

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22-0101

Stavba: Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

KSO: 801 11 13
Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:
Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:



IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ORDYS s.r.o.

IČ: 05006309
DIČ: CZ05006309

Projektant:
ATELIER G+G s.r.o., J.Hradec

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 vymezení 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			1 359 007,08
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 359 007,08	285 391,49
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 644 398,57

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 22-0101

Stavba: Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Zpracovatel: J.Hradec

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 359 007,08	1 644 398,57	
01	stavební část	622 567,62	753 306,82	STA
02	elektroinstalace - silnoproud	263 979,10	319 414,71	STA
03	elektroinstalace - slaboproud	209 986,00	254 083,06	STA
04	zdravotechnické instalace	116 449,02	140 903,31	STA
05	vzduchotechnika	45 245,34	54 746,86	STA
06	vybavení	77 780,00	94 113,80	STA
VON	vedlejší a ostatní náklady	23 000,00	27 830,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt:

01 - stavební část

KSO: 801 11 13

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

05006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., J.Hradec

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH**622 567,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	622 567,62	21,00%	130 739,20
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****753 306,82**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt: **01 - stavební část**

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
J.Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

622 567,62

HSV - Práce a dodávky HSV

281 039,67

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

330 327,95

763 - Konstrukce suché výstavby

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

776 - Podlahy povlakové

781 - Dokončovací práce - obklady

783 - Dokončovací práce - nátěry

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

11 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt:

01 - stavební část

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
J.Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

622 567,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

281 039,67

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

34 083,65

1	K	317142442	Překlady nenosné z pórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 150 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	1,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317142442 VV 1"výkres číslo D.1.1.b2		1,000			
2	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,051			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944321 VV (1,6+1,7+1,25)*11,1*0,001"výkres číslo D.1.1.b2		0,051			
3	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,031			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944323 VV 2,2*14,3*0,001"výkres číslo D.1.1.b2		0,031			
4	K	340271045	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	11,006			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/340271045 VV 0,9*2,02*3+1,8*1,2"výkres číslo D.1.1.b2		7,614			
			VV 1,3*3,84-0,8*2"výkres číslo D.1.1.b2		3,392			
			VV Součet		11,006			
5	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	13,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245 VV 13"výkres číslo D.1.1.b2		13,000			
6	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,708			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/346244381 VV 1,6*2*0,12+1,7*2*0,12+2,2*2*0,14+1,25*2*0,12"výkres číslo D.1.1.b2		1,708			
7	K	350501501	Kotvení ocelového překladu do žebet sloupu /platle, chemické kotvy/	kus	1,000			
			VV 1"výkres číslo D.1.1.b2		1,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
8	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	9,784			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121 VV 1,3*(3,84-2)*2		4,784			
			VV 5		5,000			
			VV Součet"výkres číslo D.1.1.b2		9,784			
9	K	612311131	Potažení vnitřních ploch vápenným štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	9,784			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612311131 VV 1,3*(3,84-2)*2		4,784			
			VV 5		5,000			
			VV Součet"výkres číslo D.1.1.b2		9,784			
10	K	612325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	5,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325213 VV 5"výkres číslo D.1.1.b2		5,000			
11	K	612325215	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	8,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325215 VV 8"výkres číslo D.1.1.b2		8,000			
12	K	612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	5,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325223 VV 5"výkres číslo D.1.1.b2		5,000			
13	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	3,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325225 VV 3"výkres číslo D.1.1.b2		3,000			
14	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	6,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/615142012 1,6+1,7+2,2+1,25"výkres číslo D.1.1.b2		6,750			
15	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	5,320			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011 1,2*1,2*2+3,05*0,4*2"výkres číslo D.1.1.b2		5,320			
16	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	50,000			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001 50"výkres číslo D.1.1.b2		50,000			
17	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	116,380			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996117 51,43+29,77+21,96+4,05+6,83+2,34"výkres číslo D.1.1.b2		116,380			
18	K	619996145	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků	m2	116,380			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996145 51,43+29,77+21,96+4,05+6,83+2,34"výkres číslo D.1.1.b2		116,380			
19	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,364			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/631312121 18,2/4*0,08"výkres číslo D.1.1.b2		0,364			
20	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	4,000			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642944121 4"výkres číslo D.1.1.b4		4,000			
21	M	55331493	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000			
			VV 2"výkres číslo D.1.1.b4		2,000			
22	M	55331492	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 160-200mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000			
			VV 2"výkres číslo D.1.1.b4		2,000			
23	K	642946111	Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/642946111 1"výkres číslo D.1.1.b4		1,000			
24	M	55331612	pouzdro stavební posuvných dveří jednopouzdrové 800mm standardní rozměr	kus	1,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
25	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	96,490			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101111 5		5,000			
			VV 29,77+21,96+4,05+18,2+6*1,3+0,6*0,9+6,83+2,34		91,490			
			VV Součet"výkres číslo D.1.1.b2		96,490			
26	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	141,490			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111 50		50,000			
			VV 29,77+21,96+4,05+18,2+6*1,3+0,6*0,9+6,83+2,34		91,490			
			VV Součet"výkres číslo D.1.1.b2		141,490			
27	K	965043331	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,364			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/965043331 18,2/4*0,08"výkres číslo D.1.1.b2		0,364			
28	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	1,908			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967031132 0,15*1,2*2+0,15*2+0,15*2,08*2+0,15*2,08*2"výkres číslo D.1.1.b1		1,908			
29	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	7,000			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455 0,8*2+0,9*2*3"výkres číslo D.1.1.b1		7,000			
30	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,000			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456 1*2"výkres číslo D.1.1.b1		2,000			
31	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,160			
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968082017 1,8*1,2"výkres číslo D.1.1.b1		2,160			
32	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	8,233			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	1,2*1,2+1,3*2-0,8*2+1,785*2,08+1*2,08"výkres číslo D.1.1.b1		8,233			
33	K	973031843	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu cementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	22,200			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/973031843					
		VV	1,2*2+2,02*2*3+3,84*2"výkres číslo D.1.1.b2		22,200			
34	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	6,750			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031664					
		VV	1,6+1,7+2,2+1,25"výkres číslo D.1.1.b2		6,750			
35	K	976081111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí pozedního madla zazděného ve zdivu	m	7,640			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/976081111					
		VV	5,25+2,39"výkres číslo D.1.1.b1		7,640			
		D 997	Přesun sutě					
36	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svlele ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	11,575			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213					
37	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	46,300			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
		VV	11,575*4 'Přepočtené koeficientem množství		46,300			
38	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,575			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511					
39	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,575			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
		D 998	Přesun hmot					
40	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	7,733			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002					
		D PSV	Práce a dodávky PSV					
		D 763	Konstrukce suché výstavby					
41	K	763111315	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 150 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 nR	m2	18,070			
		VV	(3,05+0,15+2,24)*3,84-0,8*2-3,05*0,4"výkres číslo D.1.1.b2		18,070			
42	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	18,070			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111717					
		VV	(3,05+0,15+2,24)*3,84-0,8*2-3,05*0,4"výkres číslo D.1.1.b2		18,070			
43	K	763111721	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů úhelníky plastové	m	3,840			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763111721					
		VV	3,84"výkres číslo D.1.1.b2		3,840			
44	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	1,000			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763181311					
		VV	1"výkres číslo D.1.1.b2		1,000			
45	M	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	1,000			
		VV	1"výkres číslo D.1.1.b2		1,000			
46	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	36,600			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431001					
		VV	29,77+6,83"výkres číslo D.1.1.b2		36,600			
47	M	59036518	deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká desinfikovatelná nemocniční 17x600x600mm	m2	38,430			
		VV	36,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,430			
48	K	763431801	Demontáž podhledu minerálního na zavěšeném na roštu viditelném	m2	37,418			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431801					
		VV	(3,05+0,15)*(2,24+0,15)+29,77"výkres číslo D.1.1.b2		37,418			
49	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,709			
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	998763181	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,709			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763181								
D 766			Konstrukce truhlářské					
51	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660001								
VV			2"výkres číslo D.1.1.b4		2,000			
52	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660002								
VV			2"výkres číslo D.1.1.b4		2,000			
53	K	766660311	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra zděné příčky s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766660311								
VV			1"výkres číslo D.1.1.b4		1,000			
54	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	3,000			
VV 3"výkres číslo D.1.1.b4 3,000								
55	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	1,000			
VV 1"výkres číslo D.1.1.b4 1,000								
56	M	61162093	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový částečně prosklené 900x1970-2100mm	kus	1,000			
VV 1"výkres číslo D.1.1.b4 1,000								
57	M	54914620	kování dveřní vrchní klika včetně rozet a montážního materiálu R PZ nerez PK	kus	5,000			
VV 5"výkres číslo D.1.1.b4 5,000								
58	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm	kus	3,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766812830								
VV			3"výkres číslo D.1.1.b1		3,000			
59	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm	kus	3,000			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766812840								
VV			3"výkres číslo D.1.1.b1		3,000			
60	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,108			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766102								
61	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,108			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766181								
D 767			Konstrukce zámečnické					
62	K	767620116	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu pevných do zdiva, plochy přes 0,6 do 1,5 m2	m2	2,660			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767620116								
VV			3,05*0,4+1,2*1,2"výkres číslo D.1.1.b4		2,660			
63	M	553410021	okno Al s fixním zasklením jednoduché sklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	1,220			
VV 3,05*0,4"výkres číslo D.1.1.b4 1,220								
64	M	553410101	okno příjmové Al pevně zasklené, část výsvvná nastavitelná na 3 polohy	m2	1,440			
VV 1,2*1,2"výkres číslo D.1.1.b4 1,440								
65	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,051			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767102								
66	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,051			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767181								
D 776			Podlahy povlakové					
67	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	18,200			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121321								
VV			18,2"výkres číslo D.1.1.b2		18,200			
68	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	18,200			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141111								
VV			18,200"výkres číslo D.1.1.b2		18,200			
69	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	18,200			
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201811								
VV			18,2"výkres číslo D.1.1.b1		18,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	776301501	Dodávka a montáž podlahoviny antistatické PVC včetně soklíků, lišt apod. 18,200*výkres číslo D.1.1.b2	m2	18,200			
71	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,086			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776102					
72	K	998776181	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,086			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776181					
	D	781	Dokončovací práce - obklady					
73	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	41,992			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011					
			VV (3,05+2,24)*2*2-0,8*2		19,560			
			VV 1,8*1,2+0,9*2,02*3		7,614			
			VV 0,9*2,02+1*2,1		3,918			
			VV 1*2,1		2,100			
			VV 1,3*2-0,8*2+0,9*2		2,800			
			VV 1,3*2-0,8*2		1,000			
			VV 5		5,000			
			VV Součet*výkres číslo D.1.1.b2		41,992			
74	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	41,992			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781151031					
			VV (3,05+2,24)*2*2-0,8*2		19,560			
			VV 1,8*1,2+0,9*2,02*3		7,614			
			VV 0,9*2,02+1*2,1		3,918			
			VV 1*2,1		2,100			
			VV 1,3*2-0,8*2+0,9*2		2,800			
			VV 1,3*2-0,8*2		1,000			
			VV 5		5,000			
			VV Součet*výkres číslo D.1.1.b2		41,992			
75	K	781471810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických kladených do malty	m2	30,600			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781471810					
			VV 1020*0,2*0,15*výkres číslo D.1.1.b2		30,600			
76	K	781473924	Opravy obkladů z obkladaček keramických lepených, při velikosti obkladaček přes 25 do 35 ks/m2	kus	1 020,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781473924					
			VV (3,6+6,1)*2*2*0,2		7,760			
			VV (1,8+2,25)*2*2*0,2		3,240			
			VV (4,3+0,83+4,65)*2*2*0,5		19,560			
			VV Součet*výkres číslo D.1.1.b2		30,560			
			VV 30,56/0,2/0,15		1 018,667			
			VV 1020*formátu 200 x 150mm		1 020,000			
77	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	33,660			
			VV 1020,000*0,2*0,15*1,1		33,660			
78	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	41,992			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474116					
			VV (3,05+2,24)*2*2-0,8*2		19,560			
			VV 1,8*1,2+0,9*2,02*3		7,614			
			VV 0,9*2,02+1*2,1		3,918			
			VV 1*2,1		2,100			
			VV 1,3*2-0,8*2+0,9*2		2,800			
			VV 1,3*2-0,8*2		1,000			
			VV 5		5,000			
			VV Součet*výkres číslo D.1.1.b2		41,992			
79	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	46,191			
			VV 41,992*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		46,191			
80	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	54,992			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781477111					
			VV (3,05+2,24)*2*2-0,8*2		19,560			
			VV 1,8*1,2+0,9*2,02*3		7,614			
			VV 0,9*2,02+1*2,1		3,918			
			VV 1*2,1		2,100			
			VV (1,8+1,3)*2*2-0,8*2		10,800			
			VV 1,3*2-0,8*2		1,000			
			VV 10		10,000			
			VV Součet*výkres číslo D.1.1.b2		54,992			
81	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,375			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781102					
82	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,375			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781181					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					
83	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,520			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783315101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (0,8+2)*2*0,3*3			5,040		
			VV (0,9+2)*2*0,3*2			3,480		
			VV Součet*výkres číslo D.1.1.b4			8,520		
84	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	8,520			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783317101					
			VV (0,8+2)*2*0,3*3			5,040		
			VV (0,9+2)*2*0,3*2			3,480		
			VV Součet*výkres číslo D.1.1.b4			8,520		
85	K	783801201	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru obroušení	m2	43,980			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783801201					
			VV (11,85+4,64)*2*2-1,8*2*2-1*2-0,8*2- (3,05+0,15+0,15+2,24)*2*výkres číslo D.1.1.b2			43,980		
86	K	783805010	Latexový nátěr omítek včetně penetrace a kytování podkladu	m2	53,960			
			VV (11,85+4,64)*2*2-1,8*2*2-1*2-0,8*2-0,6*2*výkres číslo D.1.1.b2			53,960		
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety					
87	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	129,960			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121001					
			VV 20			20,000		
			VV (11,85+4,64)*2*1-(3,05+0,15+0,15+2,24)*1			27,390		
			VV (6,1+3,6)*2*1			19,400		
			VV (2,25+1,8)*2*1			8,100		
			VV (4,65+4,3+0,65)*2*1			19,200		
			VV (6,3*2+1,3+0,6*2)*1			15,100		
			VV (3,05+2,24)*3			15,870		
			VV (1,8*2+1,3)*1			4,900		
			VV Součet*výkres číslo D.1.1.b2			129,960		
88	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	131,560			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181101					
			VV 20			20,000		
			VV (11,85+4,64)*2*1			32,980		
			VV (6,1+3,6)*2*1			19,400		
			VV (2,25+1,8)*2*1			8,100		
			VV (4,65+4,3+0,65)*2*1			19,200		
			VV (6,3*2+1,3+0,6*2)*1			15,100		
			VV (3,05+2,24)*2*1			10,580		
			VV (1,8+1,3)*2*1			6,200		
			VV Součet*výkres číslo D.1.1.b2			131,560		
89	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	131,560			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211101					
			VV 20			20,000		
			VV (11,85+4,64)*2*1			32,980		
			VV (6,1+3,6)*2*1			19,400		
			VV (2,25+1,8)*2*1			8,100		
			VV (4,65+4,3+0,65)*2*1			19,200		
			VV (6,3*2+1,3+0,6*2)*1			15,100		
			VV (3,05+2,24)*2*1			10,580		
			VV (1,8+1,3)*2*1			6,200		
			VV Součet*výkres číslo D.1.1.b2			131,560		
90	K	784211161	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	131,560			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211161					
			VV 20			20,000		
			VV (11,85+4,64)*2*1			32,980		
			VV (6,1+3,6)*2*1			19,400		
			VV (2,25+1,8)*2*1			8,100		
			VV (4,65+4,3+0,65)*2*1			19,200		
			VV (6,3*2+1,3+0,6*2)*1			15,100		
			VV (3,05+2,24)*2*1			10,580		
			VV (1,8+1,3)*2*1			6,200		
			VV Součet*výkres číslo D.1.1.b2			131,560		
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby					
91	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	16,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1292					
			VV 16*ostatní drobné práce a bourání jinde neuvedené			16,000		
92	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	16,000			
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1301					
			VV 16*ostatní drobné práce jinde neuvedené			16,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt:

02 - elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

05006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., J.Hradec

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

263 979,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	263 979,10	21,00%	55 435,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

319 414,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt: **02 - elektroinstalace - silnoproud**

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
J.Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	263 979,10
D1 - 1. Elektroinstalace	62 057,60
D2 - 2. Rozvaděče	21 109,00
D3 - 3. Ukončení vodičů	550,00
D4 - 4. Svítidla	74 002,50
D5 - 5. HZS	106 260,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt:

02 - elektroinstalace - silnoproud

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
J.Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

263 979,10

D	D1	1. Elektroinstalace						
1	K	Pol1	Vodič CY4 žl.zel.	m	140,000			
2	K	Pol2	Vodič CY6 žl.zel.	m	50,000			
3	K	Pol3	Vodič CY10 žl.zel.	m	10,000			
4	K	Pol4	Kabel CXKH-R-J 3x1,5 B2ca s1 d0	m	210,000			
5	K	Pol5	Kabel CXKH-R-J 3x2,5 B2ca s1 d0	m	240,000			
6	K	Pol6	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	20,000			
7	K	Pol7	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost	m	40,000			
8	K	Pol8	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost	m	20,000			
9	K	Pol9	Krabice přístrojová KP68	ks	27,000			
10	K	Pol10	Krabice rozvodná KR 68	ks	25,000			
11	K	Pol11	spínač č.1, bílý, IP20, antibakteriální provedení, s popisovým štítkem	ks	3,000			
12	K	Pol12	spínač č.5, bílý, IP20, antibakteriální provedení, s popisovým štítkem	ks	2,000			
13	K	Pol13	spínač č.6, bílý, IP20, antibakteriální provedení, s popisovým štítkem	ks	4,000			
14	K	Pol14	tláčátkový spínač, bílý, IP20, antibakteriální provedení, s popisovým štítkem	ks	2,000			
15	K	Pol15	zásuvka 230V/16A bílá, IP20, barevně odlišená s popisovým štítkem, antibakteriální (rozlišit dle barev MDO, DO, VDO, ZIS)	ks	16,000			
16	K	Pol16	Krabice s uzemňovací svorkou – uzemnění antistatické podlahy	ks	2,000			
17	K	Pol17	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	3,000			
18	K	Pol18	Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBŘS	m2	1,000			
D	D2	2. Rozvaděče						
19	K	Pol19	Úprava a doplnění rozvaděče RD303 - dle schéma	ks	1,000			
20	K	Pol20	Doplnění do DT307 - dle schéma	ks	1,000			
21	K	Pol21	Doplnění do DT308 - dle schéma	ks	1,000			
22	K	Pol22	Svorkovnice pospojování ve zdravotnickém prostoru PA-PE (KO100/100)	ks	1,000			
D	D3	3. Ukončení vodičů						
23	K	Pol23	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	20,000			
D	D4	4. Svítidla						
24	K	Pol24	Svítidlo LED vestavené do podhledu 600/600, IP65, krytý, Ra90, 35-43W, 4300lm, stmívané DALI	ks	11,000			
25	K	Pol25	Svítidlo LED zapuštěné, 40-60W, IP20, AL mřížka, EVG	ks	15,000			
26	K	Pol26	Svítidlo nouzového osvětlení LED 6W, 1hod nouzový inverter, piktogram	ks	5,000			
D	D5	5. HZS						
27	K	Pol27	Koordinace s VZT, ÚT, MR, ZI, Chlazení	hod	4,000			
28	K	Pol28	Certifikované měření osvětlení – všech prostor	hod	25,000			
29	K	Pol29	Úprava a přepojení stáv instalace v chodbě, napojení dle místních podmínek	hod	10,000			
30	K	Pol30	Vedení kabeláže ve stávajících žlabech, uložení do stávajících žlabů	hod	10,000			
31	K	Pol31	Úprava v rozvaděči DT308	hod	4,000			
32	K	Pol32	Úprava v rozvaděči DT307	hod	4,000			
33	K	Pol33	Zaměření stávajícího stavu stávajících rozvaděčů	hod	6,000			
34	K	Pol34	Napojení zařízení VZT, ÚT, MAR, ZTI, SESTRA PACIENT apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	hod	15,000			
35	K	Pol35	Stavební přípomocce (vrtání, sedkání, drážkování, prostupy)	hod	8,000			
36	K	Pol36	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	hod	5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	Pol37	Ekologická likvidace odpadového materiálu	hod	4,000			
38	K	Pol38	Značení systémů – štítky, popisky	hod	6,000			
39	K	Pol39	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	hod	25,000			
40	K	Pol40	Zakreslení skutečného provedení el. instalace	hod	10,000			
41	K	Pol41	Oznámení o zahájení prací dle vyhlášky č.73/2010 sb, stávkovisko	hod	28,000			
42	K	Pol42	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	30,000			
43	K	Pol43	Podružný materiál, PPV	kč	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt:

03 - elektroinstalace - slaboproud

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

05006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., J.Hradec

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

209 986,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	209 986,00	21,00%	44 097,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

254 083,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt: **03 - elektroinstalace - slaboproud**

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
J.Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

209 986,00

PSV - Práce a dodávky PSV

206 486,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

206 486,00

742-1 - EPS - Elektrická požární signalizace

D2 - Dodávka elektronického systému

D3 - Montáž elektronického systému

D4 - Dodávka instalačního materiálu

D5 - Montáž instalačního materiálu

D6 - Ostatní práce

742-2 - MR - Místní rozhlas

D2 - Dodávka elektronického systému

D3 - Montáž elektronického systému

D4 - Dodávka instalačního materiálu

D5 - Montáž instalačního materiálu

D7 - Dodávka kabelových rozvodů

D8 - Montáž kabelových rozvodů

D6 - Ostatní práce

742-3 - SK - Strukturovaná kabeláž

D9 - Dodávka SK

D10 - Dodávka instalačního materiálu T21DI

D7 - Dodávka kabelových rozvodů

D3 - Montáž elektronického systému

D11 - Montáž instalačního materiálu T21MI

D8 - Montáž kabelových rozvodů

D6 - Ostatní práce

742-4 - EKV - Elektrická kontrola vstupu

D2 - Dodávka elektronického systému

D12 - Montáž elektronického systému

D13 - Dodávka instalačního materiálu

D14 - Montáž instalačního materiálu

D15 - Dodávka kabelových rozvodů

D16 - Montáž kabelových rozvodů

D6 - Ostatní práce

OST - Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt:

03 - elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
J.Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							209 986,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				206 486,00	
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				206 486,00	
D	742-1		EPS - Elektrická požární signalizace				60 456,00	
D	D2		<i>Dodávka elektronického systému</i>				81 051,00	
1	K	Pol44	Ústředna EPS ESSER v boxu se zdrojem stávající v recepci	ks	0,000			
2	K	Pol45	Modul analogové linky pro 127 prvků stávající v ústředně	ks	0,000			
3	K	Pol46	Optický kouřový hlásič	ks	8,000			
4	K	Pol47	Sokl hlásiče	ks	8,000			
5	K	Pol48	Elektronika tlačítkového hlásiče PAM s oddělovačem	ks	1,000			
6	K	Pol49	Skříň tlačítkového hlásiče ABS červená	ks	1,000			
7	K	Pol50	Siréna s majákem	ks	1,000			
8	K	Pol51	Zkušební prostředek pro bodové hlásiče	ks	1,000			
D	D3		<i>Montáž elektronického systému</i>					
9	K	Pol52	Přeprogramování a rozšíření systému	spr	1,000			
10	K	Pol53	Montáž patice hlásiče	ks	8,000			
11	K	Pol54	Montáž automatického hlásiče	ks	8,000			
12	K	Pol55	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	8,000			
13	K	Pol56	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	1,000			
14	K	Pol55	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	1,000			
15	K	Pol57	Montáž sirény s majákem	ks	1,000			
16	K	Pol58	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	1,000			
17	K	Pol59	Měření izolačního odporu úseku smyčky	ks	10,000			
D	D4		<i>Dodávka instalačního materiálu</i>					
18	K	Pol60	Elektroinstalační úložní materiál	m	10,000			
19	K	Pol61	Přichytka kabelů, ohniodolná	ks	60,000			
20	K	Pol62	Elektroinstalační úložní materiál s funkcí při požáru	m	40,000			
21	K	Pol63	Kabel samoshášivý pro propojení hlásičů	m	40,000			
22	K	Pol64	Kabel ohniodolný bezhalogenní s funkcí při požáru	m	20,000			
23	K	Pol65	Pomocný materiál (přichytka, hmoždinky...)	spr	1,000			
24	K	Pol66	Protipožární utěšňovací materiál	kpl	1,000			
25	K	Pol67	Trubka ohebná do stěny 23mm	m	5,000			
D	D5		<i>Montáž instalačního materiálu</i>					
26	K	Pol68	Značení trasy vedení	m	40,000			
27	K	Pol69	Instalace elektroinstalačního úložního materiálu	m	40,000			
28	K	Pol70	Instalace kabelů	m	60,000			
29	K	Pol71	Průrazy, pomocné stavební práce	ks	4,000			
30	K	Pol72	Protipožární utěsnění prostupů	ks	2,000			
31	K	Pol73	Instalace trubky do stěny vč. sekání a stavebních prací	m	5,000			
D	D6		<i>Ostatní práce</i>					
32	K	Pol74	Revize celého systému EPS v areálu NEM JH	ks	1,000			
33	K	Pol75	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	ks	1,000			
34	K	Pol76	Zaškolení obsluhy	ks	1,000			
35	K	Pol77	Zkušební provoz	hod	2,000			
36	K	Pol78	Koordinace s ostatními systémy	ks	1,000			
37	K	Pol79	Stavební přípomoc (např. de/montáž podhledů)	ks	1,000			
38	K	Pol80	Dopravné, stavební přípomoc, ostatní	kpl	1,000			
D	742-2		MR - Místní rozhlas					
D	D2		<i>Dodávka elektronického systému</i>					
39	K	Pol81	Stropní reproduktor do podhledu	ks	7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>D D3</i>			<i>Montáž elektronického systému</i>					
40	K	Pol82	Znovuoživení systému	ks	1,000			
41	K	Pol83	Montáž stropního reproduktoru včetně krytu	ks	7,000			
42	K	Pol84	Pomocné práce	spr	1,000			
<i>D D4</i>			<i>Dodávka instalačního materiálu</i>					
43	K	Pol85	Elektroinstalační úložní materiál s funkčností	m	10,000			
44	K	Pol86	Kabelová objímka ohnivzdorná vč.ohniodolné kotvy	ks	30,000			
45	K	Pol87	Trubka pod omítku 23	m	10,000			
46	K	Pol88	Pomocný podružný materiál (přichytky, sádra...)	spr	1,000			
<i>D D5</i>			<i>Montáž instalačního materiálu</i>					
47	K	Pol68	Značení trasy vedení	m	40,000			
48	K	Pol69	Instalace elektroinstalačního úložného materiálu	m	10,000			
49	K	Pol89	Montáž ohniodolné objímky vč.kotvy	ks	30,000			
50	K	Pol90	Instalace trubky 23 vč. sekání	m	10,000			
51	K	Pol91	Průchod zdívem	ks	2,000			
52	K	Pol72	Protipožární utěsnění vstupů	ks	2,000			
<i>D D7</i>			<i>Dodávka kabelových rozvodů</i>					
53	K	Pol92	Kabel ohniodolný dle EN 54 a další	m	40,000			
<i>D D8</i>			<i>Montáž kabelových rozvodů</i>					
54	K	Pol93	Montáž kabelu pro ER v objektu	m	40,000			
<i>D D6</i>			<i>Ostatní práce</i>					
55	K	Pol94	Revize systému	ks	1,000			
56	K	Pol95	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	spr	1,000			
57	K	Pol96	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000			
58	K	Pol97	Zkušební provoz	hod	1,000			
59	K	Pol98	Dopravné	sk	1,000			
<i>D 742-3</i>			<i>SK - Strukturovaná kabeláž</i>					
<i>D D9</i>			<i>Dodávka SK</i>					
60	K	Pol99	Zásuvka dvojitá cat.5e s rámečkem, stejné jako EI, hygien. prostory	ks	5,000			
61	K	Pol100	Vývod kabelu de zásuvek	ks	10,000			
62	K	Pol101	Podkladová krabice po datové zásuvky do stěny	ks	5,000			
63	K	Pol102	Popisné štítky	ks	20,000			
64	K	Pol103	Montážní sada komplet	ks	1,000			
65	K	Pol104	Vyvazovací háčky 50/50	ks	8,000			
66	K	Pol105	Analogový komunikátor - min. 2 tlačítka	ks	1,000			
67	K	Pol106	Přídavné relé - spínač	ks	1,000			
68	K	Pol107	Zdroj 12V/15W0A v plech. krytu	ks	1,000			
69	K	Pol108	Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	spr	1,000			
<i>P</i>			<i>Poznámka k položce: Aktivní prvky - dodá investor</i>					
<i>D D10</i>			<i>Dodávka instalačního materiálu T21DI</i>					
70	K	Pol109	Úložný systém páteřní (např.žlaby kompet s víkem nebo uchycení.v držácích..)	m	10,000			
71	K	Pol110	Stropní držák KDK	ks	60,000			
72	K	Pol111	Upevňovací systém hmoždinka/vrut	ks	60,000			
73	K	Pol112	Úložný systém do stěn -trubky 20mm	m	10,000			
74	K	Pol113	Vodič černý protahovací CY 1	m	10,000			
75	K	Pol114	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	ks	5,000			
76	K	Pol115	Krabice univerzální protahovací 125mm	ks	1,000			
77	K	Pol116	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	5,000			
78	K	Pol117	Drobný pomocný materiál (hmoždinky, sádra...)	spr	1,000			
79	K	Pol118	Montáž komunikátoru	hod	6,000			
80	K	Pol119	Připojení komunikátoru koordinace s ovládáním dveří	ks	1,000			
<i>D D7</i>			<i>Dodávka kabelových rozvodů</i>					
81	K	Pol120	Kabel cat.5e UTP LSOH	m	550,000			
<i>D D3</i>			<i>Montáž elektronického systému</i>					
82	K	Pol121	Montáž path panelu kat 5e, UTP stávající	ks	0,000			
83	K	Pol122	Montáž zásuvek kat.5e UTP	ks	5,000			
84	K	Pol123	Ukončení kabelů na zásuvkách a patch panelu	ks	20,000			
85	K	Pol124	Měření SK vč. tisku protokolu	ks	11,000			
<i>P</i>			<i>Poznámka k položce: !! Instalace aktivních prvků provede investor</i>					
<i>D D11</i>			<i>Montáž instalačního materiálu T21MI</i>					
86	K	Pol68	Značení trasy vedení	m	50,000			
87	K	Pol125	Montáž úložného systému	m	10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88	K	Pol126	Montáž upevňovacích držáků	ks	60,000			
89	K	Pol127	Uložení trubek rozvodů (řezání,sádrování, ..)	m	10,000			
90	K	Pol128	Zatažení vodiče CY do trubek	m	10,000			
91	K	Pol129	Krabice univerzální pod zásuvku	ks	5,000			
92	K	Pol130	Průchod zdívem do 30cm	ks	4,000			
93	K	Pol131	Protipožární utěsnění prostupů vč. certifikátů	sad	1,000			
D D8			Montáž kabelových rozvodů					
94	K	Pol132	Instalace kabelu cat.5e	m	550,000			
D D6			Ostatní práce					
95	K	Pol133	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	kpl	1,000			
96	K	Pol134	Koordinace činností při realizaci, návaznost na systémy	hod	3,000			
97	K	Pol135	Likvidace odpadu	ks	1,000			
98	K	Pol136	Dopravné	sk	1,000			
D 742-4			EKV - Elektrická kontrola vstupu					
D D2			Dodávka elektronického systému					
99	K	Pol137	Řídící desky AWR 08 rev.B	ks	1,000	1		
100	K	Pol138	Spínaný zdroj 12V/400W Mean Weii	ks	1,000			
101	K	Pol139	Montážní krabice pro ŘJ	ks	1,000			
102	K	Pol140	Čtečka karet AGU U4/S	ks	1,000			
103	K	Pol141	Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	spr	1,000			
D D12			Montáž elektronického systému					
104	K	Pol142	Montáž řídicího modulu se zapojením	ks	1,000			
105	K	Pol143	Montáž a zapojení zdroje napájení	ks	1,000			
106	K	Pol144	Montáž krabice a zapojení ovládacího relé	ks	1,000			
107	K	Pol145	Montáž čtečky se zapojením	ks	1,000			
108	K	Pol146	Programové nastavení, implementace do systému	spr	1,000	1		
109	K	Pol147	Připojení ovládání do automatických dveří	ks	1,000			
D D13			Dodávka instalačního materiálu					
110	K	Pol148	Trubka ohebná 23mm	m	10,000			
111	K	Pol149	Krabice pod čtečku a odchod. tlačítko (68mm)	ks	1,000			
112	K	Pol150	Krabice s funkcí při požáru k ovládání dveří ,	ks	1,000			
113	K	Pol151	Ovládací relé	ks	1,000			
114	K	Pol152	Vodič černý protahovací	m	20,000			
115	K	Pol153	Pomocný podružný materiál (přichytky, sádra...)	spr	1,000			
D D14			Montáž instalačního materiálu					
116	K	Pol68	Značení trasy vedení	m	10,000			
117	K	Pol154	Montáž trubky ohebné do 23mm pod omítku včetně drážky	m	10,000			
118	K	Pol155	Průchod zdívem do 30cm	ks	1,000			
119	K	Pol128	Zatažení vodiče CY do trubek	m	10,000			
120	K	Pol156	Instalace krabice pod čtečku/tlačítko	ks	1,000			
121	K	Pol157	Instalace krabice ovládání dveří	ks	1,000			
122	K	Pol158	Protipožární utěsnění prostupů	sad	1,000			
D D15			Dodávka kabelových rozvodů					
123	K	Pol159	Napájecí kabel	m	10,000			
124	K	Pol160	Kabel např. JY(st)Y 3x2x1,5 pro čtečky	m	10,000			
125	K	Pol161	Datový kabel s krouceným párem cat.5e STP	m	15,000			
D D16			Montáž kabelových rozvodů					
126	K	Pol162	Montáž kabelu pro napájení	m	10,000			
127	K	Pol163	Instalace kabelu komínkační linky pro docházku	m	15,000			
128	K	Pol164	Kabel připojení čteček	m	10,000			
D D6			Ostatní práce					
129	K	Pol165	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	spr	1,000			
130	K	Pol166	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000			
131	K	Pol97	Zkušební provoz	hod	4,000			
132	K	Pol167	Stavební práce	sad	1,000			
133	K	Pol168	Koordinace činností při realizaci	ks	1,000			
134	K	Pol169	Doprava (pro dodavatele a správce systému)	sad	1,000			
D OST			Ostatní					
135	K	O-742	Podružný materiál, PPV	kč	1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt:

04 - zdravotnické instalace

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

05006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., J.Hradec

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

116 449,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	116 449,02	21,00%	24 454,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

140 903,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt: **04 - zdravotnické instalace**

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
J.Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

116 449,02

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod

725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt:

04 - zdravotnické instalace

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
J.Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

116 449,02

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
1	K 101	Zednické výpomoci, obsahující: vysekání rýh ve zdech vysekání otvorů zdi vyvrtání otvorů-prostupů ve zdech úprava v sádrokartonových stěnách fixace potrubí zapřeváním fixace potrubí objímkami zapravení prostupů zdi zapravení rýh omítkou	kč	1,000				
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
2	K 310237241	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	5,000				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/310237241								
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
3	K 612325223	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,25 do 1 m2	kus	1,000				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325223								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
4	K 971052441	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	5,000				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971052441								
D 997 Přesun sutě								
5	K 997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,075				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509								
6	K 997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,025			3,075	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511								
7	K 997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,025				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631								
D 998 Přesun hmot								
8	K 998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	0,643				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002								
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 721 Zdravotnická - vnitřní kanalizace								
9	K 721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	1,000				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171803								
10	K 721171906	opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 125	kus	2,000				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171906								
11	K 721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	2,800				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042								
12	K 721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	6,300				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043								
13	K 721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	4,800				
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174044								
14	M M001	Obnažení, očištění a přeřiznutí potrubí odpadního, z trub PVC, od umyvadla - do D 50 mm	kpl	1,000				
15	M M002	Zaslepení potrubí odpadního, z trub PVC od umyvadla, do D 50 mm víčkem nebo zátkou, včetně potřebné úpravy potrubí	kpl	1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	M003	Zazátkování vývodu odpadního potrubí, z trub PVC HT, D 50 mm, od dřezu, včetně potřebné úpravy	kpl	2,000			
17	M	M004	Izolace potrubí návleková Tubex/Standart tloušťky izolace 10 mm, pro potrubí PVC HT, D 140/125 mm - vysazená odbočka	bm	1,300			
18	M	M005	Izolace potrubí návleková Tubex/Standart tloušťky izolace 10 mm, pro potrubí PVC HT, D 40 mm - přípojovací	bm	2,800			
19	M	M026	Izolace potrubí návleková Tubex/Standart tloušťky izolace 10 mm, pro potrubí PVC HT, D 40 mm - přípojovací	bm	1,800			
20	M	M027	Izolace potrubí návleková Tubex/Standart tloušťky izolace 10 mm, pro potrubí PVC HT, D 50 mm - pod stropem	bm	6,300			
21	M	M028	Izolace potrubí návleková Tubex/Standart tloušťky izolace 10 mm, pro potrubí PVC HT, D 75 mm - pod stropem	bm	4,500			
22	M	M029	Izolace potrubí návleková Tubex/Standart tloušťky izolace 10 mm, pro potrubí PVC HT, D 140/125 mm - vysazená odbočka	bm	1,300			
23	M	M030	Objímky na potrubí PVC D 50 mm, s kotvením do stropu	kpl	7,000			
24	M	M031	Objímky na potrubí PVC D 75 mm, s kotvením do stropu	kpl	6,000			
25	M	M032	Řízené vyvrtání otvoru ve stropu ze železobetonu, ø80mm, délky do 400 mm	kpl	1,000			
26	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194104					
27	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	17,900			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111					
28	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	17,900			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290113					
29	M	M033	Požární prostupy požárně dělicími stropy pro potrubí plastové do DN 75 mm, délky do 400 mm - výpomoc akreditované firmy	kpl	1,000			
30	M	M034	Požární prostupy požárně dělicími zdmi-stěnami pro potrubí plastové do DN 75 mm, délky do 200 mm - výpomoc akreditované firmy	kpl	1,000			
31	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,010			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290822					
32	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,012			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102					
33	K	998721181	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,012			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721181					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					
34	K	722130801	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25	m	11,200			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130801					
VV			10+1,2		11,200			
35	K	722130901	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových zazátkování vývodu	kus	4,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130901					
36	K	722130992	Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 25 / G 3/4	kus	4,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130992					
VV			2+2		4,000			
37	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	28,900			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174002					
38	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	18,400			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174003					
VV			17,5+0,9		18,400			
39	M	M006	Obnažení a očištění potrubí stávajícího, na potrubí ocelovém do DN 25 mm, a to ve zdívu a instalační šachtě	kpl	4,000			
40	M	M035	Obnažení a očištění potrubí stávajícího, s úpravou pro vysazení odbočné tvarovky do DN 20 mm	kpl	2,000			
41	M	M036	Napojení nového potrubí PPR, PN 16, DN 15 mm (D 20 mm), ve zdívu na odbočnou tvarovku ocelovou do DN 20 mm	kpl	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	722181241	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 do 22 mm	m	32,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181241					
43	K	722181242	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 22 do 45 mm	m	31,300			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181242					
VV			17,5+0,9*2+12		31,300			
44	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	2,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220152					
45	K	722220231	Armatury s jedním závitem přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitem vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2"	kus	2,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220231					
46	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4	kus	2,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220862					
47	K	722240123	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 25	kus	2,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722240123					
48	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	47,300			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226					
49	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	47,300			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234					
50	M	M007	Zabezpečení vývodů po dobu tlakové zkoušky vodovodního potrubí rozvodů studené pitné vody	okruh	2,000			
51	M	M008	Zabezpečení vývodů po dobu tlakové zkoušky vodovodního potrubí rozvodů teplé užitkové vody včetně cirkulačního potrubí	okruh	2,000			
52	M	M037	Objímky na potrubí PPR, D 20 mm, s kotvením do stropu	kpl	14,000			
53	K	998722102	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,074			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722102					
54	K	998722181	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,074			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722181					
D 725			Zdravotnická - zařízení předměty					
55	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	1,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725210821					
56	K	725211618	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 650 mm	soubor	1,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211618					
57	K	725211701	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malé (umývátka) stěnová 400 mm	soubor	1,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211701					
58	M	64211034	kryt sifonu (polosloup) umyvadla keramický bílý	kus	1,000			
59	K	725291510	Doplňky zařízení koupelen a záchodů dávkovač tekutého mýdla viz.katalogový list	soubor	1,000			
VV			1"výkres číslo D.1.1.b2		1,000			
60	M	554310791	koš odpadkový nášlapný nerez min.30l	kus	1,000			
VV			1"výkres číslo D.1.1.b2		1,000			
61	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	1,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291631					
VV			1"výkres číslo D.1.1.b2		1,000			
62	K	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	2,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725310821					
63	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,080			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725590812					
64	K	725599990	Uložení demontovaných zařizovacích předmětů ve skladu nemocnice	t	0,080			
65	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	1,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725810811					
66	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	4,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111					
67	M	55190003	flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 1/2" 500mm	m	2,000			
VV			4*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		2,000			
68	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820801					
69	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822611					
70	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	3,000			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725860811					
71	K	725980125	Dvířka 20/20	kus	2,000			
72	K	998725102	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,047			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725102					
73	K	998725181	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,047			
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725181					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt:

05 - vzduchotechnika

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

05006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., J.Hradec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			45 245,34
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	45 245,34	21,00%	9 501,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	54 746,86
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt: **05 - vzduchotechnika**

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
J.Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	45 245,34
PSV - Práce a dodávky PSV	45 245,34
751 - Vzduchotechnika	45 245,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt: **05 - vzduchotechnika**

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
J.Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

45 245,34

D PSV Práce a dodávky PSV 45 245,34

D 751 Vzduchotechnika

1	K	751101501	Demontáž původního anemostatu 500x500/DN200 vč. přípojovací hadice	ks	2,000			
2	M	M009	Přívodní vířivá vyúst' - VVKR-A-S-600-16-SW vč. plenum boxu PB-VVK-S-600/200-S-H-D1	ks	1,000	3		
3	M	M010	Odvodní vířivá vyúst' - VVKR-A-S-600-16-SW vč. plenum boxu PB-VVK-S-600/200-E-H-D1	ks	1,000	2		
4	M	M011	Přívodní talířový ventil TFFC 200-SW vč. montážní zděře a montáže do minerální kazety (600x600)	ks	1,000			
5	M	M012	Odvodní talířový ventil EFFC 200-SW vč. montážní zděře a montáže do minerální kazety (600x600)	ks	1,000			
6	M	M013	Odvodní talířový ventil EFFC 125-SW vč. montážní zděře a montáže do minerální kazety (600x600)	ks	1,000			
7	M	M014	Flexibilní - akusticky izolovaná hadice SONOFLEX MI Ø200	bm	10,000			
8	M	M015	Flexibilní - akusticky izolovaná hadice SONOFLEX MI Ø125	bm	3,000			
9	M	M016	Nástavec Ø 197/80 s límcem pro montáž na stěnu potrubí	ks	2,000			
10	M	M017	Nástavec Ø 122/80 s límcem pro montáž na stěnu potrubí	ks	1,000			
11	M	M018	TR Ø 200/3000	ks	2,000	2		
P			Poznámka k položce: Potrubí sk. 1 pozink					
12	M	M019	OL Ø 200/45°	ks	2,000			
P			Poznámka k položce: Potrubí sk. 1 pozink					
13	M	M020	Spiro spojka Ø 200 - vnitřní	ks	3,000			
P			Poznámka k položce: Potrubí sk. 1 pozink					
14	M	M021	Požární izolace kruhového potrubí minerální vlnou s odolností EI 30minut	m2	18,000			
15	M	M022	Spojovací a těsnicí materiál vč. materiálu pro kotvení potrubí a ventilátorů	kpl	1,000	2		
16	M	M023	Doprava	kpl	1,000	6		
17	M	M024	Kompletace	kpl	1,000	1		
18	M	M025	Vyzkoušení a nastavení množství vzduchu pro koncové prvky (...% z D)	kpl	1,000	7		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt:

06 - vybavení

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

05006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., J.Hradec

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

77 780,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 780,00	21,00%	16 333,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

94 113,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt: **06 - vybavení**

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
J.Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

77 780,00

PSV - Práce a dodávky PSV

77 780,00

766 - Konstrukce truhlářské

77 780,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt:

06 - vybavení

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
J.Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

77 780,00

D PSV Práce a dodávky PSV 77 780,00

D 766 Konstrukce truhlářské 77 780,00

1	K	T1	nový stůl 1100 x 600mm, kovová konstrukce s celkovou nosností cca 70kg, pracovní deska z odolného materiálu vůči chemikáliím	kus	1,000			
		vv	1"výkres číslo D.1.1.b5			1,000		
2	K	T2	nový stůl 1000 x 600mm, kovová konstrukce s celkovou nosností cca 70kg, pracovní deska z odolného materiálu vůči chemikáliím	kus	1,000			
		vv	1"výkres číslo D.1.1.b5			1,000		
3	K	T3	stávající stůl se zabudovaným dřezem bude zkrácen na délku 1000mm, 1 roh stolu bude zaoblen r=60mm, kovová konstrukce s celkovou nosností cca 70kg, pracovní deska z odolného materiálu vůči chemikáliím	kus	1,000			
		vv	1"výkres číslo D.1.1.b5			1,000		
4	K	T4	nový stůl 1800 x 600mm, s omyvatelným a odolným povrchem, kovová konstrukce s celkovou nosností cca 70kg, pracovní deska z odolného materiálu vůči chemikáliím, pod stůl vyrobit policovou otevřenou skříňku viz.popis	kus	1,000			
		vv	1"výkres číslo D.1.1.b5			1,000		
5	K	T5	nový stůl 1400 x 900mm, s omyvatelným a odolným povrchem, kovová konstrukce s celkovou nosností cca 70kg, pracovní deska z odolného materiálu vůči chemikáliím	kus	1,000			
		vv	1"výkres číslo D.1.1.b5			1,000		
6	K	T6	nový stůl 1500 x 600mm, s omyvatelným a odolným povrchem, kovová konstrukce s celkovou nosností cca 70kg, pracovní deska z odolného materiálu vůči chemikáliím	kus	1,000			
		vv	1"výkres číslo D.1.1.b5			1,000		
7	K	T7	nový stůl 1200 x 900mm, s omyvatelným a odolným povrchem, kovová konstrukce s celkovou nosností cca 70kg, pracovní deska z odolného materiálu vůči chemikáliím	kus	1,000			
		vv	1"výkres číslo D.1.1.b5			1,000		
8	K	T8	nová stolní deska s omyvatelným a odolným povrchem 700 x 500mm, která bude připevněna konzolami na zeď, kovová konstrukce s celkovou nosností cca 70kg, pracovní deska z odolného materiálu vůči chemikáliím	kus	1,000			
		vv	1"výkres číslo D.1.1.b5			1,000		
9	K	T9	nová skříň složená z dolní a horní části viz.popis a nákres	kus	1,000			
		vv	1"výkres číslo D.1.1.b5			1,000		
10	K	T10	židle k PC, omyvatelný povrch, kovový kříž, bez područek, nosnost 130kg	kus	4,000			
		vv	4"výkres číslo D.1.1.b5			4,000		
11	K	T11	nový stůl 1100 x 600mm, kovová konstrukce s celkovou nosností cca 70kg, pracovní deska z odolného materiálu vůči chemikáliím	kus	1,000			
		vv	1"výkres číslo D.1.1.b5			1,000		
12	K	T12	stávající skříňka na administrativu dvoudveřová 900 x 570 x 380mm, budou vyměněny stávající závěsy dvířek za nové a provedeno následné seřízení	kus	1,000			
		vv	1"výkres číslo D.1.1.b5			1,000		
13	K	T13	stávající skříňka na odběrový materiál jednodveřová 600 x 570 x 380mm, budou vyměněny stávající závěsy dvířek za nové a provedeno následné seřízení	kus	1,000			
		vv	1"výkres číslo D.1.1.b5			1,000		
14	K	T14	police 970 x 250mm, police se skrytým kotvením do zdiva, umístění dle požadavku investora	kus	3,000			
		vv	3"výkres číslo D.1.1.b5			3,000		
15	K	T15	police 1700 x 250mm, police se skrytým kotvením do zdiva, umístění dle požadavku investora	kus	3,000			
		vv	3"výkres číslo D.1.1.b5			3,000		
16	K	T16	police 700 x 250mm, police se skrytým kotvením do zdiva, umístění dle požadavku investora, materiál totožný s pracovními plochami stůlů v místnosti	kus	2,000			
		vv	2"výkres číslo D.1.1.b5			2,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

05006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., J.Hradec

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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

23 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 000,00	21,00%	4 830,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 830,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt: **VON - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
J.Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

23 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

23 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN7 - Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dispoziční úpravy oddělení klinické biochemie 3.NP, pavilon E, Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

Objekt: **VON - vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 3. 1. 2022

Zadavatel:

Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
J.Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

23 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby prováděna dle vyhlášky č.499/2006 sb. příloha č.7- 3x tištěné paré, 1x elektronicky na CD	...	1,000			
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	--

D VRN3 Zařízení staveniště

2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000			
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000

D VRN7 Provozní vlivy

3	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000			
---	---	-----------	--------------------------------	-----	-------	--	--	--

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/071002000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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

