

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr. - Jižní fasáda . - včetně příslušenství a doplňků 1		1,000			
213	K	76790-R302	Ozn. A302 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, s přítláčnými lištami, celková plocha 96,0 m2, ventilační klapky, část s PO EI15 DP1, hliníkové předokenní pevné vodorovné stínící lamely na ploše 59,0 m2, D+M	kus	1,000	2 409 296,72	2 409 296,72	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr. - Jihozápadní fasáda . - včetně příslušenství a doplňků 1		1,000			
214	K	76790-R303	Ozn. A303 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, s přítláčnými lištami, celková plocha 226,0 m2, ventilační klapky, část s PO EI15 DP1, hliníkové předokenní pevné vodorovné stínící lamely na ploše 143,0 m2, D+M	kus	1,000	5 792 145,98	5 792 145,98	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr. - Jihozápadní fasáda . - včetně příslušenství a doplňků 1		1,000			
215	K	76790-R304	Ozn. A304 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, s přítláčnými lištami, celková plocha 2,0 m2, část s PO EI 15 DP1, D+M	kus	1,000	93 421,71	93 421,71	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr. - Západní fasáda . - včetně příslušenství a doplňků 1		1,000			
216	K	76790-R305	Ozn. A305 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, s přítláčnými lištami, celková plocha 17,0 m2, D+M	kus	1,000	93 421,71	93 421,71	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr. - Východní fasáda . - včetně příslušenství a doplňků 1		1,000			
217	K	76790-R306	Ozn. A306 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, s přítláčnými lištami, celková plocha 28,0 m2, ventilační klapky, hliníkové předokenní pevné vodorovné stínící lamely na ploše 13,0 m2, D+M	kus	1,000	776 088,56	776 088,56	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr. - Severní fasáda . - včetně příslušenství a doplňků 1		1,000			
218	K	76790-R307	Ozn. A307 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, s přítláčnými lištami, celková plocha 205,0 m2, ventilační klapky, část s PO EI 15 DP1, hliníkové předokenní pevné vodorovné stínící lamely na ploše 124 m2, D+M	kus	1,000	5 115 576,13	5 115 576,13	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr. - Severovýchodní fasáda . - včetně příslušenství a doplňků 1		1,000			
219	K	76790-R308	Ozn. A308 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, s přítláčnými lištami, celková plocha 89,0 m2, ventilační klapky, část s PO EI5 DP1, hliníkové předokenní pevné vodorovné stínící lamely NA PLOŠE 51,0 m2, D+M	kus	1,000	2 548 150,88	2 548 150,88	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr. - Severovýchodní fasáda . - včetně příslušenství a doplňků 1		1,000			
220	K	76790-R309	Ozn. A309 - Celoprosklená tepelně izolační hliníková sloupko-příčková fasáda, s přítláčnými lištami, celková plocha 25,0 m2, rámové okno, část s PO EI 15 DP1, D+M	kus	1,000	411 055,52	411 055,52	
			Viz. PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové venkovní), výkresy půdorysu, řezu a Tech.zpr. - Severní fasáda . - včetně příslušenství a doplňků 1		1,000			

D 768

Konstrukce ocelové

6 681 521,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
221	K	953946137	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 40 do 80 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	71,395	12 784,02	912 715,11	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953946137</a> Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí částí A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
		PSC						
222	M	55301-R01	Ocelová konstrukce koridoru	t	71,395	79 874,68	5 702 652,78	
		VV	Viz PD statika					
		VV	.					
		VV	-včetně kotvení a kotvicího materiálu					
		VV	-včetně systémových závěsů - 219,3 m					
		VV	-včetně systémových koncovek s příslušenstvím - 124 ks					
		VV	.					
		VV	"hlavní konstrukce:" 63,94		63,940			
		VV	"podkonstrukce fasády:" 2,34		2,340			
		VV	"svary, spojovací materiál:" 5,1152		5,115			
223	K	998767_R1	Přesun hmot procentní pro ocelové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	66 153,68	66 153,68	
		Online PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
		D 771	Podlahy z dlaždic				5 109,38	
224	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	3,200	9,83	31,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771111011</a>					
		VV	"viz pol. 771477113:" 2,0*0,1		0,200			
		VV	"viz pol. 771576132:" 3,0		3,000			
225	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	2,000	245,85	491,70	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771474113</a> Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	pavilon interny					
		VV	"m.č.201-doplnění stávajícího:" 2,0		2,000			
226	M	59761-R1	sokl keramický slinutý do interiéru - typ shodný se stávajícím	m	2,200	275,35	605,77	
		VV	2*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,200			
227	K	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	3,000	590,03	1 770,09	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771574115</a> Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	pavilon interny					
		VV	"m.č.201-doplnění stávajícího:" 3,0		3,000			
228	M	59761-R2	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru - typ shodný se stávající dlažbou	m2	3,300	450,39	1 486,29	
		VV	3*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		3,300			
229	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických lepených flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2	m2	3,000	98,34	295,02	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771579191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771579191</a>					
230	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	2,000	49,17	98,34	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/771591117</a> "viz pol. 771474113-horní hrana soklu:" 2,0		2,000			
231	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	6,920	47,79	330,71	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998771203</a>					
		D 776	Podlahy povlakové				319 059,04	
232	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	261,050	8,85	2 310,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776111311</a> Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Podlaha P103					
		VV	"m.č.505-doplnění:" 2,7*1,5		4,050			
		VV	Podlaha P104					
		VV	"m.č.345a:" 11,0		11,000			
		VV	Podlaha P105, P106					
		VV	"m.č.345b:" 65,0		65,000			
		VV	"m.č.345d:" 148,0		148,000			
		VV	"m.č.345e:" 33,0		33,000			
233	K	776121321	Nerředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	262,610	29,50	7 747,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776121321</a> Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
		VV	.					
		VV	Podlaha					
		VV	"viz pol.č.776221111:" 261,050		261,050			
		VV	Sokl					
		VV	"viz pol.č.776411112:" 15,600*0,1		1,560			
234	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevností 30 MPa tl do 3 mm	m2	261,050	221,26	57 759,92	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776141121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			"viz pol. 776221111:" 261,050		261,050			
235	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	15,600	216,35	3 375,06	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776411112</a>					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Poloha techn. standard G2					
			Podlaha P103					
			"m.č.505:" 1,5*2+2,7-1,8		3,900			
			Podlaha P104					
			"m.č.345a:" 5,5+3,0-1,8+5,0		11,700			
236	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	261,050	147,51	38 507,49	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776221111</a>					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Podlaha techn. standard G2					
			Podlaha P103					
			"m.č.505-doplnění:" 2,7*1,5		4,050			
			Podlaha P104					
			"m.č.345a:" 11,0		11,000			
			Podlaha P105, P106					
			"m.č.345b:" 65,0		65,000			
			"m.č.345e:" 33,0		33,000			
			Podlaha techn. standard G8					
			Podlaha P106					
			"m.č.345d:" 148,0		148,000			
237	M	284122-R3	Vysoce zátěžová hybridní vinylová povlaková krytina, v rolích, tl. 2 mm	m2	114,610	815,23	93 433,51	
			Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					
			Technická specifikace výrobku - G1					
			"viz pol. 776411112:" 15,6*0,1		1,560			
			"viz pol. 776221111:" 113,05		113,050			
238	M	284122-R8	Zátěžová protiskluzná vinylová podlahová krytina, v rolích, tl. 2 mm	m2	148,000	539,88	79 902,24	
			Podrobný popis viz PO skladba podlah a PD interier					
			Technická specifikace - G8					
			"viz pol. 776221111:" 148,0		148,000			
239	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	419,240	47,20	19 788,13	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776223111</a>					
			Podlaha					
			"viz pol.č.776221111:" 261,05*1,6		417,680			
			Sokl					
			"viz pol.č.776411112:" 15,6*0,1		1,560			
240	K	77652-R3	Podlahy spárování trvale pružným tmelem	m	190,600	48,19	9 185,01	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			horní hrana soklu					
			15,6		15,600			
			styk podlahy PVC s obvod. stěnou					
			175,0		175,000			
241	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	15,600	39,34	613,70	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			15,6		15,600			
242	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a setřením vlhkým mopem	m2	262,610	19,67	5 165,54	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/776991121</a>					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			Podlaha					
			"viz pol.č.776221111:" 261,05		261,050			
			Sokl					
			"viz pol.č.776411112:" 15,6*0,1		1,560			
244	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	%	0,400	3 177,88	1 271,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998776203</a>					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			D 783 Dokončovací práce - nátěry				1 695 473,88	
245	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1 412,000	27,53	38 872,36	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783306801</a> Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. Viz PD statika . Obroušení nečistot Ozn. PU 33, PU 34 1412,0					
					1 412,000			
246	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	1 412,000	24,58	34 706,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301313</a> Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. Viz PD statika . Obroušení nečistot Ozn. PU 33, PU 34 1412,0					
					1 412,000			
247	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	1 412,000	7,87	11 112,44	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783301401</a> Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. Viz PD statika . Obroušení nečistot Ozn. PU 33, PU 34 1412,0					
					1 412,000			
248	K	783344101	Základní jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 412,000	532,01	751 198,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783344101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783344101</a> Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. Viz PD statika . Obroušení nečistot Ozn. PU 33, PU 34 1412,0					
					1 412,000			
249	K	783347101	Krycí jednonásobný polyuretanový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 452,000	592,00	859 584,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783347101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/783347101</a> Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. Viz PD statika . Ozn. PU 33 interiér (agresivita C2) 1xSB Polyuretanový 160 mikrometrů 1412,0-40,0 . Ozn. PU 34 exteriér (agresivita C3) 2xSB Polyuretanový 120 mikrometrů - celkem 240 mikrometrů 40,0*2					
					1 372,000			
					80,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				231 223,33	
250	K	784171001	Olepečování vnitřních ploch páskou v místnostech v do 3,80 m	m	650,000	5,29	3 438,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171001</a> Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr. . výplně emergency, interier 250,0 koridor 400,0					
					250,000			
					400,000			
251	M	581248380	páska maskovací krepová pro malířské potřeby š 50mm	m	682,500	1,32	900,90	CS ÚRS 2023 01
			VV 650*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		682,500			
252	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	507,000	2,76	1 399,32	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171101</a> emergency "m.č.505:" 176,3 koridor 11,0+65,0+23,7+148,0+33,0 interna 50,0					
					176,300			
					280,700			
					50,000			
253	K	784171111	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech v do 3,80 m	m2	700,000	3,68	2 576,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784171111</a> výplně emergency, interna 150,0 koridor 550,0					
					150,000			
					550,000			
254	M	581248440	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	1 267,350	3,01	3 814,72	CS ÚRS 2023 01
			VV 1207*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		1 267,350			
255	K	78421-R1c	Nátěr N2a - Vnitřní disperzní omyvatelná vysoce kryjící barva bez obsahu zakalujících látek, tř.oděru za mokra 3, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	1 099,480	152,42	167 582,74	
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu výkresy řezů a Tech.zpr. . povrchová úprava PÚ 30 "m.č.201-stěny:" (10,7+2,5+3,55+6,0+0,3+3,5+7,8)*3,2 "m.č.345e:" 10,5*3,0+8,5*1,3					
					109,920			
					42,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"emergency:" 50,0		50,000			
			povrchová úprava PÚ 31					
			emergency					
			"m.č.505:" (52,4+22,5+0,4*3)*2,9		220,690			
			interna					
			"m.č.201-strop:" 50,0		50,000			
			povrchová úprava PÚ 32					
			sádkartonové kce					
			Svěšená příčla					
			"m.č.345a:" 3,3*0,6		1,980			
			Podhled SDK 1					
			koridor					
			"m.č.345a:" 3,6*2*(0,1+0,1+0,45)		4,680			
			"m.č.345b:" (21,0+222,0)*(0,1+0,1+0,45)		157,950			
			"m.č.343c:" (5,8+2,6+3,0)*(0,1+0,1+0,45)		7,410			
			"m.ř.345d:" (45,8+51,0)*(0,1+0,1+0,45)		62,920			
			"m.č.345e:" (9,8+6,8+0,8+3,5+3,3)*(0,1+0,1+0,45)		15,730			
			Podhled SDK 1-skoková změna					
			koridor					
			"m.č.345a:" 3,6*2		7,200			
			"m.č.345b:" 21,0+22,0		43,000			
			"m.č.343c:" 5,8+2,6+3,0		11,400			
			"m.ř.345d:" 45,8+51,0		96,800			
			"m.č.345e:" 9,8+6,8+0,8+3,5+3,3		24,200			
			Podhled SDK 2					
			koridor					
			"m.č.345a:" 3,6*2,0		7,200			
			"m.č.345b:" 21,5*2,0		43,000			
			"m.č.343c:" 5,0*2,0+7,5*2,1		25,750			
			"m.ř.345d:" 47,0*2,0		94,000			
			"m.č.345e:" 6,0*2,4+3,0*2,9		23,100			
256	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	461,060	2,76	1 272,53	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784111001</a>					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			s vysátím povrchu					
			.					
			povrchová úprava PÚ 30					
			"m.č.201-stěny:" (10,7+2,5+3,55+6,0+0,3+3,5+7,8)*3,2		109,920			
			"m.č.345e:" 10,5*2,9		30,450			
			"emergency:" 50,0		50,000			
			povrchová úprava PÚ 31					
			emergency					
			"m.č.505:" (52,4+22,5+0,4*3)*2,9		220,690			
			interna					
			"m.č.201-strop:" 50,0		50,000			
257	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	190,370	17,08	3 251,52	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784121001</a>					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a pohledů a Tech.zpr.					
			.					
			povrchová úprava PÚ 30					
			"m.č.201-stěny:" (10,7+2,5+3,55+6,0+0,3+3,5+7,8)*3,2		109,920			
			"m.č.345e:" 10,5*2,9		30,450			
			"emergency:" 50,0		50,000			
258	K	784161401	Celoplošně vyhlazení podkladu sádkovou stěrkou v místnostech v do 3,80 m	m2	244,508	192,17	46 987,10	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784161401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/784161401</a>					
			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysů výkresy řezů a Tech.zpr.					
			.					
			povrchová úprava PÚ 30 - 100% plochy					
			"m.č.201-stěny:" (10,7+2,5+3,55+6,0+0,3+3,5+7,8)*3,2		109,920			
			"m.č.345e:" 10,5*2,9		30,450			
			"emergency:" 50,0		50,000			
			povrchová úprava PÚ 31-předpoklad 20% plochy					
			emergency					
			"m.č.505:" (52,4+22,5+0,4*3)*2,9*0,2		44,138			
			interna					
			"m.č.201-strop:" 50,0*0,2		10,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodializačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt:

D1\_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

**D1\_02\_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 24.07.2023

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratkou S-VWMD

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Polický

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**40 306,15**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	40 306,15	21,00%	8 464,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**48 770,44**

**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: Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodializačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt: D1\_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis: **D1\_02\_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Děčín

Datum: 24.07.2023

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratkou S-VV Zpracovatel:

Ing. Polický

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>40 306,15</b>
HSV - HSV	32 782,25
PBR - Požárně bezpečnostní řešení	32 782,25
PSV - Práce a dodávky PSV	7 523,90
713 - Izolace tepelné	7 523,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodializačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt:

D1\_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

**D1\_02\_3 - Požárně bezpečnostní řešení**

Místo: Děčín

Datum: 24.07.2023

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratkou S-VV Zpracovatel:

Ing. Polický

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

## Náklady soupisu celkem

**40 306,15**

D	HSV	HSV					<b>32 782,25</b>	
D	PBŘ	Požárně bezpečnostní řešení					<b>32 782,25</b>	
1	K	PBR10PHP	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍHO POVLAKU	KS	2,000	983,39	1 966,78	
	VV	2			2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	PBR1PENNA	MONTÁŽ PROTIPOŽÁRNÍ PĚNY	KS	4,000	491,69	1 966,76	
	VV	4			4,000			
	VV		Součet		4,000			
3	M	PBR100PENNA	požární pěna pro kabely, kovové trubky a plastové trubky do DN 50 v 300 ml tubách	KS	4,000	1 317,74	5 270,96	
	VV	4			4,000			
	VV		Součet		4,000			
4	M	PBR100NÁT	požární povlak na desky z min. plsti 140 kg/m2 - balení 17,5 kg	KS	2,000	6 158,95	12 317,90	
	VV	2			2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	M	PBR100ozn	označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	10,000	118,99	1 189,90	
	VV	10			10,000			
	VV		Součet		10,000			
6	K	PBR1ozn	Montáž označení protipožární ucpávky z obou stran požár. kce	KS	10,000	49,17	491,70	
	VV	10			10,000			
	VV		Součet		10,000			
7	M	PBR100EVAK2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo)	KS	1,000	245,85	245,85	
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	M	PBR100EVAK12	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únikové dveře)	KS	3,000	245,85	737,55	
	VV	3			3,000			
	VV		Součet		3,000			
9	M	PBR111EVAK	označení čísla podlaží	KS	3,000	245,85	737,55	
	VV	3			3,000			
	VV		Součet		3,000			
10	M	PBR100EVAK2u	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik vpravo a vlevo) oboustranná s rámečkem pro uchycení z podhledu	KS	1,000	245,85	245,85	
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	M	PBR100EVAK2u 2	označení únikových cest fotoluminiscenční značkou (únik přímo rovně) oboustranná s rámečkem pro uchycení z podhledu	KS	3,000	245,85	737,55	
	VV	3			3,000			
	VV		Součet		3,000			
12	K	PBR1EVAK	MONTÁŽ EVAKUAČNÍCH ZNAČEK	KS	11,000	118,01	1 298,11	
	VV	3+1+3+3+1			11,000			
	VV		Součet		11,000			
13	M	PBR100PHP	přenosný hasicí přístroj PG6 o obsahu 6 kg	KS	2,000	1 327,57	2 655,14	
	VV	2			2,000			
	VV		Součet		2,000			
14	M	PBR101PHP	přenosný hasicí přístroj S5 o obsahu 5 kg	KS	1,000	2 163,45	2 163,45	
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	PBR1PHP	MONTÁŽ PHP	KS	3,000	88,50	265,50	
	VV	2+1			3,000			
	VV		Součet		3,000			
16	K	PBR9R1	Revize přenosných hasicích přístrojů	KS	3,000	98,34	295,02	
	VV	2+1			3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	PBR9R2	Vydání příslušných atestů	KS	1,000	196,68	196,68	
	VV	1			1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	PSV	Práce a dodávky PSV					<b>7 523,90</b>	
D	713	Izolace tepelné					<b>7 523,90</b>	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	M	631izol050	deska tl.50mm z minerální plsti s hustotou větší než 140 kg/m2	m2	10,000	506,54	5 065,40	
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			
19	K	izol100	Montáž izolace do prostupu	m2	10,000	245,85	2 458,50	
	vv		10		10,000			
	vv		Součet		10,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodializačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt:

D1\_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

**D1\_02\_4c - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 24.07.2023

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratkou S-VWMD

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Štantejský

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 064 792,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 064 792,17	21,00%	223 606,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 288 398,53**

---

**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: Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodializačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt: D1\_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis: **D1\_02\_4c - Vzduchotechnika**

Místo: Děčín

Datum: 24.07.2023

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratkou S-VV Zpracovatel:

Ing. Štantejský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 064 792,17**

32. - Zařízení č. 32 - Koridor

1 024 032,49

999. - Ostatní položky

40 759,68

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodializačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt:

D1\_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

**D1\_02\_4c - Vzduchotechnika**

Místo: Děčín

Datum: 24.07.2023

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratkou S-VV Zpracovatel: Ing. Štantejský

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

## Náklady soupisu celkem

**1 064 792,17**

D 32. Zařízení č. 32 - Koridor 1 024 032,49

1	K	32.001	Vzduchotechnická jednotka ve vnitřním provedení se směšováním. Množství vzduchu V = 5600/5600 m3/h. Tlaková ztráta 400/200 Pa. D+M	kus	1,000	246 818,19	246 818,19	
	VV		Technické parametry viz. D1.02.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh, D1.02.4c-03 Technické podmínky.					
	VV		Jednotka je v souladu s Nařízením komise EU č. 1253/2014 a splňuje požadavky na Ekodesign a ErP 2018					
	VV		Jednotka včetně směšovací komory, ventilátorů s volně oběžným kolem,					
	VV		vodního ohříváče, vodního chladiče, eliminátorů,					
	VV		spádovaných a odvodněných kondenzátních van z ušlechtilé nerezové oceli, sífónů,					
	VV		filtrační komory s filtrem, směšovací a uzavíracích klapek (servopohony a čidla dodávka MaR), pružných manžet, revizních oken,					
	VV		základového rámu s výškově nastavitelnými nohami..					
	VV		Zařízení bude napájené a ovládané profesí MaR z jejich rozváděče, který napájí profese ELE.					
	VV		Dané zařízení bude ovládané pomocí plnohodnotného řízení.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu zajistí profese MaR na základě signálu od EPS odstavení zařízení z provozu.					
	VV		Frekvenční měniče jsou součástí dodávky profese MaR.					
	VV		Prokabelování mezi FM a motorem ventilátoru bude v dodávce profese MaR.					
	VV		Profese ELE zajistí silový přívod pro rozváděč MaR.					
	VV		Profese ÚT zajistí napojení VZT jednotky na topnou vodu o teplotním spádu 60/45 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese ÚT.					
	VV		Profese CHL zajistí napojení VZT jednotky na chladicí vodu o teplotním spádu 7/13 °C. Regulační uzel je součástí dodávky profese CHL.					
	VV		Profese ZTI zajistí napojení nátrubků odvodu kondenzátu z VZT jednotky.					
	VV		Při spuštění požárního poplachu vydá profese EPS signál, kterým odstaví příslušná profese zařízení z provozu.					
	VV		Transport jednotky po jednotlivých sekcích na místo určení a následné složení komor					
	VV		Před objednáním jednotky ověřit strany a připojení médií					
	VV		Viz výkres číslo D1.02.4c-04, D1.02.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	32.051	Tlumič hluku kulisový 900x450x1500/5 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 21,0 dB. D+M	kus	1,000	9 946,95	9 946,95	
	VV		Viz výkres číslo D1.02.4c-04, D1.02.4c-05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	32.052	Tlumič hluku kulisový 355x250x1000/1 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 6,0 dB. D+M	kus	1,000	2 854,77	2 854,77	
	VV		Viz výkres číslo D1.02.4c-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	32.053	Tlumič hluku kulisový 800x250x1500/2 vnitřní kulisy tl. 100 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 9,0 dB. D+M	kus	1,000	5 631,85	5 631,85	
	VV		Viz výkres číslo D1.02.4c-04					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	32.054	Tlumič hluku kulisový 800x500x1500/2 vnitřní kulisy tl. 200 mm. Minimální útlum hluku při frekvenci 250Hz = 17,0 dB. D+M	kus	2,000	6 488,38	12 976,76	
	VV		Viz výkres číslo D1.02.4c-04					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	32.201	Přívodní vyústka komfortní 2řadá s regulací vel. 825x75 včetně připojovací krabice s bočním připojením - kruhové hrdlo pr.160mm, z eloxovaného hliníku opatřená vypalovací barvou. RAL dle arch. D+M	kus	28,000	2 770,20	77 565,60	
	VV		Viz výkres číslo D1.02.4c-04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		28		28,000			
	vv		Součet		28,000			
7	K	32.251	Krycí mřížka čtyřhranná 1500x600 s přírubou pro průtok 5600m3/h, z ocelového plechu. RAL dle arch. D+M	kus	1,000	1 720,93	1 720,93	
	vv		Viz výkres číslo D1.02.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
8	K	32.431	Požární klapka čtyřhranná s atestem 355x250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	7 513,07	7 513,07	
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	vv		viz D1.02.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	vv		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	vv		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	vv		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	vv		Viz výkres číslo D1.02.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
9	K	32.432	Požární klapka čtyřhranná s atestem 800x250, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	8 777,71	8 777,71	
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	vv		viz D1.02.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	vv		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	vv		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	vv		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	vv		Viz výkres číslo D1.02.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
10	K	32.433	Požární klapka čtyřhranná s atestem 800x400, požární odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230V se signalizací polohy termoelektrickým spouštěním. D+M	kus	1,000	9 405,11	9 405,11	
	vv		Včetně příslušenství pro montáž dle montážního návodu výrobce.					
	vv		Včetně provedení protipožární ucpávky a dotěsnění protipožárním tmelem s požární odolností odpovídající prostupu stavební konstrukce.					
	vv		viz D1.02.4c-01 Technická zpráva - příloha č.4					
	vv		Před realizací bude upřesněna požární odolnost PPK dle požadavku PBR a způsobu zabudování PPK.					
	vv		Napájení zajistí profese ELE.					
	vv		Součástí dodávky profese, která napájí PPK, bude spojovací krabice se svorkovnicí pro připojení napájecího kabelu.					
	vv		Uzavření PPK zajistí profese ELE na základě signálu od profese EPS.					
	vv		Monitoring polohy listu klapky zajistí profese MaR.					
	vv		Před objednáním PPK ověřit strany a připojení médií					
	vv		Viz výkres číslo D1.02.4c-04					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			
11	K	32.601	Zvukově izolovaná ohebná hadice DN 160. D+M	m	42,000	309,77	13 010,34	
	vv		Viz výkres číslo D1.02.4c-04					
	vv		42		42,000			
	vv		Součet		42,000			
12	K	32.701	Potrubi kruhové pozinkované - spiro, třída těsnosti B, tvarovky 30% - průměru 160mm, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m	19,000	561,51	10 668,69	
	vv		Viz výkres číslo D1.02.4c-04					
	vv		19		19,000			
	vv		Součet		19,000			
13	K	32.801	Potrubi čtyřhranné pozinkované rovné, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu. D+M	m2	263,000	672,64	176 904,32	
	vv		Viz výkres číslo D1.02.4c-04, D1.02.4c-05					
	vv		263		263,000			
	vv		Součet		263,000			
14	K	32.802	Potrubi čtyřhranné pozinkované tvarovky, sk. 1, třída těsnosti B, včetně těsnícího a spojovacího materiálu, náběhových a vodících plechů. D+M	m2	79,000	716,89	56 634,31	
	vv		Viz výkres číslo D1.02.4c-04, D1.02.4c-05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			79		79,000			
			Součet		79,000			
15	K	32.901	Parotěsná tepelná izolace sání čerstvého vzduchu, tl. 25mm. D+M	m2	5,000	1 080,74	5 403,70	
			Viz výkres číslo D1.02.4c-04, D1.02.4c-05					
			5		5,000			
			Součet		5,000			
16	K	32.902	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu a odvodu vzduchu ve strojovně, tl. 25mm. D+M	m2	101,000	1 080,74	109 154,74	
			Viz výkres číslo D1.02.4c-04, D1.02.4c-05					
			101		101,000			
			Součet		101,000			
17	K	32.903	Kaučuková tepelná izolace přívodu upraveného vzduchu ve větraných prostorech, tl. 25mm. D+M	m2	219,000	1 080,74	236 682,06	
			Viz výkres číslo D1.02.4c-04					
			219		219,000			
			Součet		219,000			
18	K	32.904	Kaučuková tepelná izolace výfuku vzduchu, tl. 19mm. D+M	m2	18,000	864,40	15 559,20	
			Viz výkres číslo D1.02.4c-04, D1.02.4c-05					
			18		18,000			
			Součet		18,000			
19	K	32.905	Požární izolace k doizolování PPK s odpovídající požární odolností (min. 45 minut, ve vazbě na odolnost požárně dělicí kce. dle PBŘ) Izolace s požadavkem obousměrného působení požáru (i→o) typ B D+M	m2	3,000	1 913,67	5 741,01	
			Viz výkres číslo D1.02.4c-04					
			3		3,000			
			Součet		3,000			
20	K	32.991	Hzs zařízení č. 32 - Koridor - zednické výpomoci vrty, prostupy, drážky, přípravky během transportu potrubí, koordinace vůči ostatním profesím, koordinace při etapizaci prací	hod	25,000	196,68	4 917,00	
21	K	32.992	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	2,500	2 458,47	6 146,18	
<b>D 999. Ostatní položky</b>							<b>40 759,68</b>	
22	K	999.901	Montážní materiál	kg	230,000	96,37	22 165,10	
23	K	999.902	Montážní plošina, pojízdné lešení	hod	24,000	344,19	8 260,56	
24	K	999.903	Zprovoznění, vyregulování a seznámení s obsluhou dodaných systémů VZT, viz D1.02.4c-01 Technická zpráva - včetně příloh.	hod	24,000	393,35	9 440,40	
25	K	999.904	Štítky pro označení zařízení, plastové tabulky velikosti A5	kus	4,000	23,60	94,40	
26	K	999.908	Doprava	%	2,000	399,61	799,22	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodializačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt:

D1\_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

**D1\_02\_4e - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 24.07.2023

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratkou S-VWMD

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Brožová

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>72 632,83</b>
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	72 632,83	21,00%	15 252,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>87 885,72</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**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: Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodializačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt: D1\_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis: **D1\_02\_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo:	Děčín	Datum:	24.07.2023
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem	Projektant:	PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratkou S-VV Zpracovatel:		Ing. Brožová

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>72 632,83</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	72 632,83
713 - Izolace tepelné	15 939,64
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	56 693,19



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodializačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt:

D1\_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

**D1\_02\_4e - Zdravotně technické instalace**

Místo: Děčín

Datum: 24.07.2023

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratkou S-VV Zpracovatel: Ing. Brožová

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

## Náklady soupisu celkem

**72 632,83**

D PSV Práce a dodávky PSV

**72 632,83**

D 713 Izolace tepelné 15 939,64

1	K	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 100 do 150 mm	m	10,000	38,35	383,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/713463213](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463213)  
VV 1+9

10,000

2	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	59,000	15,73	928,07	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/713463411](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/713463411)  
VV 54  
VV "pr" 5

54,000

5,000

3	K	713652366p	Potrubní pouzdro D 110/5 - izolace dešťového potr.	m	59,000	71,79	4 235,61	
---	---	------------	--	---	--------	-------	----------	--

VV 59 59,000

4	K	713652382p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 114x30	m	10,000	262,56	2 625,60	
---	---	------------	---	---	--------	--------	----------	--

VV 1+9 10,000

5	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	7 766,86	7 766,86	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998713203](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998713203)

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 56 693,19

6	K	721171910r	Potrubí nerezové vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	1,000	4 484,24	4 484,24	
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	--

VV 1 1,000

7	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 75	m	35,000	314,68	11 013,80	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/721174024](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174024)  
VV 1+3+1+3+3+6+7+5  
VV "mn"6

29,000

6,000

8	K	721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN 110	m	59,000	295,02	17 406,18	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/721174055](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721174055)  
VV 54  
VV "pr"5

54,000

5,000

9	K	721185043r	Potrubí kanalizační nerezové DN 100	m	10,000	2 263,76	22 637,60	
---	---	------------	-------------------------------------	---	--------	----------	-----------	--

VV 2+6 8,000  
VV "mn"2 2,000

10	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000	118,01	590,05	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/721194109](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/721194109)  
VV 5 5,000

11	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,000	561,32	561,32	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/998721203](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998721203)

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodializačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt:

D1\_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

**D1\_02\_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

KSO:

Místo: Děčín

CC-CZ:

Datum: 24.07.2023

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s. Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratkou S-VWMD

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Škarek

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**950 344,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	950 344,65	21,00%	199 572,38
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 149 917,03**

---

**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:

Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodializačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt:

D1\_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

**D1\_02\_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo:	Děčín	Datum:	24.07.2023
Zadavatel:	Krajská zdravotní a.s, Ústí nad Labem	Projektant:	PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava
Uchazeč:	Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratkou S-VV Zpracovatel:		Ing. Škarek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>950 344,65</b>
D1.02.4g - Silnoproudá elektrotechnika	950 344,65
emmp-IP - Instalační přístroje	3 772,25
emmp-ULM - Úložný materiál	134 524,04
emmp-VK - Vodiče a kabely	88 466,83
emmp-OSV - Svítidla a světelné zdroje	513 421,05
DALI - DALI - centrální ovládání a vstupní servis	7 916,27
BL - Bleskosvod	160 886,95
EM-BL - Elektromontáž	112 537,30
ZP-BL - Zemní práce	48 349,65
emmp-ROP - Revize a ostatní práce	41 357,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cena 2023/I - Nový pavilon péče o matku a dítě včetně hemodializačního střediska a nadzemního spojovacího koridoru

Objekt:

D1\_02 - Nadzemní spojovací koridor

Soupis:

**D1\_02\_4g - Silnoproudá elektrotechnika**

Místo: Děčín

Datum: 24.07.2023

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: Sdružení firem VW WACHAL a.s. a Metrostav DIZ s.r.o., zkratkou S-VV Zpracovatel: Ing. Škarek

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

## Náklady soupisu celkem

**950 344,65**

D D1.02.4g Silnoproudá elektrotechnika

950 344,65

D emmp-IP Instalační přístroje 3 772,25

1	M	A023559-A91345-1/0So	Přístroj ovládače zapínacího, řazení 1/0So, barva alpská bílá	ks	3,000	110,51	331,53	
2	M	A023559B-A00653214	Kryt spínače jednoduchý, s čirým průzorem, barva alpská bílá	ks	3,000	133,65	400,95	
3	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	3,000	117,65	352,95	
4	K	741310103	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1So-1pólový s orientační doutnavkou se zapojením vodičů	kus	3,000	108,17	324,51	CS ÚRS 2023 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/741310103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741310103)

5	M	312Multisensor	DA1 - Čidlo stropní - snímání intenzity denního osvětlení, vestavné do SDK, IP30, pro systém DALI, specifikace - viz Technické podmínky	ks	1,000	2 116,46	2 116,46	
6	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	1,000	245,85	245,85	CS ÚRS 2023 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/741311003](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741311003)

D emmp-ULM Úložný materiál 134 524,04

7	M	K11kk02286	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ, s možností spojení v souvislou řadu s roztečí 71mm	ks	3,000	6,29	18,87	
8	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	3,000	24,58	73,74	CS ÚRS 2023 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/741112061](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112061)

9	M	K11kk02432	KRABICE UNIVERZÁLNÍ 68mm S VÍČKEM A SVORKOVNICÍ	ks	12,000	53,14	637,68	
10	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	12,000	63,92	767,04	CS ÚRS 2023 01

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/741112001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112001)

11	M	K11kk00795	KRABICE PANCÉŘOVÁ, +VÍKO+PRŮCH.+SVORK./TM.ŠEDÁ (93x93x47mm)	ks	84,000	177,31	14 894,04	
	VV		"SV"60+"GULA"5+"DVEŘE"3+"SP"3+"IR"4"1		72,000			
	VV		"P+P"12		12,000			

12	K	741112201	Montáž krabice pancéřová protahovací plastová 120x120 mm	kus	84,000	108,17	9 086,28	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/741112201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112201)

13	M	K11kk00820	KRABICE S KRYTÍM IP 54, POŽÁRNÍ ODOLNOST P90-R, RAL2004 (vč. kotev)	ks	17,000	602,64	10 244,88	
	VV		"SV"17		17,000			

14	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	17,000	78,67	1 337,39	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/741112022](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741112022)

15	M	SKD1	Svazkový kabelový držák (60x30mm) včetně kotvy		366,000	51,87	18 984,42	
	VV		150+150+40		340,000			
	VV		"P+P"26		26,000			

16	M	K11kk00511P	PŘÍCHYTKA KABELOVÁ TYP OMEGA14+17MM, POŽÁRNÍ ODOLNOST, vč. kotvy	ks	830,000	63,49	52 696,70	
	VV		249/0,3		830,000			

17	K	741910611	Montáž příchytky kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 40 mm	kus	1 196,000	14,75	17 641,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/741910611](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741910611)

18	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	552,000	14,75	8 142,00	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	---	-----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/741130001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741130001)

	VV		("SV"60+"NO"15+"KRAB"(60+5+3+3+1+16+12)+"SP"3+"GUL A"5+"IR"1)*3		552,000			
--	----	--	---	--	---------	--	--	--

D emmp-VK Vodiče a kabely 88 466,83

19	M	K01DG20000150 2B-O	1-CXKH-R(O) 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	251,000	21,48	5 391,48	
	VV		"IR"40+12+"SP"92+43+33		220,000			
	VV		"P+P"31		31,000			

20	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	251,000	21,63	5 429,13	CS ÚRS 2023 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/741122201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741122201)

21	M	K01DG20000150 3B-J	1-CXKH-R(J) 3x1,5 RE B2s1d0 M	m	143,000	25,11	3 590,73	
	VV		"DV"2*65		130,000			
	VV		"P+P"13		13,000			

22	M	K01DG20000250 3B-J	1-CXKH-R(J) 3x2,5 RE B2s1d0 M	m	155,000	35,49	5 500,95	
----	---	--------------------	-------------------------------	---	---------	-------	----------	--