou s jednotným klíčem nebo rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
Pravá 1/3 sestavy:
Horní polovina (štulpové provedení) - jedno otvíravé křídlo + jedno otvíravě-sklopné křídlo; ovládání otvíravě-sklopného křídla bude čtyřpolohovou klikou a současně pákovým ovladačem s bovdenovým mechanismem a pákou ve výšce 1100 od podlahy; ovládání pasivního křídla bude rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
Spodní polovina (štulpové provedení) - jedno otvíravé křídlo + jedno otvíravě-sklopné křídlo; ovládání otvíravě-sklopného křídla bude uzamykatelnou čtyř-polohovou klikou s jednotným klíčem; ovládání pasivního křídla bude rozvorovým kováním na vnitřní straně rámu křídla - štulpová převodovka.
Zasklení výplně:
Zvukově izolační trojsklo.
Složení zasklení z vnější strany:
8 mm - 18 mm (argon) - 4 mm - 18 mm (argon) - 4 mm.
ROZMĚR UPRAVENÉHO STAVEBNÍHO OTVORU PRO MONTÁŽ VÝPLNĚ:
4040 x 2475 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> 1) <i>Podrobná specifikace požadavků na výplně je uvedena v kapitole D.1.1a - Technická zpráva, která je nedílnou součástí soutěžního soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v souladu s vyhláškou č. 230/2012 Sb., v platném znění.</i> 2) <i>Před zahájením výroby výplňových prvků bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů.</i> 3) <i>Podrobnosti k osazení výplně ve stavebním otvoru a montáži výplňového prvku jsou uvedeny ve výkrese Detail D1, D2.</i></p>					
			"T4a-pl-9,999"(0+0+1+0+0)*0,06		-0,060			
			Poměrná část plochy menšího okna ve 2.01					
			Součet		-0,060			
34	K	64M02	Montáž venkovní předokenní žaluzie OZN.:E2	kus	-1,060	1 259,30	-1 334,86	
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 116	"E2"(0+0+0+1+0)		-1,000			
			"E2"(0+0+1+0+0)*0,06		-0,060			
			Poměrná část plochy menší žaluzie v okně ve 2.01					
			Součet		-1,060			
35	M	64D33	Kompletní konstrukce venkovní předokenní žaluzie OZN. E2	kus	-1,000	11 220,34	-11 220,34	
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 118	<p>Popis: Kompletní konstrukce jednodílné venkovní předokenní motoricky ovládané žaluzie s hliníkovými lamelami a dodatečně instalovaným žaluziovým boxem. Třída odolnosti proti větru v souladu s ČSN EN 13659 - 5. Maximální rychlost větru - 74 km/h. Horní profil: Extrudovaný hliníkový profil minimálního průřezu 56 x 60 mm. Povrchová úprava bude práškovým lakováním, barva stříbrná metalická RAL 9006. Horní profil bude připevněn do nadpraží stavebního otvoru přes kovové držáky žaluzie s objímkou, tvořeného železobetonovým překladem dodatečně zatepleným KZS s izolantem z EPS tloušťky 30 mm, mechanickými průvlekovými nebo rámovými kotvami s kovovým pouzdrém, s vymezovačem vzdálenosti tak, aby při dotažení spoje nedošlo k poškození konstrukce KZS. Dolní profil: Extrudovaný hliníkový profil minimálního průřezu 93 x 14 mm. Povrchová úprava bude práškovým lakováním, barva stříbrná metalická RAL 9006. Lamely: Ohýbaný hliníkový profil ve tvaru „Z“, minimální půdorysné šířky 90 mm. Tloušťka výchozího materiálu bude minimálně 0,42 mm Okraj lamely bude na venkovní straně vybaven světle šedým průběžným EPDM profilem, trvale UV stabilizovaným. Povrchová úprava lamel bude práškovým lakováním, barva stříbrná metalická RAL 9006. Každá druhá lamela bude vybavena na obou stranách koncovým vodičkem. Vodicí profily: Extrudovaný hliníkový profil čtvercového nebo obdélníkového průřezu s vodicí drážkou, s plastovými kryty na volných koncích. Povrchová úprava bude práškovým lakováním, barva stříbrná metalická RAL 9006. Vodicí profily budou připevněny do venkovního ostění stavebních otvorů prostřednictvím mechanicky kotvených hliníkových konzol průvlekovými nebo rámovými kotvami s kovovým pouzdrém a vymezovačem vzdálenosti tak, aby při dotažení spoje nedošlo k poškození konstrukce KZS, kterým je dodatečně zatepleno venkovní ostění stavebních otvorů tvořených zdívkem z plných pálených cihel s povrchovou úpravou dvourstvou štukovou omítkou. KZS je navržen s izolantem z EPS tloušťky 30 mm. Příslušenství lamel: PES žebříček bílé barvy. Textilní PES pásek šedé barvy; tloušťka výchozího materiálu bude minimálně 0,34 mm. Opláštění žaluziového boxu: Opláštění konstrukce žaluziového boxu bude systémovým mechanicky kotveným profilem z extrudovaného hliníku minimální tloušťky 1,5 mm. Povrchová úprava hliníku bude práškovým lakováním, barva hnědá RAL 8016. Ovládání žaluzie: Ovládání žaluzie bude zajištěno elektromotorem uloženým v ose horního profilu. Ovládání žaluzie bude zajištěno tlačítky uvnitř místnosti s možností libovolného zastavení žaluzie během spouštění nebo vysouvání, s</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> 1) <i>Před zahájením výroby konstrukce žaluzie bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů.</i> 2) <i>Podrobnosti k montáži venkovních žaluzií ve stavebním otvoru jsou uvedeny ve výkrese Detail D2.</i> 3) <i>Součástí položky je dodávka a montáž kompletní konstrukce žaluzie, napojení na elektroinstalaci, seřízení a zprovoznění, včetně zaškolení obsluhy. Součástí položky je kotevní a spojovací materiál, tmely, systémové příslušenství, případná rozměrová a tvarová úprava prvků a konstrukcí, včetně povrchových úprav. Světlý rozměr stavebního otvoru z exteriéru: 3870 x 2310 mm</i></p>					
			"E2"(0+0+0+1+0)		-1,000			
			Součet		-1,000			
36	M	64D33	Kompletní konstrukce venkovní předokenní žaluzie OZN. E2	kus	-0,060	11 220,34	-673,22	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 118</p> <p>Popis: Kompletní konstrukce jednodílné venkovní předokenní motoricky ovládané žaluzie s hliníkovými lamelami a dodatečně instalovaným žaluziovým boxem. Třída odolnosti proti větru v souladu s ČSN EN 13659 - 5. Maximální rychlost větru - 74 km/h. Horní profil: Extrudovaný hliníkový profil minimálního průřezu 56 x 60 mm. Povrchová úprava bude práškovým lakováním, barva stříbrná metalická RAL 9006. Horní profil bude připevněn do nadpraží stavebního otvoru přes kovové držáky žaluzie s objímkou, tvořeného železobetonovým překladem dodatečně zatepleným KZS s izolantem z EPS tloušťky 30 mm, mechanickými průvlekovými nebo rámovými kotvami s kovovým pouzdrém, s vymezovačem vzdálenosti tak, aby při dotažení spoje nedošlo k poškození konstrukce KZS. Dolní profil: Extrudovaný hliníkový profil minimálního průřezu 93 x 14 mm. Povrchová úprava bude práškovým lakováním, barva stříbrná metalická RAL 9006. Lamely: Ohýbaný hliníkový profil ve tvaru „Z“, minimální půdorysné šířky 90 mm. Tloušťka výchozího materiálu bude minimálně 0,42 mm Okraj lamely bude na venkovní straně vybaven světle šedým průběžným EPDM profilem, trvale UV stabilizovaným. Povrchová úprava lamel bude práškovým lakováním, barva stříbrná metalická RAL 9006. Každá druhá lamela bude vybavena na obou stranách koncovým vodičkem. Vodící profily: Extrudovaný hliníkový profil čtvercového nebo obdélníkového průřezu s vodící drážkou, s plastovými kryty na volných koncích. Povrchová úprava bude práškovým lakováním, barva stříbrná metalická RAL 9006. Vodící profily budou připevněny do venkovního ostění stavebních otvorů prostřednictvím mechanicky kotvených hliníkových konzol průvlekovými nebo rámovými kotvami s kovovým pouzdrém a vymezovačem vzdálenosti tak, aby při dotažení spoje nedošlo k poškození konstrukce KZS, kterým je dodatečně zatepleno venkovní ostění stavebních otvorů tvořených zděvem z plných pálených cihel s povrchovou úpravou dvouvrstvou štukovou omítkou. KZS je navržen s izolantem z EPS tloušťky 30 mm. Příslušenství lamel: PES žebříček bílé barvy. Textilní PES pásek šedé barvy; tloušťka výchozího materiálu bude minimálně 0,34 mm. Opláštění žaluziového boxu: Opláštění konstrukce žaluziového boxu bude systémovým mechanicky kotveným profilem z extrudovaného hliníku minimální tloušťky 1,5 mm. Povrchová úprava hliníku bude práškovým lakováním, barva hnědá RAL 8016. Ovládání žaluzie: Ovládání žaluzie bude zajištěno elektromotorem uloženým v ose horního profilu. Ovládání žaluzie bude zajištěno tlačítky uvnitř místnosti s možností libovolného zastavení žaluzie během spouštění nebo vysouvání, s <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka:</i> 1) <i>Před zahájením výroby konstrukce žaluzie bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů.</i> 2) <i>Podrobnosti k montáži venkovních žaluzií ve stavebním otvoru jsou uvedeny ve výkrese Detail D2.</i> 3) <i>Součástí položky je dodávka a montáž kompletní konstrukce žaluzie, napojení na elektroinstalaci, seřízení a zprovoznění, včetně zaškolení obsluhy. Součástí položky je kotevní a spojovací materiál, tmely, systémové příslušenství, případná rozměrová a tvarová úprava prvků a konstrukcí, včetně povrchových úprav.</i> <i>Světlý rozměr stavebního otvoru z exteriéru: 3870 x 2310 mm</i></p>					
			"E2" (0+0+1+0+0)*0,06			-0,060		
			Poměrná část plochy menší žaluzie v okně ve 2.01					
			Součet			-0,060		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							-6 154,56	
96 - Bourání konstrukcí							-1 987,76	
37	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	-2,029	241,67	-490,29	CS ÚRS 2013 01
			<p>Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 156</p> <p>Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Vybourání a likvidace nosného podkladu obkladu vnitřního parapetu a oplechování venkovního parapetu ve formě mazaniny z prostého betonu. Tloušťka vrstvy nepřesahuje 60 mm. Konstrukce venkovních a vnitřních zděných podokenních říms zůstanou zachovány.</p>					
			"T4a" (4,15*0,315)			-1,307		
			"T4a" (3,9*0,185)			-0,722		
			Součet			-2,029		
38	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	-20,335	73,64	-1 497,47	
			<p>Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 159</p> <p>Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2</p>					
			"T4" 4,15*2,45*(0+0+1+1+0)			-20,335		
			Součet			-20,335		
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							-1 158,27	
39	K	978-001	Strojní dělení štukové vrstvy omítek.	m	-15,000	9,85	-147,75	
			<p>Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 183</p> <p>Strojní dělení štukové vrstvy vnitřních a vnějších omítek. Rozhraní pro odstranění štukové vrstvy omítek bude provedeno strojním dělením. Pravidelná řízená spára umožní napojení nových venkovních štukových omítek na původní štukové omítky po provedení montáže výplňových prvků</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"T4"2*(4,15+2,45+0,3)*(0+0+0+1+0)+2*(0,3*2)*(0+0+1+0+0)		-15,000			
			Součet		-15,000			
40	K	978-002	Strojní dělení štukové vrstvy vnějších omítek.	m	-14,400	13,52	-194,69	
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 184	Rozhraní pro odstranění štukové vrstvy omítek bude provedeno strojním dělením. Pravidelná řízená spára umožní napojení nových venkovních štukových omítek na původní štukové omítky po provedení montáže výplňových prvků.					
			"T4"(3,95+0,3+2,35*2)*(0+0+0+1+0)+(2*0,3)*(0+0+1+0+0)		-9,550			
			"T4"(3,95+0,3)*(0+0+0+1+0)+(2*0,3)*(0+0+1+0+0)		-4,850			
			Součet		-14,400			
41	K	978013141	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 30 %	m2	-10,989	13,62	-149,67	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 189	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnitřních stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 30 %					
			"T4a"(4,04*2,475)*(0+0+0+1+0)+(0,2*2,475*2)*(0+0+1+0+0)		-10,989			
			Součet		-10,989			
42	K	978013191	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %	m2	-4,505	43,51	-195,99	
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 190	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 %					
			<i>Poznámka k položce:</i> Otlučení a likvidace dvouvrstvé břizolitové omítky ostění a nadpraží stavebních otvorů v rozsahu 100 % celkové plochy, včetně vyčištění spar zdiva z plných pálených cihel do hloubky 20 mm					
			"T4"(4,2+2,475*2)*(0+0+0+1+0)*0,315+(0,2+2,475*2)*(0+0+1+0+0)*0,315		-4,505			
			Součet		-4,505			
43	K	978013191.a	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 100 % - pouze štuková vrstva	m2	-2,775	30,00	-83,25	
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 191	Odstanění a likvidace části štukové vrstvy venkovní omítky fasád po obvodu stavebních otvorů a podokenních říms.					
			"T4"2*(4,15+2,45)*(0+0+0+1+0)*0,15+2*(0,2+2,45)*(0+0+1+0+0)*0,15		-2,775			
			Součet		-2,775			
44	K	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 30 %	m2	-11,148	10,10	-112,59	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 192	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 30 %					
			<i>Poznámka k položce:</i> Venkovní dvouvrstvá štuková omítka: Stávající povrchová úprava obvodového zdiva, podokenní a meziokenní římsy v úrovni 1.NP až 3.NP a dále část 1.PP na severní straně areálu školy, dvouvrstvou štukovou omítkou s opakovaným fasádním nátěrem starorůžové barvy zůstane zachována bez zásadních úprav, vyjma omítek ostění a nadpraží stavebních otvorů s výplňovými prvky. Je navrženo pouze lokální otlučení zavhlých nebo poškozených dvouvrstvých štukových omítek obvodového zdiva bezprostředně sousedících s výměnou výplňových prvků nebo omítek vykazujících výrazné nerovnosti, případně omítek poškozených v souvislosti s demontáží oplechování venkovních parapetů nebo stavebními úpravami dveřního otvoru ve 2.NP v oblasti prahu. Spáry otlučeneho cihelného zdiva budou plošně vyčištěny do hloubky 20 mm. Jedná se o předpokládanou výměru nepřesahující 30 % celkové plošné výměry nových výplňových prvků z dřevo-hliníkových profilů.					
			"T4"(4,15*2,45)*(0+0+0+1+0)+(0,2*2,45*2)*(0+0+1+0+0)		-11,148			
			Součet		-11,148			
45	K	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	-1,674	37,64	-63,02	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 193	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
			<i>Poznámka k položce:</i> Otlučení a likvidace venkovní dvouvrstvé štukové omítky ostění a nadpraží stavebních otvorů, na cementový podhoz, včetně vyčištění spar cihelného zdiva do hloubky 20 mm.					
			"T4"(3,95+2,35*2)*(0+0+0+1+0)*0,185+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)*0,185		-1,674			
			Součet		-1,674			
46	K	978015391.a	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 % - pouze štuková vrstva	m2	-1,403	25,00	-35,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 194					
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 100 %					
			"T4"(3,95+0,3+2,35*2)*(0+0+0+1+0)*0,15+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)*0,15		-1,403			
			Součet		-1,403			
47	K	978023411	Vysekání a vyčištění spár zdiva cihelného mimo komínového	m2	-4,683	37,64	-176,25	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 196					
			Vysekání cementové malty ze spár zdiva cihelného mimo komínového <i>Poznámka k položce:</i> <i>vyčištění spár cihelného zdiva do hloubky 20 mm</i> "T4"(4,2+2,475*2)*(0+0+0+1+0)*0,315+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)*0,315 "T4"(3,95+2,35*2)*(0+0+0+1+0)*0,185+(0,2*2)*(0+0+1+0+0)*0,185 Součet		-3,008			
					-1,674			
					-4,683			
99 - Přesun hmot							-3 008,54	
48	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	-1,074	951,34	-1 021,75	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 201					
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
49	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	-5,370	34,25	-183,92	CS ÚRS 2013 01
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 202					
			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
			184,12*5 Přepočtené koeficientem množství		920,600			
50	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-16,110	8,10	-130,49	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 203					
			Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
			184,12*15 Přepočtené koeficientem množství		2 761,800			
51	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezísklárky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	-1,074	261,53	-280,89	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 204					
			Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezísklárky na skládku do 1 km s naložením a se složením					
52	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	-1,074	991,65	-1 065,05	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 205					
			Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
53	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-1,603	203,64	-326,43	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 206					
			Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m					

PSV - Práce a dodávky PSV

-12 525,59

764 - Konstrukce klempířské

-3 518,55

54	K	764-001	Dešťový svod	m	-12,000	102,55	-1 230,60	
			Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 227					
			Je navržena demontáž, rozebrání, uložení a zpětná montáž dešťového svodu v severozápadním rohu budovy, kde bude v kolzi s navrhovanou výměnou výplňových prvků v obvodovém zdivu a prováděním souvisejících stavebních úprav. Svod je vyroben z hladkého pozinkovaného plechu opatřeného syntetickým nátěrem. Průměr svodu je 150 mm. Svod je připevněn k obvodovému zdivu prostřednictvím zděří ve vzdálenosti cca 2 m. Dešťový svod bude v kolzi mezi úrovněmi podlaží 1.NP až 4.NP. Celkem se jedná o 12 m. Součástí položky je nahrazení kotevního materiálu v objemu 100 %. Po provedení demontáže dešťového svodu je zhotovitel povinen zajistit likvidaci srážkových vod jiným odpovídajícím způsobem, například napojením dešťového žlabu na oddálený dešťový svod z flexibilního plastového potrubí.					
			"stavba"12		-12,000			
			Součet		-12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	764-002	Oplechování základového pasu	m	-5,000	152,94	-764,70	
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 228	<p>Popis: Oplechování základového pasu v úrovni 1.PP V souvislosti s rozměrovou úpravou stavebního otvoru s výplní S3 v úrovni 1.PP a instalací nového oplechování venkovního parapetu K17 bude provedena demontáž, úprava a zpětná montáž stávajícího oplechování vystupujícího základového pasu, které je v bezprostřední blízkosti stavebního otvoru. Oplechování je vyrobeno z hladkého pozinkovaného plechu povrchově upraveného opakovaným syntetickým nátěrem hnědé barvy. Rozvinutá šířka oplechování nepřesahuje 500 mm. Délka demontovaného oplechování nepřesahuje 5 m. Součástí položky je případná tvarová úprava oplechování v souvislosti se zpětnou montáží, utěsnění spojů a pořízení 100 % objemu nových kotevnic a spojovacích prvků.</p>					
			"stavba"5		-5,000			
			Součet		-5,000			
56	K	764410292	Montáž oplechování parapetů Pz rš přes 330	m	-4,400	98,67	-434,15	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 230	<p>Popis: Oplechování parapetů z pozinkovaného Pz plechu montáž parapetu přes rš 330 mm</p>					
			"K4d-rš-490"4,4*(0+0+1+0)		-4,400			
			Součet		-4,400			
57	K	764410880	Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm	m	-7,900	22,34	-176,49	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 232	<p>Popis: Demontáž oplechování parapetů rš od 400 do 600 mm</p>					
			"T4-rš-421"3,95*(0+0+1+1+0)		-7,900			
			Součet		-7,900			
58	M	764D07.1	Atypické oplechování venkovního parapetu OZN. K4d	kus	-1,000	891,23	-891,23	
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 239	<p>Popis: Atypické oplechování venkovního parapetu stavebního otvoru a venkovní podokenní římsy. Materiál: Ocelový, žárově pozinkovaný plech tloušťky 0,6 mm (tloušťka zinkové vrstvy bude 350 g/m2 oboustranně). Základní povrchová úprava: pasivační vrstva, oboustranně Vrchní povrchová úprava: nástřik matným dvouvrstvým organickým polyesterovým lakem v celkové tloušťce 50 mikronů, s příměsí polyamidových zm pro ztužení vrstvy Barva: hnědá RAL 8017, alternativně hnědá RAL 8016 Spodní povrchová úprava: nástřik epoxydovým lakem v tloušťce 10 mikronů Rozměrová a tvarová úprava prvku: Součástí položky bude rozměrová a tvarová úprava klempířského prvku na staveništi před montáží do stavebně upraveného otvoru s výplňovým prvkem. Montáž: Klempířský prvek bude připevněn k podkladu, zbaveného filmo-tvorných částic a povlaků, plošným lepením montážním lepidlem na bázi neoprénového kaučuku, bez perforace materiálu. Instalace klempířských prvků bude provedena v souladu ČSN 73 3610 Navrhování klempířských konstrukcí. ZÁKLADNÍ ROZVINUTÁ ŠÍŘKA: 490 mm ZÁKLADNÍ ROZVINUTÁ DÉLKA: 4400 mm</p>					
			Poznámka k položce: Poznámka: Před zahájením rozměrové a tvarové úpravy klempířských prvků bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů s výplňovými prvky.					
			"3.NP"3		-1,000			
			Součet		-1,000			
59	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	-11,257	1,90	-21,39	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 253	<p>Popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</p>					
766 - Konstrukce truhlářské			-3 944,81					
60	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	-2,000	31,62	-63,24	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 259	<p>Popis: Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných nebo z plastů šířky do 300 mm délky přes 1m</p>					
			"T4-š-65"(0+0+1+1+0)		-2,000			
			Součet		-2,000			
61	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	-1,000	171,35	-171,35	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 264	<p>Popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"V4-š-300-4,14"(0+0+0+1+0)		-1,000			
			Součet		-1,000			
62	M	766D04.1	Vnitřní plnoplošně lepená dřevěná parapetní deska OZN. V4	kus	-1,000	3 500,21	-3 500,21	

Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 270

Popis:
Vnitřní plnoplošně lepená dřevěná parapetní deska.
Základní profil:
Víceřadý lepený deskový profil s průběžnou spárou, s vnější zaoblenou hranou, z jakostního borovicového dřeva. Dřevěný profil bude před provedením povrchové úpravy upraven hoblováním, případně broušením. Skryté plochy dřevěného profilu mohou být konstrukčně upraveny tak, aby bylo zbráněno možným tvarovým změnám desky v čase.
Finální tloušťka materiálu před provedením povrchové úpravy bude 30 mm.
Rádus zaoblení vnější vodorovné hrany bude R = 5 mm.
Povrchová úprava dřeva:
Čtyřvrstvý systém průmyslově provedené povrchové úpravy dřeva.
1) Hlubková impregnace
2) Barevná impregnace
3) Vysokotlaký lazurovací nástřik v minimální tloušťce 150 ?m
4) Vysokotlaký nástřik vrchní lazuroou v minimální tloušťce 150 ?m
Barva:
Bílá, odstín srovnatelný s RAL 9010.
Dřevěný prvek bude povrchově upraven po provedení jeho rozměrové a tvarové úpravy, před montáží.
Rozměrová a tvarová úprava prvku:
Součástí položky je strojně provedená rozměrová a tvarová úprava parapetní desky před montáží do stavebně upraveného otvoru s výplňovým prvkem, před provedením povrchové úpravy.
Montáž:
Povrchově upravená parapetní deska bude připevněna k podkladu, zbarveného filmo-tvorných částic a povlaků, plošným lepením montážním lepidlem na bázi neoprénového kaučuku.
ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY:
300 x 4140 mm

Poznámka k položce:

Poznámka:

1)

Materiál pro výrobu parapetních desek bude v souladu s požadavky ČSN EN 942 - Dřevo na truhlářské výrobky - Všeobecné požadavky.

2)

Před zahájením rozměrové a tvarové úpravy desek bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů s výplňovými prvky.

"3.NP"16

-1,000

Součet

-1,000

63	M	766D04.1	Vnitřní plnoplošně lepená dřevěná parapetní deska OZN. V4	kus	-0,060	3 500,21	-210,01	
----	---	----------	---	-----	--------	----------	---------	--

Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 270

Popis:
Vnitřní plnoplošně lepená dřevěná parapetní deska.
Základní profil:
Víceřadý lepený deskový profil s průběžnou spárou, s vnější zaoblenou hranou, z jakostního borovicového dřeva. Dřevěný profil bude před provedením povrchové úpravy upraven hoblováním, případně broušením. Skryté plochy dřevěného profilu mohou být konstrukčně upraveny tak, aby bylo zbráněno možným tvarovým změnám desky v čase.
Finální tloušťka materiálu před provedením povrchové úpravy bude 30 mm.
Rádus zaoblení vnější vodorovné hrany bude R = 5 mm.
Povrchová úprava dřeva:
Čtyřvrstvý systém průmyslově provedené povrchové úpravy dřeva.
1) Hlubková impregnace
2) Barevná impregnace
3) Vysokotlaký lazurovací nástřik v minimální tloušťce 150 ?m
4) Vysokotlaký nástřik vrchní lazuroou v minimální tloušťce 150 ?m
Barva:
Bílá, odstín srovnatelný s RAL 9010.
Dřevěný prvek bude povrchově upraven po provedení jeho rozměrové a tvarové úpravy, před montáží.
Rozměrová a tvarová úprava prvku:
Součástí položky je strojně provedená rozměrová a tvarová úprava parapetní desky před montáží do stavebně upraveného otvoru s výplňovým prvkem, před provedením povrchové úpravy.
Montáž:
Povrchově upravená parapetní deska bude připevněna k podkladu, zbarveného filmo-tvorných částic a povlaků, plošným lepením montážním lepidlem na bázi neoprénového kaučuku.
ZÁKLADNÍ ROZMĚR PARAPETNÍ DESKY:
300 x 4140 mm

Poznámka k položce:

Poznámka:

1)

Materiál pro výrobu parapetních desek bude v souladu s požadavky ČSN EN 942 - Dřevo na truhlářské výrobky - Všeobecné požadavky.

2)

Před zahájením rozměrové a tvarové úpravy desek bude provedeno zaměření skutečných rozměrů stavebně upravených otvorů s výplňovými prvky.

"2.NP"16

-0,060

Poměrná část kratší desky ve 2.01 - 6 %

Součet

-0,060

781 - Dokončovací práce

-5 062,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	781414114	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-6,359	290,34	-1 846,38	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 310	<p>Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 35 do 45 ks/m2 Keramické obklady:</p> <p>Stěny, ostění a parapety stavebních otvorů s výplňovými prvky v místnostech s keramickým obkladem budou nově obloženy keramickým obkladem totožného formátu, případně tloušťky a dekoru příbuzného se zbývajícím obkladem v místnostech.</p> <p>Podklad pod keramický obklad bude tvořen jednovrstvou vápeno-cementovou jádrovou omítkou na síťovité aplikovaný cementový podhoz s penetrovaným podkladem, určené pro ruční zpracování do vnitřního použití.</p> <p>Lepení keramického obkladu bude prováděno s použitím flexibilního nano-strukturálního lepidla na bázi cementu, pro vnitřní použití.</p> <p>Spárování keramického obkladu bude provedeno vodotěsnou nano-strukturální spárovací hmotou světle šedé nebo bílé barvy, na bázi cementu. Šířka spáry bude totožná se zbývajícím plochou obkladu.</p> <p>Součástí položky pro montáž keramických obkladů je dodávka, rozměrová a tvarová úprava a montáž plastových dekorativních profilů pro vodorovné a svislé vnější rohy.</p> <p>Všechny použité omítky, tmely a spárovací hmoty nebo jejich části budou použity jako průmyslově balené, jako součást systému.</p> <p>Formát keramických obkladů bude zpravidla 150x150 mm, případně 250x200 mm.</p>					
			"1.PP"(0,445*2,0)+(0,470*2,05)+(0,395*0,825)		-2,179			
			"1.NP"(0,25*2,09)*2		-1,045			
			"2.NP"(0,25*2,09)*3		-1,568			
			"3.NP"(0,25*2,09)*3		-1,568			
			Součet		-6,359			
65	M	597612550	obkladačky keramické - (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm l. j.	m2	-6,550	230,10	-1 507,19	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 311	obkladačky a dlaždice keramické kuchyně - RAKO obkladačky formát 14,8 x14,8 x 0,6 cm (barevné) CLASSIC l.j.					
			"1.PP"(0,445*2,0)+(0,470*2,05)+(0,395*0,825)		-2,179			
			"1.NP"(0,25*2,09)*2		-1,045			
			"2.NP"(0,25*2,09)*3		-1,568			
			"3.NP"(0,25*2,09)*3		-1,568			
			6,359375*1,03 *Přepočtené koeficientem		-6,550			
66	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	-6,359	25,61	-162,86	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 312	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
			"1.PP"(0,445*2,0)+(0,470*2,05)+(0,395*0,825)		-2,179			
			"1.NP"(0,25*2,09)*2		-1,045			
			"2.NP"(0,25*2,09)*3		-1,568			
			"3.NP"(0,25*2,09)*3		-1,568			
			Součet		-6,359			
67	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	-6,359	32,61	-207,38	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 315	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
			"1.PP"(0,445*2,0)+(0,470*2,05)+(0,395*0,825)		-2,179			
			"1.NP"(0,25*2,09)*2		-1,045			
			"2.NP"(0,25*2,09)*3		-1,568			
			"3.NP"(0,25*2,09)*3		-1,568			
			Součet		-6,359			
68	K	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	-36,000	27,86	-1 002,96	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 317	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN					
			"1.PP"9		-9,000			
			"1.NP"9		-9,000			
			"2.NP"9		-9,000			
			"3.NP"9		-9,000			
			Součet		-36,000			
69	K	781495143	Průnik obkladem kruhový přes DN 90 bez	kus	-8,000	39,64	-317,12	CS ÚRS 2013 01
		Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 318	Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 90 DN					
			"1.PP"2		-2,000			
			"1.NP"2		-2,000			
			"2.NP"2		-2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"3.NP"2		-2,000			
			Součet		-8,000			
70	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	-5,554	3,30	-18,33	CS ÚRS 2013 01
Původní číslo položky ze soutěžního soupisu...: 319			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					