

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SAP_09_0278

Stavba: Pardubice - SNV garáže (JIH) - fasáda

KSO:
Místo: Pardubice

CC-CZ:
Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel:
České dráhy, a.s.

IČ: 70994226
DIČ: CZ70994226

Uchazeč:
PS Home Star s.r.o.

IČ: 03221466
DIČ: CZ03221466

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				X
---------------------	--	--	--	----------

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

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: SAP_09_0278

Stavba: Pardubice - SNV garáže (JIH) - fasáda

Místo: **Pardubice**

Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: PS Home Star s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		X	X
SO-01	Pardubice - SNV garáže (JIH) - fasáda	X	X
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	X	X

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - SNV garáže (JIH) - fasáda

Objekt:

SO-01 - Pardubice - SNV garáže (JIH) - fasáda

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

PS Home Star s.r.o.

IČ:

03221466

DIČ:

CZ03221466

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

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

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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - SNV garáže (JIH) - fasáda

Objekt:

SO-01 - Pardubice - SNV garáže (JIH) - fasáda

Místo: Pardubice

Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: PS Home Star 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

998 - Přesun hmot

X

PSV - Práce a dodávky PSV

X

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

X

713 - Izolace tepelné

X

741 - Elektroinstalace - silnoproud

X

751 - Vzduchotechnika

X

762 - Konstrukce tesařské

X

764 - Konstrukce klempířské

X

767 - Konstrukce zámečnické

X

783 - Dokončovací práce - nátěry

X

M - Práce a dodávky M

X

21-M - Elektromontáže

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice - SNV garáže (JIH) - fasáda

Objekt:

SO-01 - Pardubice - SNV garáže (JIH) - fasáda

Místo: Pardubice

Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: PS Home Star 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	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	32,663	X	X
---	---	-----------	---	----	--------	---	---

PP	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou						
VV			2*0,9*1,45 + 2*1,4*1,45 + 4*1,3*1,45 "okna S"		14,210		
VV			0,95*2,05 + 0,9*2,05 "dveře S"		3,793		
VV			6*1,3*1,45 + 2*0,6*0,9 "okna J"		12,390		
VV			0,55*0,7 "okno V"		0,385		
VV			1,3*1,45 "okno Z"		1,885		
VV			Součet		32,663		
VV			"zakrytí výplní v případě nutnosti"				

2	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	330,148	X	X
---	---	-----------	--	----	---------	---	---

PP	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím						
VV			35,05*3,85 + 2*(1,05*3,85) "S"		143,028		
VV			-(2*0,9*1,45 + 2*1,4*1,45 + 4*1,3*1,45) "okna"		-14,210		
VV			+(0,3*(0,9+2*1,45) + 0,16*(0,9+2*1,45) + 2*0,16*(1,4+2*1,45) + 4*0,16*(1,3+2*1,45)) "špalety oken"		5,812		
VV			-(0,95*2,05 + 0,9*2,05) + (0,13*(0,9+2*2,05)) "dveře vč. špalet"		-3,143		
VV			+(2*1,05*2,3 + 2*0,5*0,7 + 1,45*0,5 + 1,45*0,7 + 1,45*0,95) "výklenek dveří"		8,648		
VV			-(0,9*1,2) "KS"		-1,080		
VV			+(11,6*1,25 + 5,95*0,2 + 6*1,15) "atika"		22,590		
VV			Mezisoučet		161,645		
VV			33,55*3,85 "J"		129,168		
VV			-(6*1,3*1,45 + 2*0,6*0,9) "okna"		-12,390		
VV			+(6*0,16*(1,3+2*1,45) + 2*0,16*(0,6+2*0,9)) "špalety oken"		4,800		
VV			Mezisoučet		121,578		
VV			5,2*3,85 "V"		20,020		
VV			+(1,5*2,4 + 1,5*0,75) "výklenek"		4,725		
VV			-(0,55*0,7) + 0,2*(0,55+2*0,7) "okno vč. špalety"		0,005		
VV			+(1,5*0,2 + 3,55*0,2) "atika"		1,010		
VV			Mezisoučet		25,760		
VV			5,2*3,85 "Z"		20,020		
VV			-(1,3*1,45) + 0,2*(1,3+2*1,45) "okno vč. špalety"		-1,045		
VV			+(3,65*0,6) "atika"		2,190		
VV			Mezisoučet		21,165		
VV			Součet		330,148		
VV			"očistění všech ploch objektu"				

3	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	329,713	X	X
---	---	-----------	---	----	---------	---	---

PP	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn						
VV			35,05*3,85 + 2*(1,05*3,85) "S"		143,028		
VV			-(2*0,9*1,45 + 2*1,4*1,45 + 4*1,3*1,45) "okna"		-14,210		
VV			+(0,3*(0,9+2*1,45) + 0,16*(0,9+2*1,45) + 2*0,16*(1,4+2*1,45) + 4*0,16*(1,3+2*1,45)) "špalety oken"		5,812		
VV			-(0,95*2,05 + 0,9*2,05) + (0,13*(0,9+2*2,05)) "dveře vč. špalet"		-3,143		
VV			+(2*1,05*2,3 + 2*0,5*0,7 + 1,45*0,5 + 1,45*0,7 + 1,45*0,95) - (1,45*0,3) "výklenek dveří"		8,213		
VV			-(0,9*1,2) "KS"		-1,080		
VV			+(11,6*1,25 + 5,95*0,2 + 6*1,15) "atika"		22,590		
VV			Mezisoučet		161,210		
VV			33,55*3,85 "J"		129,168		
VV			-(6*1,3*1,45 + 2*0,6*0,9) "okna"		-12,390		
VV			+(6*0,16*(1,3+2*1,45) + 2*0,16*(0,6+2*0,9)) "špalety oken"		4,800		
VV			Mezisoučet		121,578		
VV			5,2*3,85 "V"		20,020		
VV			+(1,5*2,4 + 1,5*0,75) "výklenek"		4,725		
VV			-(0,55*0,7) + 0,2*(0,55+2*0,7) "okno vč. špalety"		0,005		
VV			+(1,5*0,2 + 3,55*0,2) "atika"		1,010		
VV			Mezisoučet		25,760		
VV			5,2*3,85 "Z"		20,020		
VV			-(1,3*1,45) + 0,2*(1,3+2*1,45) "okno vč. špalety"		-1,045		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		+ (3,65*0,6) "atika"		2,190		
	VV		Mezisoučet		21,165		
	VV		Součet		329,713		
	VV		"penetrace před vyspravením omítky a před základním cementovým postříkem"				
4	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	329,713	X	X
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn				
	VV		329,713		329,713		
	VV		Součet		329,713		
	VV		"základní cementový postřík"				
5	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	329,713	X	X
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn				
	VV		329,713		329,713		
	VV		Součet		329,713		
	VV		"penetrace před jádrovou omítkou"				
6	K	622321101	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	329,713	X	X
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn				
	VV		329,713		329,713		
	VV		Součet		329,713		
	VV		"nová omítka"				
7	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	317,656	X	X
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn				
	VV		35,05*3,85 + 2*(1,05*3,85) "S"		143,028		
	VV		- (2*0,9*1,45 + 2*1,4*1,45 + 4*1,3*1,45) "okna"		-14,210		
	VV		- (0,95*2,05 + 0,9*2,05) "dveře"		-3,793		
	VV		+ (2*1,05*2,3 + 2*0,5*0,7 + 1,45*0,5 + 1,45*0,7 + 1,45*0,95) "výklenek dveří"		8,648		
	VV		- (0,9*1,2) "KS"		-1,080		
	VV		+ (11,6*1,25 + 5,95*0,2 + 6*1,15) "atika"		22,590		
	VV		Mezisoučet		155,183		
	VV		33,55*3,85 "J"		129,168		
	VV		- (6*1,3*1,45 + 2*0,6*0,9) "okna"		-12,390		
	VV		Mezisoučet		116,778		
	VV		5,2*3,85 "V"		20,020		
	VV		+ (1,5*2,4 + 1,5*0,75) "výklenek"		4,725		
	VV		- (0,55*0,7) "okno"		-0,385		
	VV		+ (1,5*0,2 + 3,55*0,2) "atika"		1,010		
	VV		Mezisoučet		25,370		
	VV		5,2*3,85 "Z"		20,020		
	VV		- (1,3*1,45) "okno"		-1,885		
	VV		+ (3,65*0,6) "atika"		2,190		
	VV		Mezisoučet		20,325		
	VV		Součet		317,656		
	VV		"penetrace před potažením stěn perlínkou"				
8	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	317,656	X	X
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn				
	VV		317,656		317,656		
	VV		Součet		317,656		
	VV		"perlínka do omítky"				
9	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zčišťovacích profilů (APU lišt)	m	195,300	X	X
	PP		Montáž omítkových samolepicích zčišťovacích profilů (APU lišt)				
	VV		74,15 + 74,15 + 47		195,300		
	VV		Součet		195,300		
	VV		"profilové lišty"				
10	M	590514760	profil okenní zčišťovací s tkaninou - Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	74,150	X	X
	PP		profil okenní zčišťovací s tkaninou - Thermospoj 9 mm/2,4 m				
	VV		2*(0,9+2*1,45) + 2*(1,4+2*1,45) + 4*(1,3+2*1,45) "okna S"		33,000		
	VV		(0,9+2*2,05) "dveře S"		5,000		
	VV		Mezisoučet		38,000		
	VV		6*(1,3+2*1,45) + 2*(0,6+2*0,9) "okna J"		30,000		
	VV		Mezisoučet		30,000		
	VV		(0,55+2*0,7) "okno V"		1,950		
	VV		Mezisoučet		1,950		
	VV		(1,3+2*1,45) "okno Z"		4,200		
	VV		Mezisoučet		4,200		
	VV		Součet		74,150		
	VV		"lišty - vnitřní strana okna"				
11	M	590514840	lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	74,150	X	X
	PP		lišta rohová PVC 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m				
	VV		2*(0,9+2*1,45) + 2*(1,4+2*1,45) + 4*(1,3+2*1,45) "okna S"		33,000		
	VV		(0,9+2*2,05) "dveře S"		5,000		
	VV		Mezisoučet		38,000		
	VV		6*(1,3+2*1,45) + 2*(0,6+2*0,9) "okna J"		30,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Mezisoučet		30,000		
VV			(0,55+2*0,7) "okno V"		1,950		
VV			Mezisoučet		1,950		
VV			(1,3+2*1,45) "okno Z"		4,200		
VV			Mezisoučet		4,200		
VV			Součet		74,150		
VV			"lišty - vnější roh okna"				
12	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	47,000	X	X
PP			lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m				
VV			3,85 + 3,3+0,5 + 3,3+0,5 + 3,85 "rohy budovy"		15,300		
VV			2*(3,3+0,5) + 2*(2,4) + 2*(0,75) "výklenky"		13,900		
VV			1,45*4 + 2*2,3 + 2*3 + 2*0,7 "vchod"		17,800		
VV			Součet		47,000		
VV			"rohy budovy"				
13	K	622532021	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	305,638	X	X
PP			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn				
VV			35,05*3,85 + 2*(1,05*3,85) "S"		143,028		
VV			- (2*0,9*1,45 + 2*1,4*1,45 + 4*1,3*1,45) "okna"		-14,210		
VV			+ (0,3*(0,9+2*1,45) + 0,16*(0,9+2*1,45) + 2*0,16*(1,4+2*1,45) + 4*0,16*(1,3+2*1,45)) "špalety oken"		5,812		
VV			- (0,95*2,05 + 0,9*2,05) + (0,13*(0,9+2*2,05)) "dveře vč. špalet"		-3,143		
VV			+ (2*1,05*2,3 + 2*0,5*0,7 + 1,45*0,5 + 1,45*0,7 + 1,45*0,95) - (1,45*0,3) "výklenek dveří"		8,213		
VV			- (0,9*1,2) "KS"		-1,080		
VV			+ (11,6*1,25 + 5,95*0,2 + 6*1,15) "atika"		22,590		
VV			- (35,05*0,3 + 2*(1,05*0,3) - (1,45*0,3 + 0,9*0,3)) "sokl"		-10,440		
VV			Mezisoučet		150,770		
VV			33,55*3,85 "J"		129,168		
VV			- (6*1,3*1,45 + 2*0,6*0,9) "okna"		-12,390		
VV			+ (6*0,16*(1,3+2*1,45) + 2*0,16*(0,6+2*0,9)) "špalety oken"		4,800		
VV			- (33,55*0,3) "sokl"		-10,065		
VV			Mezisoučet		111,513		
VV			5,2*3,85 "V"		20,020		
VV			+ (1,5*2,4 + 1,5*0,75) "výklenek"		4,725		
VV			- (0,55*0,7) + 0,2*(0,55+2*0,7) "okno vč. špalety"		0,005		
VV			+ (1,5*0,2 + 3,55*0,2) "atika"		1,010		
VV			- (5,2*0,3 + 1,5*0,3) "sokl"		-2,010		
VV			Mezisoučet		23,750		
VV			5,2*3,85 "Z"		20,020		
VV			- (1,3*1,45) + 0,2*(1,3+2*1,45) "okno vč. špalety"		-1,045		
VV			+ (3,65*0,6) "atika"		2,190		
VV			- (5,2*0,3) "sokl"		-1,560		
VV			Mezisoučet		19,605		
VV			Součet		305,638		
VV			"nová omítka budovy"				
14	K	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	24,075	X	X
PP			Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn				
VV			35,05*0,3 + 2*(1,05*0,3) - (1,45*0,3 + 0,9*0,3) "S"		10,440		
VV			Mezisoučet		10,440		
VV			33,55*0,3 "J"		10,065		
VV			Mezisoučet		10,065		
VV			5,2*0,3 + 1,5*0,3 "V"		2,010		
VV			Mezisoučet		2,010		
VV			5,2*0,3 "Z"		1,560		
VV			Mezisoučet		1,560		
VV			Součet		24,075		
VV			"sokl budovy"				
15	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	14,750	X	X
PP			Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm				
VV			4*1,3 + 6*1,3+2*0,6 + 0,55		14,750		
VV			Součet		14,750		
VV			"vyrovnávací vrstva pod nové parapety"				
16	K	632682111	Vyspravení betonových schodišťových stupňů a podest rychletuhnoucím polymerem tl 10 mm	m2	1,958	X	X
PP			Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení stupňů a podest tl. do 10 mm				
VV			1,45*1,05 + 1,45*0,3		1,958		
VV			Součet		1,958		
VV			"vyspravení schodů u vchodových dveří"				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				X
17	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	6,000	X	X
PP			Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě				
VV			2*1 + 2*1 + 2*1		6,000		
VV			Součet		6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"ubourání schodů po zazděných dveřích"				
18	K	965042241.R	Bourání nájezdu betonového zhotoveného na místě tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,524	X	X
	PP		Bourání nájezdu betonového zhotoveného na místě tl přes 100 mm pl přes 4 m2				
	VV		(2,8*2,2*0,17)/2		0,524		
	VV		Součet		0,524		
	VV		"ubourání nájezdu po zazdění vrat"				
19	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	312,768	X	X
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn				
	VV		35,05*3,85 + 2*(1,05*3,85) "S"		143,028		
	VV		- (2*0,9*1,45 + 2*1,4*1,45 + 4*1,3*1,45) "okna"		-14,210		
	VV		+ (0,3*(0,9+2*1,45) + 0,16*(0,9+2*1,45) + 2*0,16*(1,4+2*1,45) + 4*0,16*(1,3+2*1,45)) "špalety oken"		5,812		
	VV		- (0,95*2,05 + 0,9*2,05) + (0,13*(0,9+2*2,05)) "dveře vč. špalet"		-3,143		
	VV		+ (2*1,05*2,3 + 2*0,5*0,7 + 1,45*0,5 + 1,45*0,7 + 1,45*0,95) "výklenek dveří"		8,648		
	VV		- (0,9*1,2) "KS"		-1,080		
	VV		+ (11,6*1,25 + 5,95*0,2 + 6*1,15) "atika"		22,590		
	VV		- (1*2,25 + 1,15*2,2) "zaklopné dveře a nika"		-4,780		
	VV		Mezisoučet		156,865		
	VV		33,55*3,85 "J"		129,168		
	VV		- (6*1,3*1,45 + 2*0,6*0,9) "okna"		-12,390		
	VV		- (6*0,16*(1,3+2*1,45) + 2*0,16*(0,6+2*0,9)) "špalety oken"		-4,800		
	VV		Mezisoučet		111,978		
	VV		5,2*3,85 "V"		20,020		
	VV		+ (1,5*2,4 + 1,5*0,75) "výklenek"		4,725		
	VV		- (0,55*0,7) + 0,2*(0,55+2*0,7) "okno vč. špalety"		0,005		
	VV		+ (1,5*0,2 + 3,55*0,2) "atika"		1,010		
	VV		- (2*(1*1,5)) "zaklopné lixfery"		-3,000		
	VV		Mezisoučet		22,760		
	VV		5,2*3,85 "Z"		20,020		
	VV		- (1,3*1,45) + 0,2*(1,3+2*1,45) "okno vč. špalety"		-1,045		
	VV		+ (3,65*0,6) "atika"		2,190		
	VV		Mezisoučet		21,165		
	VV		Součet		312,768		
	VV		"Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn na cihlu"				
20	K	R 9 10	Demontáž a zpětná montáž nápisů	soubor	2,000	X	X
	PP		Demontáž a zpětná montáž nápisů				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
	VV		"demontáž nápisů z objektu před provedením prací a zpětná montáž po dokončení prací"				
	D	997	Přesun sutě				X
21	K	R001	Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	21,277	X	X
	PP		Likvidace stavební suti s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné				
	VV		21,277		21,277		
	VV		Součet		21,277		
	VV		"suť z pol. 17 až 19 "				
22	K	R003	Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné	t	0,348	X	X
	PP		Likvidace kovového odpadu s naložením, odvozem na skládku a poplatkem za skládkovné				
	VV		0,004 + 0,134 + 0,21		0,348		
	VV		Součet		0,348		
	VV		"odpad z pol. 30, 37 až 42, 45"				
	D	998	Přesun hmot				X
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	13,400	X	X
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				X
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				X
24	K	765191001.R	Montáž pojistné hydroizolační fólie lepením	m2	7,780	X	X
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie lepením (vodotěsné)				
	VV		2*(1*1,5) "zaklopní luxfer"		3,000		
	VV		(1,15*2,2) "zaklopní niky"		2,530		
	VV		(1*2,25) "zaklopní dveří"		2,250		
	VV		Součet		7,780		
	VV		"pojistná HI pro zaklopní"				
25	M	283292950	membrána podstřešní JUTADACH 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou	m2	8,558	X	X
	PP		membrána podstřešní (reakce na oheň - třída E) 150 g/m2 s aplikovanou spojovací páskou				
	VV		7,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,558		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,001	X	X
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	713	Izolace tepelné				X
27	K	713131161	Montáž izolace tepelné stěn přípevněné sponkami parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	7,780	X	X
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přípevněné sponkami parotěsná reflexní, tloušťka izolace do 5 mm				
	VV		2*(1*1,5) "zaklopení luxfer"		3,000		
	VV		(1,15*2,2) "zaklopení niky"		2,530		
	VV		(1*2,25) "zaklopení dveří"		2,250		
	VV		Součet		7,780		
	VV		"parotěsná zábrana TI pro záklop"				
28	M	283292100	zábrana parotěsná PK-BAR SPECIÁL role 1,5 x 50 m	m2	8,169	X	X
	PP		folie podstřešní parotěsná PE role 1,5 x 50 m				
	P		Poznámka k položce: Parotěsná zábrana zpevněná mřížkou s hlavní funkcí jako větrotěsná zábrana..				
	VV		7,78*1,05 Přepočtené koeficientem množství		8,169		
29	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,001	X	X
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				X
30	K	741372863	Demontáž svítidla průmyslového se standardní patičí přisazeného do 0.36 m2 bez zachováním funkčnosti	kus	4,000	X	X
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do suti) průmyslových se standardní patičí (E27, T5, GU10) přisazených, ploše přes 0,09 do 0,36 m2				
	VV		4 "odstranění starých nepoužívaných světel"		4,000		
	D	751	Vzduchotechnika				X
31	K	R 751 01	Demontáž starého odvětrávání sklepních prostorů (azbest) včetně odvozu, poplatku za skládkovné a likvidace	kus	1,000	X	X
	PP		Demontáž starého odvětrávání sklepních prostorů (azbest) včetně odvozu a likvidace				
32	K	R 751 02	Montáž nového odvětrávání sklepních prostorů včetně dovozu a materiálu	kus	1,000	X	X
	PP		Montáž nového odvětrávání sklepních prostorů včetně materiálu				
33	K	R 751 03	Odstranění dvířek od komínku včetně zapravení	kus	3,000	X	X
	PP		Odstranění dvířek od komínku včetně zapravení				
	D	762	Konstrukce tesařské				X
34	K	762431012	Obložení stěn z desek OSB tl 12 mm na sraz přibíjených	m2	3,000	X	X
	PP		Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 12 mm				
	VV		2*(1*1,5) "zaklopení luxfer"		3,000		
	VV		Součet		3,000		
	VV		"záklop"				
35	K	762431013	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm na sraz přibíjených	m2	4,780	X	X
	PP		Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na sraz, tloušťky desky 15 mm				
	VV		(1,15*2,2) "zaklopení niky"		2,530		
	VV		(1*2,25) "zaklopení dveří"		2,250		
	VV		Součet		4,780		
	VV		"záklop"				
36	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,068	X	X
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	764	Konstrukce klempířské				X
37	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	27,480	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti				
	VV		11,6*1,25 + 5,95*0,2 + 6*1,15 "atika S"		22,590		
	VV		1,5*0,2 + 3,55*0,2 "atika V"		1,010		
	VV		3,65*0,6 "atika Z"		2,190		
	VV		Mezisoučet "odstranění strého oplechování atiky"		25,790		
	VV		1,3*1,3 "výklenek V"		1,690		
	VV		Mezisoučet "odstranění strého oplechování výklenku"		1,690		
	VV		Součet		27,480		
38	K	764215606.LND	Oplechování horních ploch a atik bez rohů (např. LINDAB FOP/PLX - plastizol) celoplošně lepené rš 500 mm	m	27,480	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Oplechování horních ploch a atik bez rohů (např. LINDAB FOP/PLX - plastizol) celoplošně lepené rš 500 mm				
	VV		11,6*1,25 + 5,95*0,2 + 6*1,15 "atika S"		22,590		
	VV		1,5*0,2 + 3,55*0,2 "atika V"		1,010		
	VV		3,65*0,6 "atika Z"		2,190		
	VV		Mezisoučet "nové oplechování atiky"		25,790		
	VV		1,3*1,3 "výklenek V"		1,690		
	VV		Mezisoučet "nové oplechování výklenku"		1,690		
	VV		Součet		27,480		
39	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	32,250	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti				
	VV		11,6 + 5,95 + 6 "atika S"		23,550		
	VV		1,5 + 3,55 "atika V"		5,050		
	VV		3,65 "atika Z"		3,650		
	VV		Součet		32,250		
	VV		"odstranění starého lemování atiky"				
40	K	764311614	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	32,250	X	X
	PP		Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm				
	VV		11,6 + 5,95 + 6 "atika S"		23,550		
	VV		1,5 + 3,55 "atika V"		5,050		
	VV		3,65 "atika Z"		3,650		
	VV		Součet		32,250		
	VV		"nové lemování atiky"				
41	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	14,750	X	X
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti				
	VV		4*1,3 + 6*1,3+2*0,6 + 0,55		14,750		
	VV		Součet		14,750		
	VV		"staré parapety"				
42	K	764216643.LND	Oplechování rovných parapetů (např. LINDAB FOP/PLX - plastizol) celoplošně lepené rš 250 mm	m	14,750	X	X
	PP		Oplechování rovných parapetů (např. LINDAB FOP/PLX - plastizol) celoplošně lepené rš 250 mm				
	VV		4*1,3 + 6*1,3+2*0,6 + 0,55		14,750		
	VV		Součet		14,750		
	VV		"nové parapety"				
43	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,248	X	X
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
44	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,248	X	X
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	767	Konstrukce zámečnické				X
45	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	10,505	X	X
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých				
	VV		5*(1,3*1,45) + 2*(0,6*0,9)		10,505		
	VV		Součet		10,505		
	VV		"odstranění stávajících mříží z oken"				
46	K	767662110	Montáž mříží pevných šroubovaných	m2	12,390	X	X
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním				
	VV		6*(1,3*1,45) + 2*(0,6*0,9)		12,390		
	VV		Součet		12,390		
	VV		"nové mříže na okna"				
47	M	M 767 01	Mříž okenní pevná 1,3 m x 1,45 m	kus	6,000	X	X
	PP		Mříž okenní pevná 1,3 m x 1,45 m				
48	M	M 676 02	Mříž okenní pevná 0,6 m x 0,9 m	kus	2,000	X	X
	PP		Mříž okenní pevná 0,6 m x 0,9 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				X
49	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	1,845	X	X
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním				
	VV		0,9*2,05		1,845		
	VV		Součet		1,845		
	VV		"renovace dveří do sklepa"				
50	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	1,854	X	X
	PP		Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí				
51	K	783335101	Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,854	X	X
	PP		Mezinátěr jednonásobný epoxidový mezinátěr zámečnických konstrukcí				
52	K	783337101	Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,854	X	X
	PP		Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí				
53	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1,080	X	X

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným				
	VV		0,9*1,2		1,080		
	VV		Součet		1,080		
	VV		"nátěr stávajících dveří KS"				
54	K	783314203	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,080	X	X
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující				
55	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,080	X	X
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní				
56	K	783846521	Antigrffiti nátěr trvalý do 25 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	121,578	X	X
	PP		Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 25 cyklů				
	VV		33,55*3,85 "J"		129,168		
	VV		- (6*1,3*1,45 + 2*0,6*0,9) "okna"		-12,390		
	VV		+ (6*0,16*(1,3+2*1,45) + 2*0,16*(0,6+2*0,9)) "špalety oken"		4,800		
	VV		Součet		121,578		
	VV		"antigrffiti nátěr zdí na jižní straně (do ulice)"				
	D	M	Práce a dodávky M				X
	D	21-M	Elektromontáže				X
57	K	R 21-M 90	Demontáž pozůstatků hromosvodu s odvozem a likvidací	soubor	3,000	X	X
	PP		Demontáž pozůstatků hromosvodu s odvozem a likvidací				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - SNV garáže (JIH) - fasáda

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel:

České dráhy, a.s.

IČ:

70994226

DIČ:

CZ70994226

Uchazeč:

PS Home Star s.r.o.

IČ:

03221466

DIČ:

CZ03221466

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

X

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

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 ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pardubice - SNV garáže (JIH) - fasáda

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Pardubice

Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: PS Home Star s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

X

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

X

VRN3 - Zařízení staveniště

X

VRN9 - Ostatní náklady

X

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pardubice - SNV garáže (JIH) - fasáda

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Pardubice

Datum: 10. 3. 2020

Zadavatel: České dráhy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: PS Home Star 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	031002000.R	Montáž, demontáž, pronájem a doprava lešení	soubor	1,000	X	X
	PP		Montáž, demontáž, pronájem a doprava lešení				
2	K	032002000.R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště, ostatní náklady na realizaci stavby	soubor	1,000	X	X
	PP		Zřízení a odstranění zařízení staveniště, ostatní náklady na realizaci stavby				
D	VRN9		Ostatní náklady				X
3	K	090001000.R	Kompletní úklid po dokončení stavby včetně umytí oken	soubor	1,000	X	X
	PP		Kompletní úklid po dokončení stavby včetně umytí oken				
4	K	094002000.R	Úklid a předání dotčených pozemků	soubor	1,000	X	X
	PP		Úklid a předání dotčených pozemků				