

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Oprava malby a povrchů ve společné chodbě pracoviště SON Most

KSO:

Místo: Most

Zadavatel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Uchazeč:

ECOPRA.CZ s.r.o.

Projektant:

CC-CZ:

Datum: 20. 11. 2017

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

IČ: 28696191

DIČ: CZ28696191

IČ:

DIČ:

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 popis 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.

Cena bez DPH				161 963,19
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH zákl. přenesená	161 963,19	21,00%	0,00	
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		161 963,19

Rudolf Müller
ECOPRA.CZ s.r.o.
Bečov 108, 435/26

IČ: 286

④

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava malby a povrchů ve společné chodbě pracoviště SON Most

Místo:

Most

Datum: 20. 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

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svíslé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

776 - Podlahy povlakové

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

Rudolf Müller
ECOPRA.CZ s.r.o. (4)
Bečov 108, 435 26
IČ: 28696191, DIČ: CZ28696191

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava malby a povrchů ve společné chodbě pracoviště SON Most

Místo: Most

Datum: 20. 11. 2017

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Uchazeč: ECOPRA.CZ s.r.o.

Projektant:

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	3		Svislé a kompletní konstrukce					
1	K	310278842	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 0,25 m ² do 1 m ² , ve zdi tl. do 300 mm	m3	0,486			
	VV		okna ve schodišti a v chodbě v přízemí					
	VV		0,9*0,9*0,3*2		0,486			
	VV		Součet		0,486			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
2	K	611323115	Omítka vápencementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm schodišťových konstrukcí	m2	1,056			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z párobetonových tvárníc nebo pálených cihel, cementažepkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u párobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenami příplatku 629 99-9001 této části katalogu.</i>					
	VV		schodiště - ubouraný keramický soklík					
	VV		10*0,26*2*0,12		0,624			
	VV		10*0,18*2*0,12		0,432			
	VV		Součet		1,056			
3	K	611323195	Omítka vápencementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm Příplatek k cenám schodišťových konstrukcí za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm	m2	5,280			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z párobetonových tvárníc nebo pálených cihel, cementažepkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u párobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenami příplatku 629 99-9001 této části katalogu.</i>					
	VV		schodiště - ubouraný keramický soklík					
	VV		10*0,26*2*0,12		0,624			
	VV		10*0,18*2*0,12		0,432			
	VV		Součet		1,056			
	VV		1,056*5 *Přepočtené koeficientem množství		5,280			
4	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	25,123			
	VV		okna ve schodišti a v chodbě v přízemí					
	VV		0,9*0,9*2		1,620			
	VV		luxfery					
	VV		2,5*0,85		2,125			
	VV		schodiště sokl - marmolit					
	VV		(1,2+1,55+1,2+3,05+1,1+2,35+1,1+3,05+1,2+0,9+1,2)*1,1		19,690			
	VV		hrana schodiště					
	VV		(3,05*0,2*2)+(0,18*0,26*10)		1,688			
	VV		Součet		25,123			
5	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	3,745			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.</i>					
	VV		okna ve schodišti a v chodbě v přízemí					
	VV		0,9*0,9*2		1,620			
	VV		luxfery					
	VV		2,5*0,85		2,125			
	VV		Součet		3,745			
6	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	3,745			
	VV		okna ve schodišti a v chodbě v přízemí					
	VV		0,9*0,9*2		1,620			
	VV		luxfery					
	VV		2,5*0,85		2,125			
	VV		Součet		3,745			
7	K	612323111	Omítka vápencementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	1,438			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z párobetonových tvárníc nebo pálených cihel, cementažepkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u párobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenami příplatku 629 99-9001 této části katalogu.</i>					
	VV		ubouraný keramický soklík					
	VV		podesta					

Rudolf Müller
ECOPRA.CZ s.r.o.
Bečov 108, 435 26

IČ: 28

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2+1,55+1,2)*0,12		0,474			
	VV		(1,2+0,9+1,2)*0,12		0,396			
	VV		mezipodesta					
	VV		(1,1+2,35+1,1)*0,12		0,546			
	VV		parapet okna					
	VV		(0,2*0,9)*0,12		0,022			
	VV		Součet		1,438			
8	K	612323191	Omitka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezsparý podklad, tloušťky do 5 mm Příplatek k cenám stěn za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm	m2	7,190			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z párobetonových tvárníc nebo pálených cihel, cementašpíkových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 13 této části katalogu, b) výztužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u párobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenami příplatku 629 99-9001 této části katalogu.					
	VV		ubouraný keramický soklík					
	VV		podesta					
	VV		(1,2+1,55+1,2)*0,12		0,474			
	VV		(1,2+0,9+1,2)*0,12		0,396			
	VV		mezipodesta					
	VV		(1,1+2,35+1,1)*0,12		0,546			
	VV		parapet okna					
	VV		(0,2*0,9)*0,12		0,022			
	VV		Součet		1,438			
	VV		1,438*5 Přepočtené koeficientem množství		7,190			
9	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1,620			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		venkovní začistění zazdívký oken					
	VV		0,9*0,9*2		1,620			
	VV		Součet		1,620			
10	K	622332111	Omitka cementová škrábaná (břizolitová) vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn	m2	1,620			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2111 a -2311 omítek na omítnutý podklad jsou započteny i náklady na: a) nahození břizolitové omítky v tloušťce vrstvy do 10 mm, b) vyškábání povrchu na tloušťku omítky min. 6 mm. 2. V cenách -2121 a -2321 omítek na neomítnutý podklad jsou započteny i náklady na: a) nahození břizolitové omítky v tloušťce vrstvy do 18 mm, b) vyškábání povrchu na tloušťku omítky min. 10 mm. 3. V cenách -2111 a -2311 omítek na omítnutý podklad nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu omítky; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.					
	VV		venkovní začistění zazdívký oken					
	VV		0,9*0,9*2		1,620			
	VV		Součet		1,620			
11	K	62251101	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn	m2	21,378			
	VV		schodiště sokl - marmolit					
	VV		(1,2+1,55+1,2+3,05+1,1+2,35+1,1+3,05+1,2+0,9+1,2)*1,1		19,690			
	VV		hrana schodiště					
	VV		(3,05*0,2*2)+(0,18*0,26*10)		1,688			
	VV		Součet		21,378			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
12	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	28,500			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		3*1,9*5		28,500			
	VV		Součet		28,500			
13	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	55,688			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	VV		chodba do vestibulu					
	VV		2,65*6,1		16,165			
	VV		schodiště					
	VV		(2*2,35*2)+(2,35*1,1)+(2,6*2,35)		18,095			
	VV		chodba v přízemí					
	VV		(4,15*1,35)+(10,55*1,5)		21,428			
	VV		Součet		55,688			
14	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xytolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	11,985			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání sádků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	VV		podesta					
	VV		2*2,35*2		9,400			
	VV		mezipodesta					
	VV		1,1*2,35		2,585			
	VV		Součet		11,985			

Rudolf Müller
 CCOPRA.CZ s.r.o.
 Bečov 108, 435 26
 IČ: 28696

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	965081601	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo schodišťových	m	8,800			
	VV		schodiště					
	VV		10*0,26*2		5,200			
	VV		10*0,18*2		3,600			
	VV		Součet		8,800			
16	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	11,980			
	VV		poděsta					
	VV		(1,2+1,55+1,2)+(1,2+0,9+1,2)		7,250			
	VV		mezipoděsta					
	VV		1,1+2,35+1,1		4,550			
	VV		parapet okna					
	VV		0,2*0,9		0,180			
	VV		Součet		11,980			
17	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,620			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		okna ve schodišti a v chodbě v přízemí					
	VV		0,9*0,9*2		1,620			
	VV		Součet		1,620			
18	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,483			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové přčky.					
	VV		1,62*2,15		3,483			
	VV		Součet		3,483			
	D	997	Přesun sutě					
19	K	997013211	Vnitrostavení doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m	t	1,161			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,161			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
21	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	11,610			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		1,161*10 *Přepočtené koeficientem množství		11,610			
22	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	1,161			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	Přesun hmot					
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	0,723			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	763	Konstrukce suché výstavby					
24	K	763121712	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	6,400			

Rudolf Müller
ECOPRA.CZ s.r.o.
Bečov 108, 435 26
IČ: 28696191, DIČ: CZ28696191

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		kanalizační svod v chodbě do vestibulu					
	VV		2*3,2		6,400			
	VV		Součet		6,400			
25	K	763121714	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předřazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	2,880	21,37	61,55	CS ÚRS 2017 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		kanalizační svod v chodbě do vestibulu					
	VV		3,2*0,9		2,880			
	VV		Součet		2,880			
26	K	763121762	Stěna předřazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení	m2	2,880			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro předřazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předřazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.</p>					
	VV		kanalizační svod v chodbě do vestibulu					
	VV		3,2*0,9		2,880			
	VV		Součet		2,880			
27	K	763164231	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm	m	3,200			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových - u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	VV		kanalizační svod v chodbě do vestibulu					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
28	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,043			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>					
D	766		Konstrukce truhlářské					
29	K	766411811	Demontáž obložení stěn panelů, plochy do 1,5 m2	m2	2,880			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat demontáž obložení stěn výšky přes 2,5 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 766 42-18 Demontáž obložení podhledů.</p>					
	VV		kanalizační svod v chodbě do vestibulu					
	VV		3,2*0,9		2,880			
	VV		Součet		2,880			
30	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započteny i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 5. V cenách -0311 až -0324 nejsou započteny náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			<p>PSC</p>					
			<p>VV dveře na pracoviště SON</p>					
			<p>VV 1</p>					
			<p>VV Součet</p>					
31	M	611601860	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové bílé 80x197cm	kus	1,000			
			<p>VV dveře na pracoviště SON</p>					
			<p>VV 1</p>					
			<p>VV Součet</p>					
32	K	766660722	Montáž dveřních doplňků dveřního kování	kus	1,000			
			<p>PSC</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klíčkou.</p>					
			<p>VV dveře na pracoviště SON</p>					
			<p>VV 1</p>					
			<p>VV Součet</p>					
33	M	549146220	kování vrchní dveřní klika včetně štitu a montážního materiálu	kus	1,000			
			<p>VV dveře na pracoviště SON</p>					
			<p>VV 1</p>					
			<p>VV Součet</p>					
34	K	766662811	Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	5,000			
			<p>VV podesty</p>					
			<p>VV 5</p>					
			<p>VV Součet</p>					
35	K	766662812	Demontáž truhlářských prahů dveří dvoukřídlových	kus	1,000			
			<p>VV podesta</p>					
			<p>VV 1</p>					
			<p>VV Součet</p>					
36	K	766691914	Ostatní práce vyvšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	2,000			
			<p>PSC</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídla mající současně obě jmenované funkce.</p>					
			<p>VV dveře na pracoviště SON</p>					
			<p>VV 1*2</p>					
			<p>VV Součet</p>					
37	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	5,000			
			<p>PSC</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>					
			<p>VV podesty</p>					
			<p>VV 5</p>					
			<p>VV Součet</p>					
38	M	611871610	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm	kus	5,000			
			<p>VV podesty</p>					
			<p>VV 5</p>					
			<p>VV Součet</p>					
39	K	766695233	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří dvoukřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,000			
			<p>PSC</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</p>					
			<p>VV podesta</p>					
			<p>VV 1</p>					
			<p>VV Součet</p>					
40	M	611872610	prah dveřní dřevěný dubový tl 2 cm dl.147 cm š 15 cm	kus	1,000			
			<p>VV podesta</p>					
			<p>VV 1</p>					
			<p>VV Součet</p>					
41	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,030			
			<p>PSC</p>					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
			<p>D 767 Konstrukce zámečnické</p>					
42	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	1,000			

Rudolf Müller
ECOPRA.CZ s.r.o.
Bečov 108, 435 26
IČ: 28696191, DIČ: CZ28696191

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
			vchod do vestibulu					
			1			1,000		
			Součet			1,000		
43	M	553409179	dveře ocelové interiérové dvoukřídlové 165 x 197 cm	kus	1,000			
			vchod do vestibulu					
			1			1,000		
			Součet			1,000		
44	K	76766212X	Demontáž mříží pevných přivařených	m2	1,620			
			okna na mezipodestě a chodbě v přízemí					
			0,9*0,9*2			1,620		
			Součet			1,620		
45	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy přes 2 m2	kus	2,000			
			vchod do vestibulu					
			2			2,000		
			Součet			2,000		
D		771	Podlahy z dlaždic					
46	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliéfováných šířky přes 250 do 300 mm	m	23,000			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781... -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.</p>					
			schodiště					
			10*1,2			12,000		
			10*1,1			11,000		
			Součet			23,000		
47	M	59761409X	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm - schodnicový reliéf	m2	6,578			
			schodiště					
			10*1,2*0,26			3,120		
			10*1,1*0,26			2,860		
			Součet			5,980		
			5,98*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			6,578		
48	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	23,000			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž obkladů schodišť, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čis. 781... -9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž částí A01.</p>					
			schodiště					
			10*1,2			12,000		
			10*1,1			11,000		
			Součet			23,000		
49	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	4,554			
			schodiště					
			10*1,2*0,18			2,160		
			10*1,1*0,18			1,980		
			Součet			4,140		
			4,14*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			4,554		
50	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	11,800			
			podesta					
			(1,2+1,55+1,2)*(1,2+0,9+1,2)			7,250		
			mezipodesta					
			1,1-2,35+1,1			4,550		
			Součet			11,800		
51	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	1,298			
			podesta					
			(1,2+1,55+1,2)*0,1			0,395		
			(1,2+0,9+1,2)*0,1			0,330		
			mezipodesta					
			(1,1+2,35+1,1)*0,1			0,455		
			Součet			1,180		
			1,18*1,1 *Přepočtené koeficientem množství			1,298		
52	K	771474133	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 90 do 120 mm	m	8,800			
			schodiště					
			10*0,26*2			5,200		
			10*0,18*2			3,600		
			Součet			8,800		
53	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	0,484			
			schodiště					
			10*0,26*0,1			0,260		
			10*0,18*0,1			0,180		
			Součet			0,440		

Rudolf Müller
ECOPRA.CZ s.r.o.
Bečov 108, 435 26

IČ: [redacted]

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,44*1,1 *Přečtené koeficientem množství		0,484			
54	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	18,095			
	VV		podesty a mezipodesty		18,095			
	VV		(2*2,35*2)+(2,35*1,1)+(2,6*2,35)		18,095			
	VV		Součet		18,095			
55	M	597614080	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 29,8 x 29,8 x 0,9 cm	m2	19,905			
	VV		podesty a mezipodesty		18,095			
	VV		(2*2,35*2)+(2,35*1,1)+(2,6*2,35)		18,095			
	VV		Součet		18,095			
	VV		18,095*1,1 *Přečtené koeficientem množství		19,905			
56	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	29,835			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny - 1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou - 1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</i>					
	VV		podesty a mezipodesta		18,095			
	VV		(2*2,35*2)+(2,35*1,1)+(2,6*2,35)		18,095			
	VV		stupnice		3,120			
	VV		10*1,2*0,26		2,860			
	VV		10*1,1*0,26					
	VV		podstupnice		2,160			
	VV		10*1,2*0,18		1,980			
	VV		10*1,1*0,18					
	VV		soklíky podesty a mezipodesta		0,395			
	VV		(1,2+1,55+1,2)*0,1		0,330			
	VV		(1,2+0,9+1,2)*0,1		0,455			
	VV		(1,1+2,35+1,1)*0,1					
	VV		schodišťové soklíky		0,260			
	VV		10*0,26*0,1		0,180			
	VV		10*0,18*0,1		29,835			
	VV		Součet					
57	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	29,835			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.</i>					
	VV		podesty a mezipodesta		18,095			
	VV		(2*2,35*2)+(2,35*1,1)+(2,6*2,35)		18,095			
	VV		stupnice		3,120			
	VV		10*1,2*0,26		2,860			
	VV		10*1,1*0,26					
	VV		podstupnice		2,160			
	VV		10*1,2*0,18		1,980			
	VV		10*1,1*0,18					
	VV		soklíky podesty a mezipodesta		0,395			
	VV		(1,2+1,55+1,2)*0,1		0,330			
	VV		(1,2+0,9+1,2)*0,1		0,455			
	VV		(1,1+2,35+1,1)*0,1					
	VV		schodišťové soklíky		0,260			
	VV		10*0,26*0,1		0,180			
	VV		10*0,18*0,1		29,835			
	VV		Součet					
58	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodoravná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,004			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	776	Podlahy povlakové					
59	K	776301811	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů bez podložky	m	23,000			
	VV		schodiště		12,000			
	VV		10*1,2		11,000			
	VV		10*1,1		23,000			
	VV		Součet					
60	K	776991822	Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	23,000			
	VV		schodiště		12,000			
	VV		10*1,2		11,000			
	VV		10*1,1		23,000			
	VV		Součet					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
61	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	11,987			
	VV		zárubně		7,200			
	VV		(0,8+2*2)*0,3*5		1,635			
	VV		(1,45+2*2)*0,3					
	VV		vchodové dveře		3,152			
	VV		0,8*1,97*2		11,987			
	VV		Součet					
62	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický	m2	11,987			
	VV		zárubně		7,200			
	VV		(0,8+2*2)*0,3*5		1,635			
	VV		(1,45+2*2)*0,3					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		vchodové dveře					
	vv		0,8*1,97*2		3,152			
	vv		Součet		11,987			
63	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	11,987			
	vv		zárubné					
	vv		(0,8+2+2)*0,3*5		7,200			
	vv		(1,45+2+2)*0,3		1,635			
	vv		vchodové dveře					
	vv		0,8*1,97*2		3,152			
	vv		Součet		11,987			
64	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	11,987			
	vv		zárubné					
	vv		(0,8+2+2)*0,3*5		7,200			
	vv		(1,45+2+2)*0,3		1,635			
	vv		vchodové dveře					
	vv		0,8*1,97*2		3,152			
	vv		Součet		11,987			
65	K	783371XX	Syntetický nátěr zámečnických konstrukcí včetně oškrábání a základního nátěru	m2	10,250			
	vv		schodišťové zábradlí					
	vv		(3,05+3,05+0,1+0,1+1,2)*1,1		8,250			
	vv		mříž včetně rámu					
	vv		1*2		2,000			
	vv		Součet		10,250			
66	K	783601325	Příprava podkladu otopných těles před provedením nátěrů článkových odmaštěním vodou ředitelným	m2	1,440			
	vv		chodba do vestibulu					
	vv		0,6*1,2*2		1,440			
	vv		Součet		1,440			
67	K	783601713	Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným	m	1,500			
	vv		chodba do vestibulu					
	vv		1,5		1,500			
	vv		Součet		1,500			
68	K	783614111	Základní nátěr otopných těles jedonosobný článkových syntetický	m2	1,440			
	vv		chodba do vestibulu					
	vv		0,6*1,2*2		1,440			
	vv		Součet		1,440			
69	K	783614551	Základní nátěr armatur a kovových potrubí jedonosobný potrubí do DN 50 mm syntetický	m	1,500			
	vv		chodba do vestibulu					
	vv		1,5		1,500			
	vv		Součet		1,500			
70	K	783615551	Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm syntetický standardní	m	1,500			
	vv		chodba do vestibulu					
	vv		1,5		1,500			
	vv		Součet		1,500			
71	K	783617117	Krycí nátěr (email) otopných těles článkových dvojnásobný syntetický	m2	1,440			
	vv		chodba do vestibulu					
	vv		0,6*1,2*2		1,440			
	vv		Součet		1,440			
72	K	783617601	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm jedonosobný syntetický standardní	m	1,500			
	vv		chodba do vestibulu					
	vv		1,5		1,500			
	vv		Součet		1,500			
73	K	783622111	Tmelení otopných těles včetně přebroušení tmelených míst článkových, tmelem disperzním akrylátovým nebo latexovým	m2	1,440			
	vv		chodba do vestibulu					
	vv		0,6*1,2*2		1,440			
	vv		Součet		1,440			
74	K	783806807	Odstranění nátěrů z omítek odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	21,783			
	vv		schodiště sokl					
	vv		(1,2+1,55+1,2+3,05+1,1+2,35+1,1+3,05+1,2+0,9+1,2)*1,1		19,690			
	vv		hrana schodiště					
	vv		(3,05*0,2*2)+(0,18*0,26*10)		1,688			
	vv		špaleta					
	vv		(0,9+0,9+0,9)*0,15		0,405			
	vv		Součet		21,783			
75	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	21,783			
	vv		schodiště sokl					
	vv		(1,2+1,55+1,2+3,05+1,1+2,35+1,1+3,05+1,2+0,9+1,2)*1,1		19,690			
	vv		hrana schodiště					
	vv		(3,05*0,2*2)+(0,18*0,26*10)		1,688			
	vv		špaleta					
	vv		(0,9+0,9+0,9)*0,15		0,405			
	vv		Součet		21,783			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
76	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	238,009			
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoliv počet současně škrábaných vrstev barvy.					
	vv		schodiště					
	vv		strop					
	vv		2,35*2		4,700			
	vv		2,35*5,7		13,395			
	vv		stěny					
	vv		(2+2+2,35+3,05+1,1+2,35+1,1+3,05+2+2,35+2)*3,2		74,720			
	vv		odečet dveří					
	vv		-(0,8*1,97*5)		-7,880			


PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		-(1,45*1,97)		-2,857			
	vv		odečet soklu					
	vv		-(1,2*1,55+1,2+3,05+1,1+2,35+1,1+3,05+1,2+0,9+1,2)*1,1		-19,690			
	vv		chodba do vestibulu					
	vv		strop					
	vv		6,1*2,7		16,470			
	vv		stěny					
	vv		(6,05+2,95+6,05+2,3+0,9)*3,2		58,400			
	vv		odečet dveří					
	vv		-(0,8*1,97)		-1,576			
	vv		-(1,62*2,15)		-3,483			
	vv		chodba přízemí					
	vv		strop					
	vv		(4,15*1,35)+(10,55*1,5)		21,428			
	vv		stěny					
	vv		(2,65+1,35+4,15+11,9+1,5+10,55)*3,2		102,720			
	vv		odečet dveří, okna a luxfer					
	vv		-(0,8*1,97*5)		-7,880			
	vv		-(0,6*1,97*4)		-4,728			
	vv		-(0,9*0,9)		-0,810			
	vv		-(3*2,85)		-8,550			
	vv		připočet špalet					
	vv		0,9*4*0,15		0,540			
	vv		(3*3*2,85-2,85)*0,1		1,170			
	vv		0,3*2*3,2		1,920			
	vv		Součet		238,009			
77	K	784161401	Celoplošné vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou, tloušťky do 3 mm vyhlazením v místnostech výšky do 3,80 m	m2	259,387			
	vv		schodiště					
	vv		strop					
	vv		2,35*2		4,700			
	vv		2,35*5,7		13,395			
	vv		stěny					
	vv		(2*2+2,35+3,05+1,1+2,35+1,1+3,05+2*2,35+2)*3,2		74,720			
	vv		odečet dveří					
	vv		-(0,8*1,97*5)		-7,880			
	vv		-(1,45*1,97)		-2,857			
	vv		hrana schodiště					
	vv		(3,05*0,2*2)+(0,18*0,26*10)		1,688			
	vv		chodba do vestibulu					
	vv		strop					
	vv		6,1*2,7		16,470			
	vv		stěny					
	vv		(6,05+2,95+6,05+2,3+0,9)*3,2		58,400			
	vv		odečet dveří					
	vv		-(0,8*1,97)		-1,576			
	vv		-(1,62*2,15)		-3,483			
	vv		chodba přízemí					
	vv		strop					
	vv		(4,15*1,35)+(10,55*1,5)		21,428			
	vv		stěny					
	vv		(2,65+1,35+4,15+11,9+1,5+10,55)*3,2		102,720			
	vv		odečet dveří, okna a luxfer					
	vv		-(0,8*1,97*5)		-7,880			
	vv		-(0,6*1,97*4)		-4,728			
	vv		-(0,9*0,9)		-0,810			
	vv		-(3*2,85)		-8,550			
	vv		připočet špalet					
	vv		0,9*4*0,15		0,540			
	vv		(3*3*2,85+2,85)*0,1		1,170			
	vv		0,3*2*3,2		1,920			
	vv		Součet		259,387			
78	K	784171001	Oleповání vnitřních ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odlepení páskou nebo fólií v místnostech výšky do 3,80 m	m	76,650			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pasky, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	vv		zárubně					
	vv		(2*2+0,8)*11		52,800			
	vv		1,45*2*2		5,450			
	vv		(2*2+0,6)*4		18,400			
	vv		Součet		76,650			
79	M	581248380	páska pro malířské potřeby maskovací krepová 50mm x 50 m	m	80,483			
	vv		zárubně					
	vv		(2*2+0,8)*11		52,800			
	vv		1,45*2*2		5,450			
	vv		(2*2+0,6)*4		18,400			
	vv		Součet		76,650			
	vv		76,65*1,05 *Přepočetné koeficientem množství		80,483			
80	K	78417101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	55,688			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	vv		chodba do vestibulu					
	vv		2,65*6,1		16,165			
	vv		schodiště					
	vv		(2*2,35*2)+(2,35*1,1)+(2,6*2,35)		18,095			
	vv		chodba v přízemí					
	vv		(4,15*1,35)+(10,55*1,5)		21,428			
	vv		Součet		55,688			
81	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývaci, 25µ, 4 x 5 m	m2	58,472			
	vv		chodba do vestibulu					
	vv		2,65*6,1		16,165			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		schodiště					
	vv		(2*2,35*2)+(2,35*1,1)+(2,6*2,35)		18,095			
	vv		chodba v přízemí					
	vv		(4,15*1,35)+(10,55*1,5)		21,428			
	vv		Součet		55,688			
	vv		55,688*1,05 Přepočtené koeficientem množství		58,472			
82	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	36,393			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	vv		dveře					
	vv		0,8*1,97*10		15,760			
	vv		0,6*1,97*4		4,728			
	vv		1,45*1,97		2,857			
	vv		luxfery					
	vv		3*2,85		8,550			
	vv		rozvaděče, hydranty					
	vv		0,7*0,7		0,490			
	vv		2,07*0,97		2,008			
	vv		radiátor					
	vv		1*2		2,000			
	vv		Součet		36,393			
83	M	581248500	fólie s papírovou páskou pro malířské potřeby, 210mm x 20 m	m	38,213			
	vv		dveře					
	vv		0,8*1,97*10		15,760			
	vv		0,6*1,97*4		4,728			
	vv		1,45*1,97		2,857			
	vv		luxfery					
	vv		3*2,85		8,550			
	vv		rozvaděče, hydranty					
	vv		0,7*0,7		0,490			
	vv		2,07*0,97		2,008			
	vv		radiátor					
	vv		1*2		2,000			
	vv		Součet		36,393			
	vv		36,393*1,05 Přepočtené koeficientem množství		38,213			
84	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	238,009			
	vv		schodiště					
	vv		strop					
	vv		2,35*2		4,700			
	vv		2,35*5,7		13,395			
	vv		stěny					
	vv		(2*2+2,35+3,05+1,1+2,35+1,1+3,05+2+2,35+2)*3,2		74,720			
	vv		odečet dveří					
	vv		-(0,8*1,97*5)		-7,880			
	vv		-(1,45*1,97)		-2,857			
	vv		odečet soklu					
	vv		-(1,2+1,55+1,2+3,05+1,1+2,35+1,1+3,05+1,2+0,9+1,2)*1,1		-19,690			
	vv		chodba do vestibulu					
	vv		strop					
	vv		6,1*2,7		16,470			
	vv		stěny					
	vv		(6,05+2,95+6,05+2,3+0,9)*3,2		58,400			
	vv		odečet dveří					
	vv		-(0,8*1,97)		-1,576			
	vv		-(1,62*2,15)		-3,483			
	vv		chodba přízemí					
	vv		strop					
	vv		(4,15*1,35)+(10,55*1,5)		21,428			
	vv		stěny					
	vv		(2,65+1,35+4,15+11,9+1,5+10,55)*3,2		102,720			
	vv		odečet dveří, okna a luxfer					
	vv		-(0,8*1,97*5)		-7,880			
	vv		-(0,6*1,97*4)		-4,728			
	vv		-(0,9*0,9)		-0,810			
	vv		-(3*2,85)		-8,550			
	vv		přípočet špalet					
	vv		0,9*4*0,15		0,540			
	vv		(3+3+2,85+2,85)*0,1		1,170			
	vv		0,3*2*3,2		1,920			
	vv		Součet		238,009			
85	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	238,009			
	vv		schodiště					
	vv		strop					
	vv		2,35*2		4,700			
	vv		2,35*5,7		13,395			
	vv		stěny					
	vv		(2*2+2,35+3,05+1,1+2,35+1,1+3,05+2+2,35+2)*3,2		74,720			
	vv		odečet dveří					
	vv		-(0,8*1,97*5)		-7,880			
	vv		-(1,45*1,97)		-2,857			
	vv		odečet soklu					
	vv		-(1,2+1,55+1,2+3,05+1,1+2,35+1,1+3,05+1,2+0,9+1,2)*1,1		-19,690			
	vv		chodba do vestibulu					
	vv		strop					
	vv		6,1*2,7		16,470			
	vv		stěny					
	vv		(6,05+2,95+6,05+2,3+0,9)*3,2		58,400			
	vv		odečet dveří					
	vv		-(0,8*1,97)		-1,576			
	vv		-(1,62*2,15)		-3,483			
	vv		chodba přízemí					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		strop					
	vv		(4,15*1,35)+(10,55*1,5)		21,428			
	vv		stěny					
	vv		(2,65*1,35+4,15+11,9*1,5+10,55)*3,2		102,720			
	vv		odečet dveří, okna a luxfer					
	vv		-(0,8*1,97*5)		-7,880			
	vv		-(0,6*1,97*4)		-4,728			
	vv		-(0,9*0,9)		-0,810			
	vv		-(3*2,85)		-8,550			
	vv		přípočet špalet					
	vv		0,9*4*0,15		0,540			
	vv		(3*3*2,85+2,85)*0,1		1,170			
	vv		0,3*2*3,2		1,920			
	vv		Součet		238,009			

d HZS Hodinové zúčtovací sazby

	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	8,000		
	vv		8		8,000		
	vv		Součet		8,000		



 596191