

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20210628

**Stavba: Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střech - Vozovna Strašnice**

KSO:  
Místo: Starostrašnická 25/55

CC-CZ:  
Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel:  
Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

IČ: 00005886  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
DEKPROJEKT s.r.o.

IČ: 27642411  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. 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 [www.podminkv.urs.cz](http://www.podminkv.urs.cz).

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>6 179 708,58</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>6 179 708,58</b>	<b>1 297 738,80</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>7 477 447,38</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20210628

**Stavba:** Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střech - Vozovna Strašnice

Místo: Starostrašnická 25/55

Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>6 179 708,58</b>	<b>7 477 447,38</b>	
SO-01	Střecha S1	3 654 563,13	4 422 021,39	STA
SO-02	Střecha S2	1 466 383,23	1 774 323,71	STA
SO-03	Střecha S3	267 788,62	324 024,23	STA
SO-04	Střecha S4	460 025,30	556 630,61	STA
SO-05	Střecha S5	330 948,30	400 447,44	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střech - Vozovna Strašnice

Objekt:

**SO-01 - Střecha S1**

KSO:

Místo: Starostrašnická 25/55

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

IČ:

00005886

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 654 563,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 654 563,13	21,00%	767 458,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 422 021,39**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střech - Vozovna Strašnice

Objekt: **SO-01 - Střecha S1**

Místo: Starostrašnická 25/55

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 6. 2021

Projektant:

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**3 654 563,13**

HSV - Práce a dodávky HSV	352 819,85
997 - Přesun sutě	352 819,85
PSV - Práce a dodávky PSV	3 198 743,28
712 - Povlakové krytiny	2 269 216,51
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	124 714,03
741 - Elektroinstalace - silnoproud	254 025,72
762 - Konstrukce tesařské	479 708,54
764 - Konstrukce klempířské	71 078,48
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	103 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	53 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	45 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střeš - Vozovna Strašnice

Objekt:

SO-01 - Střeška S1

Místo: Starostrašnická 25/55

Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**3 654 563,13**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				352 819,85	
D	997		Přesun sutě				352 819,85	
1	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m	t	33,591	1 420,00	47 699,22	CS ÚRS 2021 01
2	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	33,591	408,00	13 705,13	CS ÚRS 2021 01
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km přes 1 km	t	638,229	12,50	7 977,86	CS ÚRS 2021 01
P			<i> Poznámka k položce: předpoklád odvozu do 20 km</i>					
VV			33,591*19 "Přepočtené koeficientem množství		638,229			
4	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	9,088	1 530,00	13 904,64	CS ÚRS 2021 01
VV			33,591*24,503		9,088			
5	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	24,503	11 000,00	269 533,00	CS ÚRS 2021 01
VV			asfaltované pásy					
VV			24,503		24,503			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 198 743,28	
D	712		Povlakové krytiny				2 269 216,51	
6	K	712300833	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	1 750,213	145,00	253 780,89	CS ÚRS 2021 01
VV			plochy se sklonem 32°					
VV			pod plechy					
VV			3*2*0,15*110,25		99,225			
VV			plochy úžlabí 32° mínus plochy rozháněk 3%					
VV			((3*4,8*110,25)-(368,604))*1,052		1 282,384			
VV			plochy se sklonem 3°					
VV			plochy rozháněk					
VV			3*20,4		61,200			
VV			3*2*8,15		48,900			
VV			3*2*8,012		48,072			
VV			3*2*7,8		46,800			
VV			3*2*8,9		53,400			
VV			3*2*9,458		56,748			
VV			3*17,828		53,484			
VV			Součet		1 750,213			
7	K	712431101	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	2 047,888	90,00	184 309,92	CS ÚRS 2021 01
VV			plochy se sklonem 32°					
VV			pod plechy					
VV			3*2*0,6*110,25		396,900			
VV			plochy úžlabí 32° mínus plochy rozháněk 3%					
VV			((3*4,8*110,25)-(368,604))*1,052		1 282,384			
VV			plochy se sklonem 3°					
VV			plochy rozháněk					
VV			3*20,4		61,200			
VV			3*2*8,15		48,900			
VV			3*2*8,012		48,072			
VV			3*2*7,8		46,800			
VV			3*2*8,9		53,400			
VV			3*2*9,458		56,748			
VV			3*17,828		53,484			
VV			Součet		2 047,888			
8	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	2 386,813	55,00	131 274,72	CS ÚRS 2021 01
VV			2047,888*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		2 386,813			
9	K	712431101	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	2 047,888	90,00	184 309,92	CS ÚRS 2021 01
VV			plochy se sklonem 32°					
VV			pod plechy					
VV			3*2*0,6*110,25		396,900			
VV			plochy úžlabí 32° mínus plochy rozháněk 3%					
VV			((3*4,8*110,25)-(368,604))*1,052		1 282,384			
VV			plochy se sklonem 3°					
VV			plochy rozháněk					
VV			3*20,4		61,200			
VV			3*2*8,15		48,900			
VV			3*2*8,012		48,072			
VV			3*2*7,8		46,800			
VV			3*2*8,9		53,400			
VV			3*2*9,458		56,748			
VV			3*17,828		53,484			
VV			Součet		2 047,888			
10	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 386,813	164,00	391 437,33	CS ÚRS 2021 01
VV			2047,888*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		2 386,813			
11	K	712441559	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	2 047,888	127,00	260 081,78	CS ÚRS 2021 01
VV			plochy se sklonem 32°					
VV			pod plechy					
VV			3*2*0,6*110,25		396,900			
VV			plochy úžlabí 32° mínus plochy rozháněk 3%					
VV			((3*4,8*110,25)-(368,604))*1,052		1 282,384			
VV			plochy se sklonem 3°					
VV			plochy rozháněk					
VV			3*20,4		61,200			
VV			3*2*8,15		48,900			
VV			3*2*8,012		48,072			
VV			3*2*7,8		46,800			
VV			3*2*8,9		53,400			
VV			3*2*9,458		56,748			
VV			3*17,828		53,484			
VV			Součet		2 047,888			
12	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídicím posypem na horním povrchu	m2	2 386,813	165,00	393 824,15	CS ÚRS 2021 01
VV			2047,888*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		2 386,813			
13	K	712491587	Provedení povlakové krytiny střeš šikmých přes 10° do 30° - ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo fólie hřebíky (drátěnkami)	m2	4 095,776	90,00	368 619,84	CS ÚRS 2021 01
VV			pro podkladní pás a pro modifikovaný pás					
VV			2*2047,888		4 095,776			
14	M	31422180	hřebík Cu 2,5x25mm	kg	45,054	524,00	23 608,30	CS ÚRS 2021 01
VV			4095,776*0,011 "Přepočtené koeficientem množství		45,054			
15	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	21,000	1 350,00	28 350,00	CS ÚRS 2021 01
VV			vpusti					
VV			3*7		21,000			
16	M	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	10,500	142,00	1 491,00	CS ÚRS 2021 01
VV			21*0,5 "Přepočtené koeficientem množství		10,500			
17	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	15 278,940	3,15	48 128,66	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				124 714,03	
18	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	21,000	1 560,00	32 760,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		3*7				21,000	
19	K	721239114	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	21,000	1 980,00	41 580,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		detail B					
	vv		3*7				21,000	
20	M	56231126	vtok střešní svislý sanační s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech se záchytným košem DN 75/90/104/110/125/160	kus	21,000	2 350,00	49 350,00	CS ÚRS 2021 01
21	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	578,550	1,77	1 024,03	CS ÚRS 2021 01
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				254 025,72	
22	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	600,000	209,00	125 400,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		zpětná demontáž					
	vv		v místě úžlabí					
	vv		3*110,25			330,750		
	vv		kolmo mezi světlíky					
	vv		3*6,1*13*1,052			250,271		
	vv		zaokrouhlení					
	vv		18,979			18,979		
	vv		Součet			600,000		
23	K	741421833	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm	m	600,000	138,00	82 800,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		dočasná demontáž					
	vv		v místě úžlabí					
	vv		3*110,25			330,750		
	vv		kolmo mezi světlíky					
	vv		3*6,1*13*1,052			250,271		
	vv		zaokrouhlení					
	vv		18,979			18,979		
	vv		Součet			600,000		
24	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	600,000	26,00	15 600,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	CS ÚRS 2021 01
26	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 364,000	0,73	1 725,72	CS ÚRS 2021 01
D		762	Konstrukce tesařské				479 708,54	
27	K	762341931	Výřezání otvorů v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	1 400,170	144,00	201 624,48	CS ÚRS 2021 01
	vv		oprava bednění v rozsahu 20% ploch					
	vv		plochy se sklonem 32%					
	vv		pod plechy					
	vv		3*2*0,15*110,25*(0,2*4)			79,380		
	vv		plochy úžlabí 32% minus plochy rozháněk 3%					
	vv		((3*4,8*110,25)-(368,604))*1,052*(0,2*4)			1 025,907		
	vv		plochy se sklonem 3%					
	vv		plochy rozháněk					
	vv		3*20,4*(0,2*4)			48,960		
	vv		3*2*8,15*(0,2*4)			39,120		
	vv		3*2*8,012*(0,2*4)			38,458		
	vv		3*2*7,8*(0,2*4)			37,440		
	vv		3*2*9,9*(0,2*4)			42,720		
	vv		3*2*9,458*(0,2*4)			45,398		
	vv		3*17,828*(0,2*4)			42,787		
	vv		Součet			1 400,170		
28	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny (materiál v ceně) tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	350,043	722,00	252 731,05	CS ÚRS 2021 01
	vv		oprava bednění v rozsahu 20% ploch					
	vv		plochy se sklonem 32%					
	vv		pod plechy					
	vv		3*2*0,15*110,25*(0,2)			19,845		
	vv		plochy úžlabí 32% minus plochy rozháněk 3%					
	vv		((3*4,8*110,25)-(368,604))*1,052*(0,2)			256,477		
	vv		plochy se sklonem 3%					
	vv		plochy rozháněk					
	vv		3*20,4*(0,2)			12,240		
	vv		3*2*8,15*(0,2)			9,780		
	vv		3*2*8,012*(0,2)			9,614		
	vv		3*2*7,8*(0,2)			9,360		
	vv		3*2*9,9*(0,2)			10,680		
	vv		3*2*9,458*(0,2)			11,350		
	vv		3*17,828*(0,2)			10,697		
	vv		Součet			350,043		
29	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 543,550	5,58	25 353,01	CS ÚRS 2021 01
D		764	Konstrukce klempířské				71 078,48	
30	K	764001131	Vyztužení klempířských prvků drážkou pod vláknocementovou krytinu oplechování, lemování apod.	m	661,500	15,80	10 451,70	CS ÚRS 2021 01
	vv		vytvoření ohybu u seříznutého falcovaného plechu - detail A					
	vv		3*2*110,25			661,500		
31	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	330,750	180,00	59 535,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		odstranění plechů v lichých řadách 1/2					
	vv		seříznutí plechů v sudých řadách					
	vv		3*2*0,5*110,25			330,750		
32	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	699,860	1,56	1 091,78	CS ÚRS 2021 01
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				103 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště				53 000,00	
33	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	030.Rpol.NSV	Náklady na stavební výtah po dobu výstavby	kpl.	1,000	25 000,00	25 000,00	
D		VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
35	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
D		VRN6	Územní vlivy				45 000,00	
36	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
37	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl.	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střech - Vozovna Strašnice

Objekt:

**SO-02 - Střecha S2**

KSO:

Místo: Starostrašnická 25/55

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

IČ:

00005886

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 466 383,23**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
1 466 383,23  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
307 940,48  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 774 323,71**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střech - Vozovna Strašnice

Objekt: **SO-02 - Střecha S2**

Místo: Starostrašnická 25/55  
Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 6. 2021  
Projektant:  
Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 466 383,23**

HSV - Práce a dodávky HSV	587 566,42
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	211 551,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 766,36
997 - Přesun sutě	308 061,82
998 - Přesun hmot	28 186,31
PSV - Práce a dodávky PSV	825 816,81
712 - Povlakové krytiny	581 339,08
713 - Izolace tepelné	24 665,96
741 - Elektroinstalace - silnoproud	52 620,62
764 - Konstrukce klempířské	166 742,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	448,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	53 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	28 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střech - Vozovna Strašnice

Objekt:

**SO-02 - Střecha S2**

Místo: Starostrašnická 25/55

Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 466 383,23**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				587 566,42	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				211 551,93	
1	K	624631412	Úprava vnějších spár obvodového pláště z prefabrikovaných dílců vyplnění spáry těsnicím provazcem z pěnového polyetylénu, šířky přes 20 do 30 mm	m	29,700	39,30	1 167,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail E					
	VV		3*9,9		29,700			
2	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	615,160	342,00	210 384,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S2'					
	VV		640,36		640,360			
	VV		odečet světlíků					
	VV		-3*2*4,2		-25,200			
	VV		Součet		615,160			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 766,36	
3	K	952902501	Čistění povrchů při provádění oprav a údržbových prací střešních nebo naustřešních konstrukcí, střešní plochých	m2	640,360	62,10	39 766,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S2					
	VV		640,36		640,360			
D	997		Přesun sutě				308 061,82	
4	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	24,111	1 420,00	34 237,62	CS ÚRS 2021 01
5	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	24,111	408,00	9 837,29	CS ÚRS 2021 01
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	458,109	12,50	5 726,36	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		předpoklad odvozu do 20 km					
	VV		24,111*19 *Přepočtené koeficientem množství		458,109			
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,735	1 530,00	1 124,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		24,111-23,376		0,735			
8	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	23,376	11 000,00	257 136,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		asfaltované pásy					
	VV		23,376		23,376			
D	998		Přesun hmot				28 186,31	
9	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	25,859	1 090,00	28 186,31	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				825 816,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	ÚRS	Cena soustava
D		712	Povlakové krytiny				581 339,08			
10	K	712300833	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	615,160	145,00	89 198,20	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		30 mm pásů - tj. cca 7 vrstev							
	VV		skladba S2							
	VV		640,36		640,360					
	VV		odečet světlíků							
	VV		-3*2*4,2		-25,200					
	VV		Součet		615,160					
11	K	712300834	Odstranění ze střeš plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	2 460,640	8,54	21 013,87	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		615,16*4 'Přepočtené koeficientem množství		2 460,640					
12	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	640,360	25,00	16 009,00	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		skladba S2'							
	VV		640,36		640,360					
13	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	204,915	40,40	8 278,57	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		640,36*0,32 'Přepočtené koeficientem množství		204,915					
14	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	640,360	117,00	74 922,12	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		skladba S2'							
	VV		640,36		640,360					
15	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	746,340	164,00	122 399,76	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		640,36*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		746,340					
16	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	640,360	117,00	74 922,12	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		skladba S2'							
	VV		640,36		640,360					
17	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	746,340	165,00	123 146,10	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		640,36*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		746,340					
18	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	4,000	1 540,00	6 160,00	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		odvětrávací komínek DN 110							
	VV		4		4,000					
19	M	62851022	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	kus	4,000	2 450,00	9 800,00	CS	ÚRS 2021 01	
20	K	712741559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným zesílením pásy přitavením NAIP, šířky 330 mm	m	29,700	49,10	1 458,27	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		detail E							
	VV		3*9,9		29,700					
21	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	10,989	164,00	1 802,20	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		29,7*0,37 'Přepočtené koeficientem množství		10,989					
22	K	712742559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným zesílením pásy přitavením NAIP, šířky 500 mm	m	29,700	71,50	2 123,55	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		detail E							
	VV		3*9,9		29,700					
23	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	16,335	164,00	2 678,94	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		29,7*0,55 'Přepočtené koeficientem množství		16,335					
24	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním	m2	15,684	25,00	392,10	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		detail C							
	VV		0,2*(74,43+(2*0,46)+(4*0,58)+0,75)		15,684					
25	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	5,489	40,40	221,76	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		15,684*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		5,489					
26	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	15,684	156,00	2 446,70	CS	ÚRS 2021 01	
	VV		detail C							
	VV		0,2*(74,43+(2*0,46)+(4*0,58)+0,75)		15,684					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
27	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	18,821	164,00	3 086,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		15,684*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,821			
28	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	15,684	156,00	2 446,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail C					
	VV		0,2*(74,43+(2*0,46)+(4*0,58)+0,75)		15,684			
29	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	18,821	165,00	3 105,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		15,684*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		18,821			
30	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 992,700	3,15	15 727,01	CS ÚRS 2021 01
	D	713	Izolace tepelné				24 665,96	
31	K	713131155	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení dvourstvě	m2	5,198	165,00	857,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail E					
	VV		3*9,9*0,175		5,198			
32	M	63151495	deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 30mm	m2	10,916	197,00	2 150,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,198*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,916			
33	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	115,620	145,00	16 764,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail C					
	VV		74,43+(2*0,46)+(4*0,58)+0,75		78,420			
	VV		kolem původních světlíků					
	VV		3*(2+4,2)*2		37,200			
	VV		Součet		115,620			
34	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	117,932	37,00	4 363,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		115,62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		117,932			
35	K	713190833	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstvy vstupů vpustí, komínků, antén	kus	4,000	84,00	336,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	99,210	1,95	193,46	CS ÚRS 2021 01
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				52 620,62	
37	K	741420001	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm	m	100,000	209,00	20 900,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		zpětná demontáž					
	VV		7,275+6,425+46,48+17,735+4,955+8,9		91,770			
	VV		zaokrouhlení					
	VV		8,23		8,230			
	VV		Součet		100,000			
38	K	741421833	Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm	m	100,000	138,00	13 800,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dočasná demontáž					
	VV		7,275+6,425+46,48+17,735+4,955+8,9		91,770			
	VV		zaokrouhlení					
	VV		8,23		8,230			
	VV		Součet		100,000			
39	K	741421855	Demontáž hromosvodného vedení podpěr střešního vedení pro plochou střechu	kus	100,000	26,00	2 600,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	998741202	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	439,200	0,73	320,62	CS ÚRS 2021 01
	D	764	Konstrukce klempířské				166 742,95	
42	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti	m	29,700	40,00	1 188,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail E					
	VV		3*9,9		29,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
43	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	78,420	89,50	7 018,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle K.01					
	VV		78,42		78,420			
44	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	83,000	39,00	3 237,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle K.03					
	VV		83		83,000			
45	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	83,000	94,60	7 851,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle K.04					
	VV		83		83,000			
46	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	28,800	73,50	2 116,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		6*4,8		28,800			
47	K	764.Rpol.K.01	D+M krycí lišta z FeZn plechu, jednostranně lakovaný, tl. 0,60 mm, r.š. 120 mm	m	78,420	150,00	11 763,00	
	VV		detail C - K.01					
	VV		74,43+(2*0,46)+(4*0,58)+0,75		78,420			
48	K	764.Rpol.K.02	D+M přítláčná lišta z FeZn plechu, bez povrchové úpravy, tl. 0,50 mm, r.š. 55 mm	m	78,420	100,00	7 842,00	
	VV		detail C - K.02					
	VV		74,43+(2*0,46)+(4*0,58)+0,75		78,420			
49	K	764212432	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	83,000	242,00	20 086,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail D - okapnice K.03					
	VV		7,275+6,425+46,48+17,735+4,955		82,870			
	VV		zaokrouhlení					
	VV		0,13		0,130			
	VV		Součet		83,000			
50	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	83,000	790,00	65 570,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail D - K.04					
	VV		83		83,000			
51	K	764511623	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 400 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 01
52	K	764511644	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/100 mm	kus	6,000	833,00	4 998,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		typ 400/120 !!!					
	VV		6		6,000			
53	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	28,800	950,00	27 360,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		6*4,8		28,800			
54	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 866,510	1,56	2 911,76	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				448,20	
55	K	783414203	Základní antikoroziční nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	4,150	108,00	448,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro K.03					
	VV		83*0,05		4,150			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				53 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				20 000,00	
56	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01
57	K	030.Rpol.NSV	Náklady na stavební výtah po dobu výstavby	kpl.	1,000	8 000,00	8 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
58	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN6	Územní vlivy				28 000,00	
59	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl.	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
60	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl.	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střech - Vozovna Strašnice

Objekt:

**SO-03 - Střecha S3**

KSO:

Místo: Starostrašnická 25/55

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

IČ:

00005886

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**267 788,62**

DPH základní  
snížená

Základ daně

267 788,62

Sazba daně

21,00%

Výše daně

56 235,61

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**324 024,23**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střech - Vozovna Strašnice

Objekt: **SO-03 - Střecha S3**

Místo: Starostrašnická 25/55  
Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 6. 2021  
Projektant:  
Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>267 788,62</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	17 097,31
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 207,71
997 - Přesun sutě	11 889,60
PSV - Práce a dodávky PSV	215 691,31
712 - Povlakové krytiny	100 757,29
713 - Izolace tepelné	76 395,82
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 502,42
762 - Konstrukce tesařské	13 397,08
764 - Konstrukce klempířské	19 347,64
783 - Dokončovací práce - nátěry	291,06
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VRN6 - Územní vlivy	17 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střech - Vozovna Strašnice

Objekt: **SO-03 - Střecha S3**

Místo: Starostrašnická 25/55

Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**267 788,62**

D HSV Práce a dodávky HSV 17 097,31

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 5 207,71

1	K	952902501	Ostatní prací při provádění oprav a udržovacími prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešní plochých skladba S3	m2	83,860	62,10	5 207,71	CS ÚRS 2021 01
	VV		83,86		83,860			

D 997 Přesun sutě 11 889,60

2	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	1,097	1 420,00	1 557,74	CS ÚRS 2021 01
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	20,843	12,50	260,54	CS ÚRS 2021 01

P Poznámka k položce: předpoklad odvozu do 20 km  
VV 1,097\*19 \*Přepočtené koeficientem množství 20,843

4	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,097	408,00	447,58	CS ÚRS 2021 01
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,258	1 530,00	394,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,097*0,839		0,258			
6	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	0,839	11 000,00	9 229,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		asfaltované pásy					
	VV		0,839		0,839			

D PSV Práce a dodávky PSV 215 691,31

D 712 Povlakové krytiny 100 757,29

7	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	83,860	145,00	12 159,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S3					
	VV		83,86		83,860			
8	K	712300921	Opravy povlakové krytiny střech plochých do 10° Příplatek k ceně za správkový kus NAIP přitavením	kus	84,000	31,40	2 637,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S3 - předpoklad 1 vysrávkový kus/m2 plochy					
	VV		84		84,000			
9	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	83,860	53,60	4 494,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S3					
	VV		83,86		83,860			
10	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilii na horním povrchu	m2	97,739	172,00	16 811,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		83,86*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		97,739			
11	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	83,860	117,00	9 811,62	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba S3'					
	VV		83,86				83,860	
12	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	97,739	165,00	16 126,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		83,86*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství				97,739	
13	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	1,000	543,00	543,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail H					
	VV		1				1,000	
14	M	62852011	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné rohože se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	0,500	142,00	71,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1*0,5 'Přepočtené koeficientem množství				0,500	
15	K	712341715	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP ostatní činnosti při pokládání pásů (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	5,000	1 450,00	7 250,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		odvětrávací komínek DN 110					
	VV		5				5,000	
16	M	62851022	komínek střešní odvětrávací s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 100	kus	5,000	2 450,00	12 250,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	9,081	25,00	227,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail F					
	VV		0,25*(7,025+11,85)				4,719	
	VV		0,25*(4*0,45)				0,450	
	VV		detail G					
	VV		0,2*(12,185+7,025+0,35)				3,912	
	VV		Součet				9,081	
18	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	3,178	40,40	128,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,081*0,35 'Přepočtené koeficientem množství				3,178	
19	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	9,081	156,00	1 416,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail F					
	VV		0,25*(7,025+11,85)				4,719	
	VV		0,25*(4*0,45)				0,450	
	VV		detail G					
	VV		0,2*(12,185+7,025+0,35)				3,912	
	VV		Součet				9,081	
20	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	10,897	164,00	1 787,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,081*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				10,897	
21	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	17,883	25,70	459,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail F					
	VV		0,25*(7,025+11,85)				4,719	
	VV		0,25*(4*0,45)				0,450	
	VV		detail G					
	VV		0,65*(12,185+7,025+0,35)				12,714	
	VV		Součet				17,883	
22	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	21,460	172,00	3 691,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		17,883*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				21,460	
23	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NAIP	m2	17,883	156,00	2 789,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail F					
	VV		0,25*(7,025+11,85)				4,719	
	VV		0,25*(4*0,45)				0,450	
	VV		detail G					
	VV		0,65*(12,185+7,025+0,35)				12,714	
	VV		Součet				17,883	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	21,460	165,00	3 540,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		17,883*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		21,460			
25	K	712998201	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přeřadu z PVC na dešťovou vodu do DN 70	kus	1,000	557,00	557,00	CS ÚRS 2021 01
26	M	56231129	pojistný přeřad ploché střechy s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci DN 50, DN 75, DN 110, DN 125	kus	1,000	1 490,00	1 490,00	CS ÚRS 2021 01
27	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	798,060	3,15	2 513,89	CS ÚRS 2021 01
	D	713	Izolace tepelné				76 395,82	
28	K	713140842	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu nasáklého vodou, tloušťka izolace do 100 mm	m2	83,860	145,00	12 159,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S3					
	VV		83,86		83,860			
29	K	713141151	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	83,860	225,00	18 868,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S3'					
	VV		83,86		83,860			
30	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střech a podlah $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	85,537	133,00	11 376,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		83,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		85,537			
31	K	713141212	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	38,420	225,00	8 644,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail F a G					
	VV		2*(12,185+7,025)		38,420			
32	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	39,188	37,00	1 449,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		38,42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,188			
33	K	713141223	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do betonu	m2	83,860	250,00	20 965,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	713141396	Montáž tepelné izolace střech plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střechy např. atiky, prostupy střešní krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	3,912	225,00	880,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail G - atika					
	VV		0,2*(12,185+7,025+0,35)		3,912			
35	M	28372200	deska EPS 100 kaširovaná asfaltovým pásem V60 S35 tl 40mm	m2	4,303	244,00	1 049,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,912*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,303			
36	K	713190833	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti dilatační vrstvy prostupů vpustí, komínků, antén	kus	5,000	84,00	420,00	CS ÚRS 2021 01
37	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	298,260	1,95	581,61	CS ÚRS 2021 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 502,42	
38	K	721210822	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 100	kus	1,000	1 225,00	1 225,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1		1,000			
39	K	721239114	Střešní vtoky (vpustí) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160	kus	1,000	810,00	810,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail H					
	VV		1		1,000			
40	M	56231106	vtok střešní svislý s manžetou pro asfaltovou hydroizolaci plochých střech s vyhříváním DN 75, DN 110, DN 125, DN 160	kus	1,000	3 390,00	3 390,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	43,740	1,77	77,42	CS ÚRS 2021 01
	D	762	Konstrukce tesařské				13 397,08	
42	K	762341670	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	7,824	362,00	2 832,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail G -atika					
	VV		0,4*(12,185+7,025+0,35)		7,824			
43	M	60624134	překližka stavební s fólií hladkou tl 21mm	m2	8,606	1 110,00	9 552,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,824*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,606			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	762395000	Spojovací prostřečky krovu, becenění a tavení, naustřesnicí konstrukci svory, prkna, předky, pasova ocel, vrstvy 8,606*0,021	m3	0,181	1 680,00	304,08	CS ÚRS 2021 01
					0,181			
45	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	126,890	5,58	708,05	CS ÚRS 2021 01
	D	764	Konstrukce klempířské				19 347,64	
46	K	764.Rpol.280	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 280 mm detail G - K.05 12,53+7,83+0,37	m	20,730	361,00	7 483,53	
					20,730			
47	K	764.Rpol.K.01	D+M krycí lišta z FeZn plechu, jednostranně lakovaný, tl. 0,50 mm, r.š. 150 mm detail F - K.02 7,025+11,85+(4*0,45)	m	20,675	150,00	3 101,25	
					20,675			
48	K	764.Rpol.K.02	D+M přítláčná lišta z FeZn plechu, bez povrchové úpravy, tl. 0,50 mm, r.š. 55 mm detail F - K.01 7,025+11,85+(4*0,45)	m	20,675	100,00	2 067,50	
					20,675			
49	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti demontáž oplechování atiky 12,53+7,83+0,37	m	20,730	215,00	4 456,95	CS ÚRS 2021 01
					20,730			
50	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti dle K.01 7,025+11,85+(4*0,45)	m	20,675	89,50	1 850,41	CS ÚRS 2021 01
					20,675			
51	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	248,720	1,56	388,00	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				291,06	
52	K	783414203	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující pro K.05 (12,53+7,83+0,37)*0,13	m2	2,695	108,00	291,06	CS ÚRS 2021 01
					2,695			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				35 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				15 000,00	
53	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
54	K	030.Rpol.NSV	Náklady na stavební výtah po dobu výstavby	kpl.	1,000	9 000,00	9 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 000,00	
55	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN6	Územní vlivy				17 000,00	
56	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
57	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl.	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střech - Vozovna Strašnice

Objekt:

**SO-04 - Střecha S4**

KSO:

Místo: Starostrašnická 25/55

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

IČ:

00005886

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**460 025,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	460 025,30	21,00%	96 605,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**556 630,61**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střeš - Vozovna Strašnice

Objekt:

**SO-04 - Střeška S4**

Místo:

Starostrašnická 25/55

Datum:

28. 6. 2021

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>460 025,30</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	101 424,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 729,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 604,53
997 - Přesun sutě	59 897,79
998 - Přesun hmot	4 193,23
PSV - Práce a dodávky PSV	323 600,40
712 - Povlakové krytiny	111 546,93
713 - Izolace tepelné	123 371,80
762 - Konstrukce tesařské	26 679,37
764 - Konstrukce klempířské	61 411,13
783 - Dokončovací práce - nátěry	591,17
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	13 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00
VRN6 - Územní vlivy	17 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace oprav asfaltové střešní krytiny vybraných střeš - Vozovna Strašnicka

Objekt:

SO-04 - Střeška S4

Místo: Starostrašnická 25/55

Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>460 025,30</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				101 424,90	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				31 729,35	
1	K	622311121	Omlítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	2,708	319,00	863,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail I - atika					
	VV		0,1*(7,6+11,875+7,6)		2,708			
2	K	632450121	Polér cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	90,250	342,00	30 865,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S4'					
	VV		11,875*7,6		90,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 604,53	
3	K	952902501	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešních plochých	m2	90,250	62,10	5 604,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S4'					
	VV		11,875*7,6		90,250			
D	997		Přesun sutě				59 897,79	
4	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	7,625	1 420,00	10 827,50	CS ÚRS 2021 01
5	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	144,875	12,50	1 810,94	CS ÚRS 2021 01
	P		Poznámka k položce: předpokládá odvoz do 20 km					
	VV		7,625*19*Přepočtené koeficientem množství		144,875			
6	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,625	408,00	3 111,00	CS ÚRS 2021 01
7	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,195	1 530,00	6 418,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,625*3,43		4,195			
8	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	3,430	11 000,00	37 730,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		asfaltované pásy					
	VV		3,43		3,430			
D	998		Přesun hmot				4 193,23	
9	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	3,847	1 090,00	4 193,23	CS ÚRS 2021 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				323 600,40	
D	712		Povlakové krytiny				111 546,93	
10	K	712300833	Odstranění ze střešních plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	90,250	145,00	13 086,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		30 mm pásů - tj. cca 7 vrstev					
	VV		skladba S4					
	VV		11,875*7,6		90,250			
11	K	712300834	Odstranění ze střešních plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	361,000	8,54	3 082,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		90,25*4*Přepočtené koeficientem množství		361,000			
12	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	90,250	25,00	2 256,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S4'					
	VV		11,875*7,6		90,250			
13	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	28,880	40,40	1 166,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		90,25*0,32*Přepočtené koeficientem množství		28,880			
14	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepicí asfaltový pás	m2	90,250	53,60	4 837,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S4'					
	VV		11,875*7,6		90,250			
15	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	105,186	172,00	18 091,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		90,25*1,1655*Přepočtené koeficientem množství		105,186			
16	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	90,250	117,00	10 559,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S4'					
	VV		11,875*7,6		90,250			
17	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	105,186	164,00	17 250,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		90,25*1,1655*Přepočtené koeficientem množství		105,186			
18	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	90,250	117,00	10 559,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S4'					
	VV		11,875*7,6		90,250			
19	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	105,186	165,00	17 355,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		90,25*1,1655*Přepočtené koeficientem množství		105,186			
20	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním	m2	19,727	14,90	293,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail J					
	VV		12,42*0,45		5,589			
	VV		12,42*0,35		4,347			
	VV		detail I + napojení na komíny					
	VV		0,3*(7,6+11,875+7,6)		8,123			
	VV		0,3*(2*0,48)+(2*(0,45+0,75))+(4*0,45)+(2*0,2)		1,668			
	VV		Součet		19,727			
21	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	6,904	40,40	278,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		19,727*0,35*Přepočtené koeficientem množství		6,904			
22	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	16,463	25,00	411,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail J					
	VV		12,42*0,45		5,589			
	VV		12,42*0,35		4,347			
	VV		detail I + napojení na komíny					
	VV		0,2*(7,6+11,875+7,6)		5,415			
	VV		0,2*(2*0,48)+(2*(0,45+0,75))+(4*0,45)+(2*0,2)		1,112			
	VV		Součet		16,463			
23	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	19,756	172,00	3 398,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		16,463*1,2*Přepočtené koeficientem množství		19,756			
24	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	9,791	156,00	1 527,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail I + napojení na komíny					
	VV		0,3*(7,6+11,875+7,6)		8,123			
	VV		0,3*(2*0,48)+(2*(0,45+0,75))+(4*0,45)+(2*0,2)		1,668			
	VV		Součet		9,791			
25	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	11,749	164,00	1 926,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,791*1,2*Přepočtené koeficientem množství		11,749			
26	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	6,527	156,00	1 018,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail I + napojení na komíny					
	VV		0,2*(7,6+11,875+7,6)		5,415			
	VV		0,2*(2*0,48)+(2*(0,45+0,75))+(4*0,45)+(2*0,2)		1,112			
	VV		Součet		6,527			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	62855007	pás asfaltový natsvitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	7,832	165,00	1 292,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,527*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		7,832			
28	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 001,100	3,15	3 153,47	CS ÚRS 2021 01
	D	713	Izolace tepelné				123 371,80	
29	K	713141212	Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	32,635	23,00	750,61	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail I + napojení na komíny					
	VV		7,6+11,875+7,6		27,075			
	VV		(2*0,48)+(2*(0,45+0,75))+(4*0,45)+(2*0,2)		5,560			
	VV		Součet		32,635			
30	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střešních tl 50x50mm	m	33,288	37,00	1 231,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		32,635*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		33,288			
31	K	713141311	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	90,250	250,00	22 562,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S4'					
	VV		11,875*7,6		90,250			
32	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	9,025	2 540,00	22 923,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		90,25*0,1		9,025			
33	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	90,250	225,00	20 306,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S4'					
	VV		11,875*7,6		90,250			
34	M	28372308	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 80mm	m2	92,055	222,00	20 436,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		90,25*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		92,055			
35	K	713141263	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu	m2	90,250	225,00	20 306,25	CS ÚRS 2021 01
36	K	713141358	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	12,420	156,00	1 937,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail J					
	VV		12,42		12,420			
37	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,224	17 700,00	3 964,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		12,42*0,45*0,04		0,224			
38	K	713190811	Odstanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky do 50 mm	m2	90,250	81,60	7 364,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S4					
	VV		11,875*7,6		90,250			
39	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	814,410	1,95	1 588,10	CS ÚRS 2021 01
	D	762	Konstrukce tesařské				26 679,37	
40	K	762341670	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	11,178	362,00	4 046,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail J					
	VV		12,42*0,45*2		11,178			
41	M	60621150	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 9mm	m2	6,148	476,00	2 926,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,589*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,148			
42	M	60621155	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 24mm	m2	6,148	1 040,00	6 393,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,589*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,148			
43	K	762341670	Bednění a latování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	7,457	362,00	2 699,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail I - atika					
	VV		0,27*(7,6+12,42+7,6)		7,457			
44	M	60621155	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 24mm	m2	8,203	1 040,00	8 531,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,457*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		8,203			
45	K	762395000	Spojovací přestřešky krovů, bednění a latování, naostřené konstrukce svory, prkna, nřepiky, pasova oceli,	m3	0,400	1 680,00	672,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,148*0,009		0,055			
	VV		6,148*0,024		0,148			
	VV		8,203*0,024		0,197			
	VV		Součet		0,400			
46	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	252,690	5,58	1 410,01	CS ÚRS 2021 01
	D	764	Konstrukce klempířské				61 411,13	
47	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	12,420	39,00	484,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		12,42		12,420			
48	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	27,620	215,00	5 938,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,6+12,42+7,6		27,620			
49	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	5,560	89,50	497,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		u komínů					
	VV		(2*0,48)+(2*(0,45+0,75))+(4*0,45)+(2*0,2)		5,560			
50	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	12,420	94,60	1 174,93	CS ÚRS 2021 01
51	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	4,350	73,50	319,73	CS ÚRS 2021 01
52	K	764.Rpol.K.01	D+M krycí lišta z FeZn plechu, jednostranně lakovaná, tl. 0,60 mm, r.š. 120 mm	m	27,075	150,00	4 061,25	
	VV		detail I - K.01					
	VV		7,6+11,875+7,6		27,075			
53	K	764.Rpol.K.02	D+M přítláčná lišta z FeZn plechu, bez povrchové úpravy, tl. 0,50 mm, r.š. 55 mm	m	27,075	100,00	2 707,50	
	VV		detail I - K.02					
	VV		7,6+11,875+7,6		27,075			
54	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	27,620	843,00	23 283,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		K.07 vč. příponek					
	VV		7,6+12,42+7,6		27,620			
55	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	7,457	59,50	443,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail I					
	VV		0,27*(7,6+12,42+7,6)		7,457			
56	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	8,576	196,00	1 680,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,457*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		8,576			
57	K	764212432	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	12,420	242,00	3 005,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		K.03					
	VV		12,42		12,420			
58	K	764.Rpol.K.09	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 290 mm	m	12,000	347,00	4 164,00	
	VV		K.09					
	VV		12		12,000			
59	K	764.Rpol.K.08	D+M krycí lišta z FeZn plechu, bez povrchové úpravy, tl. 0,50 mm, r.š. 100 mm	m	12,000	150,00	1 800,00	
	VV		K.08					
	VV		12		12,000			
60	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	12,420	544,00	6 756,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		K.04					
	VV		12,42		12,420			
61	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	1,000	595,00	595,00	CS ÚRS 2021 01
62	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	4,350	791,00	3 440,85	CS ÚRS 2021 01
63	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	677,690	1,56	1 057,20	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				591,17	
64	K	783414203	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jedonosobný syntetický samozákladující	m2	1,492	108,00	161,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro K.03					
	VV		12,43*0,05		0,622			
	VV		pro K.09					
	VV		12,43*0,07		0,870			
	VV		Součet		1,492			
65	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	2,708	54,80	148,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail I - atika					
	VV		0,1*(7,6+11,875+7,6)		2,708			
66	K	783827125	Krycí (ochranný) nátěr omítek jedonosobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	2,708	104,00	281,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail I - atika					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,1*(7,6+11,875+7,6)		2,708			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				35 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				13 000,00	
67	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
68	K	030.Rpol.NSV	Náklady na stavební výtah po dobu výstavby	kpl.	1,000	7 000,00	7 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				5 000,00	
69	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN6	Územní vlivy				17 000,00	
70	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
71	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl.	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střech - Vozovna Strašnice

Objekt:

**SO-05 - Střecha S5**

KSO:

Místo: Starostrašnická 25/55

CC-CZ:

Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

IČ:

00005886

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

DEKPROJEKT s.r.o.

IČ:

27642411

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**330 948,30**

DPH základní  
snížená

Základ daně

330 948,30

Sazba daně

21,00%

Výše daně

69 499,14

0,00

15,00%

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**400 447,44**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střech - Vozovna Strašnice

Objekt: **SO-05 - Střecha S5**

Místo: Starostrašnická 25/55  
Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.  
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 28. 6. 2021  
Projektant:  
Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>330 948,30</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	57 883,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 230,06
997 - Přesun sutě	51 653,78
PSV - Práce a dodávky PSV	239 064,46
712 - Povlakové krytiny	126 727,12
713 - Izolace tepelné	3 009,21
762 - Konstrukce tesařské	39 914,53
764 - Konstrukce klempířské	69 321,69
783 - Dokončovací práce - nátěry	91,91
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	34 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	3 000,00
VRN6 - Územní vlivy	16 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Projektová dokumentace opravy asfaltové střešní krytiny vybraných střech - Vozovna Strašnice

Objekt: **SO-05 - Střecha S5**

Místo: Starostrašnická 25/55

Datum: 28. 6. 2021

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s.

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: DEKPROJEKT s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**330 948,30**

D HSV Práce a dodávky HSV 57 883,84

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 230,06

1	K	952902501	Ostatní budov při provádění oprav a udržovacími prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střešní plochých skladba S5 (12,385*6,325)+(4,38*5,02)	m2	100,323	62,10	6 230,06	CS ÚRS 2021 01
	VV				100,323			

D 997 Přesun sutě 51 653,78

2	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	4,326	1 420,00	6 142,92	CS ÚRS 2021 01
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	82,194	12,50	1 027,43	CS ÚRS 2021 01

P Poznámka k položce: předpoklad odvozu do 20 km 4,326\*19 \*Přepočtené koeficientem množství 82,194

4	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,326	408,00	1 765,01	CS ÚRS 2021 01
5	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,514	1 530,00	786,42	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,326-3,812		0,514			
6	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	3,812	11 000,00	41 932,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		asfaltované pásy					
	VV		3,812		3,812			

D PSV Práce a dodávky PSV 239 064,46

D 712 Povlakové krytiny 126 727,12

7	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	100,323	145,00	14 546,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		30 mm pásů - tj. cca 7 vrstev					
	VV		skladba S5					
	VV		(12,385*6,325)+(4,38*5,02)		100,323			
8	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	401,292	8,54	3 427,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		100,323*4 *Přepočtené koeficientem množství		401,292			
9	K	712331101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho AIP nebo NAIP	m2	100,323	90,00	9 029,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S5					
	VV		(12,385*6,325)+(4,38*5,02)		100,323			
10	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	116,926	25,00	2 923,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		100,323*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		116,926			
11	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	100,323	117,00	11 737,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(12,385*6,325)+(4,38*5,02)		100,323			
12	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	116,926	164,00	19 175,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		100,323*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		116,926			
13	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	100,323	117,00	11 737,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S5'					
	VV		(12,385*6,325)+(4,38*5,02)		100,323			
14	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	116,926	165,00	19 292,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		100,323*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		116,926			
15	K	712391587	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce přibití pásů AIP, NAIP nebo folie hřebíky (drátěnkami)	m2	200,645	90,00	18 058,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S5' 2x					
	VV		2*((12,385*6,325)+(4,38*5,02))		200,645			
16	M	31411510	hřebík do krytiny s velkou hlavou 2x20mm	kg	8,026	125,00	1 003,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		200,645*0,04 'Přepočtené koeficientem množství		8,026			
17	K	712831101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střešy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	7,661	90,00	689,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail L					
	VV		0,45*(12,385+0,26+4,38)		7,661			
18	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	9,193	172,00	1 581,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,661*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		9,193			
19	K	712811101	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku za studena na konstrukce převyšující úroveň střešy, nátěrem penetračním	m2	17,380	90,00	1 564,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail L					
	VV		0,45*(12,385+0,26+4,38)		7,661			
	VV		detail K + napojení na komíny + napojení na stěnu					
	VV		0,2*(6,045-0,26+12,385+4,38+5,285-0,26)		5,515			
	VV		0,2*((2*0,48)+(3*0,48)+(0,75+0,45+0,75)+(3*0,48)+(2*2*(0,52+0,45)))		1,934			
	VV		0,2*(6,325+5,285-0,26)		2,270			
	VV		Součet		17,380			
20	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	6,083	40,40	245,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		17,38*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		6,083			
21	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	9,719	156,00	1 516,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail K + napojení na komíny + napojení na stěnu					
	VV		0,2*(6,045-0,26+12,385+4,38+5,285-0,26)		5,515			
	VV		0,2*((2*0,48)+(3*0,48)+(0,75+0,45+0,75)+(3*0,48)+(2*2*(0,52+0,45)))		1,934			
	VV		0,2*(6,325+5,285-0,26)		2,270			
	VV		Součet		9,719			
22	M	62811120	asfaltový pás separační bez krycí vrstvy (impregnovaná vložka), typu A	m2	11,663	21,20	247,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,719*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		11,663			
23	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	9,719	156,00	1 516,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail K + napojení na komíny + napojení na stěnu					
	VV		0,2*(6,045-0,26+12,385+4,38+5,285-0,26)		5,515			
	VV		0,2*((2*0,48)+(3*0,48)+(0,75+0,45+0,75)+(3*0,48)+(2*2*(0,52+0,45)))		1,934			
	VV		0,2*(6,325+5,285-0,26)		2,270			
	VV		Součet		9,719			
24	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	11,663	164,00	1 912,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,719*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		11,663			
25	K	712841559	Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP	m2	9,719	156,00	1 516,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail K + napojení na komíny + napojení na stěnu					
	VV		0,2*(6,045-0,26+12,385+4,38+5,285-0,26)		5,515			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,2*((2*0,48)+(3*0,48)+(0,75+0,45+0,75)+(3*0,48)+(2*2*(0,52+0,45)))		1,934			
	VV		0,2*(6,325+5,285-0,26)		2,270			
	VV		Součet		9,719			
26	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	11,663	165,00	1 924,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,719*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		11,663			
27	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	978,410	3,15	3 081,99	CS ÚRS 2021 01
	D	713	Izolace tepelné				3 009,21	
28	K	713141212	Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	48,595	23,00	1 117,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail K + napojení na komíny + napojení na stěnu					
	VV		6,045-0,26+12,385+4,38+5,285-0,26		27,575			
	VV		(2*0,48)+(3*0,48)+(0,75+0,45+0,75)+(3*0,48)+(2*2*(0,52+0,45))		9,670			
	VV		6,325+5,285-0,26		11,350			
	VV		Součet		48,595			
29	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m	49,567	37,00	1 833,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		48,595*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		49,567			
30	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	29,510	1,95	57,54	CS ÚRS 2021 01
	D	762	Konstrukce tesařské				39 914,53	
31	K	762341670	Bednění a laťování montáž bednění štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz	m2	7,586	362,00	2 746,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail K -atika					
	VV		0,27*(6,045+12,385+4,38+5,285)		7,586			
32	M	60621155	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 24mm	m2	8,345	1 040,00	8 678,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,586*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,345			
33	K	762395000	Spojovací průstřečky krovu, bednění a laťování, naustřesnicí konstrukci svory, prkna, předíky, pasova ocel, svoty	m3	0,200	1 680,00	336,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,345*0,024		0,200			
34	K	762341931	Vyřezání otvorů v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m	80,258	144,00	11 557,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		oprava bednění v rozsahu 20% ploch					
	VV		skladba S5					
	VV		((12,385*6,325)+(4,38*5,02))*(0,2*4)		80,258			
35	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny (materiál v ceně) tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	20,065	722,00	14 486,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		oprava bednění v rozsahu 20% ploch					
	VV		skladba S5					
	VV		((12,385*6,325)+(4,38*5,02))*0,2		20,065			
36	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	378,050	5,58	2 109,52	CS ÚRS 2021 01
	D	764	Konstrukce klempířské				69 321,69	
37	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	28,095	215,00	6 040,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,045+12,385+4,38+5,285		28,095			
38	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	17,025	39,00	663,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		12,385+0,26+4,38		17,025			
39	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	17,025	94,60	1 610,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		12,385+0,26+4,38		17,025			
40	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	8,300	73,50	610,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*4,15		8,300			
41	K	764.Rpol.K.01	D+M krycí lišta z FeZn plechu, jednostranně lakovaný, tl. 0,60 mm, r.š. 120 mm	m	48,595	150,00	7 289,25	
	VV		detail K + napojení na komíny + napojení na stěnu					
	VV		6,045-0,26+12,385+4,38+5,285-0,26		27,575			
	VV		(2*0,48)+(3*0,48)+(0,75+0,45+0,75)+(3*0,48)+(2*2*(0,52+0,45))		9,670			
	VV		6,325+5,285-0,26		11,350			
	VV		Součet		48,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	764.Rpol.K.02	D+M přítlačná lišta z FeZn plechu, bez povrchové úpravy, tl. 0,50 mm, r.š. 55 mm	m	48,595	100,00	4 859,50	
	VV		detail K + napojení na komíny + napojení na stěnu					
	VV		6,045-0,26+12,385+4,38+5,285-0,26		27,575			
	VV		(2*0,48)+(3*0,48)+(0,75+0,45+0,75)+(3*0,48)+(2*2*(0,52+0,45))		9,670			
	VV		6,325+5,285-0,26		11,350			
	VV		Součet		48,595			
43	K	764214606	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 500 mm	m	28,095	843,00	23 684,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		K.07 vč. příponek					
	VV		6,045+12,385+4,38+5,285		28,095			
44	K	764002414	Montáž strukturované oddělovací rohože jakékoli rš	m2	7,586	59,50	451,37	CS ÚRS 2021 01
	VV		detail I					
	VV		0,27*(6,045+12,385+4,38+5,285)		7,586			
45	M	28329223	folie difúzně propustné s nakaširovanou strukturovanou rohoží pod hladkou plechovou krytinu	m2	8,724	196,00	1 709,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,586*1,15 Přepočtené koeficientem množství		8,724			
46	K	764212432	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	17,025	242,00	4 120,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		K.03					
	VV		12,385+0,26+4,38		17,025			
47	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	17,025	544,00	9 261,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		K.04					
	VV		12,385+0,26+4,38		17,025			
48	K	764511642	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	595,00	1 190,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		2		2,000			
49	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	8,300	791,00	6 565,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		2*4,15		8,300			
50	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	811,280	1,56	1 265,60	CS ÚRS 2021 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				91,91	
51	K	783414203	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednozákladující	m2	0,851	108,00	91,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		K.03					
	VV		0,05*(12,385+0,26+4,38)		0,851			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				34 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				15 000,00	
52	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 01
53	K	030.Rpol.NSV	Náklady na stavební výtah po dobu výstavby	kpl.	1,000	9 000,00	9 000,00	
	D	VRN4	Inženýrská činnost				3 000,00	
54	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN6	Územní vlivy				16 000,00	
55	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	kpl.	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 01
56	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl.	1,000	11 000,00	11 000,00	CS ÚRS 2021 01

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	



## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST