

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP_08_0388
Stavba: Jičín, Skladiště M.CO - Oprava sociálního zázemí

KSO:
Místo: Jičín

CC-CZ:
Datum: 13. 4. 2021

Zadavatel:
České dráhy, a.s.

IČ: 70994226
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:
DOKER s.r.o.

IČ: 28790812
DIČ: CZ28790812

Projektant:

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 www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky

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: SAP_08_0388

Stavba: Jičín, Skladiště M.CO - Oprava sociálního zázemí

Místo: Jičín

Datum: 13. 4. 2021

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	
ASR/SO01	Stavební úpravy	x		x	STA
ASR/SO02	Stavební úpravy	x		x	STA
EL/SO01	Elektroinstalace	x		x	STA
EL/SO02	Elektroinstalace	x		x	STA
ZT1	Zdravotechnika	x		x	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	x		x	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jičín, Skladiště M.CO - Oprava sociálního zázemí

Objekt:

ASR/SO01 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 13. 4. 2021

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	310231055	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm	m2	0,330		X
	PP		Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém plochy do 4 m2 cihlami děrovanými přes P10 do P15 tl 300 mm				
	VV		0,6*0,55		0,330		
	VV		Součet		0,330		
2	K	311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	2,630		X
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívkvy nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výplň kapes obvodového zdiva (např kolem oken); tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-891. Výplň kapes zdiva z děrovaných cihel polystyrénem. b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami SC 311 23-892...Zásyp dutin zdiva z děrovaných cihel.				
	PSC						
3	K	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	2,000		X
	PP		Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm				
4	K	317168015	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm	kus	1,000		X
	PP		Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2000 mm				
5	K	317168016	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2250 mm	kus	1,000		X
	PP		Překlad keramický plochý š 115 mm dl 2250 mm				
6	K	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	14,221		X
	PP		Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm				
	VV		(0,65+1,45+1,35+0,74+0,6*2)*3,15-0,7*1,97*2		14,221		
	VV		Součet		14,221		
7	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	40,071		X
	PP		Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm				
	VV		(0,535+0,53+0,705+0,665+0,48+0,74+0,48+0,55+1,765+2,95+3,1+1,28+1,255)*3,15-0,8*1,97*2-0,7*1,97*3		40,071		
	VV		Součet		40,071		
8	K	346272256	Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm	m2	3,744		X
	PP		Přizdívka z pórobetonových tvárnic tl 150 mm				
	VV		"předstěny WC" (1,07+0,85+1,2)*1,2		3,744		
	VV		Součet		3,744		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				X
9	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	73,755		X
	PP		Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty				
10	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	73,755		X
	PP		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm				
11	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	148,220		X
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně				
	VV		16,914*2+40,071*2+34,25		148,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		148,220		
12	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	73,755		x
	PP		Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%				
13	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,979		x
	PP		Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
	VV		4,685*1,635*0,06+8,58*0,06+5,8*0,06		1,322		
	VV		(4,57+3,63+3,74)*0,055		0,657		
	VV		Součet		1,979		
14	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,398		x
	PP		Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20				
	VV		4,685*1,635*0,1+(8,58+5,8+4,57+3,63+3,74)*0,1		3,398		
	VV		Součet		3,398		
15	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	3,398		x
	PP		Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže				
16	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,129		x
	PP		Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari				
	VV		33,98*1,25*0,00303		0,129		
	VV		Součet		0,129		
17	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	33,980		x
	PP		Separáční vrstva z PE fólie				
18	K	634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	35,679		x
	PP		Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm				
	VV		33,98*1,05		35,679		
	VV		Součet		35,679		
19	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	7,000		x
	PP		Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu				
20	M	55331361	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 700	kus	5,000		x
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 700				
21	M	55331363	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 800	kus	2,000		x
	PP		zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 115 levá/pravá 800				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				x
22	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	33,980		x
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2				
	VV		4,685*1,635+5,8+8,58+4,57+3,63+3,74		33,980		
	VV		Součet		33,980		
23	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	33,980		x
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m				
24	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	41,018		x
	PP		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm				
	VV		(1,05*2+1,15+1,55+1,7+3,15+1,3+1,35+1,15*2)*3,6-0,6*2,1*2-0,6*1,97*5-0,8*1,97-1,2*0,64*2		41,018		
	VV		Součet		41,018		
25	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	11,340		x
	PP		Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm				
	VV		(0,75+2,4)*3,6		11,340		
	VV		Součet		11,340		
26	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	1,215		x
	PP		Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu				
	VV		0,75*0,45*3,6		1,215		
	VV		Součet		1,215		
27	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	4,558		x
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2				
	VV		1,7*2,85*0,18+1,9*1,7*0,18+2,82*3,4*0,18+3,95*0,18+3,71*0,18		4,558		
	VV		Součet		4,558		
28	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	4,790		x
	PP		Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	11,426		x
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2				
	VV		0,6*1,97*7+0,8*1,97*2		11,426		
	VV		Součet		11,426		
30	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2	m2	1,802		x
	PP		Vybourání plastových rámu oken včetně křidel plochy do 1 m2				
	VV		0,6*0,55+1,15*0,64*2		1,802		
	VV		Součet		1,802		
31	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	73,755		x
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %				
	VV		(1,635+0,4+3,1*2+4,55+2,95*2+2,95*2)*3,0		73,755		
	VV		Součet		73,755		
	D	997	Přesun sutě				x
32	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	24,913		x
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace				
33	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,913		x
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
34	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	224,217		x
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	VV		24,913*9		224,217		
	VV		Součet		224,217		
35	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	24,913		x
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04				
	D	998	Přesun hmot				x
36	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	23,429		x
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				x
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				x
37	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	37,378		x
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním				
	VV		33,98*1,1		37,378		
	VV		Součet		37,378		
38	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,011		x
	PP		lak penetrační asfaltový				
	VV		37,378*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,011		
	VV		Součet		0,011		
39	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	33,124		x
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné				
	VV		1,7*2,85*1,1+1,9*1,7*1,1+2,82*3,4*1,1+3,95*1,1+3,71*1,1+4,79*1,1		33,124		
	VV		Součet		33,124		
40	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	74,756		x
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP				
	VV		37,378*2		74,756		
	VV		Součet		74,756		
41	M	KVK.8511KP10	Paraelast fix V30	m2	37,378		x
	PP		Paraelast fix V30				
	VV		74,756*0,5		37,378		
	VV		Součet		37,378		
42	M	KVK.8315KP75	SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL	m2	37,378		x
	PP		SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL				
	VV		32,5026086956522*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		37,378		
	VV		Součet		37,378		
43	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy vč. dodávky	m2	11,940		x
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovné na betonu, 2 vrstvy vč. dodávky				
	VV		4,57+3,63+3,74		11,940		
	VV		Součet		11,940		
44	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy vč. dodávky	m2	20,154		x
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na betonu, 2 vrstvy vč. dodávky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"místn. č.108"(3,1+1,685)*2*2,25-0,7*1,97		20,154		
	VV		Součet		20,154		
45	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%			x
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m				
	D	713	Izolace tepelné				x
46	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	67,960		x
	PP		Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami				
	VV		(4,685*1,635+8,58+5,8+4,57+3,63+3,74)*2		67,960		
	VV		Součet		67,960		
47	M	ISV.5901644638 404	Isover UNIROL PLUS 140mm, $\lambda D = 0,036$ (W·m-1·K-1), šířka pásu 1200, izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve.	m2	34,660		x
	PP		Isover UNIROL PLUS 140mm, $\lambda D = 0,036$ (W·m-1·K-1), šířka pásu 1200, izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve.				
48	M	ISV.5901644638 428	Isover UNIROL PLUS 160mm, $\lambda D = 0,036$ (W·m-1·K-1), šířka pásu 1200, izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve.	m2	34,660		x
	PP		Isover UNIROL PLUS 160mm, $\lambda D = 0,036$ (W·m-1·K-1), šířka pásu 1200, izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve.				
	VV		33,98*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		34,660		
	VV		Součet		34,660		
49	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	33,980		x
	PP		Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva				
50	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	34,660		x
	PP		deska EPS 150 do plochých střech a podlah $\lambda=0,035$ tl 120mm				
	VV		33,98*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		34,660		
	VV		Součet		34,660		
51	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			x
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m				
	D	762	Konstrukce tesařské				x
52	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	28,829		x
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou				
	VV		1,74*2,85+1,9*1,7+8,19+3,95+3,71+4,79		28,829		
	VV		Součet		28,829		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				x
53	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	10,664		x
	PP		Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché				
	VV		3,4*3,6-0,8*1,97		10,664		
	VV		Součet		10,664		
54	K	763131411.KNF	SDK podhled D 112 desky 1xWHITE (A) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,310		x
	PP		SDK podhled D 112 desky 1xWHITE (A) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD				
	VV		4,85*1,635+8,58+5,8		22,310		
	VV		Součet		22,310		
55	K	763131451.KNF	SDK podhled D 112 deska 1xGREEN (H2) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	11,940		x
	PP		SDK podhled D 112 deska 1xGREEN (H2) 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD				
	VV		4,57+3,63+3,74		11,940		
	VV		Součet		11,940		
56	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	34,250		x
	PP		SDK podhled základní penetrační nátěr				
	VV		22,31+11,94		34,250		
	VV		Součet		34,250		
57	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	34,250		x
	PP		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu				
58	M	DEK.2600601070	DEKFOL REFLEX N 150 (75m2/bal.)	m2	37,675		x
	PP		DEKFOL REFLEX N 150 (75m2/bal.)				
	VV		34,25*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		37,675		
	VV		Součet		37,675		
59	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%			x
	PP		Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	0,600		x
	PP		Demontáž oplechování parapetů do suti				
	D	766	Konstrukce truhlářské				x
61	K	766001	D+M dřevěná vestavěná skříň pro umístění boileru 705/835/3000mm	ks	1,000		x
	PP		D+M dřevěná vestavěná skříň pro umístění boileru 705/835/3000mm				
	VV		"ozn. č.1" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
62	K	766002	dtto,avšak pro umístění úklidových prostředků 740/600/3000mm	ks	1,000		x
	PP		dtto,avšak pro umístění úklidových prostředků 740/600/3000mm				
	VV		"ozn.č.2" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
63	K	766003	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké otočné 1 kř. povrch HPL 700/1970mm do ocelové zárubně	ks	5,000		x
	PP		D+M dveře vnitřní dřevěné plně hladké otočné 1 kř. povrch HPL 700/1970mm do ocelové zárubně				
	VV		"ozn. D1,D2" 5		5,000		
	VV		Součet		5,000		
64	K	766004	dtto,avšak 800/1970mm	ks	2,000		x
	PP		dtto,avšak 800/1970mm				
	VV		"ozn. D3,D4" 2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
65	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000		x
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m				
66	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%			x
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m				
	D	771	Podlahy z dlaždic				x
67	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	11,940		x
	PP		Nátěr penetrační na podlahu				
	VV		4,57+3,63+3,74		11,940		
	VV		Součet		11,940		
68	K	771151021	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	11,940		x
	PP		Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 3 mm				
69	K	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	2,100		x
	PP		Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)				
	VV		0,7*3		2,100		
	VV		Součet		2,100		
70	M	55343119	profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň	m	2,310		x
	PP		profil přechodový Al narážecí 40mm dub, buk, javor, třešeň				
	VV		2,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,310		
	VV		Součet		2,310		
71	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	11,940		x
	PP		Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2				
72	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	13,134		x
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2				
	VV		11,94*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		13,134		
	VV		Součet		13,134		
73	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%			x
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m				
	D	776	Podlahy povlakové				x
74	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 vč. soklíků	m2	37,378		x
	PP		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3 vč. soklíků				
	VV		(4,685*1,635+8,58+5,8+4,57+3,63+3,74)*1,1		37,378		
	VV		Součet		37,378		
75	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	37,378		x
	PP		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm				
76	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	27,531		x
	PP		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků				
	VV		(1,9*1,7+2,85+1,7+3,95+3,71)*1,1+3,4*2,82*1,1		27,531		
	VV		Součet		27,531		
77	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	37,378		x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Lepení pásů z PVC standardním lepidlem				
78	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	41,116		x
	PP		krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm				
	VV		37,378*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		41,116		
	VV		Součet		41,116		
79	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%			x
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				x
80	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	63,675		x
	PP		Nátěr penetrační na stěnu				
	VV		"místn. č.108"(3,1+1,685)*2*2,25-0,7*1,97		20,154		
	VV		"č.109"(1,45*4+1,07*2+1,82*2)*2,25-0,7*1,97*3		21,918		
	VV		"č.110"(1,82*2+1,35*4)*2,25-0,7*1,97*3+1,2*2,25*2		21,603		
	VV		Součet		63,675		
81	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	63,675		x
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem				
82	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	70,043		x
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2				
	VV		63,675*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		70,043		
	VV		Součet		70,043		
83	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	32,590		x
	PP		Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem				
	VV		1,685*2+3,1*2+1,45*4+1,82*2+1,07*2+1,2*2+1,35*4+1,82*2		32,590		
	VV		Součet		32,590		
84	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%			x
	PP		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				x
85	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,700		x
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí				
	VV		"zárubně" 1,1*7		7,700		
	VV		Součet		7,700		
86	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	7,700		x
	PP		Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí				
87	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,700		x
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				x
88	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	36,878		x
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		73,755*0,5		36,878		
	VV		Součet		36,878		
89	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	148,220		x
	PP		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m				
	VV		16,914*2+40,071*2+34,25		148,220		
	VV		Součet		148,220		
90	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	148,220		x
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m				
	D	796	Vybavení hygienického zařízení				x
91	K	796001	D+M vanička z litého kamene do sprchového koutu	ks	1,000		x
	PP		D+M vanička z litého kamene do sprchového koutu				
92	K	796002	D+M sprchový kout 900/900mm plast	ks	1,000		x
	PP		D+M sprchový kout 900/900mm plast				
93	K	796003	D+M skříňka pod umyvadlo	ks	1,000		x
	PP		D+M skříňka pod umyvadlo				
94	K	796004	D+M zrcadlo 600/400mm	ks	3,000		x
	PP		D+M zrcadlo 600/400mm				
95	K	796005	WC štětka	ks	2,000		x
	PP		WC štětka				
96	K	796006	D+M zásobník na toaletní papír	ks	2,000		x
	PP		D+M zásobník na toaletní papír				
97	K	796007	D+M zásobník na papírové ručníky	ks	3,000		x
	PP		D+M zásobník na papírové ručníky				
98	K	796008	Zásobník na mýdlo	ks	3,000		x
	PP		Zásobník na mýdlo				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	796009	Odpadkový koš	ks	3,000		x
	PP		Odpadkový koš				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jičín, Skladiště M.CO - Oprava sociálního zázemí

Objekt:

ASR/SO02 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 13. 4. 2021

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	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				X
1	K	612142001	Potažení vnitřních stěn skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	211,702		X
	PP		Potažení vnitřních stěn skloláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty				
2	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	211,702		X
	PP		Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm				
3	K	612325413	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	211,702		X
	PP		Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 50%				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				X
4	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	68,109		X
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2				
	VV		4,2*4,4+4,85*4,0+2,05*4,35+2,45*4,22+4,22*2,6		68,109		
	VV		Součet		68,109		
5	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	68,109		X
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m				
6	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	74,027		X
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm				
7	K	978013161	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	211,702		X
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %				
	VV		"místn. č.101-část" (4,35*2+2,05)*3,0		32,250		
	VV		"č.102"(4,4+4,2)*2*2,9		49,880		
	VV		"č.103" (4,85+4,0)*2*2,9		51,330		
	VV		"č.104"(4,22+2,45)*2*2,9		38,686		
	VV		"č.105"(4,22+2,6)*2*2,9		39,556		
	VV		Součet		211,702		
D	997		Přesun sutě				X
8	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	5,889		X
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace				
9	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,889		X
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením				
10	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	53,001		X
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				
	VV		5,889*9		53,001		
	VV		Součet		53,001		
11	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	5,889		X
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04				
D	998		Přesun hmot				X
12	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	7,121		X
	PP		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m				
D	PSV		Práce a dodávky PSV				X
D	713		Izolace tepelné				X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	60,457		x
	PP		Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami				
	VV		4,35*2,05*2+2,45*4,22*2+2,6*4,22*2		60,457		
	VV		Součet		60,457		
14	M	ISV.5901644638 404	Isover UNIROL PLUS 140mm, λD = 0,036 (W·m-1·K-1), šířka pásu 1200, izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve.	m2	30,229		x
	PP		Isover UNIROL PLUS 140mm, λD = 0,036 (W·m-1·K-1), šířka pásu 1200, izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve.				
	VV		60,457*0,5		30,229		
	VV		Součet		30,229		
15	M	ISV.5901644638 428	Isover UNIROL PLUS 160mm, λD = 0,036 (W·m-1·K-1), šířka pásu 1200, izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve.	m2	30,229		x
	PP		Isover UNIROL PLUS 160mm, λD = 0,036 (W·m-1·K-1), šířka pásu 1200, izolace ze skelných vláken vhodná mezi krokve.				
16	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%			x
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				x
17	K	763131411.KNF	SDK podhled D 112 desky 1xWHITE (A) 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	30,229		x
	PP		SDK podhled D 112 desky 1xWHITE (A) 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD				
	VV		"místn. č.101,104,105" 4,35*2,05+2,45*4,22+4,22*2,6		30,229		
	VV		Součet		30,229		
18	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	30,229		x
	PP		SDK podhled základní penetrační nátěr				
19	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	30,229		x
	PP		Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu				
20	M	DEK.2600601070	DEKFOL REFLEX N 150 (75m2/bal.)	m2	33,252		x
	PP		DEKFOL REFLEX N 150 (75m2/bal.)				
	VV		30,229*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,252		
	VV		Součet		33,252		
21	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%			x
	PP		Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m				
	D	766	Konstrukce truhlářské				x
22	K	766001	D+M kuchyňská linka vč. mikrovlnné trouby délka 1900mm	ks	1,000		x
	PP		D+M kuchyňská linka vč. mikrovlnné trouby délka 1900mm				
	VV		"ozn. č.6" 1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	K	766002	D+M dveřní křídla do stáv. zárubně 80/197cm	ks	4,000		x
	PP		D+M dveřní křídla do stáv. zárubně 80/197cm				
	VV		"ozn. D5,D6" 4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
24	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m2	68,109		x
	PP		Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek				
	VV		4,22*2,6+2,45*4,22+4,35*2,05+4,2*4,4+4,85*4,0		68,109		
	VV		Součet		68,109		
25	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	68,109		x
	PP		Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů				
26	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2	kus	4,000		x
	PP		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří pl do 2 m2				
27	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%			x
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m				
	D	776	Podlahy povlakové				x
28	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	74,027		x
	PP		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3				
29	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	74,027		x
	PP		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm				
30	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků	m2	74,027		x
	PP		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně vč. soklíků				
	VV		"část. místn. 101,102,103,104,105"				
	VV		(4,35*2,05+18,14+19,06+10,25+10,93)*1,1		74,027		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		74,027		
31	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	74,027		x
	PP		Lepení pásů z PVC standardním lepidlem				
32	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	81,430		x
	PP		krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm				
	VV		74,027*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		81,430		
	VV		Součet		81,430		
33	K	776223112	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena	m	51,819		x
	PP		Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za studena				
	VV		74,027*0,7		51,819		
	VV		Součet		51,819		
34	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%			x
	PP		Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m				
	D	781	Dokončovací práce - obklady				x
35	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3,750		x
	PP		Nátěr penetrační na stěnu				
	VV		(1,9+0,6)*1,5		3,750		
	VV		Součet		3,750		
36	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,750		x
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem				
37	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	4,125		x
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2				
	VV		3,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		4,125		
	VV		Součet		4,125		
38	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%			x
	PP		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				x
39	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,400		x
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí				
	VV		"stáv. zárubně" 1,1*4		4,400		
	VV		Součet		4,400		
40	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	4,400		x
	PP		Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí				
41	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,400		x
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí				
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				x
42	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	143,731		x
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		211,702*0,5+4,85*4,0+4,2*4,4		143,731		
	VV		Součet		143,731		
43	K	784211111	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	279,811		x
	PP		Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m				
	VV		30,229+211,702+4,85*4,0+4,2*4,4		279,811		
	VV		Součet		279,811		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jičín, Skladiště M.CO - Oprava sociálního zázemí

Objekt:

EL/SO01 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 13. 4. 2021

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	D1	ROZVADĚČE					X
---	----	-----------	--	--	--	--	---

1	K	Pol1	Rozvaděč RV88	kpl	1,000		x
---	---	------	---------------	-----	-------	--	---

PP

Rozvaděč RV88

Poznámka k souboru cen:

Rozvodnice pod omítku 4 řadů, 48/56TE - plochý rám

Přístrojová náplň dle výkresové části PD

PSC

Kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, dodavatelská dokumentace vnitřního zapojení rozvaděčů

D	D2	SVÍTIDLA					X
---	----	----------	--	--	--	--	---

2	K	Pol2	S1: Přisazené/závěsné, LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, 1x 26 W, 3500 lm, Ra 80, 4000K	ks	6,000		x
---	---	------	--	----	-------	--	---

PP

S1: Přisazené/závěsné, LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, 1x 26 W, 3500 lm, Ra 80, 4000K

3	K	Pol3	S2: Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 285mm, 1x 19 W, 2000 lm, Ra 80, 4000K	ks	6,000		x
---	---	------	---	----	-------	--	---

PP

S2: Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 285mm, 1x 19 W, 2000 lm, Ra 80, 4000K

Poznámka k položce:

P

Poznámka: svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů

D	D3	KONCOVÉ PRVKY					X
---	----	---------------	--	--	--	--	---

4	K	Pol4	Jednopolový vypínač, pod omítku, kompletní	ks	5,000		x
---	---	------	--	----	-------	--	---

PP

Jednopolový vypínač, pod omítku, kompletní

5	K	Pol5	Jednopolový vypínač s doběhovým relé, pod omítku, kompletní	ks	1,000		x
---	---	------	---	----	-------	--	---

PP

Jednopolový vypínač s doběhovým relé, pod omítku, kompletní

6	K	Pol6	Střídavý (schodišťový) přepínač, pod omítku, kompletní	ks	4,000		x
---	---	------	--	----	-------	--	---

PP

Střídavý (schodišťový) přepínač, pod omítku, kompletní

7	K	Pol7	Křížový přepínač, pod omítku, kompletní	ks	4,000		x
---	---	------	---	----	-------	--	---

PP

Křížový přepínač, pod omítku, kompletní

8	K	Pol8	Zásuvka 230V/16A, pod omítku, kompletní	ks	14,000		x
---	---	------	---	----	--------	--	---

PP

Zásuvka 230V/16A, pod omítku, kompletní

9	K	Pol9	Dvojjzásuvka 230V/16A, pod omítku, kompletní	ks	1,000		x
---	---	------	--	----	-------	--	---

PP

Dvojjzásuvka 230V/16A, pod omítku, kompletní

10	K	Pol10	Ventilátor min. 50 m3/h	ks	1,000		x
----	---	-------	-------------------------	----	-------	--	---

PP

Ventilátor min. 50 m3/h

11	K	Pol11	Přímotop Stiebel Eltron CNS 50 Trend U, 500 W	ks	2,000		x
----	---	-------	---	----	-------	--	---

PP

Přímotop Stiebel Eltron CNS 50 Trend U, 500 W

12	K	Pol12	Přímotop Stiebel Eltron CNS 100 Trend U, 1000 W	ks	1,000		x
----	---	-------	---	----	-------	--	---

PP

Přímotop Stiebel Eltron CNS 100 Trend U, 1000 W

13	K	Pol13	El. žebřík Stiebel Eltron BHE 50 Plus, 500 W	ks	1,000		x
----	---	-------	--	----	-------	--	---

PP

El. žebřík Stiebel Eltron BHE 50 Plus, 500 W

14	K	Pol14	Vícerámečky pro přístroje (zásuvky, vypínače) – dle použitých typů přístrojů a řešení interiéru, kordinovat se slaboproudem	kpl	1,000		x
----	---	-------	---	-----	-------	--	---

PP

Vícerámečky pro přístroje (zásuvky, vypínače) – dle použitých typů přístrojů a řešení interiéru, kordinovat se slaboproudem

15	K	Pol15	Instalační a přístrojové krabice, drobný nespécifikovaný materiál	kpl	1,000		x
----	---	-------	---	-----	-------	--	---

PP

Instalační a přístrojové krabice, drobný nespécifikovaný materiál

D	D4	KABELY					X
---	----	--------	--	--	--	--	---

16	K	Pol16	Kabel CYKY 3x2,5	m	150,000		x
----	---	-------	------------------	---	---------	--	---

PP

Kabel CYKY 3x2,5

17	K	Pol17	Kabel CYKY 3x1,5	m	100,000		x
----	---	-------	------------------	---	---------	--	---

PP

Kabel CYKY 3x1,5

18	K	Pol18	Vodič CYA 4 zž	m	50,000		x
----	---	-------	----------------	---	--------	--	---

PP

Vodič CYA 4 zž

19	K	Pol19	Ukončení veškeré kabeláže	kpl	1,000		x
----	---	-------	---------------------------	-----	-------	--	---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP Ukončení veškeré kabeláže				
20	K	Pol20	Označení kabelů popisovými štítky	kpl	1,000		x
			PP Označení kabelů popisovými štítky				
	D	D5	KABELOVÉ TRASY				x
21	K	Pol21	Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č16÷32, vč. protahovacího drátu	m	20,000		x
			PP Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č16÷32, vč. protahovacího drátu				
22	K	Pol22	Identifikace stávajících kabelových tras	kpl	1,000		x
			PP Identifikace stávajících kabelových tras				
23	K	Pol23	Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)	kpl	1,000		x
			PP Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)				
	D	D6	OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE				x
24	K	Pol24	Požární ucpávky	kpl	1,000		x
			PP Požární ucpávky				
25	K	Pol25	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, ...)	kpl	1,000		x
			PP Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, ...)				
26	K	Pol26	Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost	kpl	1,000		x
			PP Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost				
27	K	Pol27	Montáž, kompletace, oživení	kpl	1,000		x
			PP Montáž, kompletace, oživení				
	D	D7	INŽENÝRSKÁ ČINNOST				x
28	K	Pol28	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		x
			PP Dokumentace skutečného provedení				
29	K	Pol29	Komplexní provozní zkoušky	kpl	1,000		x
			PP Komplexní provozní zkoušky				
30	K	Pol30	Výchozí revize elektro	kpl	1,000		x
			PP Výchozí revize elektro				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jičín, Skladiště M.CO - Oprava sociálního zázemí

Objekt:

EL/SO02 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 13. 4. 2021

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	D1	ROZVADĚČE					X
1	K	Pol1	Rozvaděč RV88	kpl	1,000		x
	PP		Rozvaděč RV88 <i>Poznámka k souboru cen:</i> Rozvodnice pod omítku 4 řadů, 48/56TE - plochý rám Přístrojová náplň dle výkresové části PD Kompletní dodávka vč. pomocného materiálu pro montáž a propojení, instalace a oživení, dodavatelská dokumentace vnitřního zapojení rozvaděčů				
	PSC						
D	D2	SVÍTIDLA					X
2	K	Pol2	S1: Přisazené/závěsné, LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, 1x 26 W, 3500 lm, Ra 80, 4000K	ks	8,000		x
	PP		S1: Přisazené/závěsné, LED svítidlo, mikroprizmatický kryt, 1x 26 W, 3500 lm, Ra 80, 4000K				
3	K	Pol3	S2: Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 285mm, 1x 19 W, 2000 lm, Ra 80, 4000K	ks	6,000		x
	PP		S2: Přisazené LED svítidlo, opálový PMMA kryt, průměr 285mm, 1x 19 W, 2000 lm, Ra 80, 4000K <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka: svítidla budou dodána komplet, včetně montážní sady, závěsů a zdrojů</i>				
	P						
D	D3	KONCOVÉ PRVKY					X
4	K	Pol4	Jednopolový vypínač, pod omítku, kompletní	ks	9,000		x
	PP		Jednopolový vypínač, pod omítku, kompletní				
5	K	Pol5	Jednopolový vypínač s doběhovým relé, pod omítku, kompletní	ks	1,000		x
	PP		Jednopolový vypínač s doběhovým relé, pod omítku, kompletní				
6	K	Pol6	Střídávý (schodišťový) přepínač, pod omítku, kompletní	ks	4,000		x
	PP		Střídávý (schodišťový) přepínač, pod omítku, kompletní				
7	K	Pol7	Křížový přepínač, pod omítku, kompletní	ks	4,000		x
	PP		Křížový přepínač, pod omítku, kompletní				
8	K	Pol8	Zásuvka 230V/16A, pod omítku, kompletní	ks	31,000		x
	PP		Zásuvka 230V/16A, pod omítku, kompletní				
9	K	Pol32	Zásuvka 230V/16A, zapuštěná, s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, kompletní	ks	1,000		x
	PP		Zásuvka 230V/16A, zapuštěná, s doplňkovým 3. stupněm ochrany proti přepětí, kompletní				
10	K	Pol9	Dvozásuvka 230V/16A, pod omítku, kompletní	ks	5,000		x
	PP		Dvozásuvka 230V/16A, pod omítku, kompletní				
11	K	Pol10	Ventilátor min. 50 m3/h	ks	1,000		x
	PP		Ventilátor min. 50 m3/h				
12	K	Pol11	Přímotop Stiebel Eltron CNS 50 Trend U, 500 W	ks	3,000		x
	PP		Přímotop Stiebel Eltron CNS 50 Trend U, 500 W				
13	K	Pol12	Přímotop Stiebel Eltron CNS 100 Trend U, 1000 W	ks	4,000		x
	PP		Přímotop Stiebel Eltron CNS 100 Trend U, 1000 W				
14	K	Pol33	Přímotop Stiebel Eltron CNS 150 Trend U, 1500 W	ks	2,000		x
	PP		Přímotop Stiebel Eltron CNS 150 Trend U, 1500 W				
15	K	Pol13	El. žebřík Stiebel Eltron BHE 50 Plus, 500 W	ks	1,000		x
	PP		El. žebřík Stiebel Eltron BHE 50 Plus, 500 W				
16	K	Pol34	Víceřámečky pro přístroje (zásuvky, vypínače) – dle použitých typů přístrojů a řešení interiéru, kordinovat se slaboproudem	kpl	1,000		x
	PP		Víceřámečky pro přístroje (zásuvky, vypínače) – dle použitých typů přístrojů a řešení interiéru, kordinovat se slaboproudem				
17	K	Pol35	Instalační a přístrojové krabice, drobný nspecifikovaný materiál	kpl	1,000		x
	PP		Instalační a přístrojové krabice, drobný nspecifikovaný materiál				
D	D4	KABELY					X
18	K	Pol16	Kabel CYKY 3x2,5	m	250,000		x
	PP		Kabel CYKY 3x2,5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	Pol17	Kabel CYKY 3x1,5	m	150,000		x
	PP		Kabel CYKY 3x1,5				
20	K	Pol18	Vodič CYA 4 zž	m	50,000		x
	PP		Vodič CYA 4 zž				
21	K	Pol36	Ukončení veškeré kabeláže	kpl	1,000		x
	PP		Ukončení veškeré kabeláže				
22	K	Pol37	Označení kabelů popisovými štítky	kpl	1,000		x
	PP		Označení kabelů popisovými štítky				
D D5			KABELOVÉ TRASY				X
23	K	Pol21	Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č16÷32, vč. protahovacího drátu	m	20,000		x
	PP		Elektroinstalační trubka PVC ohebná Č16÷32, vč. protahovacího drátu				
24	K	Pol38	Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)	kpl	1,000		x
	PP		Drobný nespecifikovaný materiál (krycí víčka...)				
D D6			OSTATNÍ MATERIÁL A MONTÁŽNÍ PRÁCE				X
25	K	Pol39	Požární ucpávky	kpl	1,000		x
	PP		Požární ucpávky				
26	K	Pol40	Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, ...)	kpl	1,000		x
	PP		Drobný nespecifikovaný a montážní materiál (hmoždinky, hřebíky, nástroje, sádra, ...)				
27	K	Pol41	Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost	kpl	1,000		x
	PP		Stavební přípomocné práce (prostupy, drážky), stavební připravenost				
28	K	Pol42	Montáž, kompletace, oživení	kpl	1,000		x
	PP		Montáž, kompletace, oživení				
D D7			INŽENÝRSKÁ ČINNOST				X
29	K	Pol43	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		x
	PP		Dokumentace skutečného provedení				
30	K	Pol29	Komplexní provozní zkoušky	kpl	1,000		x
	PP		Komplexní provozní zkoušky				
31	K	Pol30	Výchozí revize elektro	kpl	1,000		x
	PP		Výchozí revize elektro				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jičín, Skladiště M.CO - Oprava sociálního zázemí

Objekt:

ZTI - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 13. 4. 2021

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	D1		Vodovod				X
D	D2		Ohřivače, čerpadla, expanzní nádoby a další zařízení				X
1	M	Pol44	el. zásobníkový ohřivač DZD OKCE 160	ks	1,000		x
	PP		el. zásobníkový ohřivač DZD OKCE 160				
D	D3		Armatury, ventily				X
2	M	Pol45	vypouštěcí kohout 1/2"	ks	1,000		x
	PP		vypouštěcí kohout 1/2"				
3	M	Pol46	kulový kohout 3/4"	ks	2,000		x
	PP		kulový kohout 3/4"				
4	M	Pol47	kulový kohout 5/4"	ks	1,000		x
	PP		kulový kohout 5/4"				
5	M	Pol48	kulový kohout 5/4" s vypouštěním	ks	1,000		x
	PP		kulový kohout 5/4" s vypouštěním				
6	M	Pol49	pojistný ventil 1/2", 6 bar, včetně zpětné klapky	ks	1,000		x
	PP		pojistný ventil 1/2", 6 bar, včetně zpětné klapky				
7	M	Pol50	filtr 5/4"	ks	1,000		x
	PP		filtr 5/4"				
8	M	Pol51	zpětná klapka 5/4"	ks	1,000		x
	PP		zpětná klapka 5/4"				
9	M	Pol52	revizní dvířka 60x40 cm	ks	1,000		x
	PP		revizní dvířka 60x40 cm				
D	D4		Potrubí				X
10	M	Pol53	PE DN 32 SDR 11 včetně výkopu a uložení	m	5,000		x
	PP		PE DN 32 SDR 11 včetně výkopu a uložení				
11	M	Pol54	PP-R PN 20, 20x3,4	m	20,000		x
	PP		PP-R PN 20, 20x3,4				
12	M	Pol55	PP-R PN 20, 25x4,2	m	21,000		x
	PP		PP-R PN 20, 25x4,2				
13	M	Pol56	PP-R PN 20, 32x5,4	m	12,000		x
	PP		PP-R PN 20, 32x5,4				
14	M	Pol57	Tvarovky - bude specifikováno v rámci přípravy montáže.	kpl	1,000		x
	PP		Tvarovky - bude specifikováno v rámci přípravy montáže.				
15	K	Pol58	Upevnění potrubí	kpl	1,000		x
	PP		Upevnění potrubí				
D	D5		Izolace				X
16	M	Pol59	PE izolační návlek, vnitřní Ø 20 mm, tl. stěny 13 mm	m	20,000		x
	PP		PE izolační návlek, vnitřní Ø 20 mm, tl. stěny 13 mm				
17	M	Pol60	PE izolační návlek, vnitřní Ø 25 mm, tl. stěny 13 mm	m	21,000		x
	PP		PE izolační návlek, vnitřní Ø 25 mm, tl. stěny 13 mm				
18	M	Pol61	PE izolační návlek, vnitřní Ø 32 mm, tl. stěny 13 mm	m	12,000		x
	PP		PE izolační návlek, vnitřní Ø 32 mm, tl. stěny 13 mm				
D	D6		Kanalizace				X
D	D4		Potrubí				X
19	M	Pol62	HTEM trubka s hrdlem DN 40	m	5,000		x
	PP		HTEM trubka s hrdlem DN 40				
20	M	Pol63	HTEM trubka s hrdlem DN 50	m	3,000		x
	PP		HTEM trubka s hrdlem DN 50				
21	M	Pol64	HTEM trubka s hrdlem DN 75	m	3,000		x
	PP		HTEM trubka s hrdlem DN 75				
22	M	Pol65	HTEM trubka s hrdlem DN 110	m	8,000		x
	PP		HTEM trubka s hrdlem DN 110				
23	M	Pol66	KGEM trubka s hrdlem Sn 4 DN 110	m	14,000		x

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			PP KGEM trubka s hrdlem Sn 4 DN 110				
24	M	Pol67	KGEM trubka s hrdlem Sn 4 DN 125	m	12,000		x
			PP KGEM trubka s hrdlem Sn 4 DN 125				
25	M	Pol68	Tvarovky - bude specifikováno v rámci přípravy montáže.	kpl	1,000		x
			PP Tvarovky - bude specifikováno v rámci přípravy montáže.				
26	K	Pol58	Upevnění potrubí	kpl	1,000		x
			PP Upevnění potrubí				
D	D7		Společné				x
D	D8		Zařizovací předměty				x
27	M	Pol69	WC mísa závěsná	ks	2,000		x
			PP WC mísa závěsná				
28	M	Pol70	Sprcha: vanička litý mramor 90x90 cm, hlavová a ruční sprcha, zástěna	ks	1,000		x
			PP Sprcha: vanička litý mramor 90x90 cm, hlavová a ruční sprcha, zástěna				
29	M	Pol71	Umyvadlo keramické, šířka 500 mm	ks	5,000		x
			PP Umyvadlo keramické, šířka 500 mm				
D	D9		Připojení zařizovacích předmětů				x
30	M	Pol72	systém Geberit Duofix, 112 cm, se splachovací nádržkou pod omítku	ks	2,000		x
			PP systém Geberit Duofix, 112 cm, se splachovací nádržkou pod omítku				
31	M	Pol73	Vodovodní umyvadlová baterie stojánková	ks	5,000		x
			PP Vodovodní umyvadlová baterie stojánková				
32	M	Pol74	Rohový ventil 1/2" x 3/8" + přípojovací hadička	ks	10,000		x
			PP Rohový ventil 1/2" x 3/8" + přípojovací hadička				
33	M	Pol75	Vodovodní sprchová baterie nástěnná	ks	1,000		x
			PP Vodovodní sprchová baterie nástěnná				
34	M	Pol76	Zápachová uzávěrka umyvadlová DN 40	ks	5,000		x
			PP Zápachová uzávěrka umyvadlová DN 40				
35	M	Pol77	Zápachová uzávěrka vaničková DN 50	ks	1,000		x
			PP Zápachová uzávěrka vaničková DN 50				
36	M	Pol78	Syfon pro odvod vody z pojistných ventilů	ks	1,000		x
			PP Syfon pro odvod vody z pojistných ventilů				
37	M	Pol79	Skříňka pod umyvadlo	ks	3,000		x
			PP Skříňka pod umyvadlo				
38	M	Pol80	2x vestavěná skříň do výklenků	kpl	1,000		x
			PP 2x vestavěná skříň do výklenků				
39	M	Pol81	Zrcadlo	ks	3,000		x
			PP Zrcadlo				
40	M	Pol82	WC štětka	ks	2,000		x
			PP WC štětka				
41	M	Pol83	Zásobník na toaletní papír	ks	2,000		x
			PP Zásobník na toaletní papír				
42	M	Pol84	Zásobník na papírové ručníky	ks	3,000		x
			PP Zásobník na papírové ručníky				
43	M	Pol85	Mýdelník	ks	3,000		x
			PP Mýdelník				
44	M	Pol86	Odpadkový koš	ks	3,000		x
			PP Odpadkový koš				
45	K	Pol87	Demontáž stávajících rozvodů (pouze v interiéru)	kpl	1,000		x
			PP Demontáž stávajících rozvodů (pouze v interiéru)				
46	K	Pol88	Montáž	kpl	1,000		x
			PP Montáž				
47	K	Pol89	Tlaková zkouška vodovodu	kpl	1,000		x
			PP Tlaková zkouška vodovodu				
48	K	Pol90	Zkouška kanalizace	kpl	1,000		x
			PP Zkouška kanalizace				

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jičín, Skladiště M.CO - Oprava sociálního zázemí

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Jičín

Datum: 13. 4. 2021

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant: Procházka a Proche, s.r.o.

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

D VRN3 Zařízení staveniště

x

1	K	030001000.R	Zřízení zařízení staveniště, odstranění zřízeného staveniště, zabezpečení staveniště, pronájem ploch pro staveniště, náklady na energie (voda, elektřina, apod.) a ostatní náklady nezbytné pro realizaci díla	soubor	1,000		x
---	---	-------------	--	--------	-------	--	---

PP Zřízení zařízení staveniště, odstranění zřízeného staveniště, zabezpečení staveniště, pronájem ploch pro staveniště, náklady na energie (voda, elektřina, apod.) a ostatní náklady nezbytné pro realizaci díla

D VRN4 Inženýrská činnost

x

2	K	045002000.R	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000		x
---	---	-------------	-----------------------------------	--------	-------	--	---

PP Kompletační a koordinační činnost

Poznámka k položce:

Dokumentace skutečného provedení se zaznamenanými změnami oproti projektové dokumentaci, došlo-li k nim, doklady k použitým materiálům, prohlášení zhotovitele stavby, doklady o nakládání s odpady a další dokumentace, dokládající provedení díla. Bude odevzdáno min. ve 3 tištěných paré + v elektronické podobě na CD nebo flash disku.

D VRN5 Finanční náklady

x

3	K	052002000	Finanční rezerva 5% z ceny díla	...	0,050		x
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--	---

PP Finanční rezerva 5% z ceny díla

D VRN9 Ostatní náklady

x

4	K	090001000.R1	Ostatní náklady - Zajištění průběžného úklidu dotčených prostor	soubor	1,000		x
---	---	--------------	---	--------	-------	--	---

PP Ostatní náklady - Zajištění průběžného úklidu dotčených prostor

5	K	090001000.R2	Ostatní náklady - Zajištění úklidu dotčených prostor před předáním díla včetně mytí oken	soubor	1,000		x
---	---	--------------	--	--------	-------	--	---

PP Ostatní náklady - Zajištění úklidu dotčených prostor před předáním díla včetně mytí oken

Poznámka k položce:

Úklid bude zajištěn v takovém rozsahu, aby bylo možné prostory po předání díla okamžitě užívat - prostory budou zbaveny veškerého státního prachu, budou čisté povrchy, podlahy, okna apod.