



KUJIP012QE3U

Dodatek č. 3

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, hejtmánem 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. 3 je provedení dodatečných stavebních prací veřejné zakázky „Hotelová škola 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.: Destruovaná část podlahové konstrukce v 1.NP a svislé konstrukce, ležící na předmětné části vodorovné konstrukce. Rozdíly v rovinnosti omítek. Tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a zdáného dokončení celého díla a jsou dále podrobně specifikovány v přiložených oceněných výkazech výměr.

2. Předmět díla

Rozsah díla se mění a doplňuje v rozsahu:

Vybourání degradovaných vodorovných a svislých konstrukcí v 1.NP, odstranění zdící malty ze spár zdiva.

Vyrovnání rozdílu v rovinnosti omítek dotčené části 1.NP.

Rekonstrukce skladby podlahy vestibulu v 1.NP.

Přesuny hmot, uložení sutí na skládku a 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.

3. Termín plnění, staveniště

S ohledem na čas potřebný k vysychání nové betonové konstrukce se stanovuje nový termín dokončení díla.

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: 31. 10. 2016

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. 3

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

cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 3

Cena víceprací bez DPH: 259 222,57 Kč

DPH 21%: 54 436,74 Kč

Čelkem cena víceprací - méněprací včetně DPH: 313 659,31 Kč

Slovy: třístátřinácttisíc šestsetpadesátdevět 31/100 korun českých

cena díla po uzavření dodatku č. 3

Cena díla bez DPH: 13 185 411,34 Kč

DPH 21%: 2 768 936,38 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 15 954 347,72 Kč

Slovy: patnáctmilionů devětsetpadesátčtyřtisíc třistačtyřicet sedm 72/100 korun českých

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

Dodatek č. 3 je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Třebíči, dne 10. 08. 2016

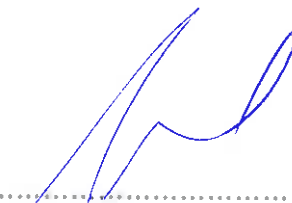
V Jihlavě, dne 16. 08. 2016


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava



ESTING | ESTING GROUP s.r.o. [Ⓢ]
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 společnosti



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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-2013

Příloha dodatku č.3

Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotců

KSO: 801 34

Místo: Hotelová škola Třebíč, Sirotců 4

CZ-CPV: 45453100-8

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

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

Projektant:

Ing. Martin Vinter

Poznámka:

V průběhu provádění stavebních prací, po rozkrytí stavebních konstrukcí a demontáži stávajících výplní otvorů včetně příslušenství, byly zjištěny následující stavební poruchy a vyplnily nezbytné, bezprostředně související práce, které nebylo možné zjistit ani předpokládat ve fázi zpracování projektové dokumentace:
Destruovaná část podlahové konstrukce v 1.NP a svítlé konstrukce, ležící na přednětuté části vodorovné konstrukce.

Rozdíly v rovnosti omítek.

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

Vybourání degradovaných vodorovných a svislých konstrukcí v 1.NP, odstranění zdicí malty ze spár zdíva.

Vyrovnání rozdílu v rovnosti omítek dočtené části 1.NP.

Rekonstrukce skládky podlahy vestibulu v 1.NP.

Přesuny hmot, uložení sutí na skládku a ostatní související dodávky a práce

Cena bez DPH

259 222,57

Sazba daně

Základ daně

Výše daně

DPH základní

21,00%

259 222,57

54 436,74

snížená

15,00%

0,00

Cena s DPH

V

CZK

313 659,31

ESTING

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

①

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-2013

Stavba: Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Sirotců

Místo: Hotelová škola Třebíč, Sirotců 4

Datum:

09.08.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. Martin Winter

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

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

1	Příloha dodatku č.3 - Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem	259 222,57	313 659,31	
---	--	------------	------------	--

Náklady stavby celkem		259 222,57	313 659,31	
------------------------------	--	-------------------	-------------------	--

S001	Budova školy	259 222,57	313 659,31	STA
------	--------------	------------	------------	-----

D.1.1.	Architektonické a stavebně technické řešení	259 222,57	313 659,31	Soupis
--------	---	------------	------------	--------

D.3.V	Architektonické a stavebně technické řešení - vícepráce	259 222,57	313 659,31	Soupis
-------	---	------------	------------	--------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Siroctí

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3:

D.3.V - Architektonické a stavebně technické řešení - dodatek č.3 - vícepráce

KSO:

Místo: Hotelová škola Třebíč, Siroctí 4

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

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

Projektant:

Ing. Martin Winter

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

09.08.2016

IČ:

70890749

DIČ:

CZ70890749

IČ:

29232864

DIČ:

CZ29232864

IČ:

12725081

DIČ:

12725081

Cena bez DPH

259 222,57

DPH základní
snížená

Základ daně
259 222,57
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
54 436,74
0,00

Cena s DPH

V CZK

313 659,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Siročtí

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3:

D.3.V - Architektonické a stavebně technické řešení - dodatek č.3 - vícepráce

Místo:

Hotelová škola Třebíč, Siročtí 4

Datum:

09.08.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. Martin Vinter

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

259 222,57

HSV - Práce a dodávky HSV

143 474,36

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

41 431,57

61 - Úprava povrchů vnitřní

6 204,35

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

35 227,22

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

102 042,79

94 - Lešení a stavební výtahy

0,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

12 600,00

96 - Bourání konstrukcí

24 999,48

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

345,45

99 - Přesun hmot

64 097,86

PSV - Práce a dodávky PSV

115 748,21

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

19 350,89

713 - Izolace tepelné

10 261,22

771 - Podlahy z dlaždic

17 098,58

776 - Podlahy povlakové

69 037,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hotelová škola Třebíč, rekonstrukce oken Siročí

Objekt:

SO01 - Budova školy

Soupis:

D.1.1. - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3:

D.3.V - Architektonické a stavebně technické řešení - dodatek č.3 - vicepráce

Místo:

Hotelová škola Třebíč, Siročí 4

Datum:

09.08.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant:

Ing. Martin Vinter

Uchazeč:

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

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

Náklady soupisu celkem

259 222,57

D	HSV		Práce a dodávky HSV				143 474,36	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování vyplní				41 431,57	
D	61		Úprava povrchů vnitřní				6 204,35	
350	K	61131101-NP	Cementový posítk vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně	m2	0,690	67,30	46,44	
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový posítk nanášený ručně celoplošně stropů					
341	K	611313101-NP	Hrubá vyplň rýh ve stropech maltou jákékoli sířky rýhy	m2	0,690	328,00	226,32	
PP			Hrubá vyplň rýh maltou jákékoli sířky rýhy ve stropech					
343	K	611325122-NP	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky do 300 mm	m2	1,380	610,00	841,80	
PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
347	K	61215101-NP	Vyplnění spár cementovou maltou vnitřních stěn z chel	m2	2,979	119,00	348,55	
PP			Vyplnění spár vnitřních povrchů z chel, cementovou maltou stěn					
349	K	612131101-NP	Cementový posítk vnitřních stěn nanášený ručně celoplošně	m2	4,009	59,10	236,93	
PP			Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový posítk nanášený ručně celoplošně stěn					
345	K	612135001-NP	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	2,979	180,00	527,22	

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

PP Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěnou

346	K	612135091 NP	Přípravek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápencementovou za každých dalších 5 mm tl	m ²	8,787	47,80	420,02	
-----	---	--------------	--	----------------	-------	-------	--------	--

PP Vyrovnaní nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Přípravek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápencementovou stěnou

VV 2,929*3 Přepočtené koeficientem množství 8,787

342	K	612135101 NP	Hrubá vypíl rýh ve stěnách maltou jakékoliv sířky rýhy	m ²	1,080	291,00	314,28	
-----	---	--------------	--	----------------	-------	--------	--------	--

PP Hrubá vypíl rýh maltou jakékoliv sířky rýhy ve stěnách

344	K	612325122 NP	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách sířky do 300 mm	m ²	2,160	516,00	1 114,56	
-----	---	--------------	---	----------------	-------	--------	----------	--

PP Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, sířky rýhy přes 150 do 300 mm

348	K	619995001 NP	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	19,525	109,00	2 128,23	
-----	---	--------------	---	---	--------	--------	----------	--

PP Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

35 227,22

68	K	631311116	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tl: C 25/30	m ³	3,666	2 761,58	10 123,95	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	----------	-----------	----------------

PP Mazanina z betonu prostého tl, přes 50 do 80 mm tl: C 25/30

69	K	631319011	Přípravek k mazanině tl do 80 mm za přeházení povrchu	m ³	3,666	532,61	1 952,55	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

PP Přípravek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přeházením, mazanina tl, přes 50 do 80 mm

70	K	631319204 1	Přípravek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátobeton) pro objemové vztužení 30 kg/m ³	m ³	3,666	910,64	3 338,41	CS ÚRS 2013 01
----	---	-------------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

PP Přípravek k cenám betonových mazanin za vztužení ocelovými vlákny (drátobeton) objemové vztužení 30 kg/m³

351	K	631362021 NP	Vyztuž mazanin svařovanými sítěmi Kart	t	0,188	31 500,00	5 922,00	
-----	---	--------------	--	---	-------	-----------	----------	--

PP Vyztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KSAII

71	K	633451436	Potěr pískocementový tl do 30 mm tl: C 25 běžný	m ²	73,310	132,67	9 726,04	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

PP Potěr pískocementový běžný tl, přes 20 do 30 mm tl: C 25

72	K	6332451491	Přípravek k potěrům za přeházení povrchu	m ²	73,310	20,64	1 513,12	CS ÚRS 2013 01
----	---	------------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

PP Potěr pískocementový běžný Přípravek k cenám za úpravu povrchu přeházením

73	K	633481213	Separční vrstva z PE fólie	m ²	73,310	10,67	782,22	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	----------------------------	----------------	--------	-------	--------	----------------

PP Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie

74	K	634111115	Opvodová dilatace průžnou těsnicí páskou v 120 mm mezi stěnou a mazaninou	m	38,400	48,67	1 868,93	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Opvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou průžnou těsnicí páskou výšky 120 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				102 042,79	
D	94		Lešení a stavební výtahy				0,00	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				12 600,00	
352	M	95005-1-NP	Dodávka a montáž vnitřní čistič rohož OZN, C5.1	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	

Popis:

Vnitřní jedno-dílná vyjmatelná čistič rohož uložena pod úrovní podlahy, rohož bude vyrobená ze 100 k-ního polypropylenu zataveného do PVC platformy, vodě-odolné a prachoděsné. Konstrukční specifikace:
Celková výška rohože bude minimálně 18 mm.
Barva rohože bude v provedení černobílý melir.
Maximální tloušťka rohože bude 5 kg/m².
Celkový maximální rozměr rohože bude 1700 x 5425 mm

Poznámka k položce:

Poznámka:

- 1) Před zaklíním výroby čistič rohože bude provedeno zaměření skutečných rozměrů a tvaru podlahové prohlubně.
- 2) Hloubka prohlubně v podlaže nepřekročí 20 mm. Prohlubeň bude po ověření temnována profilem z extrudovaného hliníku průřezu 30x20x3 mm fixovaného ve vřetě samo-nhlaďení směry, kterou bude dno prohlubně vyrovnáno.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	96		Bourání konstrukci				24 999,48	
149	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl. do 100 mm	m ²	9,960	59,68	594,41	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání přiček z cihel, tvárnice nebo překladek z cihel pálených, plyných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 100 mm					
151	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m ²	m ²	3,600	109,30	393,48	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřnicků zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m ²					
153	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	7,331	1 715,34	12 575,16	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo lišých celistvých podlah a mazin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m ²					
154	K	965049113	Připávek k bourání betonových mazin za bourání s rabičovým pletkem tl do 100 mm	m ³	7,331	710,34	5 207,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo lišých celistvých podlah a mazin připávek k cenám za bourání mazin betonových s rabičovým pletkem, tl. do 100 mm					
155	K	965049111	Připávek k bourání betonových mazin za bourání se svařovanou síťí tl do 100 mm	m ³	7,331	849,67	6 228,93	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo lišých celistvých podlah a mazin připávek k cenám za bourání mazin betonových s rabičovým pletkem, tl. do 100 mm					

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

PP Bourání podkladů pod dlažby nebo litych celistvých podlah a mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm

D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				345,45	
198	K	978037191	Otlučení cementových omítek vnějších stěn o rozsahu do 100 %	m2	2,929	117,94	345,45	

Otlučením vnějších cementových omítek stěn, stropů stěn, v rozsahu do 100 %

Přesun hmot 64 097,86

D	99		Přesun hmot				64 097,86	
201	K	997013214	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m nůčně	t	24,387	951,34	23 200,33	CS ÚRS 2013 01

Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle nůčně (nůčením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m

Příplatek k vnitrostavěbní dopravě suti a vybouraných hmot za zvláštnou dopravu suti ZKD 10 m

202	K	997013219	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle nůčně (nůčením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	121,935	34,25	4 176,27	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle nůčně (nůčením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m

Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km

203	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	365,805	8,10	2 963,02	
-----	---	-----------	--	---	---------	------	----------	--

204	K	997013511	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,387	261,53	6 377,93	
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

24,387*5 Přepočtené koeficientem množství
 Odvoz suti a vybouraných hmot z mezísklady na skládku do 1 km s naložením a se složením

205	K	997013831	Příplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,387	991,65	24 183,37	
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	--

Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)

206	K	998011003	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	15,699	203,64	3 196,94	
-----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	--

Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m

D	PSV		Práce a dodávky PSV				115 748,21	
---	-----	--	----------------------------	--	--	--	------------	--

Práce proti vodě, vlhkosti a plynům

D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 350,89	
209	K	711471051	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií PVC	m2	79,070	86,94	6 874,35	CS ÚRS 2013 01

Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné v folii PVC lepenou

210	M	383220800	Zemní izolace fólie ALKORPLAN 35034, tl. 1 mm, sířka 2,05 dělka role 20 m	m2	85,396	89,64	7 654,90	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduše výrobky z níh zemní izolací fólie (např.VC, PVC-PI ALKORPLAN 35 034 dělka role 20 m tl. 1 mm sířka 2,05 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			79,07*1,08 Přepočtené koeficientem množství		85,396			
212	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně z textilní vrstva podkladní	m2	79,070	22,34	1 766,42	CS ÚRS 2013 01
PP			Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě osazení na ploše vodorovné V z textilní vrstvy podkladní					
213	M	693110610	geotextilie netkaná geotextex M, 200 g/m2, šíře 250 cm	m	79,070	29,68	2 346,80	CS ÚRS 2013 01
PP			geotextilie geotextilie netkané geotextex M (galvesten) 200 g/m2, šíře 250 cm					
214	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	186,475	3,80	708,42	CS ÚRS 2013 01
D			713 Izolace tepelné				10 261,22	
218	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	73,310	12,10	887,09	CS ÚRS 2013 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstevě					
219	M	283799070	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 30 mm	m2	74,776	65,84	4 923,25	CS ÚRS 2013 01
PP			desky z leštěných nátů desky z pěnového polystyrenu - samozhášlivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 150 S stabil, objemová hmotnost: 25-30 kg/m3 tepelné izolací desky pro izolace s velkou výškou mírný na perrnost v tlaku a ohybu (výšce zatížené podlahy, střechy apod.) 30 mm					
WV			73,31*1,02 Přepočtené koeficientem množství		74,776			
223	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1 780,369	2,50	4 450,92	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D			771 Podlahy z dlaždic				17 098,58	
287	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovinných	m	19,525	20,60	402,22	CS ÚRS 2013 01
PP			Keramický soklík: Stavební kontraktivní lepený spárování obklad soklu keramikou dlažbou, neuvazující na stavební otvor s výpňovým prvkem, bude v nezbytném mírném rozsahu otlučen, včetně podkladní výpěno-cementové jádrové omítky. Předpokládáme, že vyměna otlučené soklu nepřesáhne 1 m z každé strany stavebního otvoru. Spárování cementové záva budou vyčísleny do hloubky 20 mm. Výška soklu je 150 mm.					
290	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	73,310	77,18	5 658,07	CS ÚRS 2013 01
291	K	998711201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	1 780,368	6,20	11 038,29	CS ÚRS 2013 01
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

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

D 776

Podlahy povlakové

69 037,52

292	K	776401800	Odstavení soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	25,190	7,10	178,85	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	---	--------	------	--------	----------------

1.01 - Servisování funkčně lepených zatěžení koberec + koberecový soklík v PVC liště:
Je navrženo odstranění a likvidace kontaktní lepeného zatěžení koberec v celém rozsahu, včetně odstranění koberecového soklíku a PVC lišty po celém obvodu.

293	K	776421100	Lepení obvodových soklíků nebo lišt z měkkých plastů	m	25,190	15,00	377,85	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

PP Lepení obvodových soklíků nebo lišt z plastů měkkých

294	M	284110030	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	25,190	14,80	372,81	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PP podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - vyráběvané PVC rozměr: 3 x v 10271 30 x 30 mm role 50 m

295	K	776491111	Lepení plastové lišty ukončovací samolepicí soklíky a lišty	m	25,190	52,16	1 313,91	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP Lepení soklů nebo lišt plastových lišt samolepicích ukončovací

Poznámka k položce:

Mechanický kování, připravené rýhovitě lepené PVC lišta s prvním jádrem pro výškoví podlahy s výškou profilu 58 mm, určené pro vlepění proužku podlahové krytiny, odolná proti vlhkosti a tvorové stabilitě, s měkkým horním nosením a pružným předchodovým profilem ve spodní části.
Barva profilu bude příslušná barvě a deklaraci podlahové krytiny na základě fyzického vzorku zajištěného zhotovitelem díla.
Součástí podlahy je rozměrová a tvorová úprava profilů.

296	M	283421000	lišty pro obklady délka 2,5 m barva bílá profil číslo 6	kus	25,190	59,61	1 501,58	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

PP prolihy z neželezného polyvinylchloridu lišty pro obklady, délka 2,5 m barva profil číslo bílá 6

297	K	776511810	Demonáž povlakových podlah lepených bez podlahy	m2	132,421	23,64	3 130,43	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Odstavení povlakových podlah lepených bez podlahy

298	K	776521100	lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	63,410	71,55	4 536,99	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Kvalitní povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů

340	M	7760011 - NP	Eternal Material - heterogenní PVC podlahy	m2	66,581	573,00	38 150,91	
-----	---	--------------	--	----	--------	--------	-----------	--

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

Celková tloušťka 2 mm.
 Tloušťka nášlapné vrstvy 0,7 mm.
 Nášlapná vrstva bude s obsahem křasčeků křemene a karbonunda nebo oxidu hlinitého pro zvýšení protiskliznosti.
 Povrchová úprava PUk.
 Třída zatížení 34/43.
 Hodnota adhezivního otlaku dle EN 433: 0,05 mm
 Protiskliznost dle DIN 51130: R10
 Součinitel smykového tření dle ČSN 744505: $\mu \geq 0,6$
 Reakce na oheň dle EN 13 501-1: Bfl - S1
 Rozměrová stálost dle EN 434: $\leq 0,2\%$
 Odolnost vůči opotřebení dle EN 660-1: třída T
 Stálobelost dle ISO 105-B02: ? 6
 Ohlazenost dle EN 435: ? 10mm

63,41*1,05 Přepočtené koeficientem množství 66,581

300	K	776525111	Spojování podlah z plastů svařování za tepla	m	31,705	23,61	748,56	CS ÚRS 2013 01
Montáž povlakových podlah plastových svařování spoju za tepla včetně materiálu								

301	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m ²	73,310	3,00	219,93	CS ÚRS 2013 01
Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu materiály ve specifikaci vysátí								

302	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m ²	73,310	13,51	990,42	CS ÚRS 2013 01
Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu materiály ve specifikaci penetrování								

303	M	611552200	penetrace pod nášlapní stěrku	kg	7,331	113,58	822,65	CS ÚRS 2013 01
podlahoviny dřevěné příslušenství k plovacím podlahám penetrace THOKSTR R 760 (6 10 Kg)								

73,31*0,1 Přepočtené koeficientem množství 7,331

305	K	776590112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevností 30 Mpa	m ²	73,310	141,50	10 373,37	CS ÚRS 2013 01
Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevností 30 Mpa								

306	K	776590192	Připlnátek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevností 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m ²	146,620	36,96	5 419,08	CS ÚRS 2013 01
Vyrovnání podkladní vrstvy Připlnátek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevností 30 Mpa								

73,31*2 Přepočtené koeficientem množství 146,620

307	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1 780,369	0,50	890,18	CS ÚRS 2013 01
-----	---	-----------	---	---	-----------	------	--------	----------------

Přesun hmot. pro podlahy povlakové staveniny procentní sázbou z ceny vodotěrná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m