

PRÍLOHA č. 1 SYNOVA

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016-092
Stavba: Oprava schodiště a střechy polikliniky

KSO: Křáskova 807/21 Praha 5

Zadavatel: MČ Praha 5, Náměstí 14. října, Praha 5

Uchazeč: EKO -SERVIS spol. s r. o.

Projektant: LANDSCAPE 4U spol.s.r.o. Trojská 308/37, Praha 8

Poznámka:

Zpracováno dle metody ÚRS s maximálním zatížením položek (popisu činností) dle třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrnic cen 2016/1. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto cenků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržena zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hmotnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

CC-CZ: Datum: 11.6.2016

IČ: DIČ: 45796793

IČ: DIČ: CZ45796793

IČ: DIČ:

Cena bez DPH

DPH	základní sazba	základ daně
	21,00%	295 572,23
	sazba	0,00

295 572,23

Výše daně 62 070,17

Cena s DPH

V CZK

357 642,40

EKO-SERVIS S.T.O.
 Opalavská 4763, Praha 4
 IČ: 272 013 109
 DIČ: CZ45796793
 MMR, soud Praha C/11582

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016-092

Stavba: Oprava schodiště a střechy polikliniky

Místo: Králova 807/21 Praha 5

Datum:

11.6.2016

Zadavatel: MČ Praha 5, Náměstí 14.října, Praha 5

Projektant:

LANDSCAPE 4U spol.s r.o. Trojská 108/

Uchazeč: EKO-SERVIS spol. s r. o.

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

Náklady stavby celkem

2016-092-01	Oprava střechy polikliniky	295 572,23	357 642,40	
		128 588,05	155 591,54	STA
2016-092-02	Oprava schodiště polikliniky	166 984,18	202 050,86	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava schodiště a střechy polikliniky

Objekt:

2016-092-01 - Oprava střechy polikliniky

KSO:

Místo: Kršková 807/21 Praha 5

Zadavatel:

MČ Praha 5, Náměstí 14.října, Praha 5

Uchazeči:

EKO-SERVIS spol. s r. o.

Projektant:

LANDSCAPE 4U spol.s.r.o. Trojská 308/37, Praha 8

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.6.2016
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zařazením položek (popisu činnosti) dle třídníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2016/1. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto ceniků příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnosti (která bezpečnostně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

128 588,05

DPH základní
snižena

Základ daně
128 588,05
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 003,49
0,00

Cena s DPH

V CZK

155 591,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava schodiště a střechy polikliniky

Objekt:

2016-092-01 - Oprava střechy polikliniky

Místo:

Křižkova 807/21 Praha 5

Zadavatel:

MČ Praha 5, Náměstí 14.října, Praha 5

Uchazeč:

EKO - SERVIS spol. s r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Datum:

11.6.2016

Projektant:

LANDSCAPE 4U spol.s.r.o. Trojské

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	59 189,99
62 - Úprava povrchů vnitřních	10 524,30
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	28 487,55
93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb	8 492,48
94 - Lešení a stavební výtahy	315,70
96 - Bourání konstrukcí	1 348,49
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 817,70
98 - Demolice a sanace	1 496,26
997 - Přesun sítě	5 607,19
998 - Přesun hmot	100,32
PSV - Práce a dodávky PSV	62 158,06
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16 457,40
764 - Konstrukce Klempiřské	36 618,24
766 - Konstrukce truhlářské	890,00
765 - Kytina skládaná	3 996,60
783 - Dokončovací práce - nářeť	4 195,82
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 240,00
VRN2 - Příprava staveniště	500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 600,00
VRN6 - Územní vlivy	2 500,00

t9

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Oprava schodiště a střechy polikliniky

Objekt:

2016-092-01 - Oprava střechy polikliniky

Místo:

Křiškova 807/21 Praha 5

Datum:

11.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5, Náměstí 14.října, Praha 5

Projektant:

LANDSCAPE 4U spol.s.r.o. Trojská 308/37, Praha 8

Uchazeč:

EKO -SERVIS spol. s r. o.

PČ Typ Kod

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

128 588,05

D HSV Práce a dodávky HSV

59 189,99

D 62 Úprava povrchů vnějších

10 524,30

1	K	622821002	Vnější sanační štukové omítka pro vlnké zdvoje provádění ručně	m ²	11,780	885,00	10 425,30	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlnké zdvoje, provádění včetně sanačního podfíru tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm včetně štukova

2	K	629995101	Očštění vnějších ploch tlakovou vodou	m ²	3,000	33,00	99,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---------------------------------------	----------------	-------	-------	-------	----------------

Očštění vnějších ploch tlakovou vodou

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce

28 487,55

3	K	631313	Výpravení celoplošné podlah betonových nebo železobetonových.....cca.5 mm- např. referenční výrobek weber.dal	m ²	22,891	186,00	4 257,73	
---	---	--------	---	----------------	--------	--------	----------	--

Výpravení celoplošné weber.dal podlah betonových nebo železobetonových.....cca.5 mm

4	M	985843201	počet bal. 25 kg..... [spotřeba 2,1kg/m ²1 mm]- např. referenční výrobek weber.dal	kg	240,357	8,30	1 994,97	
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	--

weber.dal balkonový počet bal. 25 kg..... [spotřeba 2,1kg/m².....1 mm]

Pozorování k položce:
Spotřeba: 6 kg/m² tl. 3 mm

5	K	63131110114	mazanina - počet spotřeba 1m ² =21kg tl.1 cm - je potřeba 4 cm tzn. 21*4kg/m ²	l	1,404	2 090,00	2 934,36	
---	---	-------------	--	---	-------	----------	----------	--

Mazanina - weber balkonový počet spotřeba 1m²=21kg tl.1 cm - je potřeba 4 cm tzn. 21*4kg/m²

Př. Typ	Kod	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

P
 Poznámka k položce:
 2,5:21891 Podlaha tvořivá
 Stavební skladba podlahy bude vyrobena a vysoprována. Zateplení podlahy bude provedeno podlahovým dešerami (třívrst. z
 expandovaného polystyrenu EPS 1505 tl. 35mm - 20mm v pádu 500mm podél obvodové stěny. Bude provedena rovněž betonová
 deska, systémová hydroizolace s napařováním na sádku a okrajový profil v řezu tvořící a mrazuvzdorné protizluzové drážky s keramickým
 sádkem. Podlahové souvrství bude čediř/plávaná

6	M	S894, 1-W	potěr spotřeba 1m ² :21kg tl. 1 cm - Je potřeba Zem. zn. 21*7kg/m ²např. referenční výrobek Weber potěr	kg	1 404,346	9,60	13 481,72
PP Weber balkonový potěr spotřeba 1m ² :21kg tl. 1 cm - Je potřeba 4 cm zn. 21*4kg/m ²							
7	K	631319011	Příplatek k mazání tl. do 80 mm za přeházení povrchu	m ³	0,669	820,00	548,58 CS ÚRS 2014 01
PP Příplatek k mazání tl. do 80 mm za přeházení povrchu							
8	K	622142001.R	Porážení sklovitým pletem vkláčeným do tenkovrstvé hmoty - střecha do střešy	m ²	27,307	193,00	5 270,26
PP Porážení vnějších ploch pletem v plote nebo pružích, na přímé podkladě sklovitým vkláčením do linoleu stěn							

D 93 Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb							
9	K	928902723	Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m ²	27,307	158,00	4 314,54 CS ÚRS 2014 01
PP Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči							
10	K	922902721	Čištění budov zateplení dřevěných podlah, stropů atd.	m ²	27,307	11,00	300,38 CS ÚRS 2014 01
PP Čištění budov zateplení dřevěných podlah							
11	K	928902722	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m ²	27,307	142,00	3 877,59 CS ÚRS 2016 01
PP Čištění nátěrů, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou							

D 94 Lešení a stavební výtahy							
12	K	949101111	Lešení pomocné pro objemy pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	7,700	41,00	315,20 CS ÚRS 2016 01
PP Lešení pomocné pracovní pro objemy pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešákové podlahy do 1,9 m							

D 96 Bourání konstrukcí							
13	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazání betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	0,533	2 530,00	1 348,49 CS ÚRS 2014 01
PP Bourání podkladů pod dlažby nebo mazání betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm pl přes 4 m ²							

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce
 2 817,70

lt

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	997015391	Očištění vnější vápenné nebo vápencementové vnější omítky stupně číselnosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	74,150	38,00	2 817,70	CS ÚRS 2016 01
PP Očištění vápenných nebo vápencementových omítek vnějších ploch s vyřazením spár a s očištěním zděna stupně číselnosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %								

D 98 Demolice a sanace								
15	K	995131311	Ruční očištění ploch stěn, rube klenob a podlah ocelových kantičků	m2	9,470	158,00	1 496,26	CS ÚRS 2016 01
PP očištění ploch stěn, rube klenob a podlah ruční očištění sečernými kantičkami								

D 997 Přesun sutě								
15	K	997013211	Vnitřnostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m nadně	t	5,734	187,00	1 072,26	CS ÚRS 2016 01
PP vnitřnostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle náně, nrožením po schodcích pro budovy a halvy výšky do 6 m								

17	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládkou do 1 km se stažením	t	5,734	240,00	1 376,16	
PP Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládkou do 1 km se stažením								

18	K	997013509	Připlatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	57,340	16,00	917,44	
PP Připlatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km								

VV 5,734*10 Přepočtené koeficientem množství								
19	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	1,173	400,00	469,20	CS ÚRS 2013 01
PP Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)								

20	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)	t	4,375	400,00	1 750,00	
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovně)								

21	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z tvrdých hmot na skládce (skládkovně)	t	0,003	1 550,00	4,65	CS ÚRS 2013 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu z tvrdých hmot na skládce (skládkovně)								

22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšeného odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,184	95,00	17,48	CS ÚRS 2016 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšeného								

D 998 Přesun hmot								
23	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	2,280	44,00	100,32	CS ÚRS 2016 01
PP Přesun hmot pro budovy očištěné výškově, vnitřně, výřubů a stupy ruční - bez užší mechanizace vodorovně dopravní vzdáleností do 100 m pro budovy s jákernými nebo keramickými výšky do 6 m								

D PSV

Práce a dodávky PSV

62 158,06

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

0 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

16 457,40

24	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	22,891	68,00	1 556,59	
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	--

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním

25	M	111W1.podklad 1	penetrační nátěr - napp; referenční výrobek - Weber podklad A spořádko 0,03kg/m2 - Podkladní nátěr na beton okrytálové disperze	kg	0,687	126,00	86,56	
----	---	-----------------	---	----	-------	--------	-------	--

PP Weber podklad A spořádko 0,03kg/m2 - Podkladní nátěr na beton okrytálové disperze

26	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	4,416	44,00	194,30	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena na pláse světlé S nátěrem penetračním

27	M	111W1.podklad 1	penetrační nátěr - napp; referenční výrobek - Weber podklad A spořádko 0,03kg/m2 - Podkladní nátěr na beton okrytálové disperze	kg	0,132	126,00	16,63	
----	---	-----------------	---	----	-------	--------	-------	--

PP Weber podklad A spořádko 0,03kg/m2 - Podkladní nátěr na beton okrytálové disperze

28	K	711113115.1	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné pláse za studena těsnicí hmotou	m2	22,891	56,00	1 281,90	
----	---	-------------	---	----	--------	-------	----------	--

PP Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné pláse za studena těsnicí hmotou COMAFLEX-C2

29	M	585542040	hmota hydroizolační jednosložková - napp; referenční výrobek - terizol bod. 20 kg	kg	72,106	112,00	8 075,87	
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

PP hmota hydroizolační jednosložková terizol bod. 20 kg

P Poznámka k položce:
Spotřeba: 2 kg/m2

30	K	711113125.1	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé pláse za studena těsnicí hmotou	m2	4,416	66,00	291,46	
----	---	-------------	--	----	-------	-------	--------	--

PP Izolace proti zemní vlhkosti na svislé pláse za studena SCHÖNUNG na pláse světlé S těsnicí hmotou COMAFLEX-C2

31	M	585542040	hmota hydroizolační jednosložková - napp; referenční výrobek - terizol bod. 20 kg	kg	13,910	112,00	1 557,92	
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

PP hmota hydroizolační jednosložková terizol bod. 20 kg

P Poznámka k položce:
Spotřeba: 2 kg/m2

32	K	711191001	Provedení adhezivního nátěru na vodorovné pláse	m2	27,307	82,00	2 239,17	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Provedení nátěru adhezivního nátěru na pláse vodorovné V

33	M	585812200	nátěr adhezivní napp; referenční výrobek - Supergum D4 bod. 10 kg	kg	3,222	62,00	199,76	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

PP Tmavý a světlý vyotomáčený, hydroizolační, termoplastický podkladový adhezivní nátěr napp; referenční výrobek - Supergum D4 bod. 10 kg

P Poznámka k položce:
Spotřeba: 6,10 kg/m2

W 27,307*0,118 přepracované koeficientem množství

34	K	711541164.1	Provedení hydroizolace potrubí - oprava izalace korodující garáž	m2	1,500	180,00	270,00	
----	---	-------------	--	----	-------	--------	--------	--

st

Pč Typ Kód Popis Mj Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava

PP Provádění izolace potrubí, radeří, stěk a kanalizačních šachet páry příslušením MAPP
 35 M 2832290 R fólie např. referenční výrobek Flexipon - pleťovc v AL a PE fólii m2 1,800 340,00 612,00

PP fólie z měkčeného polypropylchloridu a jednosložkové výrobky z nich hydroizolační folie FALPACOL mPVC fólie střešní pro emulce, šířka 1300 mm FALPACOL 807 tl 2,6 mm šedá
 1,51,2 Přepočtené koeficientem množství: 1,800

PP Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m
 36 K 998711101 Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stavební z hmotností přesunovaného materiálu vodotěsná fórování vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m l 0,095 774,00 73,53 CS ÚRS 2016 01

PP Připlatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace
 37 K 998711181 Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stavební z hmotností přesunovaného materiálu příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jednotku výšou objektu l 0,095 18,00 1,71 CS ÚRS 2016 01

0 764 Konstrukce Klempířské
 38 K 754001821 Demontáž krytiny ze svrhu nebo tabulí do sutí m2 26,408 57,00 1 505,26 CS ÚRS 2016 01

PP Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svrhu nebo tabulí do sutí
 39 K 764002841 Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do sutí m 1,250 43,00 53,75 CS ÚRS 2016 01

PP Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do sutí
 40 K 764004801 Demontáž podokapního žlabu do sutí m 9,150 39,00 356,85 CS ÚRS 2016 01

PP Krytina ze svrhu nebo z tabulových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 6,70 mm sklona do 30°
 41 K 764111641 Krytina střechy /ovně drážkováním ze svrhu z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 6,70 mm sklona do 30° m2 26,651 960,00 25 584,96 CS ÚRS 2016 01

PP Krytina ze svrhu nebo z tabulových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s fórování u okapu, průstupu a výčnělků střechy ovně drážkováním ze svrhu rš 6,70 mm, sklona do 30 st.
 42 K 764111691 Příplatek k cenám krytiny z Pz plechu s povrchovou úpravou za řešení drážek sklona do 10° m2 26,651 95,00 2 531,85 CS ÚRS 2016 01

PP Krytina ze svrhu nebo z tabulových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úkapní, průstupu a výčnělků příplatek k cenám za řešení drážek ve sklona do 10 st.
 43 K 764214606 Oplechování horních ploch a atik bez rehu z Pz s povrch. úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm m 2,430 770,00 1 871,10 CS ÚRS 2016 01

PP Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm
 44 K 764215646 Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování atik nadezdívek(atik) z Pz s povrch. úprav rš přes400mm kus 1,000 600,00 600,00 CS ÚRS 2016 01

PP Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rehu nebo koutu přes rš 400 mm
 45 K 764511602 Žlab podokapní pákovéřový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm m 9,150 388,00 3 550,20 CS ÚRS 2016 01

tt

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zláb podkladání z pozinkovaného plechu s poruchou úpravou včetně náklad a celí polířkový řs 330 mm					
46	K	764511642	Kotlík ohrady (trýchýřový) pro podkladání žalabí z Pr s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zláb podkladání z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně náklad a celí kotlík ohrady (trýchýřový), řs žalabí/průhled endu 330/100 mm					
47	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempišské v objektech v da 6 m	t	0,239	755,00	180,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempišské stavení z hmotnosti přesunovaného materiálu vedleorní dopravou vzdálenost da 50 m v objektech výšy da 6 m					
						3		
48	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,239	16,00	3,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempišské stavení z hmotnosti přesunovaného materiálu příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	766	Konstrukce truhlářské				890,00	
49	K	7666649 R1	instalace cedule s varováním před vstupem do garáže, skladu + při provedení prací demontáží a montáží střechní krytiny	kus	1,000	890,00	890,00	
	PP		instalace cedule s varováním před vstupem na balkon + po provedení prací demontáž					
	D	765	Krytina skládaná				3 996,60	
50	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30°	m2	26,651	82,00	2 185,38	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st.					
51	K	765192001	Novozovné (provizorní) zakrytí střechy plechovou	m2	48,952	37,00	1 811,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Novozovné zakrytí střechy plechovou					
	D	783	Dokončovací práce - nálety				4 195,82	
52	K	783827423	Krycí dvojnásobný síťkastrov nálet omítek stupně čístenosti 1 a 2	m2	21,740	193,00	4 195,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krycí (ochranný) nálet omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých keramických nebo štukových stupně čístenosti 1 a 2 situací					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 240,00	
	D	VRN2	Příprava staveniště				500,00	
53	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00	
	PP		Příprava staveniště					
	P		Posouzení k položce:					
			Zetřídění rozdělení průvodních čísteností a nákladů přípravu staveniště					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 600,00	

ht

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	030001000	Zařízení sávněště	Kč	1,000	1 600,00	1 600,00	
			Zařízení sávněště					
PP								

D VRN6 Územní vlivy								
55	K	065002000	Mínostaveništní doprava materiálů	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2014 02
PP Hlavní úkony průvodních činností a nákladů územní vlivů mínostaveništní doprava materiálů a výrobků								
							2 500,00	

D VRN9 Ostatní náklady								
56	K	090001000	Ostatní náklady (Sávněští přípomocí)	Kč	1,000	2 640,00	2 640,00	
PP Ostatní náklady (Sávněští přípomocí)								
							2 640,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava schodiště a střechy polikliniky
Objekt:

2016-092-02 - Oprava schodiště polikliniky

KSO: Místo: Kráskova 807/21 Praha 5

Zadavatel:

MČ Praha 5, Náměstí 14.října, Praha 5

Uchazeč:

EKO -SERVIS spol. s r. o.

Projektant:

LANDSCAPE AU spol.s.r.o. Trojská 308/37, Praha 8

Poznámka:

CC-CZ: Datum: 11.6.2016
IČ: DIČ:
IČ: 45796793
DIČ: CZ45796793
IČ: DIČ:

Zpracováno dle metodiky ÚRS s maximálním zatříděním položek (popisu činnosti) dle Tržníku stavebních konstrukcí a prací. Použita databáze směrných cen 2016/1. Položky, které databáze neobsahuje, oceněny dle brutto cenů příslušných dodavatelů. Veškeré názvy jednotlivých zařízení jsou uvedeny pouze pro určení technické úrovně a provozních parametrů. Ve všech případech lze použít i jiná než navržená zařízení, která mají podobnou nebo minimálně stejnou kvalitu, účinnost a výkon, parametry použití, ev. hlučnost (která bezpodmínečně splňuje platné hygienické normy). Celková množství u jednotlivých položek (kusy, metry) byla odměřena a sečtena ručně a digitálně z výkresů.

Cena bez DPH

166 984,18

DPH základní srovně

Základ daně
166 984,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
35 066,58
0,00

Cena s DPH

V CZK

202 050,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava schodiště a střechy polikliniky

Objekt:

2016-092-02 - Oprava schodiště polikliniky

Místo:

Krškova 807/21 Praha 5

Zadavatel:

MČ Praha 5, Náměstí 14. října, Praha 5

Uchazeč:

EKO-SERVIS spol. s r. o.

Datum:

11.6.2016

Projektant:

LANDSCAPE 4U spol.s.r.o. Trojské

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

166 984,18

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

61 549,09

93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

22 489,98

96 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ

2 184,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

14 886,02

997 - Přesun sítě

583,14

998 - Přesun hmot

18 404,03

PSV - Práce a dodávky PSV

3 001,92

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

95 935,09

766 - Konstrukce truhlářské

17 300,68

771 - Podlahy z dlaždic

300,00

781 - Dokončovací práce - obklady

52 631,14

783 - Dokončovací práce - nátěry

9 922,46

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 780,81

VRN2 - Příprava staveniště

9 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 000,00

VRN6 - Územní vlivy

2 400,00

VRN9 - Ostatní náklady

3 800,00

2 300,00

05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava schodiště a střední polikliniky

Objekt:

2016-092-02 - Oprava schodiště polikliniky

Místo:

Křižova 807/21 Praha 5

Datum:

11.6.2016

Zadavatel:

MČ Praha 5, Náměstí 14./řjna, Praha 5

Projektant:

LANDSCAPE 4U spol.s.r.o. Trojská 308/37, Praha 8

Uchazeč:

EKO-SERVIS spol. s r. o.

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

Náklady soupisu celkem

166 984,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

61 549,09

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22 489,98

1	K	622133001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápencementovou tl. do 10 mm	m2	2,996	214,00	641,14	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omezených ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápencementovou stěh

2	K	622323203	Oprava vnější vápenné nebo vápencementové štukové omítky složitosti 1 stěh v rozsahu do 50%	m2	18,832	195,00	3 672,24	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Oprava vápenné nebo vápencementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěh, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%

3	K	623450121	Vyrovnávací cementový potěr tl. do 20 mm ze suchých směsí provedeny v plánu	m2	37,884	327,00	12 388,07	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v plánu o přírůstce (sádkovní) tl. od 10 do 20 mm

4	K	623451414	Potěr přilícementový tl. do 10 mm tř. C 15 běžný	m2	43,198	134,00	5 786,53	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Potěr přilícementový běžný tl. do 10 mm tř. C 15

D 93

Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb

2 184,00

5	K	93610.R	vytřídění odvodňovacího žlabu- délka /3,287m	m	3,280	300,00	984,00	
---	---	---------	--	---	-------	--------	--------	--

Montáž odpadového koše příchytním kotvením šrouby

6	K	93610.B2	vytřídění a revize drenáže - jedno zprovoznění	kus	1,000	900,00	900,00	
---	---	----------	--	-----	-------	--------	--------	--

Montáž odpadového koše příchytním kotvením šrouby

7	K	93610A2.13	Montáž odpadkového koše kotvením šrouby	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	------------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Montáž odpadového koše příchytním kotvením šrouby

t8

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

14 886,02

D 96 Bourání konstrukci							
8	K	966001312.1	Odstranění odpadkového koše	kus	1,000	90,00	90,00

PP Odstranění odpadkového koše přírůžkového pásováním nebo šrouby

9	K	965042121	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazařin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm pl. do 1 m ²	m ³	1,662	3 466,00	5 760,49 CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-------------------------

PP Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazařin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m²

10	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazařin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm pl. přes 4 m ²	m ³	0,695	3 380,00	2 349,10 CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-------------------------

PP Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazařin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m²

11	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm plochy přes 1 m ²	m ²	3,772	116,00	437,59 CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	-----------------------

PP Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazařiny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xyolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m²

12	K	965081352	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm plochy do 1 m ²	m ²	3,720	180,00	669,60 CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	-----------------------

PP Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazařiny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy do 1 m²

13	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm plochy přes 1 m ²	m ²	30,996	180,00	5 579,28 CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-------------------------

PP Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazařiny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m²

Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

D 97							
14	K	978059611	Odstranění a oděvání obkladů stěn z vnějších obkladaček plochy do 1 m ²	m ²	0,200	81,00	16,20 CS ÚRS 2016 01

PP Odstranění obkladů stěn včetně odluštění podkladní omítky až na zdivo z obkladaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m²

15	K	978059641	Odstranění a oděvání obkladů stěn z vnějších obkladaček plochy přes 1 m ²	m ²	5,154	110,00	566,94 CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	-----------------------

PP Odstranění obkladů stěn včetně odluštění podkladní omítky až na zdivo z obkladaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m²

Přesun sutě

D 997							
16	K	997013211	Vnitrostavěbní přeprava sutě a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	12,410	573,00	7 110,93 CS ÚRS 2016 01

PP Vnitrostavěbní přeprava sutě a vybouraných hmot vodorovně do 50 m vrtě ručně (nosením po schodech) pro budovy a halvy výšky do 6 m

17	K	997013501	Odvoz sutě a vybouraných hmot na skládku nebo mezi skládku do 1 km se složením	t	12,410	290,00	3 598,90
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

PP Odvoz sutě na skládku a vybouraných hmot nebo mezi skládku do 1 km se složením

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km	t	124,100	22,00	2 730,20	
	PP		Příplatek k odvozu suší a vybouraných hmot na skládku ZKO 1 km přes 1 km					
			12,41*10 Přepočtené koeficientem množství		124,100			

19	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkové)	t	11,78t	400,00	4 712,40	CS ÚRS 2013 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkové)					

20	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkové)	t	0,629	400,00	251,60	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkové)					

D		998	Přesun hmot					
21	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,017	995,00	3 001,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy okružně vyztuženy, budování, výroba a služby ruční - bez účtu mechanizace vodotěsná doprava vzdušnou cestou do 100 m pro budovy s jákrovořivou nosnou konstrukcí výšky do 6 m					

Práce a dodávky PSV

D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
22	K	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti vodotěsně za studena nátěrem penetracím	m2	37,884	16,00	606,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěradly a tmele za studena na ploše vodotěsně v nátěrem penetracím					

23	M	717631500	lak osifalový ALP19 (t) bal 9 kg	t	0,071	67 000,00	737,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyroby sadolátové izolací a zátlivové tmele sadaly omdované stavební-izolační k penetraci suchých a ovládných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP19 bal 9 kg					

P		Poznamka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, řešidlo technický benzín						

WV		37,884*0,0003 Přepočtené koeficientem množství						
24	K	711111001	Provedení izolace proti zemi vlhkosti suché za studena nátěrem penetracím	m2	8,290	33,00	273,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemi vlhkosti nátěradly a tmele za studena na ploše suché s nátěrem penetracím					

25	M	117631500	lak osifalový ALP19 (t) bal 9 kg	t	0,003	67 000,00	201,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyroby sadolátové izolací a zátlivové tmele sadaly omdované stavební-izolační k penetraci suchých a ovládných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP19 bal 9 kg					

P		Poznamka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, řešidlo technický benzín						

WV		8,29*0,00035 Přepočtené koeficientem množství						
25	K	711111559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pásy Přiznačením vodotěsné MAAP	m2	37,884	119,00	4 508,20	CS ÚRS 2016 01

16

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemi vlnkami pásy přitavením MAPP na ploše vodorovné v					
27	M	628361100	pás těžký asfaltovaný	m ²	43,567	188,00	8 190,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pásy asfaltované těžké vlnka profilovaná kovová fólie s Al (folie nosnou vlnkou FOALBIT AL 5 40 rde/7,5m ²					
	WV		37,884*1,15 Přepočtené koeficientem množství		43,567			
28	K	71142559	Provedení izolace proti zemi vlnkami pásy přitavením svídk MAPP	m ²	8,310	95,00	789,45	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení izolace proti zemi vlnkami pásy přitavením MAPP na ploše svídk 5					
29	M	628361100	pás těžký asfaltovaný	m ²	9,557	188,00	1 796,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Pásy asfaltované těžké vlnka profilovaná kovová fólie s Al (folie nosnou vlnkou FOALBIT AL 5 40 rde/7,5m ²					
	WV		8,31*1,15 Přepočtené koeficientem množství		9,557			
30	K	998711101	Přesun hmot tesažení pro izolace proti vodě, vlnkosti a plynům v objemtech výšky do 6 m	t	0,250	774,00	193,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlnkosti a plynům stavený z hmotnosti přesamovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objemtech výšky do 6 m					
31	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tesažení 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,250	18,00	4,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlnkosti a plynům stavený z hmotnosti přesamovaného materiálu příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objemu					
	D	766	Konstrukce truhlářské				300,00	
32	K	766649.R1	instalace cedule s varováním před vstupem na schodiště	kus	1,000	300,00	300,00	
	PP		instalace cedule s varováním před vstupem na balkon + po provedení prací demontaž					
	D	771	Podlahy z dlaždic				52 631,14	
33	K	771274123	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	22,960	265,00	6 084,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů schodů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo neterofaných šířky přes 250 do 300 mm					
34	K	771274242.1	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	29,570	184,00	5 431,48	
	PP		Montáž obkladů schodů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo neterofaných výšky přes 150 do 200 mm					
35	K	771554112	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m ²	m ²	30,996	578,00	17 915,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m ²					
36	M	594279310	dlažba betonová vymyvaná kofřík 60x60x5 cm šedé kamenného typ 14	m ²	47,516	328,00	15 585,90	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice teracové dlažba betonová s vymyvaným povrchem dlažba vymyvaná kofřík, frakce 4+8 typ 14 60 x 60 x 5 šedé kamenné					

93

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		43,198*1,1 Přepočtené koeficientem množství		47,518			
37	K	77159111	Podlahy penetrace podkladu	m2	43,198	67,00	2 894,27	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - odtání prachu penetrace podkladu					
38	K	998271101	Přesun hmot tmažení pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	5,899	410,00	2 418,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stavených z hmotnosti přesunového materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
39	K	998271101	Připlatek k přesunu hmot tmažení 771 prováděný bez použití mechanizace	t	5,899	390,00	2 300,51	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stavených z hmotnosti přesunového materiálu připlatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				9 922,46	
40	K	781443925	Oprava obkladů z obkladaček keramických do 45 ks/m2 lepených	kus	6,000	210,00	1 260,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Opavy obkladů z obkladaček keramických nebo porcelánových lepených, při velikosti obkladaček přes 35 do 45 ks/m2					
41	M	59623113,1	plátek obkladový - rozměry - 290x65x10 mm - barva - červená - spotřeba na m2 - 45 ks/m2	kus	6,600	48,00	316,80	
	PP		Chodící zvlh. klinker plátek obkladový klinker Röhren NFPS rozměr 24 x 7,1 x 1,4 cm NFPS 16 - červený hladký					
	P		Porizování k potlačce: Spotřeba: 48 kus/m2					
	WV		6*1,1 Přepočtené koeficientem množstvím		6,600			
42	K	781744125	Montáž obkladů vnějších z obkladaček keramických do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	5,174	596,00	3 083,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnějších z obkladaček keramických nebo porcelánových lepených flexibilním lepidlem přes 35 do 45 ks/m2					
43	M	59623113,1	plátek obkladový - rozměry - 290x65x10 mm - barva - červená - spotřeba na m2 - 45 ks/m2	kus	256,300	12,00	3 075,60	
	PP		Cihelné zdivo klinker plátek obkladový klinker Röhren NFPS rozměr 24 x 7,1 x 1,4 cm NFPS 16 - červený hladký					
	P		Porizování k potlačce: Spotřeba: 48 kus/m2					
	WV		233*1,1 Přepočtené koeficientem množstvím		256,300			
44	K	781749191	Připlatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček keramických za plochu do 10 m2	m2	5,174	140,00	724,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček keramických nebo porcelánových připlatek k ceně za plochu do 10 m2 jednotlivě					
45	K	781749194	Připlatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček keramických za nerovný povrch	m2	5,174	245,00	1 267,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček keramických nebo porcelánových připlatek k ceně za vyrovnání nerovného povrchu					

85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Černová soustava
46	X	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objemech v da 6 m	t	0,190	580,00	110,20	CS ÚRS 2016 01
PP								
Přesun hmot pro obklady keramické stěnovy z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovorná doprava vzdálenost do 50 m v objemech výšy do 6 m								
47	X	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 provedení bez použití mechanizace	t	0,190	443,00	84,17	CS ÚRS 2016 01
PP								
Přesun hmot pro obklady keramické stěnovy z hmotnosti přesunovaného materiálu příplatek k cenám za přesun provedení bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu								
D 783								
Dokončovací práce - nátery								
48	K	783301303	Bezodkladové odřezání zámečnických konstrukcí	m2	2,120	41,00	86,92	CS ÚRS 2016 01
PP								
Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením náteru odmaštěním vodou ředitelným								
49	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	2,120	52,00	110,24	CS ÚRS 2016 01
PP								
Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením náteru odmaštěním vodou ředitelným								
50	K	783306807	Odstrazení náterů ze zámečnických konstrukcí odstraněním náterů	m2	2,120	92,00	195,04	CS ÚRS 2016 01
PP								
Odstrazení náterů ze zámečnických konstrukcí odstraněním náterů s odrušením								
51	K	783314201	Základní antikorozní jednorasový syntetický standardní náter zámečnických konstrukcí	m2	2,120	124,00	262,88	CS ÚRS 2016 01
PP								
Základní antikorozní náter zámečnických konstrukcí jednorasový syntetický standardní								
52	K	783315101	Jednorasový syntetický standardní meznáter zámečnických konstrukcí	m2	2,120	87,00	184,44	CS ÚRS 2016 01
PP								
Meznáter zámečnických konstrukcí jednorasový syntetický standardní								
53	K	783317101	Krycí jednorasový syntetický standardní náter zámečnických konstrukcí	m2	2,120	96,00	203,52	CS ÚRS 2016 01
PP								
Krycí náter (emal) zámečnických konstrukcí jednorasový syntetický standardní								
54	K	783401303	Bezodkladové odřezání klempířských konstrukcí před provedením náteru	m2	10,058	41,00	412,38	CS ÚRS 2016 01
PP								
Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením náteru odřezáním odřezováním bezodkladovým								
55	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením náteru	m2	10,058	52,00	523,02	CS ÚRS 2016 01
PP								
Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením náteru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným								
56	K	783406807	Odstrazení náterů z klempířských konstrukcí odstraněním náterů	m2	10,058	92,00	925,34	CS ÚRS 2016 01
PP								
Odstrazení náterů z klempířských konstrukcí odstraněním náterů s odrušením								
57	K	783414201	Základní antikorozní jednorasový syntetický náter klempířských konstrukcí	m2	10,058	124,00	1 247,19	CS ÚRS 2016 01
PP								
Základní antikorozní náter klempířských konstrukcí jednorasový syntetický standardní								

15 780,81

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	783415101	Syntetický Jednosložkový meznátek Klemříšských konstrukcí	m2	10,058	87,00	875,05	CS ÚRS 2016 01
pp								
Meznátek Klemříšských konstrukcí Jednosložkový syntetický standardní								
59	K	783417101	Krycí jednosložkový syntetický náter Klemříšských konstrukcí	m2	10,058	96,00	965,57	CS ÚRS 2016 01
pp								
Krycí náter (emal) Klemříšských konstrukcí Jednosložkový syntetický standardní								
60	K	783417103	Krycí jednosložkový syntetický samozákladující náter Klemříšských konstrukcí	m2	10,058	112,00	1 126,50	CS ÚRS 2016 01
pp								
Krycí náter (emal) Klemříšských konstrukcí Jednosložkový syntetický samozákladující								
61	K	783822211	Celoplošné vyrovnání omítky před provedením náteru vápennou stěrkou tloušťky do 3 mm	m2	18,832	145,00	2 730,64	CS ÚRS 2016 01
pp								
Vyrovnání omítek před provedením náteru celoplošně, tloušťky do 3 mm, stěrka vápennou								
62	K	783823133	Penetrace silikátový náter hladkých, tenkovrstvých zmlých a štukových omítek	m2	18,832	86,00	1 619,59	CS ÚRS 2016 01
pp								
Penetrace náter omítek hladkých omítek hladkých, zmlých tenkovrstvých nebo štukových silikátový								
63	K	783827423	Krycí dvojsložkový silikátový náter omítek stupně čtenosti 1 a 2	m2	18,832	229,00	4 312,53	CS ÚRS 2016 01
pp								
Krycí lakovný / náter omítek dvojsložkový hladkých omítek hladkých, zmlých tenkovrstvých nebo štukových stupně čtenosti 1 a 2 silikátový								
9 500,00								
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN2 Příprava staveniště								
64	K	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
pp								
Příprava staveniště								
p								
Pozemní a polezele:								
Zakládání rozdělení přírodních činností a nákladů příprava staveniště								
D VRN3 Zařízení staveniště								
65	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	2 400,00	2 400,00	
pp								
Zařízení staveniště								
D VRN6 Územní vlivy								
66	K	065002000	Mimořádnější doprava materiálů	Kč	1,000	3 800,00	3 800,00	CS ÚRS 2014 02
pp								
Hlavní třídy průvodních činností a nákladů územní vlivy mimořádnější doprava materiálů a výrobků								
D VRN9 Ostatní náklady								
67	K	090001000	Ostatní náklady (Stavební přípravek)	Kč	1,000	2 300,00	2 300,00	
pp								
Ostatní náklady (Stavební přípravek)								

bb