

REKAPITULACE STAVBY

Kód: CD-OCU
Stavba: Hradec Králové, Opravna vozů - Opravné práce

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 21. 1. 2022

Zadavatel:
České dráhy, a.s.

IČ: 70994226
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:
DOKER s.r.o.

IČ: 28790812
DIČ: CZ28790812

Projektant:

IČ: 02920441
DIČ: CZ02920441

Zpracovatel:

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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu nadminkv.urs.cz

Cena bez DPH			x
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	x
DPH snížená	15,00%	0,00	x
Cena s DPH	v	CZK	x

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: CD-OCU

Stavba: Hradec Králové, Opravna vozů - Opravné práce

Místo: Hradec Králové

Datum: 21. 1. 2022

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: DOKER s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis		Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		x		x	
D 1.1.	Architektonické řešení	x		x	STA
D.1.4.1.	Zdravotně-technické instalace	x		x	STA
D.1.4.2.	Silnoproudá elektroinstalace	x		x	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	x		x	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hradec Králové, Opravna vozů - Opravné práce

Objekt:

D 1.1. - Architektonické řešení

Místo:

Datum: 21. 1. 2022

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

DOKER 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	310279842	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárnic tl do 300 mm	m3	2,923		X
	VV	4,7*1,777*0,35 "před kanceláří 1P01 - dozdnění tvárnicemi				2,923	
	VV	Součet				2,923	
2	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 4 m2 tvárnicemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	34,319		X
3	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	12,170		X
	VV	1,1*2,5*3 " u SK m.č. 1P23				8,250	
	VV	1,4*2,8 " m.č. 1P28				3,920	
	VV	Součet				12,170	
4	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	52,989		X
	VV	2,7*3,1 " mezi m.č. 1P01+m.č. 1P04				8,370	
	VV	(4,64+6,35)*4,06 "nové stěny m.č. 1P07B + m.č. 1P07C				44,619	
	VV	Součet				52,989	
5	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	18,600		X
	VV	3,1*6				18,600	
	VV	Součet				18,600	
6	K	346244354	Obezdvíčka koupelňových van ploch rovných tl 100 mm z pórobetonových přesných tvárnic	m2	2,400		X
	VV	4*0,3*2 " podezdívka sprchových vaniček m.č. 1P23				2,400	
	VV	Součet				2,400	
7	K	346272256	Přízdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	16,680		X
	VV	1,4*3,7 " za WC m.č. 1P28				5,180	
	VV	4,6*2,5 " za SK m.č. 1P23				11,500	
	VV	Součet				16,680	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					X
8	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	32,600		X
9	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	205,821		X
	VV	34,319*2*1,1 "z obou stran na dozdvíky				75,502	
	VV	2,7*3,1*2 " mezi m.č. 1P01+m.č. 1P04				16,740	
	VV	(4,64+6,35)*4,06*2 "nové stěny m.č. 1P07B + m.č. 1P07C				89,239	
	VV	12,17*2				24,340	
	VV	Součet				205,821	
10	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	205,821		X
11	K	612315121	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	3,345		X
	VV	22,3*0,15 "m.č. 1P01 po odsekání soklů				3,345	
	VV	Součet				3,345	
12	K	612315122	Vápenná štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	1,860		X
	VV	3,1*2*0,3 "m.č. 1P01 po vybourání příčky				1,860	
	VV	Součet				1,860	
13	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,500		X
	VV	5*0,15*2				1,500	
	VV	Součet				1,500	
14	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	32,600		X
	VV	32,600 "pod nové obklady				32,600	
	VV	Součet				32,600	
15	K	612325101	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	9,000		X
	VV	60*0,15 "po rozvodech profesí				9,000	
	VV	Součet				9,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	12,000		x
	VV		12 "lokální opravy jinde neuvedené - pro vyrovnání ploch do roviny s omítkou stávajících (navazujících) stěn		12,000		
	VV		Součet		12,000		
17	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	161,800		x
	VV		54,6 " stávající stěny m.č. 1P01		54,600		
	VV		107,2 " stávající stěny m.č. 1P07B + m.č. 1P07C		107,200		
	VV		Součet		161,800		
18	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,132		x
	VV		26,59*0,08 " pro novou skladbu podlahy m.č.1P01		2,127		
	VV		(39,1+40,5)*1,1*0,08 "pro novou skladbu podlahy m.č. 1P07B +m.č. 1P07C		7,005		
	VV		Součet		9,132		
19	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	9,132		x
20	K	631319171	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	9,132		x
21	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,383		x
22	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	1,000		x
	VV		1 " mezi m.č. 1P01+m.č. 1P04		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000		x
24	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	2,000		x
	VV		2 " m.č. 1P07B +m.č. 1P07C		2,000		
	VV		Součet		2,000		
25	M	55331487	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000		x
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				x
26	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	665,000		x
27	K	949411121	Montáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 15 m2 v do 10 m	m	18,000		x
	VV		6*3 "pro montáž podhledů schodiště		18,000		
	VV		Součet		18,000		
28	K	949411221	Příplatek k schodišťovým věžím trubkovým do 15 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití	m	360,000		x
	VV		18*20		360,000		
	VV		Součet		360,000		
29	K	949411821	Demontáž schodišťových věží trubkových o půdorysné ploše do 15 m2 v do 10 m	m	18,000		x
30	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	980,000		x
31	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	8,680		x
	VV		2,8*3,1 "V místnosti 1P01 – přejímači bude odbourána stávající příčka včetně dveří		8,680		
	VV		Součet		8,680		
32	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,415		x
	VV		26,59*0,1 " pro novou skladbu podlahy m.č.1P01		2,659		
	VV		(39,1+40,5)*1,1*0,1 "pro novou skladbu podlahy m.č. 1P07B +m.č. 1P07C		8,756		
	VV		Součet		11,415		
33	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	11,415		x
34	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	22,300		x
	VV		22.3 "m.č. 1P01		22,300		
	VV		Součet		22,300		
35	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2	m2	34,319		x
36	K	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2	m2	8,352		x
	VV		4,7*1,777 "Vybourání stávajícího záklopu před kanceláří 1P01		8,352		
	VV		Součet		8,352		
37	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	4,000		x
	VV		1*2*2 " pro nové zárubně m.č. 1P07B +m.č. 1P07C		4,000		
	VV		Součet		4,000		
38	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	3,000		x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 150 mm	m	7,100		x
	VV		2,4 " pod novou příčkou pro napojení podlah m.č. 1P01 a 1P04		2,400		
	VV		4,7 " mezi m.č. 1P07A +m.č. 1P07B pro novou skladu podlahy		4,700		
	VV		Součet		7,100		
40	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	161,800		x
	VV		54,6 " stávající stěny m.č. 1P01		54,600		
	VV		107,2 " stávající stěny m.č. 1P07B + m.č. 1P07C		107,200		
	VV		Součet		161,800		
41	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	32,600		x
42	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	32,600		x
	VV		32,6 " na stěnách u nových umyvadel		32,600		
	VV		Součet		32,600		
D	997		Přesun sutě				x
43	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	42,211		x
44	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	42,211		x
45	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	42,211		x
46	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	802,009		x
	VV		42,211*19 "Přepočtené koeficientem množství		802,009		
	VV		Součet		802,009		
47	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	42,211		x
D	998		Přesun hmot				x
48	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	43,740		x
49	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	43,740		x
D	PSV		Práce a dodávky PSV				x
D	763		Konstrukce suché výstavby				x
50	K	763135101	Montáž SDK kazetového podhledu z kazet 600x600 mm na zavěšenou viditelnou nosnou konstrukci	m2	752,940		x
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dle popisu TZ Celková plocha nových minerálních podhledů je 752,94m2</i>				
	VV		752,94		752,940		
	VV		Součet		752,940		
51	M	59030570	podhled kazetový bez děrování viditelný rastr tl 10mm 600x600mm	m2	828,234		x
	VV		752,94*1,1		828,234		
	VV		Součet		828,234		
52	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	7,567		x
53	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	7,567		x
D	766		Konstrukce truhlářské				x
54	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000		x
55	M	61162074	dveře jednokřídlé voštinové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000		x
56	K	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku	kus	3,000		x
57	M	54924016	zámek zadlabací	kus	3,000		x
58	K	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou	kus	3,000		x
59	M	54914122	kování bezpečnostní, klika-klika R4/O OFFICE	kus	3,000		x
60	K	766660731	Montáž dveřního bezpečnostního kování - zámku	kus	3,000		x
61	M	54964150	vložka zámková cylindrická oboustranná+4 klíče	kus	3,000		x
62	K	766663916	Oprava dveřních křídel z tvrdého dřeva seříznutí křídla	kus	10,000		x
	VV		10 "Dveře v umývárně muži 1P11 podříznuty po položení dlažby		10,000		
	VV		Součet		10,000		
63	K	766663920	Oprava dveřních křídel dřevěných - přihoblováním	m	8,000		x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m ²	kus	10,000		x
65	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	3,000		x
66	M	61187401	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 820mm š 150mm	kus	3,000		x
67	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,061		x
68	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,061		x
D 767 Konstrukce zámečnické							x
69	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m ²	588,390		x
<i>Poznámka k položce: Dle popisu TZ 4.Na chodbách, schodištích a v místnostech 1P33, 1P31, 1P01, 1P02, 1P03 dojde k odstranění celého plechového podhledu včetně svítidel. Celková plocha demontáží podhledu je 588,39m²</i>							
P							
VV	588,39					588,390	
VV	Součet					588,390	
70	K	767582800	Demontáž roštu podhledu	m ²	588,390		x
VV	588,39					588,390	
VV	Součet					588,390	
D 771 Podlahy z dlaždic							x
71	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m ²	71,000		x
72	K	771121015	Nátěr kontaktní pro nesavé podklady na podlahu	m ²	71,000		x
73	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m ²	71,000		x
74	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 9 do 12 ks/m ²	m ²	71,000		x
<i>"položení nové dlažby včetně sprchových koutů aplikované na původní dlažbu</i>							
VV	71 "v umývárně muži 1P11.					71,000	
VV	Součet					71,000	
75	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m ²	m ²	78,100		x
VV	71*1,1					78,100	
VV	Součet					78,100	
76	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za spárování tmelem dvousložkovým	m ²	71,000		x
77	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	186,000		x
78	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	2,311		x
79	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	2,311		x
D 776 Podlahy povlakové							x
80	K	776111115	Broušení podkladu povlakových podlah před litím stěrky	m ²	106,190		x
VV	26,59 " pro novou skladbu podlahy m.č.1P01					26,590	
VV	39,1+40,5 "pro novou skladbu podlahy m.č. 1P07B + m.č. 1P07C					79,600	
VV	Součet					106,190	
81	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m ²	106,190		x
82	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m ²	106,190		x
83	K	776141122	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m ²	106,190		x
VV	26,59 " pro novou skladbu podlahy m.č.1P01					26,590	
VV	39,1+40,5 "pro novou skladbu podlahy m.č. 1P07B +m.č. 1P07C					79,600	
VV	Součet					106,190	
84	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m ²	106,190		x
VV	26,59 " pro novou skladbu podlahy m.č.1P01					26,590	
VV	39,1+40,5 "pro novou skladbu podlahy m.č. 1P07B +m.č. 1P07C					79,600	
VV	Součet					106,190	
85	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m ²	122,119		x
VV	106,19*1,15					122,119	
VV	Součet					122,119	
86	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	73,700		x
VV	22,3 "m.č. 1P01					22,300	
VV	27,8+23,6 " m.č. 1P07B +m.č. 1P07C					51,400	
VV	Součet					73,700	
87	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	88,440		x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		73,7*1,2		88,440		
	VV		Součet		88,440		
88	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	1,240		x
89	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	1,240		x
	D	781	Dokončovací práce - obklady				x
90	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	46,200		x
91	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	12,600		x
	VV		3*2,1*2 *SK m.č. 1P23		12,600		
	VV		Součet		12,600		
92	K	781131241	Izolace pod obklad těsníci pásy vnitřní kout	kus	4,000		x
93	K	781131264	Izolace pod obklad těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	6,000		x
94	K	781151031	Celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou tl 3 mm	m2	12,600		x
	VV		3*2,1*2 *SK m.č. 1P23		12,600		
	VV		Součet		12,600		
95	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	46,200		x
	VV		46,2		46,200		
	VV		Součet		46,200		
96	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	53,130		x
	VV		46,200*1,15		53,130		
	VV		Součet		53,130		
97	K	781477112	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za omezený prostor	m2	12,600		x
98	K	781477114	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	53,130		x
99	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	14,400		x
	VV		2,1*4+6		14,400		
	VV		Součet		14,400		
100	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,002		x
101	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	1,002		x
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				x
102	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	4,320		x
	VV		4,8*0,3*3 *nových zárubní		4,320		
	VV		Součet		4,320		
103	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,320		x
104	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,320		x
105	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,320		x
	VV		4,8*0,3*3 *nových zárubní		4,320		
	VV		Součet		4,320		
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				x
106	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	200,000		x
107	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	220,000		x
	VV		200*1,1		220,000		
	VV		Součet		220,000		
108	K	784171127	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	60,000		x
109	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	72,000		x
	VV		60,000*1,2		72,000		
	VV		Součet		72,000		
110	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 965,000		x
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dle popisu TZ Nové malby na plochu všech vnitřních stěn ve 2.NP – bez celkového oškrabání staré malby, pouze s drobnými opravami omítek + 2 x vymalování barva bílá.</i>				
111	K	784321031	Dvounásobné silikátové bílé malby v místnosti výšky do 3,80 m	m2	1 965,000		x
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Dle popisu TZ Nové malby na plochu všech vnitřních stěn ve 2.NP – bez celkového oškrabání staré malby, pouze s drobnými opravami omítek + 2 x vymalování barva bílá.</i>				
	VV		1965		1 965,000		
	VV		Součet		1 965,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hradec Králové, Opravna vozů - Opravné práce

Objekt:

D.1.4.1. - Zdravotně-technické instalace

Místo:

Datum: 21. 1. 2022

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

DOKER s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

x

D	2	Stavební a bourací práce, ostatní práce	X
1	K 2002	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	x
2	K 2004	Vybourání prostupu stěnou tl. cca 100cm	x
3	K 2006	Vybourání prostupů stropem	x
4	K 2075	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	x
5	K 2077	Náklady související se stavbou a bouráním lešení (sv. výška 1.NP cca 5,8m)	x
6	K 2083	Odvozy a likvidace sutí a přebytných směsných stavebních hmot vč. nakládání na dopravní prostředky	x

D	3	Kanalizace	x
7	K 3045	Potrubí plastové kanalizační vnitřní, systém PPs-HT DN 50	x
8	K 3046	Potrubí plastové kanalizační vnitřní, systém PPs-HT DN 70	x
9	K 3047	Potrubí plastové kanalizační vnitřní, systém PPs-HT DN 100	x
10	K 3077	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	x
11	K 3078	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	x
12	K 3080	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	x
13	K 3287	Napojení na stáv. svodná potrubí	x
14	K 3288	Napojení na stáv. odpadní potrubí	x
15	K 3294	Demontáž potrubí litinové do DN 200	x
16	K 3312	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace	x

D	4	Vodovod	x
17	K 4067	Potrubí vod. plastové PP-RCT trubka EVO 20x2,3 S4, svar polyfuzí	x
18	K 4068	Potrubí vod. plastové PP-RCT trubka EVO 25x2,8 S4, svar polyfuzí	x
19	K 4112	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE, s AL fólií, tl do 10 mm DN do 42 mm	x
20	K 4113	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE, s AL fólií, tl do 15 mm DN do 35 mm	x
21	K 4123	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	x
22	K 4127	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 35 mm	x
23	K 4134	Zaizolování tvarovek a armatur na vodovodním potrubí plstěnými pásy (cca 25% procent z izolování přímých tras)	x
24	K 4139	Zpětná klapka 1/2"	x
25	K 4165	Uzavírací ventil se šikmým sedlem 1/2" (Meibes)	x
26	K 4208	Ventil pojistný mosazný PN 6, T 100°C G 1/2"	x
27	K 4211	Rohový ventil 1/2"	x
28	K 4213	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	x
29	K 4214	Nástěnka závitová K 247 pro baterii G 1/2 s jedním závitem	x
30	K 4282	El. ohřívač zásobníkový DRAŽICE TO 5 IN / 2,0kW	x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	4358	Propojení se stávajícími rozvody	kus	7,000		x
32	K	4382	Vypuštění rozvodu vody a jeho opětovné napuštění	soubor	1,000		x
33	K	4386	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí	m	45,000		x
34	K	4389	Proplach vodovodního potrubí	m	45,000		x
35	K	4390	Přesun hmot pro vnitřní vodovod	kpl	1,000		x
D 7 Zařizovací předměty							x
36	K	7001	Klozet keramický závěsný s hlubokým splachováním odpad vodorovný, vč. sedátka s poklopem	soubor	1,000		x
37	K	7016	Závěsný prvek Geberit Duofix pro WC	soubor	1,000		x
38	K	7041	Umyvadlo keramické připevněné šrouby (v bílé barvě - 600 mm)	soubor	5,000		x
39	K	7069	Zápachová uzávěrka pro umyvadla	soubor	5,000		x
40	K	7073	Baterie umyvadlové stojánkové pákové	soubor	15,000		x
	VV		5		5,000		
	VV		10 "v umývárně mužů místnost 1P11.		10,000		
	VV		Součet		15,000		
41	K	7097	Sprchový kout 90 x 90 x 190 cm, neprůhledné sklo, celokovové pojezdy	soubor	12,000		x
	VV		2		2,000		
	VV		10 "v umývárně mužů místnost 1P11.		10,000		
	VV		Součet		12,000		
42	K	7098	Keramická sprchová vanička 90 x 90	soubor	2,000		x
43	K	7102	Baterie sprchová nástěnná páková + úsporná růžice vč. sprch. tyče	kus	12,000		x
	VV		2		2,000		
	VV		10 "v umývárně mužů místnost 1P11.		10,000		
	VV		Součet		12,000		
44	K	7114	Demontáž baterií umyvadel a sprch	kus	20,000		x
	VV		20 "v umývárně mužů místnost 1P11.		20,000		
	VV		Součet		20,000		
45	K	7115	Demontáž umyvadel	kus	3,000		x
	VV		3 "Demontáž umyvadel v 1P02, 1P03, 1P23		3,000		
	VV		Součet		3,000		
46	K	7116	Demontáž zástěn	kus	10,000		x
	VV		10 "v umývárně muži 1P11.		10,000		
	VV		Součet		10,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hradec Králové, Opravná vozů - Opravné práce

Objekt:

D.1.4.2. - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Datum: 21. 1. 2022

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

DOKER s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

X

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		741-R0	Elektroinstalace - dodávky				X
1	K	741-R	ventilátor pr. 100 č 252 (ventilátory .cz),osazení do fasády WC	ks	1,000		x
2	K	741-R.1	mřížka větrací pr. 100 do fasády	ks	1,000		x
3	K	741-R.2	příruba pr.100	ks	1,000		x
4	K	741-R.3	spojka na plastové potrubí pr.100 č.111	ks	5,000		x
5	K	741-R.4	plastové potrubí pr.100 (kus 2m) kód 1020	ks	5,000		x
6	K	741-R.5	anemostat (výústka) č.93215 bílá	ks	2,000		x
7	K	741-R.6	KU68-1901 krabice	ks	130,000		x
8	K	741-R.7	krabice odbočná KR97/5	ks	75,000		x
9	K	741-R.8	krabice 8118	ks	65,000		x
10	K	741-R.9	svorkovnice SP-69	ks	65,000		x
11	K	741-R.10	drátěný žlab DZI 60x60 _BZNCR	m	35,000		x
12	K	741-R.11	DZI 60x100 _BZNCR	m	100,000		x
13	K	741-R.12	podpěra na stěnu DZDS 100/B_S	ks	140,000		x
14	K	741-R.13	škoub INOX DZSU/B 8x60	ks	280,000		x
15	K	741-R.14	hmoždinka KHP 8x60_PO	ks	280,000		x
16	K	741-R.15	tmel PROMASEAL-SG katalogový list 710, kartuše 310 ml - montáž PROSEMASEALU musí provést proškolená firma	ks	2,000		x
17	K	741-R.17	minerální vata měkká tl. 100 mm	m2	1,000		x
18	K	741-R.19	trubka ohebná do betonu pr. 32 mm typ 2332/LPE-1_A50D	m	10,000		x
19	K	741-R.20	lišta instalační LHD 20x20_HD	m	110,000		x
20	K	741-R.21	kryt spojovací 8622	ks	55,000		x
21	K	741-R.22	kryt koncový 8621_HB	ks	24,000		x
22	K	741-R.23	roh vnější 8626_HB	ks	12,000		x
23	K	741-R.24	roh vnitřní 8625_HB	ks	12,000		x
24	K	741-R.25	parapetní žlab PK 90x55 B_HD (kus 2 m)	ks	25,000		x
25	K	741-R.26	propojovací lanko KOPOS PLSK	ks	14,000		x
26	K	741-R.27	přepážka PSK 70/60 (kus 2 m)	ks	25,000		x
27	K	741-R.28	koncový kryt 8401_HB	ks	24,000		x
28	K	741-R.29	CY 6	m	220,000		x
29	K	741-R.30	CY10	m	160,000		x
30	K	741-R.31	CY16	m	175,000		x
31	K	741-R.32	CY 25	m	50,000		x
32	K	741-R.33	1-CXKH-R 4x35	m	25,000		x
33	K	741-R.34	1-CXKH-R 2x1,5-O	m	20,000		x
34	K	741-R.35	1-CXKH-R 3x1,5-O	m	580,000		x
35	K	741-R.36	1-CXKH-R 3x1,5-J	m	1 450,000		x
36	K	741-R.37	1-CXKH-R 3x2,5-J	m	1 750,000		x
37	K	741-R.38	1-CXKH-R 5x1,5-J	m	370,000		x
38	K	741-R.39	1-CXKH-R 5x6	m	90,000		x
39	K	741-R.40	CGSG 5x6-J	m	15,000		x
40	K	741-R.41	1-CXKH-R 5x10-J	m	120,000		x
41	K	741-R.42	přístroj spínače 1 pólového 3559-A01345 (ABB)	ks	14,000		x
42	K	741-R.43	přístroj řízení 5 3559-A05345	ks	11,000		x
43	K	741-R.44	přístroj řízení 6 3559-A06345	ks	8,000		x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
44	K	741-R.45	přístroj řaz. 1/Oso 3559-A91345	ks	25,000		x
45	K	741-R.46	kryt jednoduchý 3559-A05345 C TANGO	ks	47,000		x
46	K	741-R.47	kryt dělený 3558A-A652 C TANGO	ks	11,000		x
47	K	741-R.48	zásuvka zapustěná s přep. Ochranou 5599-A2357C	ks	5,000		x
48	K	741-R.49	relé SMR-K	ks	1,000		x
49	K	741-R.50	spínač komplet řaz 6/0 IP44 , 3558A-86940b	ks	10,000		x
50	K	741-R.51	rámeček 1 násobný 3901A-B10B	ks	58,000		x
51	K	741-R.52	spínač 400 3 pól. KATKO KEM 363 U IP66	ks	3,000		x
52	K	741-R.53	zásuvka IP 44 typ 5518A-2999B	ks	11,000		x
53	K	741-R.54	zásuvka zapuštěná 5519A-A02357B	ks	74,000		x
54	K	741-R.55	dtto s přepětovou ochranou 5599A-A02357B	ks	5,000		x
55	K	741-R.56	zásuvk provedení 45 typ 5525N-C02347B	ks	47,000		x
56	K	741-R.57	dtto s přepětovkou typ 5595N-C02357 R1	ks	14,000		x
57	K	741-R.58	čidlo pohybu 3299A-C22184B , 180stupňů	ks	1,000		x
58	K	741-R.59	kabelová koncovka do 4x35	ks	2,000		x
59	K	741-R.61	BALOT-LED-SQ-MP-6100-4K,IP40	KS	20,000		x
60	K	741-R.62	BALOT-LED-SQ-MP-7100-4K,IP40	ks	28,000		x
61	K	741-R.63	141694 DIOS20-C-COR-C1-3H, IP20, M	KS	10,000		x
62	K	741-R.65	141701 DIOS-S2-1H, 5W	KS	4,000		x
63	K	741-R.66	053142 FOX-LED-6350-4K, IP40	KS	19,000		x
64	K	741-R.67	relá SMR-K pod vypínač	KS	1,000		x
65	K	741-R.68	119000HARRIET-LED-4950-4K, IP20 vestavné	KS	39,000		x
66	K	741-R.71	HOOVER4-LEDSQ-OP-5100-4K, IP65	KS	7,000		x
67	K	741-R.72	057863 HOOVER4-LED-SQ-OP-7100-4K, IP65	ks	2,000		x
68	K	741-R.73	141652 PALAS-LED-1-M2-ST, 1h, IP65	KS	27,000		x
69	K	741-R.74	CORSO-LED-1850-4K	KS	18,000		x
70	K	741-R.75	120300 EUROPA-LED-5100-236-K	KS	33,000		x
71	K	741-R.77	kombinovaná přepětová ochrana 1. a 2. stupeň (do RH	ks	1,000		x
72	K	741-R.78	DIN lišta a upevňovací materiál	suma	1,000		x
73	K	741-R.79	pojistka 125A	ks	3,000		x
D 741-R1 Elektroinstalace - Rozváděče							x
74	K	741-R.83	rozvaděč R1.11	ks	1,000		x
75	K	741-R.84	R1.12	ks	1,000		x
76	K	741-R.85	R1.13	ks	1,000		x
77	K	741-R.86	R1.14	ks	1,000		x
78	K	741-R.100	Dokončovací práce v rozváděčích	kpl	1,000		x
D 741-R2 Elektroinstalace - revize							x
79	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000		x
80	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000		x
D HZS Přípomocce							x
81	K	HZS1301	Zednické přípomocce	soubor	1,000		x
82	K	HZS2231	Elektrikářské práce a odborné přípomocce	soubor	1,000		x
<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Poznámka k položce: demontáž stávajícího vedení,svítidel,zásuvek a uložení do skladu</i>							
D OST Ostatní							x
83	K	741-R.91	Odvoz a ekologická likvidace demontovaného materiálu	soub	1,000		x
84	K	741-R.98	Napojení na stáv.zařízení	soub	1,000		x
85	K	741-R.103	pomocný materiál	soub	1,000		x
86	K	741-R.104	dopravy	soub	1,000		x

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hradec Králové, Opravna vozů - Opravné práce

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 21. 1. 2022

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

DOKER 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
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000		x
	P		<i>Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení dle vyhl. 499/2006 Sb. ve třech listinných vyhotoveních a jednom - elektronickém vyhotovení na CD-Rom. Dokumentace skutečného provedení bude obsahovat i dokumentaci dílčích profesí.</i>				
D	VRN5	Finanční náklady					X
2	K	052002000	Finanční rezerva 15%	...	0,150		x
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/052002000				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>				
	P		<i>Poznámka k položce: Finanční rezerva je dána procentuelně z celkové ceny díla</i>				
D	VRN9	Ostatní náklady					X
3	K	094002000.R	Příprava staveniště, zařízení staveniště včetně následného odstranění staveniště, zabezpečení staveniště, náklady na energie, pronájmy a ostatní náklady, nezbytně související s realizací díla.	Kč	1,000		x
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.</i>				
4	K	R001	Úklid dotčených prostor průběžný a finální, včetně mytí oken	soubor	1,000		x