

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0009
Stavba: Mladá Boleslav - administrativní budova - opravné práce

KSO:
Místo: Mladá Boleslav

CC-CZ:
Datum: 14. 12. 2021

Zadavatel:
České dráhy, a.s.

IČ: 70994226
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:
NAUTILA - stavby s.r.o.

IČ: 27209237
DIČ: CZ27209237

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

x

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	x	
snížená	15,00%	0,00	x	

Cena s DPH

v

CZK

x

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0009

Stavba: Mladá Boleslav - administrativní budova - opravné práce

Místo: Mladá Boleslav

Datum:

14. 12. 2021

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: NAUTILA - stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		x	x
SO-01	Mladá Boleslav - administrativní budova - místnost sociálního zařízení (koupelna)	x	x
SO-02	Mladá Boleslav - administrativní budova - místnosti	x	x
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	x	x

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mladá Boleslav - administrativní budova - opravné práce

Objekt:

SO-01 - Mladá Boleslav - administrativní budova - místnost sociálního zařízení (koupelna)

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 14. 12. 2021

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: NAUTILA - stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

X

HSV - Práce a dodávky HSV

X

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

997 - Přesun sutě

X

PSV - Práce a dodávky PSV

X

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

X

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

X

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

X

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

X

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

X

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

X

741 - Elektroinstalace - silnoproud

X

751 - Vzduchotechnika

X

762 - Konstrukce tesařské

X

763 - Konstrukce suché výstavby

X

766 - Konstrukce truhlářské

X

771 - Podlahy z dlaždic

X

775 - Podlahy skládané

X

776 - Podlahy povlakové

X

781 - Dokončovací práce - obklady

X

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mladá Boleslav - administrativní budova - opravné práce

Objekt:

SO-01 - Mladá Boleslav - administrativní budova - místnost sociálního zařízení (koupelna)

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 14. 12. 2021

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: NAUTILA - stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				X
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				X
1	K	632481215	Separční vrstva z geotextilie	m2	15,680		X
	VV		3,2*4,9		15,680		
	VV		Součet		15,680		
	VV		"geotextilie k oddělení vrstev podlah"				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				X
2	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	2,138		X
	VV		0,95*2,25		2,138		
	VV		Součet		2,138		
	VV		"odstranění příčky mezi sprchou a WC"				
3	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,634		X
	VV		3,2*2,2*0,09		0,634		
	VV		Součet		0,634		
	VV		"ubourání staré podlahy"				
4	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	0,634		X
	VV		3,2*2,2*0,09		0,634		
	VV		Součet		0,634		
	VV		"ubourání staré podlahy - kari síť"				
5	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	0,352		X
	VV		3,2*2,2*0,05		0,352		
	VV		Součet		0,352		
	VV		"odstranění původního násypu u podlahy betonové části"				
6	K	965083112	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	0,432		X
	VV		3,2*2,7*0,05		0,432		
	VV		Součet		0,432		
	VV		"odstranění původního násypu u podlahy dřevěné části"				
7	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600		X
	VV		0,8*2		1,600		
	VV		Součet		1,600		
	VV		"odstranění dveřní zárubně v příčce"				
	D	997	Přesun sutě				X
8	K	R001	Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	3,074		X
	VV		0,558 + 1,395 + 0,018 + 0,493 + 0,605 + 0,005		3,074		
	VV		Součet		3,074		
	VV		"suť z pol. 2, 3, 4, 5, 6 a 83"				
9	K	R002	Likvidace dřevního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	1,309		X
	VV		0,432 + 0,485 + 0,392		1,309		
	VV		Součet		1,309		
	VV		"odpad z pol. 44-46, 55-58, 74"				
10	K	R003	Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	0,135		X
	VV		0,122 + 0,013		0,135		
	VV		Součet		0,135		
	VV		"odpad z pol. 7 a 34"				
11	K	R006	Likvidace keramického odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	0,420		X
	VV		0,019 + 0,019 + 0,107 + 0,275		0,420		
	VV		Součet		0,420		
	VV		"odpad z pol. 15, 16, 68-69, 76"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	R008	Likvidace komunálního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	0,712		x
	VV		0,088 + 0,025 + 0,002 + 0,002 + 0,003 + 0,514 + 0,078		0,712		
	VV		Součet		0,712		
	VV		"ostatní odpad z pol. 17, 18, 19, 20, 40, 48 a 75"				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				x
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				x
13	K	R 721 001	Zhotovení kanalizačního potrubí do předsazených stěn včetně napojení na stávající odpad	komple t	1,000		x
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				x
14	K	R 722 001	Zhotovení vodovodního potrubí teplé a studené vody	komple t	1,000		x
	D	725	Zdravotnicka - zařizovací předměty				x
15	K	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	1,000		x
16	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,000		x
17	K	725240811	Demontáž kabin sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000		x
18	K	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	1,000		x
19	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	1,000		x
20	K	725840850	Demontáž baterie sprch diferenciální do G 3/4x1	kus	1,000		x
21	K	725530826	Demontáž ohřivač elektrický akumulační do 800 litrů	soubor	1,000		x
22	K	725532120.DZD	Montáž elektrického ohřivače Dražice OKCE 125 zásobníkový akumulační závěsný svislý 125 l / 2 kW	soubor	1,000		x
23	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	2,000		x
24	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000		x
25	M	M 725 001	Dvojumyvadlo keramické se dvěma otvory pro baterii	kus	1,000		x
26	K	725241125.R	Vanička sprchová akrylátová obdélníková 1100x900 mm	soubor	1,000		x
27	K	725244904	Montáž sprchových dveří	soubor	1,000		x
28	M	55484008	dveře sprchové zasouvací čtyřdílné 1100x1900mm	kus	1,000		x
29	K	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	1,000		x
30	K	725841312	Baterie sprchová nástěnná páková	soubor	1,000		x
	D	726	Zdravotnicka - předstěnové instalace				x
31	K	726111001.R	Instalační předstěna - sprchový kout do masivní zděné kce	soubor	1,000		x
32	K	726111031.R	Instalační předstěna - klozet s ovládáním zepředu v 1500 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	2,000		x
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				x
33	K	R733 001	Zhotovení topenářských rozvodů	komple t	1,000		x
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				x
34	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	0,560		x
	VV		0,8*0,7		0,560		
	VV		Součet		0,560		
	VV		"odstranění starého topení"				
35	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	1,000		x
36	M	48452954	těleso otopné panelové 1 deskové bez přídavné přestupní plochy v 500mm dl 1200mm 617W	kus	1,000		x
37	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	1,000		x
38	M	54153062	těleso trubkové přímotopné elektrické 1215x600mm 400W	kus	1,000		x
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				x
39	K	R 741 001	Zhotovení nových elektrických rozvodů včetně zásuvek a vypínačů	komple t	1,000		x
40	K	741371821	Demontáž osvětlovacího modulového systému zářivkového délky do 1100 mm bez zachování funkčnosti	kus	3,000		x
41	K	741372101	Montáž svítidla LED bytové vestavné podhledové bodové	kus	6,000		x
42	M	M 741 001	Vestavné svítidlo LED kruhové	kus	6,000		x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 751 Vzduchotechnika x							
43	K	R 751 001	Zhotovení ventilačního potrubí do podhledu včetně ventilátorů a větrací mřížky se zpětnou klapkou	komple t	1,000		x
D 762 Konstrukce tesařské x							
44	K	762512811	Demontáž kce podkladového roštu	m2	8,640		x
	VV		3,2*2,7		8,640		
	VV		Součet		8,640		
	VV		"odstranění roštu podlahy"				
45	K	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	17,280		x
	VV		(3,2*2,7)*2 "2x záklop"		17,280		
	VV		Součet		17,280		
	VV		"odstranění záklopu na polštářích"				
46	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	7,840		x
	VV		0,5*(3,2*4,9) "výměna 50%"		7,840		
	VV		Součet		7,840		
	VV		"oprava stávajícího záklopu"				
47	K	762812935	Zabednění části záklopu stropu prkny tl do 32 mm plochy jednotlivě do 8 m2	m2	7,840		x
	VV		0,5*(3,2*4,9) "výměna 50%"		7,840		
	VV		Součet		7,840		
	VV		"oprava stávajícího záklopu"				
D 763 Konstrukce suché výstavby x							
48	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	9,120		x
	VV		3,2*2,85		9,120		
	VV		Součet		9,120		
	VV		"odstranění dělicí příčky"				
49	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 56 dB	m2	8,320		x
	VV		3,2*2,6		8,320		
	VV		Součet		8,320		
	VV		"příčka pro sprchový kout"				
50	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	12,480		x
	VV		2*(1,2*2,6) + (2,4*2,6)		12,480		
	VV		Součet		12,480		
	VV		"příčky pro WC"				
51	K	763123321	SDK stěna předsazená bezpečnostní RC3 profil CD+UD desky 2xDFRIEH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 51 dB	m2	5,025		x
	VV		2*(1,1*1,5) "2x pro WC"		3,300		
	VV		(1,15*1,5) "pro sprchový kout"		1,725		
	VV		Součet		5,025		
	VV		"předsazené stěny pro odpad"				
52	K	763131412	SDK podhled desky 1xA 12,5 s izolací dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	15,680		x
	VV		3,2*4,9		15,680		
	VV		Součet		15,680		
	VV		"nový SDK podhled"				
53	K	763251221	Sádrovláknitá podlaha tl 35 mm z desek tl 2x12,5 mm podsyp 10 mm	m2	15,680		x
	VV		3,2*4,9		15,680		
	VV		Součet		15,680		
	VV		"nová podlaha z desek"				
54	K	763251391	Příplatek k sádrovláknité podlaze za každý dalších 10 mm suchého podsypu	m2	62,720		x
	VV		4*(3,2*4,9)		62,720		
	VV		Součet		62,720		
	VV		"podsyp pod podlahu"				
D 766 Konstrukce truhlářské x							
55	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	27,665		x
	VV		3,2*2,85 -(1,2*2,45) + 4,9*2,85 + 3,2*2,85 -(0,8*2)		27,665		
	VV		Součet		27,665		
	VV		"odstranění původního obložení stěn"				
56	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	15,680		x
	VV		3,2*4,9		15,680		
	VV		Součet		15,680		
	VV		"odstanění původního obložení stropu"				
57	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	1,000		x
58	K	766662811	Demontáž dveřních prahů u dveří jednokřídlových	kus	2,000		x
59	K	766622862	Vyvěšení dveřních křidel dřevěných nebo plastových přes 1,5 m2	kus	1,000		x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	3,000		x
61	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	3,000		x
62	K	766660101	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do dřevěné rámové zárubně	kus	3,000		x
63	M	61160325	dveře jednokřídlé dřevěné vč. mřížky Al plně 600-700x1970mm	kus	3,000		x
64	K	766695213	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky přes 10 cm	kus	1,000		x
65	M	61187161	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	1,000		x
66	K	766660382.R	Montáž posuvných dveří v SDK příčce	kus	1,000		x
67	M	M766 001	Dveře posuvné tříkřídlové (zakázková výroba)	kus	1,000		x
D 771 Podlahy z dlaždic							x
68	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	2,730		x
	VV		1,3*2,1		2,730		
	VV		Součet		2,730		
	VV		"odstranění původního stupínku z dlaždic"				
69	K	771473810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	3,400		x
	VV		1,3+2,1		3,400		
	VV		Součet		3,400		
	VV		"odstranění soklu u původního stupínku"				
70	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	15,680		x
	VV		3,2*4,9		15,680		
	VV		Součet		15,680		
	VV		"penetrace před dlažbou"				
71	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	15,680		x
	VV		3,2*4,9		15,680		
	VV		Součet		15,680		
	VV		"HI podlahy"				
72	K	771573112	Montáž podlah keramických hladkých lepených standardním lepidlem do 9 ks/m2	m2	14,188		x
	VV		3,05*1,15 "místnost se sprchou"		3,508		
	VV		2*(1,2*1,1) "2x WC"		2,640		
	VV		1,45*1,2 "místnost s bojlerem"		1,740		
	VV		1,75*3,6 "prostor s umyvadlem"		6,300		
	VV		Součet		14,188		
	VV		"nová podlahová krytina - dlažba"				
73	M	59761011	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	15,607		x
	VV		14,188*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		15,607		
D 775 Podlahy skládané							x
74	K	775511800	Demontáž podlah vlysových lepených s lištami lepenými do suti	m2	15,680		x
	VV		3,2*4,9		15,680		
	VV		Součet		15,680		
	VV		"odstranění původních parket"				
D 776 Podlahy povlakové							x
75	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	25,900		x
	VV		(3,2*4,9 - (1,3*2,1)) *2 "dvě vrstvy lina"		25,900		
	VV		Součet		25,900		
	VV		"odstranění původního lina"				
D 781 Dokončovací práce - obklady							x
76	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	10,123		x
	VV		(0,45+1,2)*1,5 "obklad u umyvadla"		2,475		
	VV		(0,95+1,15)*1,5 "obklad u WC"		3,150		
	VV		(0,95+0,8)*2,25 + (0,8+0,8)*0,35 "obklad u sprchového koutu"		4,498		
	VV		Součet		10,123		
	VV		"odstranění původních obkladů"				
77	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	57,545		x
	VV		3,2*2,1 - (0,8*2) "zeď s vchodovými dveřmi"		5,120		
	VV		1,2*2,1 + 1,45*2,1 "místo pro bojler"		5,565		
	VV		2,4*2,1 - (2*0,7*2) + 2,2*2,1 - (2*0,7*2) + 4*(1,2*2,1) "příčky WC"		14,140		
	VV		2*(1,1*2,1) + 2*(1,1*0,15) "předstěny"		4,950		
	VV		1,75*2,1 -(0,7*2) + 3,2*2,1 - (0,7*2) "příčka sprchový kout"		7,595		
	VV		1,15*2,1 + 0,9*2,1 "sprchový kout"		4,305		
	VV		2,15*2,1 + 1,15*2,1 "místnost pro sprchový kout"		6,930		
	VV		(1,2*0,3) + 2*(1,7*0,3) "ostění okna"		1,380		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,6*2,1 "zeď s umyvadlem"			7,560	
	VV		Součet			57,545	
	VV		"očistění zdi před obkladem"				
78	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	11,760		x
	VV		(0,9+0,15 + 2*1,15 + 0,15+0,9)*2,1 "sprchový kout"			9,240	
	VV		1,2*2,1 "stěna za umyvadlem"			2,520	
	VV		Součet			11,760	
	VV		"hydroizolace stěn"				
79	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	57,545		x
	VV		3,2*2,1 - (0,8*2) "zeď s vchodovými dveřmi"			5,120	
	VV		1,2*2,1 + 1,45*2,1 "místo pro bojler"			5,565	
	VV		2,4*2,1 - (2*0,7*2) + 2,2*2,1 - (2*0,7*2) + 4*(1,2*2,1) "příčky WC"			14,140	
	VV		2*(1,1*2,1) + 2*(1,1*0,15) "předstěny"			4,950	
	VV		1,75*2,1 - (0,7*2) + 3,2*2,1 - (0,7*2) "příčka sprchový kout"			7,595	
	VV		1,15*2,1 + 0,9*2,1 "sprchový kout"			4,305	
	VV		2,15*2,1 + 1,15*2,1 "místnost pro sprchový kout"			6,930	
	VV		(1,2*0,3) + 2*(1,7*0,3) "ostění okna"			1,380	
	VV		3,6*2,1 "zeď s umyvadlem"			7,560	
	VV		Součet			57,545	
	VV		"penetrace zdi před obkladem"				
80	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	16,850		x
	VV		0,3*56,165			16,850	
	VV		Součet			16,850	
	VV		"vyrovnání stěn 30%"				
81	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	57,545		x
	VV		3,2*2,1 - (0,8*2) "zeď s vchodovými dveřmi"			5,120	
	VV		1,2*2,1 + 1,45*2,1 "místo pro bojler"			5,565	
	VV		2,4*2,1 - (2*0,7*2) + 2,2*2,1 - (2*0,7*2) + 4*(1,2*2,1) "příčky WC"			14,140	
	VV		2*(1,1*2,1) + 2*(1,1*0,15) "předstěny"			4,950	
	VV		1,75*2,1 - (0,7*2) + 3,2*2,1 - (0,7*2) "příčka sprchový kout"			7,595	
	VV		1,15*2,1 + 0,9*2,1 "sprchový kout"			4,305	
	VV		2,15*2,1 + 1,15*2,1 "místnost pro sprchový kout"			6,930	
	VV		(1,2*0,3) + 2*(1,7*0,3) "ostění okna"			1,380	
	VV		3,6*2,1 "zeď s umyvadlem"			7,560	
	VV		Součet			57,545	
	VV		"obklad stěn"				
82	M	LSS.DAA3B600	dlaždice CONCEPT / CON. PLUS béžová, 333x333x8mm	m2	63,300		x
	VV		57,545*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			63,300	
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				x
83	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,960		x
	VV		(3,2 + 1,2 + 1,45 + 2,4 + 2,2 + 4*1,2 + 1,75 + 3,2 + 1,15 + 1,15 + 3,6)*0,5			13,050	
	VV		(2*1,1)*0,5 + (2*1,1*0,15) "předstěny"			1,430	
	VV		3,2*0,5 - (1,2*0,1) "stěna s oknem"			1,480	
	VV		Součet			15,960	
	VV		"očistění zdi před malbou"				
84	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,960		x
	VV		(3,2 + 1,2 + 1,45 + 2,4 + 2,2 + 4*1,2 + 1,75 + 3,2 + 1,15 + 1,15 + 3,6)*0,5			13,050	
	VV		(2*1,1)*0,5 + (2*1,1*0,15) "předstěny"			1,430	
	VV		3,2*0,5 - (1,2*0,1) "stěna s oknem"			1,480	
	VV		Součet			15,960	
	VV		"omytí zdi před malbou"				
85	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,960		x
	VV		(3,2 + 1,2 + 1,45 + 2,4 + 2,2 + 4*1,2 + 1,75 + 3,2 + 1,15 + 1,15 + 3,6)*0,5			13,050	
	VV		(2*1,1)*0,5 + (2*1,1*0,15) "předstěny"			1,430	
	VV		3,2*0,5 - (1,2*0,1) "stěna s oknem"			1,480	
	VV		Součet			15,960	
	VV		"vyrovnání podkladu zdi před malbou"				
86	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,960		x
	VV		(3,2 + 1,2 + 1,45 + 2,4 + 2,2 + 4*1,2 + 1,75 + 3,2 + 1,15 + 1,15 + 3,6)*0,5			13,050	
	VV		(2*1,1)*0,5 + (2*1,1*0,15) "předstěny"			1,430	
	VV		3,2*0,5 - (1,2*0,1) "stěna s oknem"			1,480	
	VV		Součet			15,960	
	VV		"penetrace zdi před malbou"				
87	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	15,960		x
	VV		(3,2 + 1,2 + 1,45 + 2,4 + 2,2 + 4*1,2 + 1,75 + 3,2 + 1,15 + 1,15 + 3,6)*0,5			13,050	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			(2*1,1)*0,5 + (2*1,1*0,15) "předstěny"		1,430		
VV			3,2*0,5 - (1,2*0,1) "stěna s oknem"		1,480		
VV			Součet		15,960		
VV			"nová výmalba horní části zdi"				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mladá Boleslav - administrativní budova - opravné práce

Objekt:

SO-02 - Mladá Boleslav - administrativní budova - místnosti

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 14. 12. 2021

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: NAUTILA - stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

X

HSV - Práce a dodávky HSV

X

3 - Svislé a kompletní konstrukce

X

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

X

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

X

997 - Přesun sutě

X

PSV - Práce a dodávky PSV

X

741 - Elektroinstalace - silnoproud

X

763 - Konstrukce suché výstavby

X

766 - Konstrukce truhlářské

X

776 - Podlahy povlakové

X

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mladá Boleslav - administrativní budova - opravné práce

Objekt:

SO-02 - Mladá Boleslav - administrativní budova - místnosti

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 14. 12. 2021

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: NAUTILA - stavby s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							x
D	HSV		Práce a dodávky HSV				x
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				x
1	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	15,000		x
	VV		2*(0,5*(2+0,9+2)*2 + (2*0,2*2+0,9*2))			15,000	
	VV		Součet			15,000	
	VV		"začištění povrchu po vybourání otvorů pro dveře"				
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				x
2	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	65,175		x
	VV		(3,55*5,5) + (4,8*5,5) + (3,5*5,5)			65,175	
	VV		Součet			65,175	
	VV		"úprava povrchu stávající podlahy"				
3	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000		x
4	M	55331492	zároveň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000		x
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				x
5	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,756		x
	VV		2*(0,9*2,1*0,2)			0,756	
	VV		Součet			0,756	
	VV		"vybourání otvorů pro nové dveře"				
D	997		Přesun sutě				x
6	K	R001	Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	1,405		x
	VV		1,361 + 0,044			1,405	
	VV		Součet			1,405	
	VV		"suť z pol. 5 a 21 "				
7	K	R002	Likvidace dřevního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	0,483		x
	VV		0,483			0,483	
	VV		Součet			0,483	
	VV		"odpad z pol. 11"				
8	K	R008	Likvidace komunálního odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	0,377		x
	VV		0,377			0,377	
	VV		Součet			0,377	
	VV		"ostatní odpad z pol. 14"				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				x
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				x
9	K	R 741 002	Přemístění elektrických zásuvek v místě nové příčky	komple t	1,000		x
D	763		Konstrukce suché výstavby				x
10	K	763111411	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 s izolací EI 60 Rw do 51 dB	m2	20,445		x
	VV		(3,55*2,9) + (3,5*2,9)			20,445	
	VV		Součet			20,445	
	VV		"nové příčky"				
D	766		Konstrukce truhlářské				x
11	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	44,000		x
	VV		(2*3,5 + (5,5-0,8) + (5,5-2*1,2))*1 "původní 1P01"			14,800	
	VV		(2*5,5-(2*0,8) + 4,8-(2*1,2) + 4,8-(0,8+1,5)) "původní 1P02"			14,300	
	VV		(2*3,55 + (5,5-0,8) + (5,5-2*1,2))*1 "původní 1P03"			14,900	
	VV		Součet			44,000	
	VV		"odstranění původního obložení stěn"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	2,000		x
13	M	61161014	dveře jednokřídlé dřevotřískové povrch lakovaný plně 800x1970-2100mm	kus	2,000		x
	D	776	Podlahy povlakové				x
14	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	125,655		x
	VV		(3,55*5,5) + (4,8*5,5) + (3,5*5,5) "původní 1P01, 1P02, 1P03"		65,175		
	VV		(3*4,8) + (3,3*4,8) + (3*4,8) + (3,3*4,8) "původní 1P08, 1P10, 2P08, 2P10"		60,480		
	VV		Součet		125,655		
	VV		"odstranění původního lina"				
15	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	65,175		x
	VV		(3,55*5,5) + (4,8*5,5) + (3,5*5,5) "původní 1P01, 1P02, 1P03"		65,175		
	VV		Součet		65,175		
	VV		"penetrace po zbroušení původní podlahy"				
16	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	65,175		x
	VV		(3,55*5,5) + (4,8*5,5) + (3,5*5,5) "původní 1P01, 1P02, 1P03"		65,175		
	VV		Součet		65,175		
	VV		"samonivelační stěrka"				
17	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	124,950		x
	VV		2*(3,55*2,7) + (4,8*5,5) + 2*(3,5*2,7) "nově 1P01, 1P02, 1P03, 1P04, 1P05"		64,470		
	VV		(3*4,8) + (3,3*4,8) + (3*4,8) + (3,3*4,8) "nově 1P10, 1P13, 2P08, 2P10"		60,480		
	VV		Součet		124,950		
	VV		"nová podlahová krytina"				
18	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	137,445		x
	VV		124,95*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		137,445		
19	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	123,600		x
	VV		2*(2*3,5+2,7+2,7-0,8) "1P01, 1P02"		23,200		
	VV		4,8 + 2*(5,5-2*0,8) + (4,8-0,8) "1P03"		16,600		
	VV		2*(2*3,55+2,7+2,7-0,8) "1P04, 1P05"		23,400		
	VV		(2*4,8+2*3-0,8) + (2*4,8+2*3,3-0,8) "1P10, 1P13"		30,200		
	VV		(2*4,8+2*3-0,8) + (2*4,8+2*3,3-0,8) "2P08, 2P10"		30,200		
	VV		Součet		123,600		
	VV		"soklová lišta"				
20	M	28411007	lišta soklová PVC 15x50mm	m	126,072		x
	VV		123,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		126,072		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				x
21	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	141,310		x
	VV		2*(3,5*2,9) + (5,5*2,9 -(0,8*2)) + (5,5*2,9 -(2*1,2*2,1)) "původní 1P01"		45,560		
	VV		(4,8*2,9 -(2*1,2*2,1)) + 2*(5,5*2,9 -(0,8*2)) + (4,8*2,9 -(0,8*2)) "původní 1P02"		49,900		
	VV		2*(3,55*2,9) + (5,5*2,9 -(0,8*2)) + (5,5*2,9 -(2*1,2*2,1)) "původní 1P03"		45,850		
	VV		Součet		141,310		
	VV		"oškrabání zdi před malbou"				
22	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	141,310		x
	VV		2*(3,5*2,9) + (5,5*2,9 -(0,8*2)) + (5,5*2,9 -(2*1,2*2,1)) "původní 1P01"		45,560		
	VV		(4,8*2,9 -(2*1,2*2,1)) + 2*(5,5*2,9 -(0,8*2)) + (4,8*2,9 -(0,8*2)) "původní 1P02"		49,900		
	VV		2*(3,55*2,9) + (5,5*2,9 -(0,8*2)) + (5,5*2,9 -(2*1,2*2,1)) "původní 1P03"		45,850		
	VV		Součet		141,310		
	VV		"očistění zdi před malbou"				
23	K	784161401	Celoplošné vyhlazení podkladu sádrovou stěrkou v místnostech výšky do 3,80 m	m2	174,640		x
	VV		2*(3,5*2,9) + (2,7*2,9 -(0,8*2)) + (2,7*2,9 -(1,2*2,1)) "1P01"		31,840		
	VV		2*(3,5*2,9) + (2,7*2,9 -(0,8*2)) + (2,7*2,9 -(1,2*2,1)) "1P02"		31,840		
	VV		(4,8*2,9 -(2*1,2*2,1)) + 2*(5,5*2,9 -(2*0,8*2)) + (4,8*2,9 -(0,8*2)) "1P03"		46,700		
	VV		2*(3,55*2,9) + (2,7*2,9 -(0,8*2)) + (2,7*2,9 -(1,2*2,1)) "1P04"		32,130		
	VV		2*(3,55*2,9) + (2,7*2,9 -(0,8*2)) + (2,7*2,9 -(1,2*2,1)) "1P05"		32,130		
	VV		Součet		174,640		
	VV		"vyhlazení nerovností zdi před malbou"				
24	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	342,600		x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			$2 \cdot (3,5 \cdot 2,9) + (2,7 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2)) + (2,7 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1))$ "1P01"		31,840		
VV			$2 \cdot (3,5 \cdot 2,9) + (2,7 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2)) + (2,7 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1))$ "1P02"		31,840		
VV			$(4,8 \cdot 2,9 - (2 \cdot 1,2 \cdot 2,1)) + 2 \cdot (5,5 \cdot 2,9 - (2 \cdot 0,8 \cdot 2)) + (4,8 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2))$ "1P03"		46,700		
VV			$2 \cdot (3,55 \cdot 2,9) + (2,7 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2)) + (2,7 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1))$ "1P04"		32,130		
VV			$2 \cdot (3,55 \cdot 2,9) + (2,7 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2)) + (2,7 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1))$ "1P05"		32,130		
VV			$2 \cdot (4,8 \cdot 2,9) + (3 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1)) + (3 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2))$ "1P10"		41,120		
VV			$2 \cdot (4,8 \cdot 2,9) + (3,3 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1)) + (3,3 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2))$ "1P13"		42,860		
VV			$2 \cdot (4,8 \cdot 2,9) + (3 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1)) + (3 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2))$ "2P08"		41,120		
VV			$2 \cdot (4,8 \cdot 2,9) + (3,3 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1)) + (3,3 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2))$ "2P10"		42,860		
VV			Součet		342,600		
VV			"penetrace zdi před malbou"				

25	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně ošetrůvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	342,600		x
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--	---

VV			$2 \cdot (3,5 \cdot 2,9) + (2,7 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2)) + (2,7 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1))$ "1P01"		31,840		
VV			$2 \cdot (3,5 \cdot 2,9) + (2,7 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2)) + (2,7 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1))$ "1P02"		31,840		
VV			$(4,8 \cdot 2,9 - (2 \cdot 1,2 \cdot 2,1)) + 2 \cdot (5,5 \cdot 2,9 - (2 \cdot 0,8 \cdot 2)) + (4,8 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2))$ "1P03"		46,700		
VV			$2 \cdot (3,55 \cdot 2,9) + (2,7 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2)) + (2,7 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1))$ "1P04"		32,130		
VV			$2 \cdot (3,55 \cdot 2,9) + (2,7 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2)) + (2,7 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1))$ "1P05"		32,130		
VV			$2 \cdot (4,8 \cdot 2,9) + (3 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1)) + (3 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2))$ "1P10"		41,120		
VV			$2 \cdot (4,8 \cdot 2,9) + (3,3 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1)) + (3,3 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2))$ "1P13"		42,860		
VV			$2 \cdot (4,8 \cdot 2,9) + (3 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1)) + (3 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2))$ "2P08"		41,120		
VV			$2 \cdot (4,8 \cdot 2,9) + (3,3 \cdot 2,9 - (1,2 \cdot 2,1)) + (3,3 \cdot 2,9 - (0,8 \cdot 2))$ "2P10"		42,860		
VV			Součet		342,600		
VV			"výmalba zdi"				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Mladá Boleslav - administrativní budova - opravné práce

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 14. 12. 2021

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: NAUTILA - stavby s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

x

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

x

VRN3 - Zařízení staveniště

x

VRN5 - Finanční náklady

x

VRN9 - Ostatní náklady

x

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mladá Boleslav - administrativní budova - opravné práce

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Mladá Boleslav

Datum: 14. 12. 2021

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: NAUTILA - stavby s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

x

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

x

D VRN3 Zařízení staveniště

x

1	K	032803000.R	Ostatní vybavení staveniště - Zřízení vybavení staveniště, odstranění vybavení staveniště, pronájem lešení, zabezpečení staveniště, náklady na energie (voda, elektřina) a ostatní náklady nezbytné pro realizaci díla	soubor	1,000		x
---	---	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-------	--	---

D VRN5 Finanční náklady

x

2	K	052103000	Rezerva investora 10%	%			x
---	---	-----------	-----------------------	---	--	--	---

D VRN9 Ostatní náklady

x

3	K	094002000.R	Úklid prostor a předání díla	soubor	1,000		x
---	---	-------------	------------------------------	--------	-------	--	---