

ev.č.: 224984

CEP 165-81/2017

CN 16949/2017

①

CEP 210

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava a nátěr fasády antigraffiti - dvě strany pod první římsu - vlaková stanice

KSO:

Místo: Jirkov

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Uchazeč:

ECOPRA.CZ s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popl a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

CC-CZ:

Datum: 12.11.2017

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: 28696191

DIČ: CZ28696191

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

121 439,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	121 439,21	21,00%	0,00
sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

121 439,21

ECOPRA.CZ s.r.o.
108, 435 26
DIČ: CZ28696191

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a nátěr fasády antigrافiti - dvě strany pod první římsu - vlaková stanice

Místo: Jirkov

Datum: 12.11.2017

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: ECOPRA.CZ s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem [redacted]

HSV - Práce a dodávky HSV [redacted]

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní [redacted]

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání [redacted]

PSV - Práce a dodávky PSV [redacted]

783 - Dokončovací práce - nátěry [redacted]

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady [redacted]

VRN3 - Zařízení staveniště [redacted]

ECOPRA.CZ
[redacted signature]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a nátěr fasády antigraffiti - dvě strany pod první římsu - vlaková stanice

Místo: Jirkov

Datum: 12.11.2017

Zadavatel: Správa Železniční dopravní cesty, státní organizace

Projektant:

Uchazeč: ECOPRA.CZ s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D		HSV	Práce a dodávky HSV					
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
1	K	622335201	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	161,620			
	VV		boční stěna					
	VV		11,75*4,95		58,163			
	VV		přední stěna					
	VV		22*4,95		108,900			
	VV		odečet oken					
	VV		-(2,15*1,14*2)		-4,902			
	VV		-(1,55*2,12*3)		-9,858			
	VV		odečet dveří					
	VV		-(1,55*3,42*2)		-10,602			
	VV		přípočet špalet					
	VV		(2,15+2,15+1,14+1,14)*2*0,15		1,974			
	VV		(2,12+2,12+1,55+1,55)*3*0,35		7,707			
	VV		(1+1)*3*0,15		0,900			
	VV		(1,55+3,12+3,12)*2*0,35		5,453			
	VV		přípočet podokenní římsy					
	VV		1,66*0,75*2		2,490			
	VV		1,55*0,45*2		1,395			
	VV		Součet		161,620			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
2	K	946112113	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	946112213	Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně - 2113	kus	20,000			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením. 2. Pojízdná lešení do tunelů a pojízdná lešení s bočním vysunutím se oceňují individuálně.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*20 *Přepočtené koeficientem množství		20,000			
4	K	946112813	Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m	kus	1,000			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení vyšších, než je uvedeno v souboru cen, se oceňuje individuálně, stejně tak jako konstrukce s vyšším požadovaným zatížením.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	34,000			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodiště a chodby, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním písekem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 - 51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodbe nebo jejich části, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukci a prvky se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se oceňuje položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
	VV		(22*12)*1		34			
	VV		Součet		34,000			
6	K	952902491	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací nepevných venkovních ploch vyhrabáním	m2	34,000			

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnitřních ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se očeňuje cenami souboru cen 629 99-51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m² ploch místnosti a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m² rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m² půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m² plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m² pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se očeňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

PSC

VV
VV

(22+12)*1
Součet

34,000
34,000

D PSV

Práce a dodávky PSV

D 783

Dokončovací práce - nátěry

██████████
██████████

7	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m ²	161,620			
VV			boční stěna					
VV			11,75*4,95		58,163			
VV			přední stěna					
VV			22*4,95		108,900			
VV			odečet oken					
VV			-(2,15*1,14*2)		-4,902			
VV			-(1,55*2,12*3)		-9,858			
VV			odečet dveří					
VV			-(1,55*3,42*2)		-10,602			
VV			přípočet špalet					
VV			(2,15+2,15+1,14+1,14)*2*0,15		1,974			
VV			(2,12+2,12+1,55+1,55)*3*0,35		7,707			
VV			(1+1)*3*0,15		0,900			
VV			(1,55+3,12+3,12)*2*0,35		5,453			
VV			přípočet podokenní římsy					
VV			1,66*0,75*2		2,490			
VV			1,55*0,45*2		1,395			
VV			Součet		161,620			
8	K	783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m ²	161,620			
VV			boční stěna					
VV			11,75*4,95		58,163			
VV			přední stěna					
VV			22*4,95		108,900			
VV			odečet oken					
VV			-(2,15*1,14*2)		-4,902			
VV			-(1,55*2,12*3)		-9,858			
VV			odečet dveří					
VV			-(1,55*3,42*2)		-10,602			
VV			přípočet špalet					
VV			(2,15+2,15+1,14+1,14)*2*0,15		1,974			
VV			(2,12+2,12+1,55+1,55)*3*0,35		7,707			
VV			(1+1)*3*0,15		0,900			
VV			(1,55+3,12+3,12)*2*0,35		5,453			
VV			přípočet podokenní římsy					
VV			1,66*0,75*2		2,490			
VV			1,55*0,45*2		1,395			
VV			Součet		161,620			
9	K	783823151	Penetrační nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, ryhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) akrylátový	m ²	161,620			
VV			boční stěna					
VV			11,75*4,95		58,163			
VV			přední stěna					
VV			22*4,95		108,900			
VV			odečet oken					
VV			-(2,15*1,14*2)		-4,902			
VV			-(1,55*2,12*3)		-9,858			
VV			odečet dveří					
VV			-(1,55*3,42*2)		-10,602			
VV			přípočet špalet					
VV			(2,15+2,15+1,14+1,14)*2*0,15		1,974			
VV			(2,12+2,12+1,55+1,55)*3*0,35		7,707			
VV			(1+1)*3*0,15		0,900			
VV			(1,55+3,12+3,12)*2*0,35		5,453			
VV			přípočet podokenní římsy					
VV			1,66*0,75*2		2,490			
VV			1,55*0,45*2		1,395			
VV			Součet		161,620			
10	K	783827521	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, ryhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) akrylátový	m ²	161,620			
VV			boční stěna					
VV			11,75*4,95		58,163			
VV			přední stěna					
VV			22*4,95		108,900			
VV			odečet oken					
VV			-(2,15*1,14*2)		-4,902			
VV			-(1,55*2,12*3)		-9,858			
VV			odečet dveří					

ECOPRA.CZ s.r.o.
Bořany 109 425 03
CZ28696191

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-(1,55*3,42*2)		-10,602			
	vv		přípočet špalet					
	vv		(2,15+2,15+1,14+1,14)*2*0,15		1,974			
	vv		(2,12+2,12+1,55+1,55)*3*0,35		7,707			
	vv		(1+1)*3*0,15		0,900			
	vv		(1,55+3,12+3,12)*2*0,35		5,453			
	vv		přípočet podokenní římsy					
	vv		1,66*0,75*2		2,490			
	vv		1,55*0,45*2		1,395			
	vv		Součet		161,620			

11	K	783846541	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných (břizolitových) trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 25 cyklů	m2	161,620			
	vv		boční stěna					
	vv		11,75*4,95		58,163			
	vv		přední stěna					
	vv		22*4,95		108,900			
	vv		odečet oken					
	vv		-(2,15*1,14*2)		-4,902			
	vv		-(1,55*2,12*3)		-9,858			
	vv		odečet dveří					
	vv		-(1,55*3,42*2)		-10,602			
	vv		přípočet špalet					
	vv		(2,15+2,15+1,14+1,14)*2*0,15		1,974			
	vv		(2,12+2,12+1,55+1,55)*3*0,35		7,707			
	vv		(1+1)*3*0,15		0,900			
	vv		(1,55+3,12+3,12)*2*0,35		5,453			
	vv		přípočet podokenní římsy					
	vv		1,66*0,75*2		2,490			
	vv		1,55*0,45*2		1,395			
	vv		Součet		161,620			

d VRN Vedlejší rozpočtové náklady

d VRN3 Zařízení staveniště

12	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	%	1,500			
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	--

Ověřovací doložka transformace komponenty

Ověřuji pod pořadovým číslem **37455**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: 3e8c123b-5375-4182-8148-134c705058ad

Ověřující osoba: **System**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **21.03.2018 14:50:01**



cf760853-a5dc-4106-9d00-c02371bc9e02