

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23-05-2024
Stavba: VCP Stavební úpravy Hradební 47 Chrudim

KSO:
Místo: Chrudim

CC-CZ:
Datum: 22. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Anarkada s.r.o.

IČ: 05291411
DIČ: CZ05291411

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			511 407,67
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	511 407,67	107 395,61
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			618 803,28



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 23-05-2024

Stavba: VCP Stavební úpravy Hradební 47 Chrudim

Místo: Chrudim

Datum: 22. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Anarkada s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		511 407,67	618 803,28	
23-05-2024	VCP Stavební úpravy Hradební 47 Chrudim	511 407,67	618 803,28	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VCP Stavební úpravy Hradební 47 Chrudim

KSO:

Místo: Chrudim

CC-CZ:

Datum: 22. 5. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Anarkada s.r.o.

IČ:

05291411

DIČ:

CZ05291411

Projektant:

IČ:

DIČ:

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 vymežující 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

511 407,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	511 407,67	21,00%	107 395,61
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

618 803,28



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VCP Stavební úpravy Hradební 47 Chrudim

Místo: Chrudim

Datum: 22. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Anarkada s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

511 407,67

3 - Svislé a kompletní konstrukce

340 330,69

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	260 236,70
061 - Mínusové položky suterén	-33 619,43
1 - Mínusové položky, odpočet	-48 647,42
61, - 1NP Mínusové položky	-10 239,62
61 - 2NP Mínusové položky	-16 530,00
612 - 3NP Mínusové položky	-12 190,00
62 - Úprava povrchů vnějších 1NP pod okny, hlavní vstup	12 635,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 457,00
997 - Přesun sutě	47 123,59
998 - Přesun hmot	3 903,20

PSV - Práce a dodávky PSV

171 076,98

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům Suterén	465,80
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace přívod k VZT 2NP	2 100,18
741 - Elektroinstalace - silnoproud 1NP	81 757,90
742 - Elektroinstalace + PR40 4NP(podkroví)	47 377,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	86 753,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP Stavební úpravy Hradební 47 Chrudim

Místo: Chrudim

Datum: 22. 5. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Anarkada s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

511 407,67

D	3	Svislé a kompletní konstrukce					340 330,69
51	K	310235241	1NP Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m ² , ve zdi tl. do 300 mm Přízemí hlavní vstup	kus	93,000	115,00	10 695,00

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/310235241

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					260 236,70
31	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn, 1NP, 2NP, 3NP, schodiště	m ²	1 226,082	70,40	86 316,17

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612131121

8	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových dutých omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 % 1NP,2NP,3NP	m ²	62,327	110,00	6 855,97
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978013191

4	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn ve 1NP, 2NP, 3NP	m ²	62,327	258,00	16 080,37
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	--------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321111

5	K	612321191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn 1NP,2NP,3NP	m ²	62,327	89,50	5 578,27
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321191

7	K	612321131	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn 1NP	m ²	314,628	171,00	53 801,39
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	--------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612321131

81	K	612321131.	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn 2NP	m ²	354,523	171,00	60 623,43
----	---	------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	--------	-----------

82	K	612321131,	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn 3NP	m ²	270,033	171,00	46 175,64
----	---	------------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	--------	-----------

6	K	611321135	Vápenocementový štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m ²	286,900	228,00	65 413,20
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	---------	--------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/611321135

33	K	612325203	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m ² začištění po osazení PR40 - podružný rozvaděč v Podkroví 4NP	kus	2,968	559,00	1 659,11
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325203

D	061	Mínusové položky suterén					-33 619,43
97	K	612325131	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn	m ²	22,052	-490,00	-10 805,48

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Sanační omítka – jednokomponentní, kapilární aktivní hydrofilní jádrová sanační směs s tepelné izolačními a sušícími účinky - Součinitel tepelné vodivosti $\leq 0,09$ (W/mK) - Pevnost v tlaku - 1,7 (N/mm²) - Pevnost v ohybu - 0,6 (N/mm²) - Objemová hmotnost v suchém stavu - 410 (kg/m³) - Přílnavost k podkladu a symbol modelu pukliny - 0,1±0,13 (N/mm²) FP: A/B - Reakce na oheň - Třída A1 – nehořlavý materiál - Obsah vzduchu v čerstvé omítce ≥ 25 [%] - Součinitel propustnosti vodní páry - $\mu \leq 9$ - Součinitel absorpce vody - 0,73 (kg/m²min05)

P

96	K	612131151	Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn	m ²	22,052	-116,00	-2 558,03
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------	---------	-----------

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Sanační špic pod tepelné izolační sanační omítku – Třída T1 CSII dle EN 998-1 - Třída T1 CSII podle normy EN 998-1 - Součinitel tepelné vodivosti - $\lambda 0,078$ (W/mK) - Pevnost v ohybu $\geq 0,6$ (N/mm²) - Objemová hmotnost v suchém stavu - 400 - 450 (kg/m³) - Reakce na oheň - Třída A1 – nehořlavý materiál - Kapilární absorpce vody - C W 0 není předepsána - Přídržnost k betonu FP.B - 0,3 (N/mm²) - Součinitel propustnosti vodní páry μ - tabulková hodnota 8

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
98	K	612325191	Omítka sanační vnitřních ploch jádrová Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	44,104	-120,00	-5 292,48
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: z důvodu stávajícího stavu z CP je uvažováno s prům.tl.jádra 25mm</i>							
99	K	612131121.2	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	10,073	-72,10	-726,26
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: penetrace vhodná pod sanační štuk (prodyšná)</i>							
100	K	612328131	Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	10,073	-204,00	-2 054,89
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Vápenný štuk na sanační systémy - Zrnitost - 0 - 0,6 mm - Pevnost v tahu - min 0,18 MPa - Sypná hmotnost - 900 - 1000 kg/m3 - Objemová hmotnost zatvrdlé malty - 1400 - 1600 kg/m3 - Pevnost v tlaku po 28 dnech - CS I (0,4-2,5 N/mm2) - Přídržnost - min. 0,10 MPa - Kapilární absorpce vody - W0 (NPD) - Faktor difúzního odporu prostupu vodní páry μ <20 - Reakce na oheň - A1 (nehořlavá)</i>							
101	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 80 mm	m3	0,025	-5 350,00	-133,75
102	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	1,125	-5 770,00	-6 491,25
103	K	632451441	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 30 do 40 mm	m2	0,446	-431,01	-192,23
104	K	632451446	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 25	m2	6,070	-320,00	-1 942,40
105	K	632481111	Vložka do cementového potěru nebo mazaniny z rabičového pletiva černého	m2	6,070	-81,90	-497,13
106	K	632pb	Pomocné přibednění potěru - zřízení a odbednění dle zvyklostí zhotovitele (v místě dveří, spádování atd.)	kpl	1,000	-1 000,00	-1 000,00
107	K	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	14,150	-25,70	-363,66
108	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	6,749	-85,00	-573,67
109	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	0,270	-3 660,00	-988,20
D 1							-48 647,42
Mínusové položky, odpočet							
64	K	2	Mikrotubička pro protažení optického vlákna	m	98,931	-12,00	-1 187,17
79	K	1254154	"HDR1 - datový rozvaděč 2NP volně stojící na podlaze půdorysného rozměru 800*1000mm Dodávkou skříně budou PATCH panely Ostatní vnitřní náplň skříně dodá správce internetu"	ks	0,989	-14 265,00	-14 108,09
80	K	1254214	"HDR2 - datový rozvaděč 3NP volně stojící na podlaze půdorysného rozměru 800*1000mm Dodávkou skříně budou PATCH panely Ostatní vnitřní náplň skříně dodá správce internetu"	ks	0,989	-14 265,00	-14 108,09
77	K	12454212	Montážní rám pro umyvadlo , přesný typ koordinovat s dodavatelem SDK příčky	ks	1,979	-2 550,00	-5 046,45
78	K	54354313	Montážní rám pro pisoár, přesný typ koordinovat s dodavatelem SDK příčky	ks	1,979	-2 000,00	-3 958,00
D 61,							-10 239,62
1NP Mínusové položky							
85	K	612131121.1	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	2,240	-72,10	-161,50
86	K	612321131.1	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	2,240	-163,00	-365,12
88	K	612325221.1	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	1,000	-160,00	-160,00
89	K	612325222.1	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	1,000	-303,00	-303,00
87	K	61pš.1	Přebroušení napojení stávajícího a nového štuky	m	50,000	-185,00	-9 250,00
D 61							-16 530,00
2NP Mínusové položky							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
91	K	61232522	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	5,000	-160,00	-800,00
92	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	3,000	-2 160,00	-6 480,00
90	K	61pš	Přebroušení napojení stávajícího a nového štku 1NP,2NP,3NP	m	50,000	-185,00	-9 250,00
D 612 3NP Míusové položky							-12 190,00
93	K	61pš.3	Přebroušení napojení stávajícího a nového štku	m	50,000	-185,00	-9 250,00
94	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	4,000	-160,00	-640,00
95	K	612325225.3	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	-2 300,00	-2 300,00
D 62 Úprava povrchů vnějších 1NP pod okny, hlavní vstup							12 635,20
72	K	622311141	Omítka vápenná vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štku do 3 mm štuková stěn	m2	6,300	445,00	2 803,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622311141				
66	K	622325209	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%	m2	10,000	696,00	6 960,00
67	K	783801401	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru ometení	m2	10,000	5,93	59,30
68	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	10,000	47,20	472,00
69	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	10,000	170,00	1 700,00
70	K	783897619	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu náročném dvojnásobného	m2	10,000	46,00	460,00
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: položka pro zohlednění barevnosti dle stávající barvy				
65	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	2,000	90,20	180,40
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							34 457,00
54	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	247,000	75,00	18 525,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/949101112				
2	K	962031132	Bourání příček nebo přízdivek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm Suterén	m2	112,000	123,00	13 776,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962031132				
3	K	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm pro přívod potrubí k hydrantům a PR40 podkroví	m	7,000	308,00	2 156,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/974031165				
D 997 Přesun sutě							47 123,59
46	K	997013111	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	27,391	658,00	18 023,28
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	27,391	296,00	8 107,74
48	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	353,331	12,90	4 557,97
49	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	27,391	600,00	16 434,60
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: sut' z PSV				
D 998 Přesun hmot							3 903,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
84	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m	t	6,970	560,00	3 903,20	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001								
D		PSV	Práce a dodávky PSV					171 076,98
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům Suterén					465,80
9	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svíslé S	m2	17,000	27,40	465,80	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711131821								
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace přívod k VZT 2NP					2 100,18
52	K	721174042.OSM	Potrubi kanalizační přípojovací Osma HT-Systém DN 40	m	3,700	522,48	1 933,18	
53	M	55161310	sifon umyvadlový s výpustí s mřížkou a zátkou DN 40	kus	1,000	167,00	167,00	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud 1NP					81 757,90
114	K	741120001	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 0,35 až 6 mm2	m	60,000	9,00	540,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120001								
115	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	60,000	5,00	300,00	
116	K	741120003	Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pod omítku plných a laněných (např. CY), průřezu žíly 10 až 16 mm2	m	46,000	19,00	874,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741120003								
117	M	34141028	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x10mm2	m	46,000	30,00	1 380,00	
55	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm2	m	550,000	8,00	4 400,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122015								
56	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	550,000	5,00	2 750,00	
57	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm2	m	500,000	11,00	5 500,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122016								
58	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	500,000	11,00	5 500,00	
73	K	741122024	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 4x10 mm2	m	2,000	49,00	98,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122024								
74	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm2	m	2,000	55,00	110,00	
110	K	741122031	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2	m	13,000	20,00	260,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122031								
111	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	13,000	16,00	208,00	
112	K	741122032	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (např. CYKY), počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2	m	12,000	35,00	420,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741122032								
113	M	34111100	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm2	m	12,000	50,00	600,00	
62	K	741372112	Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových vestavných stropních panelových hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	4,000	510,00	2 040,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741372112								
63	M	34825011	světlo vestavné stropní panelové čtvercové/obdélníkové 0,09-0,36m2 2200-5000lm	kus	4,000	2 350,00	9 400,00	
D		742	Elektroinstalace + PR40 4NP(podkroví)					47 377,90
10	K	741211813	Demontáž rozvodnic kovových, uložených pod omítkou, krytí do IPx 4, plochy přes 0,2 do 0,8 m2	kus	1,000	344,00	344,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741211813								
11	K	741213813	Demontáž kabelu z rozvodnice bez zachování funkčnosti (do suti) silových, průřezu přes 4 do 10 mm2	kus	1,000	138,50	138,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741213813								
12	K	741210001	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg	kus	1,000	455,00	455,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741210001								
13	M	1193798	SKRIN POD OM. SEDA BP-U-DWB-400/7-EIS	kus	1,000	16 457,00	16 457,00	
14	M	1338983	BOCNICE V=650 SE ZAPADKOU BPZ-MSW-7/SNAP	kus	1,000	852,00	852,00	
15	M	1148058	DIN LISTA AL KRACENA BPZ-DINR13-400	kus	4,000	114,00	456,00	
16	M	1191243	DRZAK LISTY 2KS ZELENA BEL01	pár	2,000	147,00	294,00	
17	M	1191244	DRZAK LISTY 2KS BILA BEL12	pár	2,000	96,00	192,00	
18	M	1148116	KRYCI DESKA SEDA BPZ-FP-400/150-BL	kus	1,000	307,00	307,00	
19	M	1148085	KRYCI DESKA SEDA BPZ-FP-400/150-45	kus	3,000	317,00	951,00	
20	M	1148114	KRYCI DESKA SEDA BPZ-FP-400/050-BL	kus	1,000	274,00	274,00	
21	M	1210941	ZASLEPOVACI PAS NBP-1000	kus	1,000	197,00	197,00	
22	M	1210755	HLAVNI VYPINAC 3P 40A ZP-A40/3	kus	1,000	764,00	764,00	
23	M	1135670	SVODIC PREPETI B+C SPBT12-280-3+NPE	kus	1,000	7 817,00	7 817,00	
75	K	741313011	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus	1,000	175,00	175,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741313011								
76	M	34555235	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem, IP44, bezšroubové svorky	kus	1,000	168,00	168,00	
30	K	741321013	Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 63 A ve skříní	kus	2,000	284,00	568,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741321013								
24	M	1187847	KOMBICHRANIC PFL7-16/1N/B/003	kus	2,000	1 785,00	3 570,00	
29	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	2,000	174,00	348,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741320105								
25	M	1183648	JISTIC PL7-B16/1	kus	1,000	114,00	114,00	
26	M	1183652	JISTIC PL7-B10/1	kus	1,000	131,00	131,00	
59	K	741310101	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopólových	kus	2,000	61,20	122,40	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/741310101								
61	M	34539059	rámeček jednonásobný	kus	2,000	24,50	49,00	
60	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	2,000	107,00	214,00	
118	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	300,000	29,00	8 700,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/742124002								
119	M	34121263	kabel datový jádro Cu plně plášť PVC (U/UTP) kategorie 6	m	300,000	12,40	3 720,00	
D	783	Dokončovací práce - nátěry					86 753,10	
32	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním 1NP, 2NP, 3N, Schodiště	m2	1 239,330	70,00	86 753,10	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783806811								

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, 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.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	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
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
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
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST