

REKAPITULACE STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov

KSO:
Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov

CC-CZ:
Datum: 19. 12. 2024

Zadavatel:
Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň

IČ: 70890366
DIČ: CZ70890366

Účastník:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Drakisa s.r.o.

IČ: 22802258
DIČ: CZ22802258

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
------------	---	-----	------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	IMPORT		
Stavba:	DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov		
Místo:	Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov	Datum:	19. 12. 2024
Zadavatel:	Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň	Projektant:	Drakisa s.r.o.
Účastník:		Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
D.1.1	Stavební část	0,00	0,00	STA
D.1.4.1	Strojovna tepla a ch...	0,00	0,00	STA
D.1.4.2	Primární okruh tepel...	0,00	0,00	STA
D.1.4.3	Elektroinstalace	0,00	0,00	STA
D.2	Fotovoltaická elektrárna	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov
Objekt:
D.1.1 - Stavební část

KSO:
Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov

Zadavatel:
Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
Drakisa s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 12. 2024

IČ:
DIČ: CZ70890366

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ22802258

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov
Objekt:

D.1.1 - Stavební část

Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov
Zadavatel: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 19. 12. 2024
Projektant: Drakisa s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov

Objekt: D.1.1 - Stavební část

Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov
Zadavatel: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 19. 12. 2024
Projektant: Drakisa s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D HSV Práce a dodávky HSV								0,00
D 1 Zemní práce								0,00
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106123								
2	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	30,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132112131								
VV (14,4+7,5+14,5+7,6) *0,7								
3	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	30,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117								
4	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	308,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119								
VV 30,8*10								
5	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	55,440		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231								
VV 30,8*1,8								
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101								
VV 95*0,55*0,4-30*0,2								
7	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	29,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP kamenivo těžené hrubé frakce 16/32								
VV 14,9*2 "Přepočtené koeficientem množství								
								29,800
D 2 Zakládání								0,00
8	K	2.R	Zaústění trativodů do dešťové kanalizace	soubor	1,000		0,00	

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zaústění trativodů do dešťové kanalizace					
9	K	212572121	Lože pro trativody z kameniva drobného těženého	m3	5,225		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Lože pro trativody z kameniva drobného těženého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212572121					
VV			95*0,1*0,55			5,225		
10	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm bez lože a obsypu	m	95,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 100 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/212755214					
11	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:2 do 1:1 š do 3 m	m2	95,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141131					
12	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	112,528		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
VV			95*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství			112,528		
D	5	Komunikace pozemní						0,00
13	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ tl 200 mm	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/561121112					
14	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	10,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			kamenivo těžené hrubé frakce 8/16					
VV			30*0,36 "Přepočtené koeficientem množství			10,800		
15	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211110					
16	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	15,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní					
VV			30 "znovupoužití poloviny původní dlažby			30,000		
VV			30*0,515 "Přepočtené koeficientem množství			15,450		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
17	K	612325403.R	Oprava/sanace omítky vnitřních ploch hrubé, tl. do 20 mm stěn	m2	85,000		0,00	
PP			Oprava/sanace omítky vnitřních ploch hrubé, tl. do 20 mm stěn					
18	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začistiřovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	240,460		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začistiřovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622143004					
VV			2*(1,0+2*1,8)			9,200		
VV			38*(1,2+2*1,8)			182,400		
VV			5*(1,2+2*1,5)			21,000		
VV			3*(0,6+2*0,9)			7,200		
VV			2*(0,6+2*0,6)			3,600		
VV			1,2+2*0,96			3,120		
VV			1,2+2*1,2			3,600		
VV			0,9+2*1,97			4,840		
VV			0,9+2*2,3			5,500		
VV			Součet			240,460		
19	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	252,483		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm					
VV			240,46*1,05 "Přepočtené koeficientem množství			252,483		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 120 do 160 mm	m2	71,710		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211031					
	VV		XPS					
	VV		sever					
	VV		29,00		29,000			
	VV		západ					
	VV		10,01		10,010			
	VV		jih					
	VV		21,64		21,640			
	VV		východ					
	VV		11,06		11,060			
	VV		Součet		71,710			
21	M	28376426	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 150mm	m2	75,296		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 150mm					
	VV		71,71*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		75,296			
22	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 120 do 160 mm	m2	692,850		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622211031					
	VV		EPS					
	VV		sever					
	VV		209,28		209,280			
	VV		západ					
	VV		139,17		139,170			
	VV		jih					
	VV		215,44		215,440			
	VV		východ					
	VV		128,96		128,960			
	VV		Součet		692,850			
23	M	28375807	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 150mm	m2	727,493		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 150mm					
	VV		692,85*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		727,493			
24	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	240,460		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622212001					
	VV		2*(1,0+2*1,8)		9,200			
	VV		38*(1,2+2*1,8)		182,400			
	VV		5*(1,2+2*1,5)		21,000			
	VV		3*(0,6+2*0,9)		7,200			
	VV		2*(0,6+2*0,6)		3,600			
	VV		1,2+2*0,96		3,120			
	VV		1,2+2*1,2		3,600			
	VV		0,9+2*1,97		4,840			
	VV		0,9+2*2,3		5,500			
	VV		Součet		240,460			
25	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	48,092		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm					
	VV		240,46*0,2 "Přepočtené koeficientem množství"		48,092			
26	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	764,560		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622251101					
	VV		EPS					
	VV		sever					
	VV		209,28		209,280			
	VV		západ					
	VV		139,17		139,170			
	VV		jih					
	VV		215,44		215,440			
	VV		východ					
	VV		128,96		128,960			
	VV		XPS					
	VV		sever					
	VV		29,00		29,000			
	VV		západ					
	VV		10,01		10,010			
	VV		jih					
	VV		21,64		21,640			
	VV		východ					
	VV		11,06		11,060			
	VV		Součet		764,560			
27	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	87,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252001					
28	M	59051668	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	91,665		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm					
	VV		87,3*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		91,665			
29	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	383,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252002					
	VV		4*10,6+3*8,7+3*8,8+7*8,9+7*8,4+4*10,9+2*9,7+2*7,7+2*9,5+2*9,0+2*12,2+4*6,8		383,000			
	VV		"Rohové profily oken a dveří jsou součástí zateplení ostění					
	VV		Součet		383,000			
30	M	63127464	profil rohový Al s výztužnou tkaninou š 100/100mm	m	402,150		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil rohový Al s výztužnou tkaninou š 100/100mm					
	VV		383*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		402,150			
31	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622252002					
	VV		2*1,0		2,000			
	VV		38*1,2		45,600			
	VV		5*1,2		6,000			
	VV		3*0,6		1,800			
	VV		2*0,6		1,200			
	VV		1,2		1,200			
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		59,000			
32	M	28341022	profil napojovací parapetní PVC s výztužnou tkaninou	m	61,950		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		profil napojovací parapetní PVC s výztužnou tkaninou					
	VV		59*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		61,950			
33	K	622325112	Oprava vnější vápenné hladké omítky členitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	764,560		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622325112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		692,85 "EPS		692,850			
	VV		71,71 "XPS		71,710			
	VV		Součet		764,560			
34	K	622531032	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 3,0 mm vnějších stěn	m2	768,652		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 3,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/622531032					
	VV		692,85+240,46*0,2 "EPS		740,942			
	VV		71,71 "XPS		71,710			
	VV		-(14,4+7,5+14,5+7,6) "XPS pod úrovní terénu		-44,000			
	VV		Součet		768,652			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
35	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	976,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941311111					
	VV		sever					
	VV		314		314,000			
	VV		západ					
	VV		175		175,000			
	VV		jih					
	VV		310		310,000			
	VV		východ					
	VV		177		177,000			
	VV		Součet		976,000			
36	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	58 560,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941311211					
	VV		976*60		58 560,000			
37	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	976,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Lešení řadové modulové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/941311811					
38	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	764,560		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 30 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978015341					
	VV		692,85 "EPS		692,850			
	VV		71,71 "XPS		71,710			
	VV		Součet		764,560			
D	997		Přesun sutě				0,00	
39	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,584		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501					
40	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	391,096		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509					
	VV		20,584*19 "Přepočtené koeficientem množství		391,096			
41	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	20,289		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013871					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
42	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	80,560		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998011009					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
43	K	711161215	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, výška nopu 20,0 mm, tl do 1,0 mm	m2	52,800		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopu 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161215					
	VV		14,4+7,5+14,5+7,6		44,000			
	VV		44*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		52,800			
44	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	87,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161384					
45	K	998711112	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,056		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711112					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
46	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	263,225		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713121121					
	VV		7,1*15,35		108,985			
	VV		12,8*12,05		154,240			
	VV		Součet		263,225			
47	M	63148104	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm	m2	552,773		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 100mm					
	VV		263,225*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		552,773			
48	K	998713112	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,935		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998713112					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
49	K	741420901.R	Úprava hromosvodů po montáži zateplení	m	44,000		0,00	
	PP		Úprava hromosvodů po montáži zateplení					
	P		Poznámka k položce: úprava/přeložení svislého vedení hromosvodů po montáži zateplení včetně úpravy podpor, úpravy uzemnění, úpravy ochranných úhelníků a dalšího příslušenství					
	VV		2*12+2*10		44,000			
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
50	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV Součet					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764002851 2*1,0 38*1,2 5*1,2 3*0,6 2*0,6 1,2 1,2 Součet		2,000 45,600 6,000 1,800 1,200 1,200 1,200 59,000			
51	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV					
			Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764004863 2*11+2*9		40,000			
52	K	764227404	Oplechování parapetů oblých nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Al plechu rš 330 mm	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV Součet					
			Oplechování parapetů z hliníkového plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 330 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764227404 2*1,0 38*1,2 5*1,2 3*0,6 2*0,6 1,2 1,2 Součet		2,000 45,600 6,000 1,800 1,200 1,200 1,200 59,000			
53	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV					
			Montáž svodu kruhového, průměru svodu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/764508131 2*11+2*9		40,000			
54	K	998764112	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,049		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC					
			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998764112					
D		766	Konstrukce truhlářské				0,00	
55	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	11,592		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV VV					
			Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766622131 5*1,2*1,5 "O02 1*1,2*0,96 "O06 1*1,2*1,2 "O07 Součet		9,000 1,152 1,440 11,592			
56	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	11,592		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP					
			okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
57	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	85,680		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP Online PSC VV VV VV					
			Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766622132 2*1,0*1,8 "O01 38*1,2*1,8 "O02 Součet		3,600 82,080 85,680			
58	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	85,680		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP					
			okno plastové otevíravé/sklpné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
59	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdíva	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
			PP					
			Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdíva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766622216					
		VV	3 "O03		3,000			
		VV	2 "O04		2,000			
		VV	Součet		5,000			
60	M	61140050	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo do plochy 1m2	m2	2,340		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo do plochy 1m2					
		VV	3*0,6*0,9 "O03		1,620			
		VV	2*0,6*0,6 "O04		0,720			
		VV	Součet		2,340			
61	K	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětlíku					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660411					
62	M	61173202	dveře jednokřídle dřevěné plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	1,773		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	dveře jednokřídle dřevěné plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2					
		VV	0,9*1,97 "D01		1,773			
63	K	766660421	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových s nadsvětlíkem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766660421					
64	M	61173206	dveře jednokřídle dřevěné plné s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	2,493		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	dveře jednokřídle dřevěné plné s nadsvětlíkem max rozměru otvoru 3,3m2 bezpečnostní třídy RC2					
		VV	0,9*2,77 "D02		2,493			
65	K	766691812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Demontáž parapetních desek šířky přes 300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766691812					
		VV	2*1,0		2,000			
		VV	38*1,2		45,600			
		VV	5*1,2		6,000			
		VV	3*0,6		1,800			
		VV	2*0,6		1,200			
		VV	1,2		1,200			
		VV	1,2		1,200			
		VV	Součet		59,000			
66	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/766694126					
		VV	2*1,0		2,000			
		VV	38*1,2		45,600			
		VV	5*1,2		6,000			
		VV	3*0,6		1,800			
		VV	2*0,6		1,200			
		VV	1,2		1,200			
		VV	1,2		1,200			
		VV	Součet		59,000			
67	M	60794105	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm	m	59,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 400mm					
68	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	104,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm					
		VV	52*2 "Přepočtené koeficientem množství		104,000			
69	K	998766112	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	4,178		0,00	CS ÚRS 2025 01
		PP	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998766112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
70	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC Dokumentace skutečného provedení stavby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000								
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
71	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC Zařízení staveniště https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/030001000								
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
72	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC Kompletační a koordinační činnost https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/045002000								
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
73	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Online PSC Provoz investora, třetích osob https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/071002000								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov
Objekt:
D.1.4.1 - Strojovna tepla a ch...

KSO:
Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov

Zadavatel:
Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
Drakisa s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 12. 2024

IČ:
DIČ: CZ70890366

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: 22802258

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov

Objekt: D.1.4.1 - Strojovna tepla a ch...

Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov
Zadavatel: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 19. 12. 2024
Projektant: Drakisa s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	0,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov

Objekt: D.1.4.1 - Strojovna tepla a ch...

Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov
Zadavatel: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 19. 12. 2024
Projektant: Drakisa s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	PSV	Práce a dodávky PSV					0,00	
68	K	971033451 R	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kpl	1,000		0,00	
PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm						
P		Poznámka k položce: Bourací práce - prostup mezi strojovnami viz výkresová část PD - 400x500						
D	713	Izolace tepelné					0,00	
1	K	713463132	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy slepenými 1x tl izolace přes 25 do 50 mm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými v příčných a podélných spojích izolace potrubí jednovrstvá, tloušťky izolace přes 25 do 50 mm						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/713463132						
2	M	KNI.0014361.UR S	pouzdro potrubní izolační KPS 041 AluR (Klima Pipe Section) 43/40mm	m	15,300		0,00	
PP		pouzdro potrubní izolační KPS 041 AluR (Klima Pipe Section) 43/40mm						
VV		15*1,02 "Přepočtené koeficientem množství						
VV		Součet						
3	M	KNI.0014363.UR S	pouzdro potrubní izolační KPS 041 AluR (Klima Pipe Section) 61/40mm	m	25,500		0,00	
PP		pouzdro potrubní izolační KPS 041 AluR (Klima Pipe Section) 61/40mm						
VV		25*1,02 "Přepočtené koeficientem množství						
VV		Součet						
69	K	971033641 R	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kpl	1,000		0,00	
PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm						
P		Poznámka k položce: Vybourání otvoru pro pronesení akumulace do místnosti 1.2 - min. šířka otvoru 1000 mm - opatření dveřmi - přesná podoba nutno domluvit s investorem						
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod					0,00	
4	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174022						
5	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722174024						
VV		10+10						
VV		Součet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722231072						
7	K	722231143	Ventil závitový pojistný rohový G 1"	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Armatury se dvěma závit ventily pojistné rohové G 1"						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722231143						
8	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722232043						
9	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722232045						
10	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722290226						
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				0,00	
11	K	732211136.R	Ohříváč stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,0 o objemu 750 l / 7,5 m2	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Nepřímotopné zásobníkové ohříváče TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 1,0 MPa/1,0 MPa, t = 95°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m2 výměníku 750 l / 7,5 m2						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732211136.R						
12	K	732231005	Akumulační nádrž bez přípravy TUV bez výměníku PN 0,3 o objemu 500 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Akumulační nádrže bez přípravy TUV bez teplosměnného výměníku PN 0,3 MPa / t = 95°C objem nádrže 500 l						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732231005						
13	K	732331102	Nádoba tlaková expanzní pro solární, topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 12 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Nádoby expanzní tlakové pro solární, topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 1,0 o objemu 12 l						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732331102						
14	K	732331617	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 80 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 80 l						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732331617						
15	K	732331619	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 140 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 140 l						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732331619						
16	K	732331631	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 12 l	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 12 l						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732331631						
17	K	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732331771						
18	K	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732331772						
19	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP	Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 3/4						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732331777						
20	K	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732331778					
21	K	732421201	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlač do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732421201					
22	K	732422104	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové cirkulační DN 40 výtlač do 12,0 m průtok 15,0 m3/h pro TUV	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Čerpadla teplovodní mokroběžná přírubová cirkulační pro TUV PN 10, do 80°C DN příruby/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 40 / do 12,0 m / 15,0 m3/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732422104					
23	K	732510101.R	AUTOMATICKÁ ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ VODY- SESTAVA: 3 - změkčování vody vč náplně dle parametrů vody soustavy1 - Automatické doplnění vody vč ochrany proti plnění systému při jeho poškození, Tlakové čidlo	soubor	1,000		0,00	
	PP		AUTOMATICKÁ ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ VODY- SESTAVA: 3 - změkčování vody vč náplně dle parametrů vody soustavy1 - Automatické doplnění vody vč ochrany proti plnění systému při jeho poškození, Tlakové čidlo					
24	K	732520111.R	Tepelné čerpadlo země/voda pro vytápění bez zásobníku topný výkon 38,7 kW	soubor	1,000		0,00	
	PP		tepelné čerpadlo země/voda o výkonu 38,7 kW a COP 4,50 pro B0/W35; SCOP pro chladné klima a podlahové vytápění 5,48; s integrovanými oběhovými čerpadly pro primár i sekundár; hl.ak.výk.55 dB(A); max. teplota primár 30°C/ sekundár 68°C; 2 stupně výkonu; vč. softstartéru; ekvitermní regulace výstupní teploty; kaskáda až 5 ks TČ; MODBUS TCP; rozšíření až 9 směřovaných okruhů; řízení bivalentního zdroje; prioritní příprava teplé vody; sanitace teplé vody; záznam datových bodů (stavů TČ) na cloud v rozlišení 3-10s; MODBUS TCP; vzdálené připojení; analytická funkce, prediktivní diagnostika; možnost detekce úniku chladiva700 x 750 x 1620 mm (š x h x v); 370 kg					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
25	M	01	Sada čidel, AKUT - TC2, T0 , AK.TV - TW venkovní čidlo	sou	1,000		0,00	
	PP		Sada čidel, AKUT - TC2, T0 , AK.TV - TW venkovní čidlo					
26	M	02	Antivibrační podložka pod TČ	ks	1,000		0,00	
	PP		Antivibrační podložka pod TČ					
27	M	03	Uvedení do provozu TČ	sou	1,000		0,00	
	PP		Uvedení do provozu TČ					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				0,00	
28	K	733122304	Potrubí z ušlechtilé oceli 1.4520 spojované lisováním D 28x1,2 mm	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z ušlechtilé oceli (nerez 1.4520) PN 16, T= +110°C Ø 28/1,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733122304					
29	K	733122306	Potrubí z ušlechtilé oceli 1.4520 spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z ušlechtilé oceli (nerez 1.4520) PN 16, T= +110°C Ø 42/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733122306					
30	K	733122307	Potrubí z ušlechtilé oceli 1.4520 spojované lisováním D 54x1,5 mm	m	25,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových hladkých spojovaných lisováním z ušlechtilé oceli (nerez 1.4520) PN 16, T= +110°C Ø 54/1,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733122307					
31	K	733321213	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 25x3,5 mm	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním D 25/3,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733321213					
32	K	733321219	Potrubí plastové z PP-RCT spojované svařováním D 90x10,1 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Potrubí z trubek plastových z polypropylenu (PP-RCT) spojovaných svařováním D 90/10,1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733321219					
33	K	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové D přes 32x3 do 50x4,6	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 32/3,0 do 50/4,6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733391102					
34	K	733391104	Zkouška těsnosti potrubí plastové D přes 75x6,8 do 90x8,2	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkoušky těsnosti potrubí z trubek plastových Ø přes 75/6,8 do 90/8,2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733391104					
35	K	733811243	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 45 do 63 mm	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733811243					
36	K	733811244	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 63 do 89 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733811244					
D 734			Ústřední vytápění - armatury					
							0,00	
37	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734211127					
38	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734242416					
39	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734242417					
40	K	734251211	Ventil závitový pojistný rohový G 1/2 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1/2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734251211					
41	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 3/4					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734291124					
42	K	734291258	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 2 PN 16 do 160°C s vnitřními závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 16 do 160°C přímé s vnitřními závit G 2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734291258					
43	K	734291317	Odlučovač vzduchu absorpční přímý G 2" PN 10 do 120°C s vnitřními závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ostatní armatury absorpční odlučovače vzduchu PN 10 do 120°C přímé s vnitřními závit G 2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734291317					
44	K	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 1					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734292774					
45	K	734292775	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 1 1/4					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734292775					
46	K	734292777	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit G 2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734292777					
47	K	734295023	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 5/4" se servomotorem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 5/4					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734295023					
48	K	734295025	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 2" se servomotorem	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734295025					
49	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734411101					
50	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0-16 bar průměru 50 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734421101					
51	K	734424102	Kondenzační smyčka k přivaření stočená PN 250 do 300°C	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Tlakoměry kondenzační smyčky k přivaření, PN 250 do 300°C stočené					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/734424102					
52	K	734491101.R	Plnicí sestava pro primární okruh DN50 páteř + 2x 1" napouštění	kus	1,000		0,00	
PP			Plnicí sestava pro primární okruh DN50 páteř + 2x 1" napouštění					
D			OST Ostatní					0,00
54	K	04	Odpojení a zaslepení napojení stávajícího plynového kotle	kpl	1,000		0,00	
PP			Odpojení a zaslepení napojení stávajícího plynového kotle					
67	K	043114000	Zkoušky tlakové	sou	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zkoušky tlakové					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/043114000					
P			Poznámka k položce: Topná a tlaková zkouška dle ČSN 060310					
57	K	05	napojení čidel kotle na nově navržený systém - akumulace TV, otopná větev tak, aby byl systém použitelný a přepojitelný v případě výpadku TČ samostatně	kpl	1,000		0,00	
PP			napojení čidel kotle na nově navržený systém - akumulace TV, otopná větev tak, aby byl systém použitelný a přepojitelný v případě výpadku TČ samostatně					
60	K	08	Napuštění systému vodou o předepsaných parametrech a odvzdušnění otopné soustavy + strojovna	kpl	1,000		0,00	
PP			Napuštění systému vodou o předepsaných parametrech a odvzdušnění otopné soustavy + strojovna					
61	K	09	Dopuštění soustavy primárního okruhu od KK vrtů po TČ	m3	0,300		0,00	
PP			Dopuštění soustavy primárního okruhu od KK vrtů po TČ					
62	K	10	Nastavení provozních parametrů zdroje tepla(ekvitermní křivky, pracovní bod oběhových čerpadel apod.) během zkušebního provozu, včetně dopravy osob	kpl	1,000		0,00	
PP			Nastavení provozních parametrů zdroje tepla(ekvitermní křivky, pracovní bod oběhových čerpadel apod.) během zkušebního provozu, včetně dopravy osob					
63	K	11	Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu	kpl	1,000		0,00	
PP			Zaškolení obsluhy, uvedení do provozu					
64	K	12	Nátěry pomocných konstrukcí, 2x základní barva, 1x email	kpl	1,000		0,00	
PP			Nátěry pomocných konstrukcí, 2x základní barva, 1x email					
65	K	13	Označovací štítky na potrubí	ks	6,000		0,00	
PP			Označovací štítky na potrubí					
66	K	732320814.R	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 200 do 500 l	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Demontáž nádrží beztlakých nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 200 do 500 l					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/732320814.R					
P			Poznámka k položce: Demontáž akumulace teplé vody					
70	K	892353922 R	Proplach potrubí	soubor	1,000		0,00	
PP			Proplach potrubí					
P			Poznámka k položce: Propláchnutí systému					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov
Objekt:
D.1.4.2 - Primární okruh tepel...

KSO:
Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov

Zadavatel:
Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
Drakisa s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 12. 2024

IČ:
DIČ: CZ70890366

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ22802258

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov

Objekt: D.1.4.2 - Primární okruh tepel...

Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov
Zadavatel: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 19. 12. 2024
Projektant: Drakisa s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakládání	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	0,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov

Objekt: D.1.4.2 - Primární okruh tepel...

Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov
Zadavatel: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 19. 12. 2024
Projektant: Drakisa s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	2	Zakládání						0,00
1	K	224313121	Vrty pro tepelná čerpadla průměru do 150 mm hloubky 0 až 150 m	m	800,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vrty pro tepelná čerpadla průměru do 150 mm, hloubky 0 až 150 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/224313121					
2	K	224313221.R	Vystrojení vrtů - Geotermální vertikální sonda	kus	4,000		0,00	
PP			Vystrojení vrtů - Geotermální vertikální sonda • délka normované sondy 200 m • typ vystrojení: 4x 40 x 4,5, SDR11, PN20, nebo sonda s proměnlivou tloušťkou stěny 4 x Ø 40 x 3,7 - 4,5 mm, SDR11, PN20 • vratné U-koleno se separační jímkou z PE 100 RC, PN25 • bezpečnostní separační jímka u dna vrtu o objemu 40 cm3 • průtok U-kolenem splňující VDI4640 • certifikace sondy SKZ HR3.26 a KIWA KOMO • zvýšená ochranná funkce při zapouštění sondy - NOPY • signatura směru proudění, signatura zaušťené hloubky					
3	K	224313431.R	Redukce počtu větví vrtů - přímá (snížení počtu okruhů)	kus	8,000		0,00	
PP			Redukce počtu větví vrtů - přímá (snížení počtu okruhů) • redukce 2 x Ø 40 → 1 x Ø 50 mm, PE 100 RC, SRD 11, PN16 • 2 x elektrospojka: Ø 40 mm, PE 100, SDR 11					
VV			8			8,000		
VV			Součet			8,000		
D	8	Trubní vedení						0,00
4	K	871181211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 50 x 4,6 mm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 50 x 4,6 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871181211					
5	M	28613502	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 50x4,6mm	m	101,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 50x4,6mm			101,500		
VV			100*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			101,500		
VV			Součet			101,500		
6	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 90 x 8,2 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 d 90 x 8,2 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871241211					
7	M	28613556	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm	m	18,270		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2mm			18,270		
VV			18*1,015 "Přepočtené koeficientem množství			18,270		
VV			Součet			18,270		
8	K	877181101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877181101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	28615971	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 50mm					
10	M	28614973	elektroredukce PE 100 PN16 D 50-40mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			elektroredukce PE 100 PN16 D 50-40mm					
11	M	28614945	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 50mm					
12	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 90					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877241101					
13	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm					
14	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm					
15	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm					
16	K	877361102.R	Plně vystrojená jímka pro sdružení a vyvážení 4ks geotermálních vrtů (např. PAK CUBE)	kus	1,000		0,00	
PP			Plně vystrojená jímka pro sdružení a vyvážení 4ks geotermálních vrtů • orientace vývodů: L1P3 • rozměry: 780 x 780 x 800 ± 50 mm (púdorys x výška) - nevodotěsná varianta					
VV			1	1,000				
VV			Součet	1,000				
17	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891241112					
18	M	55128089	klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk nerez DN 80	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			klapka uzavírací mezipřírubová PN16 T 120°C disk nerez DN 80					
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00	
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							0,00	
19	K	733390305	Napuštění potrubí primárního okruhu tepelného čerpadla D 40x3,7 mm nemrznoucí směsí	m	1 600,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Napuštění potrubí primárních okruhů tepelných čerpadel nemrznoucí směsí do -15°C D 40x3,7 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733390305					
20	K	733811244	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 63 do 89 mm	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/733811244					
21	M	1480019	TRUBKA OHEBNA KORUFLEX 160	m	12,000		0,00	
PP			TRUBKA OHEBNA KORUFLEX 160					
D 734 Ústřední vytápění - armatury							0,00	
22	K	734109111.R	Smršťovací rukáv za tepla 200/65 s lepidlem (1,22 m)	soubor	2,000		0,00	
PP			Smršťovací rukáv za tepla 200/65 s lepidlem (1,22 m) • Stahovací rukáv pro zamezení vniku vlhkosti do izolace potrubí, utěsní chráničku vůči potrubí					
23	M	28653149	nákružek lemový PE 100 SDR17 90mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			nákružek lemový PE 100 SDR17 90mm					
24	M	WVN.FF/00213 W	Příruba PP/ocel PN10/16 90 DN80	kus	6,000		0,00	
PP			Příruba PP/ocel PN10/16 90 DN80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
25	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 20 do 25 cm	m	250,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 20 do 25 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671112					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
26	K	010001000	Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Průzkumné, zeměměřičské a projektové práce					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/010001000					
VV			Zpracování dokumentace pro provádění vrtů hornickým způsobem, ve smyslu přílohy č. 1 vyhlášky č. 239/1998 - nutný pro kontrolní orgán - OBÚ					
VV			3.000,-					
VV			Hlášení prací na OBÚ (báňský úřad)					
VV			2.000,-					
VV			Autorský dozor projektanta, dozor hydrogeologa vč. cestovních nákladů, koordinace/sled/řízení					
VV			10.000,-					
VV			Geodetické vytyčení geotermálních vrtů, tras, vč. dopravy					
VV			5.000,-					
VV			Závěrečná technická zpráva primárního okruhu					
VV			15.000,-					
VV			Celkem					
VV			35.000,-					
VV			1			1,000		
VV			Mezisoučet			1,000		
VV			Součet			1,000		
D	VRN7		Provozní vlivy				0,00	
27	K	070001000	Provozní vlivy	...	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Provozní vlivy					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/070001000					
VV			Doprava materiálu na stavbu					
VV			30.000,-					
VV			Doprava techniky na stavbu - vrtná souprava, technika					
VV			15.000,-					
VV			Režijní náklady (ubytování pracovníků, případně cestovní náklady)					
VV			20.000,-					
VV			Odvoz a likvidace vytěženého materiálu z vrtání, přebytečného výkopku včetně poplatků za skládkovné (7 ks kontejneru 7m3)					
VV			60.000,-					
VV			celkem: 125.000,-					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov
Objekt:
D.1.4.3 - Elektroinstalace

KSO:
Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov

Zadavatel:
Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
Drakisa s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 12. 2024

IČ:
DIČ: CZ70890366

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ22802258

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov

Objekt: D.1.4.3 - Elektroinstalace

Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov
Zadavatel: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 19. 12. 2024
Projektant: Drakisa s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	0,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov

Objekt: D.1.4.3 - Elektroinstalace

Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov
Zadavatel: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 19. 12. 2024
Projektant: Drakisa s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D PSV Práce a dodávky PSV								0,00
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								0,00
1	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkladacích s víčkem, šířky do 60 mm								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741110511								
2	M	34571009	lišta elektroinstalační vkladací 11x10mm	m	48,300		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP lišta elektroinstalační vkladací 11x10mm								
VV 46*1,05 "Přepočtené koeficientem množství								
VV Součet								
3	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15 až 16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	15,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,15 až 16 mm2								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120101								
4	M	34141029	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2	m	17,250		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x16mm2								
VV 15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství								
VV Součet								
5	K	741120103	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25 až 35 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm2								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120103								
6	M	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2	m	52,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2								
VV 46*1,15 "Přepočtené koeficientem množství								
VV Součet								
7	K	741122025	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x16 až 25 mm2 (např. CYKY)	m	46,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122025								
8	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	52,900		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2								
VV 46*1,15 "Přepočtené koeficientem množství								
VV Součet								
9	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (např. CYKY)	m	51,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122031								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		46		46,000			
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		51,000			
10	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	58,650		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
	VV		51*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		58,650			
	VV		Součet		58,650			
11	K	741122033	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x10 mm2 (např. CYKY)	m	10,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122033					
12	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	11,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2					
	VV		10*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		11,500			
	VV		Součet		11,500			
13	K	741220004	Montáž skříň přístrojová plastová nebo hliníková rozměr 250x250-640x320 mm prázdná	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž skříní přístrojových prázdných plastových nebo hliníkových, pohledové plochy vel. 250x250 až 640x320 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741220004					
14	M	04	Rozvaděčová skříň HAGER VP72GE -- 3x18 (54) mod	ks	1,000		0,00	
	PP		Modul spínače HDO					
15	K	741231013	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - jističí	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně jističích					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741231013					
16	M	10.321.039	Svorkovnice +pomocný materiál	kus	1,000		0,00	
	PP		ABB Jističe a chrániče compact přísilEND koncovka GJI1001814R0001					
17	K	741320113	Montáž jističů jednopólových nn do 63 A s krytem se zapojením vodičů	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 63 A s krytem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741320113					
	VV		RE					
	VV		2		2,000			
	VV		RTC					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		8,000			
18	M	01	Jistič 50A/3/B, zkrat.odolnost 10kA	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič 50A/3/B, zkrat.odolnost 10kA					
19	M	02	Jistič 2A/1/B, zkrat.odolnost 10kA	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič 2A/1/B, zkrat.odolnost 10kA					
20	M	03	Modul spínače HDO	ks	1,000		0,00	
	PP		Modul spínače HDO					
21	M	05	Hlavní vypínač - panelový, 63A/3	ks	1,000		0,00	
	PP		Hlavní vypínač - panelový, 63A/3					
22	M	06	Svodič přepětí T1+T2	ks	1,000		0,00	
	PP		Svodič přepětí T1+T2					
23	M	07	Jistič 40A/3/C, zkrat.odolnost 10kA	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič 40A/3/C, zkrat.odolnost 10kA					
24	M	08	Jistič 6A/1/B, zkrat.odolnost 10kA	ks	1,000		0,00	
	PP		Jistič 6A/1/B, zkrat.odolnost 10kA					
25	M	09	Jističochránič, kombinovaný jistič+chránič, 16A/2/B/30mA, zkrat.odolnost 10kA	ks	1,000		0,00	
	PP		Jističochránič, kombinovaný jistič+chránič, 16A/2/B/30mA, zkrat.odolnost 10kA					
26	M	10	Jističochránič, kombinovaný jistič+chránič, 6A/2/B/30mA, zkrat.odolnost 10kA	ks	1,000		0,00	
	PP		Jističochránič, kombinovaný jistič+chránič, 6A/2/B/30mA, zkrat.odolnost 10kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	M	11	Relé instalační 6A, AC1, 230VAC cívka	ks	1,000		0,00	
PP			Relé instalační 6A, AC1, 230VAC cívka					
28	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741810001					
D M			Práce a dodávky M					0,00
D 21-M			Elektromontáže					0,00
29	K	210160682	Montáž elektroměrů třífázových se zapojením vodičů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž měřicích přístrojů, bez zapojení vodičů elektroměru třífázového					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/210160682					
30	M	1030080392	ABB 2CMA100013R1000 A44 211-100	kus	1,000		0,00	
PP			ABB 2CMA100013R1000 A44 211-100					
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					0,00
31	K	220110931.R	zemnicí sběrnice EPS2	kus	2,000		0,00	
PP			zemnicí sběrnice EPS2					
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích					0,00
32	K	468081122	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu z lehkých betonů pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 15 do 30 cm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vybourání otvorů ve zdivu z lehkých betonů plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468081122					
33	K	468101114	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl do 3 cm a š přes 7 do 10 cm	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky do 3 cm a šířky přes 7 do 10 cm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/468101114					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					0,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					0,00
34	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sou	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					
P			Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení					
D VRN8			Přesun stavebních kapacit					0,00
35	K	081002000	Doprava zaměstnanců	sou	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Doprava zaměstnanců					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/081002000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov
Objekt:
D.2 - Fotovoltaická elektrárna

KSO:
Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov

Zadavatel:
Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň

Účastník:
Vyplň údaj

Projektant:
Drakisa s.r.o.

Zpracovatel:
David Lipčák

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 19. 12. 2024

IČ:
DIČ: CZ70890366

IČ:
DIČ: Vyplň údaj

IČ:
DIČ: CZ22802258

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov
Objekt:

D.2 - Fotovoltaická elektrárna

Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov
Zadavatel: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 19. 12. 2024
Projektant: Drakisa s.r.o.
Zpracovatel: David Lipčák

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		0,00
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
741 - Elektroinstalace - silnoprúd		0,00
742 - Elektroinstalace - slaboprúd		0,00
M - Práce a dodávky M		0,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení		0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady		0,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce		0,00
VRN4 - Inženýrská činnost		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DRAKISA202409 - Dětský domov Tachov
Objekt:

D.2 - Fotovoltaická elektrárna

Místo: Petra Jilemnického 576, 347 01 Tachov

Zadavatel: Plzeňský kraj, Škroupova 1760/18, 301 00 Plzeň

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 19. 12. 2024

Projektant: Drakisa s.r.o.

Zpracovatel: David Lipčák

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D PSV Práce a dodávky PSV								0,00
D 741 Elektroinstalace - silnoproud								0,00
1	K	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741110043					
2	M	34571561	trubka elektroinstalační tuhá vysoce odolná z PVC UV stabilní D 45,4/50mm	m	52,500		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			trubka elektroinstalační tuhá vysoce odolná z PVC UV stabilní D 45,4/50mm					
VV			50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
					52,500			
3	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15 až 16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	80,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,15 až 16 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120101					
VV			"H07V-U 16mm ŽŽ (CY)"60					
VV			"H07V-U 6mm ŽŽ (CY)"20					
VV			Součet					
					60,000			
					20,000			
					80,000			
4	M	34141357	vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x6mm2	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x6mm2					
VV			20*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
					23,000			
5	M	34141359	vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x16mm2	m	69,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			vodič propojovací mrazuvzdorný jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (CMA) 1x16mm2					
VV			60*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
					69,000			
6	K	741120124	Montáž fotovoltaických kabelů uložených v trubkách nebo lištách průměru přes 4 do 6 mm	m	350,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž fotovoltaických kabelů bez ukončení, uložených v trubkách nebo lištách, průměru přes 4 do 6 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741120124					
7	M	34111851	kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 6mm	m	420,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			kabel fotovoltaický černý nebo červený průměr 6mm					
VV			350*1,2 'Přepočtené koeficientem množství					
					420,000			
8	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (např. CYKY)	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122015					
9	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
10	K	741122024	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 4x10 mm2 (např. CYKY)	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122024					
11	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	5,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2					
VV			5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	5,750				
12	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (např. CYKY)	m	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122032					
13	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	5,750		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2					
VV			5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	5,750				
14	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741122201					
15	M	34111524	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm2	m	3,450		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 2x1,5mm2					
VV			3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	3,450				
16	K	741130420	Nalisování konektorů na fotovoltaický kabel	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž fotovoltaických kabelů nalisování konektoru na fotovoltaický kabel					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741130420					
17	M	34111803	konektory MC4 pro napojení prodlužovacích kabelů k fotovoltaickému panelu	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			konektory MC4 pro napojení prodlužovacích kabelů k fotovoltaickému panelu					
18	K	741210701	Montáž rozvaděč řídicí a ovládací pro rozvodny vnitřní i vnější do 100 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž rozvaděčů řídicích a ovládacích pro rozvodny bez zapojení vodičů a utěsnění vnitřních a venkovních, hmotnosti do 100 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741210701					
19	M	RMAT0005	Fotovoltaický AC rozvaděč 50A 35kW RFVE AC, kompletní	kpl	1,000		0,00	
PP			Fotovoltaický AC rozvaděč 50A 35kW RFVE AC, kompletní					
20	M	RMAT0006	Fotovoltaický DC rozvaděč 4 stringy 1000V, IP65, kompletní	kpl	1,000		0,00	
PP			Fotovoltaický DC rozvaděč 4 stringy 1000V, IP65, kompletní					
21	K	741311071	Montáž tlačítka nouzového zastavení/vypnutí TOTAL STOP přisazeného nebo nástěnného se zapojením vodičů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů tlačítka nouzového zastavení/vypnutí TOTAL STOP přisazeného nebo nástěnného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741311071					
22	M	34532001	ovládač nouzového zastavení s aretací 1V 3A 240V AC	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			ovládač nouzového zastavení s aretací 1V 3A 240V AC					
P			Poznámka k položce: červené pod sklem STOP FVE					
23	K	741320171	Montáž jističů třípólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 63 A bez krytu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741320171					
24	M	35822181	jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			jistič 3-pólový 50 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
25	K	741322111	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 čtyřpólových jednoduchých se zapojením vodičů	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí - typ 2 čtyřpólových jednoduchých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741322111					
26	M	RMAT0007	svodič přepětí kompletní v krabici pro každý string SPD2 T1+T2 2+0 1010 VDC	kus	4,000		0,00	
PP			svodič přepětí kompletní v krabici pro každý string SPD2 T1+T2 2+0 1010 VDC					
27	K	741450002	Montáž svorkovnice ekvipotenciálního pospojování	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž prvků pro vyrovnání potenciálu svorkovnice ekvipotenciálního pospojování					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741450002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	34565002	svorkovnice ekvipotenciální 200x65mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		svorkovnice ekvipotenciální 200x65mm					
29	K	741711001	Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů na šikmé střeše přes krytinu do nosné konstrukce	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž nosné konstrukce fotovoltaických panelů umístěné na šikmé střeše kotvené přes střešní krytinu do nosné konstrukce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741711001					
30	M	42412501	konstrukce nosná pro fotovoltaické panely na šikmé střechy krytina falcovaná, set pro 1 panel	sada	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		konstrukce nosná pro fotovoltaické panely na šikmé střechy krytina falcovaná, set pro 1 panel					
31	K	741721201	Montáž fotovoltaických panelů krystalických na šikmou střechu výkonu přes 300 Wp	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž fotovoltaických panelů výkonu přes 300 Wp, umístěných na šikmé střeše krystalických					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741721201					
32	M	35002030	panel fotovoltaický monokrystalický 450Wp	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		panel fotovoltaický monokrystalický 450Wp					
33	K	741730036	Montáž střídače napětí DC/AC hybridního třífázového pro fotovoltaické systémy, max. výstupní výkon přes 10000 W	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž střídače napětí DC/AC fotovoltaických systémů včetně osazení a připojení hybridního DC/AC třífázového, maximální výstupní výkon přes 10 000 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741730036					
34	M	35672022	měníč fotovoltaický hybridní beztransformátorový maximální vstupní výkon 13000W, jmenovitý výstupní výkon 10000W	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		měníč fotovoltaický hybridní beztransformátorový maximální vstupní výkon 13000W, jmenovitý výstupní výkon 10000W					
	P		Poznámka k položce: projektem uvažováno 1ks o max. 20kVA					
35	K	741732063	Montáž výkonového optimizéru na panel max. výkon přes 650 W	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž stejnosměrného měniče napětí DC/DC fotovoltaických systémů výkonového optimizéru, výstupní výkon přes 650 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741732063					
36	M	35671256	optimalizér přídavný na panel jmenovitý DC výkon 700W	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		optimalizér přídavný na panel jmenovitý DC výkon 700W					
37	K	741751011	Montáž akumulátorové baterie lithiové pro fotovoltaické systémy s napětím 12 V s kapacitou do 20 Ah	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž akumulátorových baterií pro fotovoltaické systémy lithiových s pracovním napětím 12 V, kapacity do 20 Ah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741751011					
38	M	RMAT0003	akumulátorové baterie Master unit, 5,8kWh, V1	kus	1,000		0,00	
	PP		akumulátorové baterie Master unit, 5,8kWh, V1					
39	M	RMAT0004	akumulátorové baterie Master unit, 5,8kWh, V1	kus	3,000		0,00	
	PP		akumulátorové baterie Master unit, 5,8kWh, V1					
40	K	741761081	Instalace SW licence monitorovacího zařízení	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž monitorovacího zařízení fotovoltaických systémů instalace SW licence					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741761081					
41	M	40561098	licence pro roční provoz Internetového portálu pro 1 zařízení (střídač, měřidlo)	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		licence pro roční provoz Internetového portálu pro 1 zařízení (střídač, měřidlo)					
42	K	741791003	Montáž elektroměru třífázového pro fotovoltaické systémy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž ostatních zařízení a příslušenství fotovoltaických systémů elektroměru třífázového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741791003					
43	M	35889009	obousměrný elektroměr s optimalizací vlastní spotřeby pro třífázové měniče	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		obousměrný elektroměr s optimalizací vlastní spotřeby pro třífázové měniče					
44	K	741791011	Montáž síťového analyzátoru	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž ostatních zařízení a příslušenství fotovoltaických systémů síťového analyzátoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741791011					
45	M	35889008	analyzátor síťový 4 DIN moduly pro monitorování TRMS hlavních elektrických měření v jednofázových, třífázových a třífázových + neutrálních systémech s vyváženou a nevyváženou zátěží	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		analýzátor síťový 4 DIN moduly pro monitorování TRMS hlavních elektrických měření v jednofázových, třífázových a třífázových + neutrálních systémech s vyváženou a nevyváženou zátěží					
46	K	741791212	Montáž proudového senzoru	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž ostatních zařízení a příslušenství fotovoltaických systémů proudového senzoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741791212					
47	M	RMAT0008	senzor RSS Transmitter Kit	kus	1,000		0,00	
	PP		senzor RSS Transmitter Kit					
48	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741810003					
49	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací Příplatek k ceně 0003 za každých dalších i započatých 500 tis. Kč přes 1000 tis. Kč					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741810011					
50	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Měření zemních odporů zemniče					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741820001					
51	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741910412					
52	M	34575203	žlab kabelový ocelový děrovaný SZ protipožární P90-R 100x60x1,50mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		žlab kabelový ocelový děrovaný SZ protipožární P90-R 100x60x1,50mm					
53	M	34575327	koncovka žlabu/lávky kabelové ocelové děrované SZ protipožární P-90R 100x60mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		koncovka žlabu/lávky kabelové ocelové děrované SZ protipožární P-90R 100x60mm					
54	M	34575223	spojka žlabu kabelového ocelového děrovaného SZ protipožární P-90R š. 100mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		spojka žlabu kabelového ocelového děrovaného SZ protipožární P-90R š. 100mm					
55	M	34575337	přepážka žlabu kabelového ocelového děrovaného SZ protipožární P-90R výšky 60mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		přepážka žlabu kabelového ocelového děrovaného SZ protipožární P-90R výšky 60mm					
56	K	741910512	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů přes 5 do 10 kg	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741910512					
	P		Poznámka k položce: upevnění kabelového žlabu pod fasádu					
57	M	34575349	kotva pro kabelové trasy protipožární P-90R M6	kus	70,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kotva pro kabelové trasy protipožární P-90R M6					
58	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741910421					
59	M	RMAT0001	víko žlabu 2m/ks š 100mm	m	12,000		0,00	
	PP		víko žlabu 2m/ks š 100mm					
60	K	741920311	Ucpávka prostupu kabelového svazku tmelem otvor D 90 mm zaplnění prostupu kabely z 10% stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Protipožární ucpávky svazků kabelů prostup stěnou tloušťky 100 mm tmelem, požární odolnost EI 90 při 10% zaplnění prostupu kabely průměr prostupu 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741920311					
61	K	741410003	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm na povrchu	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek na povrchu drátu nebo lana Ø do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741410003					
62	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	5,400		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		drát D 8mm AlMgSi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,135*40		5,400			
	VV		Součet		5,400			
63	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420020					
64	M	35431005	svorka uzemnění AlMgSi univerzální bez středové destičky	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		svorka uzemnění AlMgSi univerzální bez středové destičky					
65	K	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/741420023					
66	M	35431039	svorka uzemnění AlMgSi na okapové žlaby	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		svorka uzemnění AlMgSi na okapové žlaby					
67	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	2,675		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998741101					
68	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,675		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998741102					
69	K	RKON1000	Dokončovací a drobné elektromontážní a pomocné práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokončovací a drobné elektromontážní a pomocné práce					
70	M	RMAT1000	Drobný montážní a pomocný elektromateriál, blíže nespecifikovaný	kpl	1,000		0,00	
	PP		Drobný montážní, spojovací, označovací a pomocný elektromateriál, blíže nespecifikovaný					
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
71	K	742124001	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742124001					
72	M	34121270	kabel datový bezhalogenový celkově stíněný Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (F/UTP) kategorie 5e	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		kabel datový bezhalogenový celkově stíněný Al fólií třída reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu plné (F/UTP) kategorie 5e					
	VV		20*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		24,000			
73	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž hlásiče automatického bodového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742210121					
74	M	RMAT0002	hlásič opticko-kouřový automatický 9V	kus	1,000		0,00	
	PP		hlásič opticko-kouřový automatický 9V					
75	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž soklu hlásiče nebo patice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742210131					
	P		Poznámka k položce: patice je spoučástí hlásiče					
76	K	742330045	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic přisazené na omítku	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových přisazené na omítku 1 až 6 pozic					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742330045					
77	M	37451205	krabička datové zásuvky na omítku PVC čtvercová 80x80mm hloubka 42mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		krabička datové zásuvky na omítku PVC čtvercová 80x80mm hloubka 42mm					
78	M	37451150	zásuvka s rámečkem úhlová se záclonkou (neosazená) pro 1 keystone	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
	PP		zásuvka s rámečkem úhlová se záclonkou (neosazená) pro 1 keystone					
79	M	37451183	modul zásuvkový 1xRJ45 osazený 22,5x45mm se záclonkou úhlový UTP Cat6	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			modul zásuvkový 1xRJ45 osazený 22,5x45mm se záclonkou úhlový UTP Cat6					
80	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742330051					
81	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/742330101					
D M			Práce a dodávky M				0,00	
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení				0,00	
82	K	580107001	Vypnutí vedení, přezkoušení a zajištění vypnutého stavu, označení tabulkou a opětné zapnutí	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Pomocné práce při revizích vypnutí vedení, přezkoušení vypnutého stavu, označení tabulkou a opětné zapnutí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/580107001					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
83	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Dokumentace skutečného provedení stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013254000					
84	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Ostatní dokumentace stavby					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/013294000					
P			Poznámka k položce: Výrobní, dílenská dokumentace					
D VRN4			Inženýrská činnost				0,00	
85	K	041103000	Dozor projektanta	hod	24,000		0,00	CS ÚRS 2025 01
PP			Dozor projektanta					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/041103000					

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 účastníka.

Termínem "účastník" (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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka 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, FIG - rozpad figur
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.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník 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

Účastník 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
Účastník	N	Účastník 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
Účastník	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
Účastník	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	eGSazbaDph	
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
Účastník	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
Účastník	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
fig	N	Rozpad figur	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
	sníží. 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