

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 21-0214
Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

KSO: 801 11 13
Místo: Jindřichův Hradec

CC-CZ:
Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ORDYS s.r.o.

IČ: 5006309
DIČ: CZ05006309

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

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 www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			16 229 820,23
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	16 229 820,23	3 408 262,25
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			19 638 082,48

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 21-0214

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel:

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

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Jindřichův Hradec

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

16 229 820,23

19 638 082,48

SO 01	Izolační boxy ARO - 2.NP	7 577 360,13	9 168 605,76	STA
01	stavební část	2 538 577,54	3 071 678,82	Soupis
02	elektroinstalace - silnoprůd	840 834,00	1 017 409,14	Soupis
03	elektroinstalace - slaboprůd	469 467,00	568 055,07	Soupis
04	zdravotechnické instalace	94 733,40	114 627,41	Soupis
05	medicinální plyny	1 271 846,00	1 538 933,66	Soupis
06	MaR	402 383,72	486 884,30	Soupis
07	vzduchotechnika	1 747 305,44	2 114 239,58	Soupis
08	napojení VZT	117 213,03	141 827,77	Soupis
VON	vedlejší a ostatní náklady	95 000,00	114 950,00	Soupis
SO 02	Izolační boxy JIP - 3.NP	8 652 460,10	10 469 476,72	STA
01	stavební část	2 987 431,57	3 614 792,20	Soupis
02	elektroinstalace - silnoprůd	1 022 750,00	1 237 527,50	Soupis
03	elektroinstalace - slaboprůd	653 496,00	790 730,16	Soupis
04	zdravotechnické instalace	115 657,14	139 945,14	Soupis
05	medicinální plyny	1 522 618,00	1 842 367,78	Soupis
06	MaR	441 613,39	534 352,20	Soupis
07	vzduchotechnika	1 696 121,84	2 052 307,43	Soupis
08	napojení VZT	117 772,16	142 504,31	Soupis
VON	vedlejší a ostatní náklady	95 000,00	114 950,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

01 - stavební část

KSO:

801 11 13

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 538 577,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 538 577,54	21,00%	533 101,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 071 678,82

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

01 - stavební část

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 538 577,54

HSV - Práce a dodávky HSV

208 694,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

3 400,84

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

86 989,29

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

70 318,79

997 - Přesun sutě

44 071,59

998 - Přesun hmot

3 914,48

PSV - Práce a dodávky PSV

2 301 882,55

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

9 000,00

730 - Ústřední vytápění

8 400,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

5 430,27

734 - Ústřední vytápění - armatury

1 797,22

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

10 987,23

751 - Vzduchotechnika

30 000,00

763 - Konstrukce suché výstavby

170 111,91

766 - Konstrukce truhlářské

1 119 493,25

767 - Konstrukce zámečnické

568 331,85

776 - Podlahy povlakové

189 265,64

781 - Dokončovací práce - obklady

103 910,33

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

85 154,85

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

28 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt: SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis: 01 - stavební část

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 538 577,54

D		HSV		Práce a dodávky HSV		208 694,99		
D		3		Svislé a kompletní konstrukce		3 400,84		
1	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,035	55 300,00	1 935,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317944323 1,85*18,8*0,001"výkres číslo D.1.1.b1					
					0,035			
2	K	340271025	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	2,304	636,00	1 465,34	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/340271025 0,6*3,84"výkres číslo D.1.1.b1					
					2,304			
D		6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		86 989,29		
3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	2,304	65,50	150,91	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121 0,6*3,84"výkres číslo D.1.1.b1					
					2,304			
4	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn	m2	2,304	236,00	543,74	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001 0,6*3,84"výkres číslo D.1.1.b1					
					2,304			
5	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612325225					
6	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabcovým provizorním přichycením nosníků	m2	0,925	199,00	184,08	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/615142012 1,85*0,5"výkres číslo D.1.1.b1					
					0,925			
7	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	234,418	20,50	4 805,57	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991001 6,13*2,85+5,85*2,85+2,25*2,1"výkres číslo D.1.1.b2					
					38,868			
VV			9,28+5,65+6,54+3,06+0,81+1,31"výkres číslo D.1.1.b1					
					26,650			
VV			14"výkres číslo D.1.1.b7					
					14,000			
VV			30"výkres číslo D.1.1.b7					
					30,000			
VV			48,41+12,74+12,42+12,67+29,66"výkres číslo D.1.1.b1					
					115,900			
VV			3*1,5*2"výkres číslo D.1.1.b1					
					9,000			
VV			Součet					
					234,418			
8	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	269,605	41,20	11 107,73	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011 2,6*3,84*2*2+2,86*3,84*2+4,37*3,84*2+4,9*3,84*2+1,35*2,2*2+3,7*3,84*2+2,35*3,09*2+4,9*3,84*2+50"výkres číslo D.1.1.b6					
					269,605			
9	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	31,500	188,00	5 922,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619995001 (1,35+2,2*2)*2+20"výkres číslo D.1.1.b1					
					31,500			
10	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	109,518	570,00	62 425,26	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996117 9,28+5,65+6,54+3,06+0,81+1,31+6,13*2,85+5,85*2,85+2,1*2,25"výkres číslo D.1.1.b1					
					65,518			
VV			30+14"výkres číslo D.1.1.b7					
					44,000			
VV			Součet					
					109,518			
D		9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		70 318,79		
11	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	234,418	72,20	16 924,98	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112 6,13*2,85+5,85*2,85+2,25*2,1"výkres číslo D.1.1.b2					
					38,868			
VV			9,28+5,65+6,54+3,06+0,81+1,31"výkres číslo D.1.1.b1					
					26,650			
VV			14"výkres číslo D.1.1.b7					
					14,000			
VV			30"výkres číslo D.1.1.b7					
					30,000			
VV			48,41+12,74+12,42+12,67+29,66"výkres číslo D.1.1.b1					
					115,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3*1,5*2"výkres číslo D.1.1.b1		9,000			
	VV		Součet		234,418			
12	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	334,418	122,00	40 799,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111					
	VV		6,13*2,85+5,85*2,85+2,25*2,1"výkres číslo D.1.1.b2		38,868			
	VV		9,28+5,65+6,54+3,06+0,81+1,31"výkres číslo D.1.1.b1		26,650			
	VV		14"výkres číslo D.1.1.b7		14,000			
	VV		30"výkres číslo D.1.1.b7		30,000			
	VV		48,41+12,74+12,42+12,67+29,66"výkres číslo D.1.1.b1		115,900			
	VV		3*1,5*2+100"výkres číslo D.1.1.b1		109,000			
	VV		Součet		334,418			
13	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	24,064	130,00	3 128,32	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133					
	VV		(1,2+2,5+3,4)*3,84-0,8*2*2"výkres číslo D.1.1.b1		24,064			
14	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva (cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	0,660	155,00	102,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967031132					
	VV		0,15*2,2*2"výkres číslo D.1.1.b1		0,660			
15	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	4,800	342,00	1 641,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455					
	VV		0,8*2*3"výkres číslo D.1.1.b1		4,800			
16	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,370	157,00	215,09	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/971033631					
	VV		1,35*2,2-0,8*2"výkres číslo D.1.1.b1		1,370			
17	K	974031666	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 250 mm	m	1,600	339,00	542,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/974031666					
	VV		1,6"výkres číslo D.1.1.b1		1,600			
18	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	63,900	109,00	6 965,10	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978059541					
	VV		(0,6+0,6+4,335+2,115+1,1*2+0,9+2,95+1,4+3,4+2,6+0,2)*3"v ýkres číslo D.1.1.b1		63,900			
D		997	Přesun sutě				44 071,59	
19	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	17,622	1 540,00	27 137,88	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013212					
20	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	52,866	11,00	581,53	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	VV		17,622*3 'Přepočtené koeficientem množství		52,866			
21	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	17,622	361,00	6 361,54	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511					
22	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	4,345	300,00	1 303,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013607					
	VV		4,345		4,345			
23	K	997013609	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	6,978	300,00	2 093,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013609					
	VV		0,187+6,281+0,036+0,37+0,104		6,978			
24	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	3,995	300,00	1 198,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
	VV		17,572-4,345-6,978-1,885-0,369		3,995			
25	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	1,885	2 410,00	4 542,85	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013812					
26	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,369	2 310,00	852,39	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813					
D		998	Přesun hmot				3 914,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	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	2,344	1 670,00	3 914,48	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002					
D		PSV	Práce a dodávky PSV	2 301 882,55				
D		727	Zdravotnicka - požární ochrana	9 000,00				
28	K	727101501	Požární ucpávky	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	
D		730	Ústřední vytápění	8 400,00				
29	K	730101501	Vypuštění otopného systému	kč	1,000	2 800,00	2 800,00	
30	K	730101502	Napuštění a odvzdušnění otopného systému	kč	1,000	2 800,00	2 800,00	
31	K	730101503	Tlaková a topná zkouška otopného systému	kč	1,000	2 800,00	2 800,00	
D		733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	5 430,27				
32	K	733222302	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1	m	15,000	361,00	5 415,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733222302					
33	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,007	1 470,00	10,29	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998733102					
34	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,007	711,00	4,98	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998733181					
D		734	Ústřední vytápění - armatury	1 797,22				
35	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění G 1/2	kus	6,000	299,00	1 794,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734261712					
VV			2*3"výkres číslo D.1.1.b1	6,000				
36	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	1 060,00	2,12	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998734102					
37	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002	548,00	1,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998734181					
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	10 987,23				
38	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	2,000	142,00	284,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151821					
VV			2"výkres číslo D.1.1.b1	2,000				
39	K	735152399	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 700 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W	kus	2,000	5 260,00	10 520,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152399					
40	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,097	1 260,00	122,22	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998735102					
41	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,097	629,00	61,01	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998735181					
D		751	Vzduchotechnika	30 000,00				
42	K	751101501	DODÁVKA A MONTÁŽ PO VĚTRÁNÍ m.č. 2.12 - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY PO VĚTRÁNÍ V CHODBĚ m.č. 2.05c	kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			Poznámka k položce: - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - 2x - POTRUBÍ - OHEBNÁ ČTYŘVRSTVÁ HADICE pr. 200 (AL, POLYESTER, VYZTUŽENÁ OCEL DRÁTEM - dl. 8 m - KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU pr. 200 - 1x - TALÍŘOVÝ VENTIL pr. 200 VČETNĚ KROUŽKU - 2x					
43	K	751101502	DODÁVKA A MONTÁŽ PO VĚTRÁNÍ m.č. 2.26 - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY PO VĚTRÁNÍ V CHODBĚ m.č. 2.25, 2.29	kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			Poznámka k položce: - NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - 2x - POTRUBÍ - OHEBNÁ ČTYŘVRSTVÁ HADICE pr. 200 (AL, POLYESTER, VYZTUŽENÁ OCEL DRÁTEM - dl. 11 m - KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU pr. 200 - 1x - TALÍŘOVÝ VENTIL pr. 200 VČETNĚ KROUŽKU - 2x					
D		763	Konstrukce suché výstavby	170 111,91				
44	K	763131432	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez izolace, REI do 90	m2	38,868	692,00	26 896,66	CS ÚRS 2021 02

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_02/763131432 6,13*2,85+5,85*2,85+2,25*2,1"výkres číslo D.1.1.b2		38,868			
45	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	40,650	692,00	28 129,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131451 9,28+5,65+6,54+3,06+0,81+1,31"výkres číslo D.1.1.b1 14"výkres číslo D.1.1.b7 Součet		26,650 14,000 40,650			
46	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	79,518	35,90	2 854,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714 6,13*2,85+5,85*2,85+2,25*2,1"výkres číslo D.1.1.b2 9,28+5,65+6,54+3,06+0,81+1,31"výkres číslo D.1.1.b1 14"výkres číslo D.1.1.b7 Součet		38,868 26,650 14,000 79,518			
47	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	79,518	32,00	2 544,58	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131751 6,13*2,85+5,85*2,85+2,25*2,1"výkres číslo D.1.1.b2 9,28+5,65+6,54+3,06+0,81+1,31"výkres číslo D.1.1.b1 14"výkres číslo D.1.1.b7 Součet		38,868 26,650 14,000 79,518			
48	M	28329012	<i>folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2</i>	m2	89,338	38,00	3 394,84	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329012 79,518*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		89,338			
49	M	28329291	<i>páska spojovací butylkaučuková oboustranně lepicí parotěsných folií š 15mm</i>	m	89,338	15,00	1 340,07	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329291 79,518*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		89,338			
50	M	28329294	<i>páska pomocná akrylátová pro příchycení parozábrany k nosnému roštu š 12mm</i>	m	159,036	12,00	1 908,43	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329294 79,518*2 'Přepočtené koeficientem množství		159,036			
51	M	28329302	<i>páska těsnící jednostranně lepicí pěnová pro napojení parotěsných folií na navazující konstrukce š 15mm</i>	m	200,000	42,00	8 400,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329302					
52	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	2,120	12,00	25,44	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131761 0,81+1,31"výkres číslo D.1.1.b1		2,120 2,120			
53	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	79,518	15,00	1 192,77	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131765 6,13*2,85+5,85*2,85+2,25*2,1"výkres číslo D.1.1.b2 9,28+5,65+6,54+3,06+0,81+1,31"výkres číslo D.1.1.b1 14"výkres číslo D.1.1.b7 Součet		38,868 26,650 14,000 79,518			
54	K	763131821	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	109,518	195,00	21 356,01	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131821 5,65+6,54+3,06+0,81+1,31+9,28+6,13*2,85+5,85*2,85+2,1*2,25"výkres číslo D.1.1.b1 14+30"výkres číslo D.1.1.b7 Součet		65,518 44,000 109,518			
55	K	763164636	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	12,550	655,00	8 220,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164636 11,95+0,6"výkres číslo D.1.1.b2		12,550			
56	K	763431011	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu polozapuštěného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	30,000	600,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763431011 30"výkres číslo D.1.1.b7		30,000			
57	M	59036133	<i>panel akustický pro zdravotnická zařízení polozapuštěný rastr š 24mm bílá tl 15mm</i>	m2	31,500	1 100,00	34 650,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59036133 30"1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,500			
58	K	763501501	Hygienická přepážka s dveřmi po dobu výstavby, prachotěsná, po ukončení demontáž a likvidace	m2	20,160	450,00	9 072,00	
			VV 5,25*3,84"výkres číslo D.1.1.b1		20,160			
59	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,521	800,00	1 216,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763302					
60	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,521	598,00	909,56	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763381					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	766	Konstrukce truhlářské					1 119 493,25	
61	K	766001001	T1 - dodávka a montáž linky celková délka 180cm	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b6			1,000			
62	K	766001002	T2 - dodávka a montáž linky celková délka 180cm	kus	2,000	25 000,00	50 000,00	
	vv	2"výkres číslo D.1.1.b6			2,000			
63	K	766001003	T3 - dodávka a montáž linky skříňné s vestavěnou lednicí	kompl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b6			1,000			
64	K	766001004	T4 - dodávka a montáž linky celková délka 285cm	kus	1,000	59 000,00	59 000,00	
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b6			1,000			
65	K	766001005	T5 - dodávka a montáž linky celková délka 140cm	kus	1,000	29 000,00	29 000,00	
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b6			1,000			
66	K	766001006	T6 - dodávka a montáž linky celková délka 235cm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b6			1,000			
67	K	766001014	A - dodávka a montáž vnitřní prosklené /bezpečnostní sklo/ hliníkové stěny 260 x 384cm, s dveřmi 130 x 210cm, horizontální žaluzie /klasifikace C-s1/	kus	2,000	62 000,00	124 000,00	
	vv	2"výkres číslo D.1.1.b4			2,000			
68	K	766001015	B - dodávka a montáž vnitřní prosklené /bezpečnostní sklo/ hliníkové stěny 266 x 384cm, s dveřmi 130 x 210cm, horizontální žaluzie /klasifikace C-s1/	kus	1,000	66 000,00	66 000,00	
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b4			1,000			
69	K	766001016	C - dodávka a montáž vnitřní prosklené /bezpečnostní sklo/ hliníkové stěny 266 x 384cm, fixní, horizontální žaluzie /klasifikace C-s1/	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b4			1,000			
70	K	766001017	D - dodávka a montáž vnitřní prosklené /bezpečnostní sklo/ hliníkové stěny 490 x 384cm, fixní, horizontální žaluzie /klasifikace C-s1/	kus	1,000	92 000,00	92 000,00	
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b4			1,000			
71	K	766001018	E - dodávka a montáž vnitřní prosklené posuvné /bezpečnostní sklo/ hliníkové dveře 145 x 220cm	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b4			1,000			
72	K	766001019	F - dodávka a montáž vnitřní prosklené /bezpečnostní sklo/ hliníkové stěny 370 x 384cm, s dveřmi 130 x 210cm, horizontální žaluzie /klasifikace C-s1/	kus	1,000	82 000,00	82 000,00	
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b4			1,000			
73	K	766001020	G - dodávka a montáž vnitřní prosklené /bezpečnostní sklo/ hliníkové stěny 235 x 309cm, fixní, horizontální žaluzie /klasifikace C-s1/	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b4			1,000			
74	K	766001021	H - dodávka a montáž vnitřní prosklené /bezpečnostní sklo/ hliníkové stěny 490 x 384cm, fixní, horizontální žaluzie /klasifikace C-s1/	kus	1,000	90 000,00	90 000,00	
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b4			1,000			
75	K	766001024	P1 - dodávka a montáž vnitřní automatické posuvné prosklené /bezpečnostní sklo/ dveře, hliníkové, dvoukřídlové včetně pohonu a napojení na EPS, záložní zdroj a EI, rozměr 140 x 210m, PO EI30/DP3-S200-C	kus	1,000	156 445,00	156 445,00	
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b5			1,000			
76	K	766001025	P2 - dodávka a montáž vnitřní automatické posuvné prosklené /bezpečnostní sklo/ dveře, hliníkové, jednokřídlové včetně pohonu a napojení na EPS, záložní zdroj a EI, rozměr 120 x 210m, PO EI30/DP3-S200-C	kus	1,000	140 308,00	140 308,00	
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b5			1,000			
77	K	766101501	Přetěsnění stávajících dveří	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	
	vv	3"výkres číslo D.1.1.b1			3,000			
78	K	766101502	Dodávka a montáž ochranných akrylvinilových rohů lepených tl.3mm	kus	6,000	500,00	3 000,00	
	vv	6"výkres číslo D.1.1.b1			6,000			
79	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm	kus	1,000	324,00	324,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766812820					
	vv	1"výkres číslo D.1.1.b6			1,000			
80	K	766812830	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1500 do 1800 mm	kus	3,000	371,00	1 113,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766812830					
	vv	1,000+2"výkres číslo D.1.1.b6			3,000			
81	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	11 391,900	1,08	12 303,25	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766202					
D	767	Konstrukce zámečnické					568 331,85	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	767101501	Dodávka a montáž tlakového podhledu s hliníkovým rastrem modul 690 x 690mm /speciální profil/, zavěšený, kazety práškové lakovaný plech tl.1mm, viditelná část rastru práškově lakovaná, spáry vyplněny certifikovaným tmelem, odolnost podhledu proti přetlaku i podtlaku min.100kPa, odolnost proti běžným desinfekčním prostředkům, součástí podhledu jsou svítidla	m2	115,900	4 150,00	480 985,00	
	VV		48,41+12,74+12,42+12,67+29,66"výkres číslo D.1.1.b1		115,900			
83	K	767101502	Čelo tlakového podhledu s hliníkovým rastrem modul 690 x 690mm /speciální profil/, zavěšený, kazety práškové lakovaný plech tl.1mm, viditelná část rastru práškově lakovaná, spáry vyplněny certifikovaným tmelem, odolnost podhledu proti přetlaku i podtlaku min.100kPa, odolnost proti běžným desinfekčním prostředkům, součástí podhledu jsou svítidla	m	12,500	2 500,00	31 250,00	
	VV		12,5"výkres číslo D.1.1.b2		12,500			
84	K	767101503	Dodávka a montáž větracích mřížek 150 x 150mm do podhledu	kus	4,000	2 440,00	9 760,00	
	VV		4"výkres číslo D.1.1.b2		4,000			
85	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2	115,900	215,00	24 918,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767581801					
	VV		48,41+12,74+12,42+12,67+29,66"výkres číslo D.1.1.b1		115,900			
	VV		Součet		115,900			
86	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	115,900	46,80	5 424,12	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767582800					
	VV		48,41+12,74+12,42+12,67+29,66"výkres číslo D.1.1.b1		115,900			
	VV		Součet		115,900			
87	K	767601502	Dodávka a montáž kovového držáku TV umístěného na strop	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	
	VV		3"výkres číslo D.1.1.b1		3,000			
88	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	5 583,370	1,79	9 994,23	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767202					
D	776		Podlahy povlakové				189 265,64	
89	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	115,900	25,00	2 897,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111116					
	VV		48,41+12,74+12,42+12,67+29,66"výkres číslo D.1.1.b1		115,900			
90	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředěná podlah	m2	115,900	45,00	5 215,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121321					
	VV		48,41+12,74+12,42+12,67+29,66"výkres číslo D.1.1.b1		115,900			
91	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	115,900	295,00	34 190,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141114					
	VV		48,41+12,74+12,42+12,67+29,66"výkres číslo D.1.1.b1		115,900			
92	K	776151001	Dodávka a montáž podlahoviny antistatické PVC	m2	115,900	697,00	80 782,30	
	VV		48,41+12,74+12,42+12,67+29,66"výkres číslo D.1.1.b1		115,900			
93	K	776151002	Dodávka a montáž podlahoviny antistatické PVC - ukončení oblým fabionem	m	96,170	390,00	37 506,30	
	VV		(4,9+2,66)*2-1,2		13,920			
	VV		(4,9+2,6)*2-1,2		13,800			
	VV		(4,9+2,6)*2-1,2		13,800			
	VV		(4,38+0,07*3+2,6*2+2,66+4,97+2,23)*2-1,2*4-2,35		32,150			
	VV		(3,1+2,6+2,35+1,15+3,7+1+0,6)*2-1,2-1,35-0,8*2-2,35		22,500			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b1		96,170			
94	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	115,900	147,00	17 037,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201812					
	VV		48,41+12,74+12,42+12,67+29,66"výkres číslo D.1.1.b1		115,900			
95	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	70,000	14,70	1 029,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776410811					
	VV		(2,5+2,15)*2		9,300			
	VV		(2,45+3,4)*2		11,700			
	VV		(7,2+3,1+4,38+0,07*3+2,6*2+2,66+0,6+1,15)*2		49,000			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b1		70,000			
96	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	1,762	3 520,00	6 202,24	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776102					
97	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	1,762	2 500,00	4 405,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776181					
D	781		Dokončovací práce - obklady				103 910,33	
98	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	62,050	40,00	2 482,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011					
	VV		(0,6+0,6+4,335+2,115+1,1*2+0,9+2,95+1,4+3,4+2,6+0,2)*3-1,35*2,2+0,2*2,2*2+1,2*0,2"výkres číslo D.1.1.b1		62,050			
99	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	62,050	270,00	16 753,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781151031					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	(0,6+0,6+4,335+2,115+1,1*2+0,9+2,95+1,4+3,4+2,6+0,2)*3-1,35*2,2+0,2*2,2*2+1,2*0,2"výkres číslo D.1.1.b1		62,050			
100	K	781151041	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu příplatek za každý další 1 mm tloušťky přes 3 mm	m2	310,250	45,80	14 209,45	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781151041					
		VV	((0,6+0,6+4,335+2,115+1,1*2+0,9+2,95+1,4+3,4+2,6+0,2)*3-1,35*2,2+0,2*2,2*2+1,2*0,2)*5"výkres číslo D.1.1.b1		310,250			
101	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	62,050	490,00	30 404,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474116					
		VV	(0,6+0,6+4,335+2,115+1,1*2+0,9+2,95+1,4+3,4+2,6+0,2)*3-1,35*2,2+0,2*2,2*2+1,2*0,2"výkres číslo D.1.1.b1		62,050			
102	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	68,255	385,00	26 278,18	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761038					
		VV	62,05*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		68,255			
103	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	62,050	70,00	4 343,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781477111					
		VV	(0,6+0,6+4,335+2,115+1,1*2+0,9+2,95+1,4+3,4+2,6+0,2)*3-1,35*2,2+0,2*2,2*2+1,2*0,2"výkres číslo D.1.1.b1		62,050			
104	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	1,748	2 700,00	4 719,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781102					
105	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	1,748	2 700,00	4 719,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781181					
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				85 154,85	
106	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	603,364	37,00	22 324,47	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784121003					
		VV	(1,4+0,6+1,15+2,35+3,3+4,15+7,05+12+0,6*2+0,6*2+1,15*2)*3,84		140,928			
		VV	(2,45+2,65)*2*3,84		39,168			
		VV	(3+2,45)*2*3,84		41,856			
		VV	(1,45+0,9)*2*2,5		11,750			
		VV	0,9*4*2,5		9,000			
		VV	(2,45+1,25)*2*3,84		28,416			
		VV	(4+2,5)*2*3,84		49,920			
		VV	(5,85+4,95+0,3)*2*3,84		85,248			
		VV	(6,13+2,85)*2*3,84		68,966			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		475,252			
		VV	(5,1+5,8)*2*3,84		83,712			
		VV	(2,2+3,9)*2*2+20		44,400			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b7		128,112			
		VV	Součet		603,364			
107	K	784181003	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	4,000	17,00	68,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181003					
		VV	4"výkres číslo D.1.1.b1		4,000			
108	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	609,114	18,70	11 390,43	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181103					
		VV	(1,4+0,6+1,15+2,35+3,3+4,15+7,05+12+0,6*2+0,6*2+1,15*2)*3,84		140,928			
		VV	(2,45+2,65)*2*3,84		39,168			
		VV	(3+2,45)*2*3,84		41,856			
		VV	(1,45+0,9)*2*2,5		11,750			
		VV	0,9*4*2,5		9,000			
		VV	(2,45+1,25)*2*3,84		28,416			
		VV	(4+2,5)*2*3,84		49,920			
		VV	(5,85+4,95+0,3)*2*3,84		85,248			
		VV	(6,13+2,85)*2*3,84		68,966			
		VV	1,35+2,2*2		5,750			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		481,002			
		VV	(5,1+5,8)*2*3,84		83,712			
		VV	(2,2+3,9)*2*2+20		44,400			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b7		128,112			
		VV	Součet		609,114			
109	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	688,632	74,60	51 371,95	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211103					
		VV	(1,4+0,6+1,15+2,35+3,3+4,15+7,05+12+0,6*2+0,6*2+1,15*2)*3,84		140,928			
		VV	(2,45+2,65)*2*3,84		39,168			
		VV	(3+2,45)*2*3,84		41,856			
		VV	(1,45+0,9)*2*2,5		11,750			
		VV	0,9*4*2,5		9,000			
		VV	(2,45+1,25)*2*3,84		28,416			
		VV	(4+2,5)*2*3,84		49,920			
		VV	(5,85+4,95+0,3)*2*3,84		85,248			
		VV	(6,13+2,85)*2*3,84		68,966			
		VV	1,35+2,2*2		5,750			
		VV	6,13*2,85+5,85*2,85+2,25*2,1"výkres číslo D.1.1.b2		38,868			
		VV	9,28+5,65+6,54+3,06+0,81+1,31"výkres číslo D.1.1.b1		26,650			
		VV	14"výkres číslo D.1.1.b7		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b1		560,520			
		VV	(5,1+5,8)*2*3,84		83,712			
		VV	(2,2+3,9)*2*2+20		44,400			
		VV	Mezisoučet"výkres číslo D.1.1.b7		128,112			
		VV	Součet		688,632			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				28 000,00	
110	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	40,000	350,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1292					
		VV	8*2"ostatní drobné práce a demontáže jinde neuvedené		16,000			
		VV	8*3"stavební přípomoce pro řemesla		24,000			
		VV	Součet		40,000			
111	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	40,000	350,00	14 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1301					
		VV	8*2"ostatní drobné práce a demontáže jinde neuvedené		16,000			
		VV	8*3"stavební přípomoce pro řemesla		24,000			
		VV	Součet		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

02 - elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

840 834,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	840 834,00	21,00%	176 575,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 017 409,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP
Soupis:

02 - elektroinstalace - silnoproud
Místo: Jindřichův Hradec
Zadavatel:
Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Datum: 17. 2. 2021
Projektant: ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	840 834,00
PSV - Práce a dodávky PSV	840 834,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	840 834,00
D1 - 1. Elektroinstalace	230 088,00
D2 - 2. Ukončení vodičů	500,00
D3 - 3. Svítidla	176 744,00
D4 - 4. Rozvaděče	230 292,00
D5 - 5. HZS	203 210,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pávilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP
Soupis: 02 - elektroinstalace - silnoproud

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 17. 2. 2021
Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
Uchazeč: ORDYS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 840 834,00

D PSV Práce a dodávky PSV 840 834,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 840 834,00

D D1 1. Elektroinstalace 230 088,00

1	K	Pol313	Vodič CY16 žl.zel.	m	185,000	78,00	14 430,00	
2	K	Pol314	Vodič CY4 žl.zel.	m	45,000	37,00	1 665,00	
3	K	Pol317	Kabel CXKH-R-J 3x4 B2ca s1 d0	m	225,000	82,00	18 450,00	
4	K	Pol330	Kabel CXKH-R-J 3x6 B2ca s1 d0	m	45,000	106,00	4 770,00	
5	K	Pol315	Kabel CXKH-R-J 3x1,5 B2ca s1 d0	m	550,000	46,00	25 300,00	
6	K	Pol316	Kabel CXKH-R-J 3x2,5 B2ca s1 d0	m	390,000	57,00	22 230,00	
7	K	Pol344	Kabel CYKY 5x6 (napojení rozvaděče RM1 – 400V/10kW)	m	25,000	142,00	3 550,00	
8	K	Pol318	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	50,000	66,00	3 300,00	
9	K	Pol319	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	70,000	75,00	5 250,00	
10	K	Pol320	Trubka tuhá PVC o20, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	70,000	169,00	11 830,00	
11	K	Pol321	Trubka tuhá PVC o25, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	140,000	213,00	29 820,00	
12	K	Pol322	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost, bezhalogenová (vedení do rozvaděče z podhledu)	m	20,000	86,00	1 720,00	
13	K	Pol323	Kabelový žlab drátěný, žárově zinkovaný 200/100 včetně příslušenství a závěsů osazený v podhledu	m	54,000	549,00	29 646,00	
14	K	Pol324	Kabelový žlab drátěný, žárově zinkovaný 50/50 včetně příslušenství a závěsů osazený v podhledu	m	18,000	390,00	7 020,00	
15	K	Pol325	Kabel UTP cat 5e bezhalogenový	m	250,000	32,00	8 000,00	
16	K	Pol326	Kabel JYSTY 2x2x0,8	m	35,000	34,00	1 190,00	
17	K	Pol327	Krabice instalační do podhledu bezhalogenová do 5x2,5	ks	15,000	78,00	1 170,00	
18	K	Pol328	Krabice přístrojová KP68 bezhalogenová	ks	35,000	78,00	2 730,00	
19	K	Pol329	Krabice rozvodná KR 68 bezhalogenová	ks	15,000	118,00	1 770,00	
20	K	Pol345	Parapetní hliníkový žlab 170/70 včetně příslušenství (do interieru)	m	1,000	799,00	799,00	
21	K	Pol331	Krabice KR – IP43 do podhledu bezhalogenová	ks	10,000	152,00	1 520,00	
22	K	Pol347	spínač č.1, bílý, IP20, antibakteriální provedení, popis štítek	ks	2,000	370,00	740,00	
23	K	Pol348	tlačítko bílé, IP20 stmávatelné, antibakteriální provedení, popis štítek	ks	11,000	379,00	4 169,00	
24	K	Pol334	zásuvka 230V/16A bílá, IP20, barevně odlišená s popisovým štítkem, antibakteriální (rozlišit dle barev MDO, DO, VDO, ZIS)	ks	18,000	329,00	5 922,00	
25	K	Pol335	zásuvka 230V/16A bílá s přep.ochranou, IP20, barevně odlišená s popisovým štítkem, antibakteriální (rozlišit dle barev MDO, DO, VDO, ZIS)	ks	4,000	2 292,00	9 168,00	
26	K	Pol362	Jistič-chránič 16A/30mA – MDO zás.okruhy (výměna prvků)	ks	5,000	1 568,00	7 840,00	
27	K	Pol363	Jistič 3/32A – M+R	ks	1,000	589,00	589,00	
28	K	Pol336	Krabice s uzemňovací svorkou – uzemnění antistatické podlahy	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
29	K	Pol337	Svorka pro pospojování hliníkové konstrukce	ks	4,000	250,00	1 000,00	

D D2 2. Ukončení vodičů 500,00

30	K	Pol338	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	20,000	25,00	500,00	
----	---	--------	--	----	--------	-------	--------	--

D D3 3. Svítidla 176 744,00

31	K	Pol364	Svítidlo LED vestavené do podhledu 600/600, IP65, kryté, Ra90, 35-43W, 4300lm, stmívané DALI	ks	24,000	7 150,00	171 600,00	
32	K	Pol340	Svítidlo LED nouzové nástěnné IP21, s piktogramem 1 hod/6W	ks	1,000	757,00	757,00	
33	K	Pol375	Svítidlo LED nouzové s vestavným zdrojem 1hod/6W, IP20	ks	3,000	757,00	2 271,00	
34	K	Pol342	Svítidlo LED do 20W liniové pod kuch.linkou, IP20, přisazené	ks	2,000	1 058,00	2 116,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D4	4. Rozvaděče					230 292,00	
35	K	Pol346	Kontrolní a signalizační panel – signalizace přepnutí sítí, vč.napojení rozvaděče a míst signalizace	ks	1,000	34 514,00	34 514,00	
36	K	Pol376	Doplnění rozvaděče – úprava RP202 dle schéma	ks	1,000	10 480,00	10 480,00	
37	K	Pol377	Doplnění rozvaděče – úprava DT202 rozšíření dle schéma	ks	1,000	63 058,00	63 058,00	
38	K	Pol378	Jistič 3/32AC pro napojení rozvaděče RM1 – osadit do rozvaděče	ks	1,000	1 519,00	1 519,00	
39	K	Pol349	Svorkovnice hlavního pospojování HOP	ks	1,000	1 165,00	1 165,00	
40	K	Pol350	Svorkovnice pospojování ve zdravotnickém prostoru PA-PE (KO100/100)	ks	3,000	952,00	2 856,00	
41	K	Pol351	Svorka „A“ – uzemnění antistatické podlahy v KO125	ks	8,000	315,00	2 520,00	
42	K	Pol352	Stmívací modul – řídicí jednotka do rozvaděče DALI-ROUTER pro 8 okruhů	ks	1,000	83 140,00	83 140,00	
43	K	Pol353	Řídicí jednotka stmívací – ovládací (stmívání svítidel)	ks	8,000	3 880,00	31 040,00	
D	D5	5. HZS					203 210,00	
44	K	Pol381	Napojení zařízení VZT a M+R dle požadavku	hod	8,000	450,00	3 600,00	
45	K	Pol382	Demontáže el.instalace komplet	hod	25,000	390,00	9 750,00	
46	K	Pol383	Posuzování možnosti použití demontovaných komponentů	hod	10,000	450,00	4 500,00	
47	K	Pol384	Koordinace profesí VZT, CHL, SLP, ÚT	hod	10,000	450,00	4 500,00	
48	K	Pol385	Koordinace se zdravotní technologií	hod	17,000	550,00	9 350,00	
49	K	Pol386	Úprava rozvaděče DT202	hod	21,000	450,00	9 450,00	
50	K	Pol387	Úprava rozvaděče RP202	hod	12,000	450,00	5 400,00	
51	K	Pol388	Stavební připomoci (sekání, vrtání)	hod	14,000	390,00	5 460,00	
52	K	Pol389	Utěsnění požárních prostupů	hod	4,000	550,00	2 200,00	
53	K	Pol390	Napojení lůžkových ramp	hod	20,000	450,00	9 000,00	
54	K	Pol391	Koordinace napojení okruhů ve stávajícím rozvaděči	hod	10,000	450,00	4 500,00	
55	K	Pol392	Koordinace úpravy stávajících rozvaděčů, osazení nového rozvaděče	hod	18,000	450,00	8 100,00	
56	K	Pol393	El.instalace pro mediplyny	hod	4,000	450,00	1 800,00	
57	K	Pol394	Zaměření stávajícího stavu el.instalací (není k dispozici dokumentace skutečného provedení)	hod	45,000	450,00	20 250,00	
58	K	Pol395	Realizační projektová dokumentace dodavatele	hod	30,000	550,00	16 500,00	
59	K	Pol396	Výrobní projektová dokumentace	hod	20,000	550,00	11 000,00	
60	K	Pol397	Dokumentace skutečného provedení	hod	1,000	450,00	450,00	
61	K	Pol398	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	40,000	550,00	22 000,00	
62	K	Pol399	Oznámení o zahájení prací dle vyhlášky č.73/2010 sb, stavonisko	hod	40,000	650,00	26 000,00	
63	K	Pol400	Měření stávajícího odběru sítí MDO, DO, VDO, ZIS (registrační přístroj 24 hod)	hod	18,000	650,00	11 700,00	
64	K	Pol401	Úprava a napojení kabelové trasy rozvaděče RM1	hod	6,000	450,00	2 700,00	
65	K	Pol402	Podružný materiál, PPV	kč	1,000	15 000,00	15 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

03 - elektroinstalace - slaboproud

KSO:

801 11 13

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

469 467,00

DPH základní
snížená

Základ daně
469 467,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
98 588,07
0,00

Cena s DPH

v CZK

568 055,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

03 - elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

469 467,00

PSV - Práce a dodávky PSV

466 967,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud	466 967,00
742-01 - EPS - Elektrická požární signalizace	171 440,00
D0 - Dodávka elektronického systému	26 700,00
D2 - Montáž elektronického systému	6 750,00
D3 - Dodávka instalačního materiálu	40 420,00
D4 - Montáž instalačního materiálu	88 470,00
D5 - Ostatní práce	9 100,00
742-02 - MR - Místní rozhlas	27 399,00
D-02-1 - Dodávka elektronického systému	2 044,00
D-02-2 - Montáž elektronického systému	2 750,00
D-02-3 - Dodávka instalačního materiálu	6 060,00
D-02-4 - Montáž instalačního materiálu	9 845,00
D-02-5 - Dodávka kabelových rozvodů	1 600,00
D-02-6 - Montáž kabelových rozvodů	1 100,00
D-02-7 - Ostatní práce	4 000,00
742-03 - SK - Strukturovaná kabeláž	234 551,00
D-03-1 - Dodávka SK	52 383,00
D-03-2 - Dodávka instalačního materiálu T21DI	31 583,00
D-03-3 - Dodávka kabelových rozvodů	28 000,00
D-03-4 - Montáž elektronického systému	26 340,00
D-03-5 - Montáž instalačního materiálu T21MI	29 295,00
D-03-6 - Montáž kabelových rozvodů	61 600,00
D-03-7 - Ostatní práce	5 350,00
742-04 - STA - Společná televizní anténa	33 577,00
D-04-1 - Dodávka elektronického systému	5 144,00
D-04-2 - Dodávka instalačního materiálu	10 433,00
D-04-3 - Dodávka kabelových rozvodů	700,00
D-04-4 - Montáž elektronického systému	3 975,00
D-04-5 - Montáž instalačního materiálu	9 435,00
D-04-6 - Montáž kabelových rozvodů	1 540,00
D-04-7 - Ostatní práce	2 350,00
OST - Ostatní	2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

03 - elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

469 467,00

D PSV Práce a dodávky PSV 466 967,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 466 967,00

D 742-01 EPS - Elektrická požární signalizace 171 440,00

D D0 Dodávka elektronického systému 26 700,00

1	K	Pol33	Ústředna EPS ESSER v boxu se zdrojem, stávající v recepci E	ks	0,000	0,00	0,00	
2	K	Pol34	Modul analogové linky pro 127 prvků, stávající v ústředně	ks	0,000	0,00	0,00	
3	K	Pol35	Optický kouřový hlásič	ks	8,000	1 615,00	12 920,00	
4	K	Pol36	Sokl hlásiče	ks	8,000	167,00	1 336,00	
5	K	Pol37	Elektronika tlačítkového hlásiče PAM s oddělovačem	ks	1,000	1 790,00	1 790,00	
6	K	Pol38	Skříň tlačítkového hlásiče ABS červená	ks	1,000	300,00	300,00	
7	K	Pol39	Siréna s majákem	ks	1,000	2 288,00	2 288,00	
8	M	M024	Skříň pro koppler na povrch plastová	ks	1,000	347,00	347,00	
9	M	M025	Výstupní prvek (koppler) 12 relé výstupní bezpotenciální	ks	1,000	5 927,00	5 927,00	
10	K	Pol40	Náhradní skříňko (balík 10 ks)	ks	1,000	575,00	575,00	
11	K	Pol41	Kovový klíček pro tlačítkové hlásiče	ks	1,000	48,00	48,00	
12	K	Pol42	Zkušební prostředek pro bodové hlásiče	ks	1,000	1 169,00	1 169,00	

D D2 Montáž elektronického systému 6 750,00

13	K	Pol43	Přeprogramování a rozšíření systému	spr	1,000	1 500,00	1 500,00	
14	K	Pol44	Montáž patice hlásiče	ks	8,000	300,00	2 400,00	
15	K	Pol45	Montáž automatického hlásiče	ks	8,000	100,00	800,00	
16	K	Pol46	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	8,000	50,00	400,00	
17	K	Pol47	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	1,000	450,00	450,00	
18	K	Pol48	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	1,000	50,00	50,00	
19	K	Pol49	Montáž sirény s majákem	ks	1,000	400,00	400,00	
20	K	Pol50	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	1,000	50,00	50,00	
21	M	M026	Montáž V/V prvku a připojení výstupů	ks	1,000	450,00	450,00	
22	K	Pol51	Měření izolačního odporu úseku smyčky	ks	10,000	25,00	250,00	

D D3 Dodávka instalačního materiálu 40 420,00

23	K	Pol52	Elektroinstalační úložní materiál	m	70,000	54,00	3 780,00	
24	K	Pol53	Příchytka kabelů, ohniodolná	ks	200,000	20,00	4 000,00	
25	K	Pol54	Elektroinstalační úložní materiál s funkcí při požáru	m	100,000	225,00	22 500,00	
26	K	Pol55	Kabel samoshášivý pro propojení hlásičů	m	140,000	19,00	2 660,00	
27	K	Pol56	Kabel ohniodolný bezhalogenní s funkcí při požáru	m	70,000	56,00	3 920,00	
28	K	Pol57	Pomocný materiál (příchytka, hmoždinky...)	spr	1,000	750,00	750,00	
29	K	Pol58	Protipožární utěšňovací materiál	kpl	1,000	2 250,00	2 250,00	
30	K	Pol59	Trubka ohebná do stěny 23mm	m	40,000	14,00	560,00	

D D4 Montáž instalačního materiálu 88 470,00

31	K	Pol60	Značení trasy vedení	m	270,000	1,00	270,00	
32	K	Pol61	Instalace elektroinstalačního úložního materiálu	m	270,000	250,00	67 500,00	
33	K	Pol62	Instalace kabelů	m	270,000	22,00	5 940,00	
34	K	Pol63	Průrazy, pomocné stavební práce	ks	8,000	250,00	2 000,00	
35	K	Pol64	Protipožární utěsnění prostupů	ks	8,000	1 350,00	10 800,00	
36	K	Pol65	Instalace trubky do stěny vč. sekání a stavebních prací	m	40,000	49,00	1 960,00	

D D5 Ostatní práce 9 100,00

37	K	Pol66	Revize celého stému systému EPS v areálu NEM JH	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
38	K	Pol67	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
39	K	Pol68	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	500,00	500,00	
40	K	Pol69	Zkušební provoz	hod	4,000	250,00	1 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol70	Koordinace s ostatními systémy	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
42	K	Pol71	Stavební přípomoc (např. de/montáž podhledů)	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
43	K	Pol72	Dopravné, stavební přípomoc, ostatní	kpl	1,000	100,00	100,00	
D		742-02	MR - Místní rozhlas				27 399,00	
D		D-02-1	Dodávka elektronického systému				2 044,00	
44	K	Pol73	Stropní reproduktor do podhledu	ks	2,000	1 022,00	2 044,00	
D		D-02-2	Montáž elektronického systému				2 750,00	
45	K	Pol74	Znovuoživení systému	ks	1,000	850,00	850,00	
46	K	Pol75	Kabelová objímka ohnivzdorná vč.ohniodolné kotvy	ks	2,000	450,00	900,00	
47	K	Pol76	Pomocné práce	spr	1,000	1 000,00	1 000,00	
D		D-02-3	Dodávka instalačního materiálu				6 060,00	
48	K	Pol77	Elektroinstalační úložní materiál s funkcností	m	20,000	225,00	4 500,00	
49	K	Pol78	Kabelová objímka ohnivzdorná vč.ohniodolné kotvy	ks	30,000	39,00	1 170,00	
50	K	Pol79	Trubka pod omítku 23	m	10,000	14,00	140,00	
51	K	Pol80	Pomocný podružný materiál (příchytky, sádra...)	spr	1,000	250,00	250,00	
D		D-02-4	Montáž instalačního materiálu				9 845,00	
52	K	Pol60	Značení trasy vedení	m	35,000	1,00	35,00	
53	K	Pol61	Instalace elektroinstalačního úložného materiálu	m	20,000	250,00	5 000,00	
54	K	Pol81	Montáž ohniodolné objímky vč.kotvy	ks	30,000	45,00	1 350,00	
55	K	Pol82	Instalace trubky 23 vč. sekání	m	10,000	49,00	490,00	
56	K	Pol83	Průchod zdívem	ks	2,000	135,00	270,00	
57	K	Pol64	Protipožární utěsnění prostupů	ks	2,000	1 350,00	2 700,00	
D		D-02-5	Dodávka kabelových rozvodů				1 600,00	
58	K	Pol84	Kabel ohniodolný dle EN 54 a další	m	50,000	32,00	1 600,00	
D		D-02-6	Montáž kabelových rozvodů				1 100,00	
59	K	Pol85	Montáž kabelu pro ER v objektu	m	50,000	22,00	1 100,00	
D		D-02-7	Ostatní práce				4 000,00	
60	K	Pol86	Revize celého systému v areálu NEM JH	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
61	K	Pol87	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	spr	1,000	650,00	650,00	
62	K	Pol88	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000	500,00	500,00	
63	K	Pol89	Zkušební provoz	hod	3,000	250,00	750,00	
64	K	Pol90	Dopravné	sk	1,000	100,00	100,00	
D		742-03	SK - Strukturovaná kabeláž				234 551,00	
D		D-03-1	Dodávka SK				52 383,00	
65	K	Pol91	Datový rozvaděč stojanový 19", 42U,800x800 v serverové 3np	ks	1,000	16 465,00	16 465,00	
66	K	Pol92	19" ventilátor 2U rozvaděče	ks	1,000	4 376,00	4 376,00	
67	K	Pol93	Panel napájecí Axon 8x230V	ks	2,000	559,00	1 118,00	
68	K	Pol94	Police 650mm nosnost 100kg	ks	3,000	946,00	2 838,00	
69	K	Pol95	Vyvazovací panel 2U plastová lišta	ks	3,000	487,00	1 461,00	
70	K	Pol96	Patch panel UTP, 24 port, cat.5e s vyvaz.lištou	ks	3,000	956,00	2 868,00	
71	K	Pol97	Patch panel UTP, 50 pozic cat.3 pro telefony s lištou	ks	1,000	1 388,00	1 388,00	
72	K	Pol98	Zásuvka dvojité cat.5e s rámečkem, stejné jako EI, hygien. prostory	ks	4,000	475,00	1 900,00	
73	M	M027	Přívod pro komunikátor	ks	2,000	1 350,00	2 700,00	
74	K	Pol99	Vývod kabelu do zásuvek	ks	30,000	25,00	750,00	
75	K	Pol100	Podkladová krabice po datové zásuvky do stěny	ks	3,000	196,00	588,00	
76	K	Pol101	Patch cord cat.5e UTP 1m	ks	35,000	24,00	840,00	
77	K	Pol102	Patch cord cat.5e UTP 3m	ks	35,000	41,00	1 435,00	
78	K	Pol103	Patch cord telefonní 1m	ks	5,000	24,00	120,00	
79	K	Pol104	Patch cord telefonní 3m	ks	5,000	41,00	205,00	
80	K	Pol105	Popisné štítky	ks	80,000	5,00	400,00	
81	K	Pol106	Montážní sada komplet	ks	5,000	22,00	110,00	
82	K	Pol107	Vyvazovací háčky 50/50	ks	20,000	70,00	1 400,00	
83	K	Pol108	Uzemění rozvaděče	ks	1,000	650,00	650,00	
84	M	M028	!Domácí telefon		0,000	0,00	0,00	
85	M	M029	Analogový komunikátor - 4 tlačítka	ks	1,000	6 310,00	6 310,00	
86	M	M030	Ochrana proti přepětí	ks	1,000	2 152,00	2 152,00	
87	M	M031	Přídavné relé - spínač	ks	1,000	672,00	672,00	
88	M	M032	Zdroj 12V/15W0A v plech. krytu	ks	1,000	1 287,00	1 287,00	
89	M	M033	Podružný pomocný materiál (konektory, svorkovnice...)	spr	1,000	350,00	350,00	
D		D-03-2	Dodávka instalačního materiálu T21DI				31 583,00	
90	K	Pol109	Úložný systém páteří (např.žlaby kompet s víkem nebo uchycení.v držácích..)	m	70,000	325,00	22 750,00	
91	K	Pol110	Stropní držák KDK	ks	140,000	22,00	3 080,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	Pol111	Upevňovací systém hmoždinka/vrut	ks	140,000	10,00	1 400,00	
93	K	Pol112	Úložný systém do stěn - trubky 36mm	m	20,000	20,00	400,00	
94	K	Pol113	Úložný systém do stěn - trubky 20mm	m	10,000	10,00	100,00	
95	K	Pol114	Vodič černý protahovací CY 1	m	30,000	1,00	30,00	
96	K	Pol115	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	ks	3,000	6,00	18,00	
97	K	Pol116	Krabice univerzální protahovací 125mm	ks	1,000	105,00	105,00	
98	K	Pol117	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	3,000	950,00	2 850,00	
99	K	Pol118	Drobný pomocný materiál (hmoždinky, sádra...)	spr	1,000	850,00	850,00	
D D-03-3			Dodávka kabelových rozvodů				28 000,00	
100	K	Pol119	Kabel cat.5e UTP LSOH	m	2 800,000	10,00	28 000,00	
D D-03-4			Montáž elektronického systému				26 340,00	
101	K	Pol120	Montáž datového rozvaděče 19" s vybavením	ks	1,000	1 150,00	1 150,00	
102	K	Pol121	Montáž napájecí jednotky, připojení na silnoproudý rozvod	ks	2,000	350,00	700,00	
103	K	Pol122	Montáž path panelu kat 5e, UTP	ks	2,000	850,00	1 700,00	
104	K	Pol123	Montáž zásuvek kat.5e UTP	ks	4,000	135,00	540,00	
105	K	Pol124	Připojení kabelů do zásuvek v zdrojovém mostu	ks	30,000	25,00	750,00	
106	K	Pol125	Ukončení kabelů na zásuvkách a patch panelu	ks	76,000	25,00	1 900,00	
107	K	Pol126	Montáž patch kabelů	ks	80,000	25,00	2 000,00	
108	K	Pol127	Montáž odkládací poličky do rozvaděče	ks	3,000	350,00	1 050,00	
109	K	Pol128	Měření SK vč. tisku protokolu	ks	76,000	150,00	11 400,00	
110	M	M034	Montáž komunikátoru	HZS	6,000	650,00	3 900,00	
111	M	M035	Připojení komunikátoru koordinace s ovládáním dveří	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
D D-03-5			Montáž instalačního materiálu T21MI				29 295,00	
112	K	Pol160	Značení trasy vedení	m	140,000	1,00	140,00	
113	K	Pol129	Montáž úložného systému	m	70,000	250,00	17 500,00	
114	K	Pol130	Montáž upevňovacích držáků	ks	140,000	50,00	7 000,00	
115	K	Pol131	Uložení trubek rozvodů (řezání,sádrování, ...)	m	30,000	49,00	1 470,00	
116	K	Pol132	Zatažení vodiče CY do trubek	m	30,000	22,00	660,00	
117	K	Pol133	Krabice univerzální pod zásuvku	ks	3,000	45,00	135,00	
118	K	Pol134	Průchod zdímem do 30cm	ks	4,000	135,00	540,00	
119	K	Pol135	Protipožární utěsnění prostupů vč. certifikátů	sad	1,000	1 850,00	1 850,00	
D D-03-6			Montáž kabelových rozvodů				61 600,00	
120	K	Pol136	Instalace kabelu cat.5e	m	2 800,000	22,00	61 600,00	
D D-03-7			Ostatní práce				5 350,00	
121	K	Pol137	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
122	K	Pol138	Koordinace činností při realizaci, návaznost na svstémv	hod	5,000	450,00	2 250,00	
123	K	Pol139	Likvidace odpadu	ks	1,000	500,00	500,00	
124	K	Pol140	Dopravné	sk	1,000	100,00	100,00	
D 742-04			STA - Společná televizní anténa				33 577,00	
D D-04-1			Dodávka elektronického systému				5 144,00	
125	K	Pol141	Zásuvka TV-R s krytem (pro zdravotnictví) typ jako EI	ks	3,000	298,00	894,00	
126	K	Pol142	Box zesilovače	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
127	K	Pol143	Zesilovač- slučovač pro 30 zásuvek vč. zdroje	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
128	K	Pol144	Pomocný materiál	spr	1,000	500,00	500,00	
D D-04-2			Dodávka instalačního materiálu				10 433,00	
129	K	Pol145	Elektroinstalační úložní materiál - páteřní rozvod (v koordinaci s SLP)	m	30,000	325,00	9 750,00	
130	K	Pol146	Elektroinstalační trubka ohebná průměr 20mm	m	30,000	10,00	300,00	
131	K	Pol147	Odbočná krabice KU 68-1902	ks	3,000	11,00	33,00	
132	K	Pol148	Pomocný podružný materiál (sádra, svorky, hmoždinky...)	spr	1,000	350,00	350,00	
D D-04-3			Dodávka kabelových rozvodů				700,00	
133	K	Pol149	Kabel koaxiální vnitřní	m	70,000	10,00	700,00	
D D-04-4			Montáž elektronického systému				3 975,00	
134	K	Pol150	Instalace zesilovacích prvků, měření signálů	hod	4,000	550,00	2 200,00	
135	K	Pol151	Instalace zásuvky účastnické	ks	3,000	125,00	375,00	
136	K	Pol152	Zakončení a měření signálu všech stanic v zásuvkách	ks	3,000	150,00	450,00	
137	K	Pol153	Uvedení do provozu	ks	1,000	950,00	950,00	
D D-04-5			Montáž instalačního materiálu				9 435,00	
138	K	Pol160	Značení trasy vedení	m	60,000	1,00	60,00	
139	K	Pol154	Montáž instal. systému	m	30,000	250,00	7 500,00	
140	K	Pol155	Montáž trubky ohebné pod omítku	m	30,000	49,00	1 470,00	
141	K	Pol156	Instalace odbočná krabice KU 68-1902	ks	3,000	45,00	135,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
142	K	Pol157	Průchod zdířem do 30mm	ks	2,000	135,00	270,00	
<i>D D-04-6</i>			<i>Montáž kabelových rozvodů</i>				<i>1 540,00</i>	
143	K	Pol158	Instalace kabelu koaxiálního do trubky	m	70,000	22,00	1 540,00	
<i>D D-04-7</i>			<i>Ostatní práce</i>				<i>2 350,00</i>	
144	K	Pol159	Revize systému STA	ks	1,000	750,00	750,00	
145	K	Pol160	Projekt skutečného provedení, manuály, návody	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
146	K	Pol161	Oživení systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz,	cel.	1,000	500,00	500,00	
147	K	Pol162	Dopravné	cel.	1,000	100,00	100,00	
<i>D OST</i>			<i>Ostatní</i>				<i>2 500,00</i>	
148	K	O-741	Podružný materiál, PPV	kč	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

04 - zdravotnické instalace

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

94 733,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 733,40	21,00%	19 894,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 627,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP
Soupis:

04 - zdravotnické instalace

Místo:	Jindřichův Hradec	Datum:	17. 2. 2021
Zadavatel:		Projektant:	ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
Uchazeč:	ORDYS s.r.o.	Zpracovatel:	

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

Náklady stavby celkem	94 733,40
HSV - Práce a dodávky HSV	11 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 000,00
PSV - Práce a dodávky PSV	61 133,40
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	9 377,00
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	20 683,80
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	31 072,60
OST - Ostatní	22 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pávilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt: SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis: 04 - zdravotnické instalace

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 94 733,40

D HSIV Práce a dodávky HSIV 11 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 11 000,00

1	K	901	Odpojit a demontovat potrubí od stávající jednotky	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	902	Odpojit odvody kondenzátu od VZT jednotky	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
3	K	903	Rozebrání části stávající kanalizace ve strojovně VZT při transportu jednotky	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	

D PSV Práce a dodávky PSV 61 133,40

D 721 Zdravotnicka - vnitřní kanalizace 9 377,00

4	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	7,800	450,00	3 510,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042

5	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	3,100	480,00	1 488,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043

6	M	M001	Obnažení opatrným odsekáním stávajícího potrubí PVC HT, do D 50 mm	bm	8,000	250,00	2 000,00	
---	---	------	--	----	-------	--------	----------	--

7	M	M002	Nápojení potrubí PVC HT, D 40 mm na stávající potrubí PVC HT, pravděpodobně D 50 mm	kpl	1,000	850,00	850,00	
---	---	------	---	-----	-------	--------	--------	--

8	M	M003	Nápojení potrubí PVC HT, D 50 mm na stávající potrubí PVC HT, pravděpodobně D 50 mm	kpl	1,000	900,00	900,00	
---	---	------	---	-----	-------	--------	--------	--

9	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194104

10	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000	95,00	95,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	-------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105

11	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	12,000	30,00	360,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111

12	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	0,005	800,00	4,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 20 683,80

13	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	24,200	350,00	8 470,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174002

14	M	M007	Obnažení stávajícího potrubí do D 25 mm, opatrným šetrným odsekáním	bm	18,000	180,00	3 240,00	
----	---	------	---	----	--------	--------	----------	--

15	M	M008	Nápojení potrubí polypropylenového PPR PN 16, D 20 mm na stávající potrubí z pájeného Cu do D 25 mm včetně napojovacích tvarovek	kpl	4,000	400,00	1 600,00	
----	---	------	--	-----	-------	--------	----------	--

16	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	7,800	100,00	780,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181232

17	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	3,100	110,00	341,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181233

18	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	24,200	90,00	2 178,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181241

19	K	722220152	Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220152

20	K	722224152	Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzavěry PN 15 do 120° C G 1/2" - 3/4"	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722224152

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	25,000	60,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226					
22	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	25,000	50,00	1 250,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234					
23	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	0,031	800,00	24,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722102					
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				31 072,60	
24	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725210821					
25	K	725211616	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 550 mm	soubor	1,000	4 450,00	4 450,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211616					
26	K	725219102	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725219102					
27	M	64211034	kryt sifonu (polosloup) umyvadla keramický bílý	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/64211034					
28	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mydla na 350 ml	soubor	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291511					
29	K	725291620	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové dávkovač dezinfekce pákový	soubor	2,000	1 800,00	3 600,00	
VV			2"výkres číslo D.1.1.b1		2,000			
VV			Součet		2,000			
30	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291631					
VV			2"výkres číslo D.1.1.b1		2,000			
VV			Součet		2,000			
31	M	55431079	koš odpadkový nášlapný plastový 6L	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55431079					
VV			2"výkres číslo D.1.1.b1		2,000			
VV			Součet		2,000			
32	K	725310823	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725310823					
33	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725319111					
34	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonťovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,100	1 900,00	190,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725590812					
35	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	6,000	240,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111					
36	M	55190005	flexi hadice ohebná k baterii D 8x12mm F 1/2"xM10 500mm	m	3,000	280,00	840,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55190005					
VV			6"0,5		3,000			
VV			Součet		3,000			
37	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820801					
38	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	2 300,00	2 300,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725821312					
39	K	725829131	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725829131					
40	M	55145692	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55145692					
41	M	551456921	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská) s ruční sprchou a úchyt sprchy	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
42	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	3,000	15,00	45,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725860811					
VV			2+1		3,000			
VV			Součet		3,000			
43	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725861102					
44	K	725862103	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro dřezy DN 40/50	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725862103					
45	K	725881001	Přesun a uskladnění demonťovaných zařizovacích předmětů, které budou zpětně použity	t	0,170	1 700,00	289,00	
46	K	725881002	Odvoz na skládku a uložení demonťovaných zařizovacích předmětů, které nebudou použity	t	0,100	4 100,00	410,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	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	0,042	800,00	33,60	CS ÚRS 2021 02

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725102

D OST

Ostatní

22 600,00

48	M	M004	Zednické výpomoci pro kanalizaci, obsahující: vysekání rýh ve zdech fixace potrubí zapénováním zapravení potrubí v rýhách ve zdech zapravení rýh omítkou	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
49	M	M005	Vybourání potrubí PVC HT, do D 50 mm, šetrné a opatrné vybourávání	bm	8,000	200,00	1 600,00	
50	M	M006	Úprava stávajícího potrubí PVC HT, do D 50 mm, pro napojení nového potrubí	kpl	2,000	200,00	400,00	
51	M	M009	Zednické výpomoci pro vodoinstalace, obsahující: vysekání rýh ve zdivu fixace potrubí zapénováním zapravení potrubí v rýhách ve zdech zapravení rýh omítkou	bm	18,000	500,00	9 000,00	
52	M	M010	Vybourání stávajícího potrubí PPR do D 25 mm, šetrné a opatrné vybourání	bm	18,000	200,00	3 600,00	
53	M	M011	Úprava stávajícího potrubí PVC HT, do D 50 mm, pro napojení nového potrubí	kpl	4,000	500,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

05 - medicínální plyny

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 271 846,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 271 846,00	21,00%	267 087,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 538 933,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP
Soupis:

05 - medicínální plyny

Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Datum: 17. 2. 2021

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 271 846,00
M - Práce a dodávky M	1 241 846,00
23-M - Montáže potrubí	1 241 846,00
OST - Ostatní	30 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pávilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP
Soupis: 05 - medicínální plyny

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 17. 2. 2021
Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
Uchazeč: ORDYS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 271 846,00

D M Práce a dodávky M 1 241 846,00

D 23-M Montáže potrubí 1 241 846,00

1	K	Pol1	měděná trubka 12x1	m	54,000	295,00	15 930,00	
2	K	Pol2	měděná trubka 18x1	m	119,000	404,00	48 076,00	
3	K	Pol3	měděná trubka 22x1	m	18,000	484,00	8 712,00	
4	K	Pol4	prořez trubek 3%	kus	1,000	1 309,00	1 309,00	
5	K	Pol5	Ag pájka 45+pasta	g	500,000	18,00	9 000,00	
6	K	Pol6	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	9,000	208,00	1 872,00	
7	K	Pol7	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	10,000	281,00	2 810,00	
8	K	Pol8	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	2,000	304,00	608,00	
9	K	Pol9	tvárovky Cu do pr.28	kus	76,000	164,00	12 464,00	
10	K	Pol10	konzole středně složitá	kus	37,000	463,00	17 131,00	
11	K	Pol11	značení potrubí	m	191,000	26,00	4 966,00	
12	K	Pol12	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	191,000	7,00	1 337,00	
13	K	Pol13	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	191,000	17,00	3 247,00	
14	K	Pol14	napojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	kus	3,000	3 755,00	11 265,00	
15	K	Pol15	úseková tlaková zkouška	kus	6,000	770,00	4 620,00	
16	K	Pol16	závěrečná tlaková zkouška	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
17	K	Pol17	kulový kohout DN20 vč.šroubení	kus	3,000	1 340,00	4 020,00	
18	K	Pol18	lahvový uzavírací ventil	kus	6,000	1 568,00	9 408,00	
19	K	Pol19	manometr pr.60 rozsah 0-1MPa	kus	2,000	1 101,00	2 202,00	
20	K	Pol20	vakuometr pr.60 rozsah 0--100kPa	kus	1,000	1 086,00	1 086,00	
21	K	Pol21	čidlo signalizace	kus	2,000	5 543,00	11 086,00	
22	K	Pol22	čidlo signalizace pro vakuum	kus	1,000	5 607,00	5 607,00	
23	K	Pol23	ventil.krabice pro 3 plyny kompletní do zdi (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku)	kus	1,000	36 099,00	36 099,00	
24	K	Pol24	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	1,000	22 635,00	22 635,00	
25	K	Pol25	zdrojový most stropní pro 1 lůžko, výbava : 2x O2, 2x AIR04, 2x VAC, 8x zásuvka VDO-LED, 8x zásuvka ZIS-LED, 1x zásuvka RTG, 12x zdířka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka RJ45, přímé osvětlení (ovládané z mostu), nepřímé osvětlení (ovládané z mostu), 2x medilišta 400mm, 1x LED lampička na medilištu, 1x rameno lomené 700/600mm s nosičem infuzí na noze mostu	kus	3,000	162 887,00	488 661,00	
26	K	Pol26	dvouramenný otočný stativ 600+600 mm s hlavou s vývody slabo a silnoproudu, s tyčí na příslušenství dlouhou 1200mm pr. 28mm, vč.kombinovaného nosiče infuzí; ramena musí umožnit protažení instalací elektro vnitřním prostorem, užitečné zatížení tyče 40kg, barva RAL	kus	9,000	40 549,00	364 941,00	
27	K	Pol27	lomenné ramínko na monitor, výškově stavitelné, s držákem VESA - na tyč stativu pr. 28, možnost protažení kabeláže vnitřním prostorem	kus	3,000	18 778,00	56 334,00	
28	K	Pol28	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
29	K	Pol29	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	25 632,00	25 632,00	
30	K	Pol30	přesun hmot	kus	1,000	43 498,00	43 498,00	
31	K	Pol31	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,000	5 990,00	5 990,00	
32	K	Pol32	zkoušky a revize	kus	1,000	11 550,00	11 550,00	

D OST Ostatní 30 000,00

33	K	O-01	Stavební práce a přímopomoce	kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
----	---	------	------------------------------	----	-------	-----------	-----------	--

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

P

Poznámka k položce:
 ZHOTOVENÍ PRŮRAZŮ PRO POTRUBÍ MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ
 PROCHÁZEJÍCÍ PŘÍČKAMI, STROPEM, PROSTUPY NOSNÝCH ZDÍ.
 ZHOTOVENÍ DRÁŽEK PRO VERTIKÁLNÍ SVODY POTRUBNÍCH
 ROZVODŮ MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ A ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO
 OSAZENÍ INTALACÍ
 KOTVENÍ ZÁKLADOVÉ DESKY STROPNÍHO KOMPLEXU
 (ZDROJOVÉHO MOSTU) - KAŽDÝ ZDROJOVÝ MOST 2 ZÁKLADOVÉ
 DESKY
 ZHOTOVENÍ NIKY PRO SIGNALIZAČNÍ HLÁSIČ KLINICKÉHO
 ALARMU. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ V PŘÍLOZE PD MEDICINÁLNÍ PLYNY.
Kotvení zdrojových mostů:
 - 1x STROPNÍ KOTVNÍ DESKA 400/800 mm TL. 10 mm - POD
 STROPNÍ DESKOU
 - KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV DO STROPNÍ
 KONSTRUKCE (STATICKY OVĚŘIT NA STAVBĚ)
 - KOTVNÍ DESKA PRO KOTVENÍ ZÁKLADOVÝCH DESEK 400/400
 mm TL. 10 mm - UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM DLE DODAVATELE
 ZAŘÍZENÍ
 - 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x VRCHNÍ NÁTĚR
 - CELKEM 6 ks

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

06 - MaR

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

402 383,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	402 383,72	21,00%	84 500,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

486 884,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP
Soupis: **06 - MaR**

Místo:	Jindřichův Hradec	Datum:	17. 2. 2021
Zadavatel:		Projektant:	ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
Uchazeč:	ORDYS s.r.o.	Zpracovatel:	

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

Náklady stavby celkem	402 383,72
D1 - 1.1 Řídící systém	109 426,00
D2 - 1.2 Přístroje	84 526,00
D3 - 1.3 Rozvaděče	45 000,00
D4 - 1.4 Kabely, montážní materiál	110 431,72
D5 - 4. Ostatní	53 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt: SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis: 06 - MaR

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 402 383,72

D	D1	1.1 Řídící systém	109 426,00					
1	K	MS-FAC4911-0	IP regulátor FAC: 10UI, 6BI, 6BO a 6AO, 24 Vac, SA Bus, Ethernet (BACnet IP)	ks	1,000	24 934,00	24 934,00	
2	K	MS-IOM4711-0	17-bodový IOM: 6UI, 2DI, 2AO, 4CO, 3DO (triak); FC Bus a SA Bus	ks	3,000	11 954,00	35 862,00	
3	K	TAD0701-0	7" 16:9 Dotykový displej, BACnet, web server	ks	1,000	22 130,00	22 130,00	
4	K	SW.MaR	Software (řídící jednotky) I/O	ks	53,000	500,00	26 500,00	

D	D2	1.2 Přístroje	84 526,00					
5	K	TS-6360D-B10	Čidlo teploty kanálové Pt1000	ks	2,000	736,00	1 472,00	
6	K	P233A-4-AHC	Diferenční tlakový spínač, 0,5 až 4 mbar vč. montážní konzole a 2m PVC trubičky 4/7mm	ks	4,000	615,00	2 460,00	
7	K	DP2500-R8	Diferenciální snímač tlaku vzduchu, konfigurace rozsahu od 0..100Pa do 0..2500Pa , výstup 0-10V nebo 0-24mA, 24VAC, IP54	ks	8,000	2 881,00	23 048,00	
8	K	TS-6360S-000	Snímač teploty; Pt1000, příložený	ks	1,000	782,00	782,00	
9	K	HC-1240-7001	Regulátor vlhkosti kanálový 1 SPDT kontakt	ks	1,000	7 525,00	7 525,00	
10	K	SHT-1301-UD1	Snímač vlhkosti a teploty do kanálu signál 0- 10V	ks	2,000	4 306,00	8 612,00	
11	K	270XT-95008	Termostat protimrazové ochrany-10/12,5°C, kapilára 6m	ks	1,000	2 728,00	2 728,00	
12	K	KIT012N600	Kapilární svorka 270XT/A11, 6ks	ks	1,000	260,00	260,00	
13	K	M9220-BGA-1	Servopohon se zpětnou pružinou 24V AC/DC, 20Nm, 57/15sec,přírůstkové řízení	ks	2,000	4 000,00	8 000,00	
14	K	panel	signalizační panel 6x kontrolka	ks	1,000	2 406,00	2 406,00	
15	K	M9116-GGA-1N	Servopohon, 24V AC/DC, 16Nm, 80sec, proporcionální řízení,	ks	1,000	3 341,00	3 341,00	
16	K	VG7802GT	Třicestný směš. bronzový ventil, PN 16, DN 15, válcový závit, Kv 4,0 m3/h	ks	1,000	2 391,00	2 391,00	
17	K	VG7802PT	Třicestný směš. bronzový ventil, PN 16, DN 32, válcový závit, Kv 16 m3/h	ks	1,000	4 352,00	4 352,00	
18	K	VA-7706-1001	Samonastavovací elektrický pohon, 500 N, IP54, proporcion. ovládání 0-10 V DC, 24 V AC, pro VG7000, el. přestavení	ks	2,000	3 954,00	7 908,00	
19	K	Pol163	Připojení VAV Boxů	ks	8,000	341,00	2 728,00	
20	K	Pol164	Připojení čerpadla UT	ks	1,000	385,00	385,00	
21	K	Pol165	Připojení pohonu ventilu 24V/0 - 10 V	ks	2,000	200,00	400,00	
22	K	Pol166	Připojení PK	ks	2,000	328,00	656,00	
23	K	Pol167	Připojení zvlhčovače na MaR	ks	1,000	1 320,00	1 320,00	
24	K	Pol168	Požární ucpávka 10x10 cm	ks	2,000	1 876,00	3 752,00	

D	D3	1.3 Rozvaděče	45 000,00					
25	K	RM1	Skříňový rozvaděč cca 600/2000/400 včetně příslušenství , včetně náplně viz dokumentace	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	

D	D4	1.4 Kabely, montážní materiál	110 431,72					
26	K	Pol169	JYTY 2x1	m	350,000	30,91	10 818,50	
27	K	Pol170	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	30,000	36,84	1 105,17	
28	K	Pol171	JXFE-R 2x2x0,8 B2cas1d0	m	600,000	39,31	23 588,40	
29	K	Pol172	JXFE-R 10x2x0,8 B2cas1d0	m	50,000	112,22	5 611,10	
30	K	Pol173	Kabel CYKY-J 4x1,5	m	70,000	43,37	3 036,11	
31	K	Pol174	JY(St)Y 1x2x0,8	m	300,000	27,29	8 187,30	
32	K	Pol175	JY(St)Y 2x2x0,8	m	65,000	30,38	1 974,83	
33	K	Pol176	JYTY 4X1	m	200,000	39,67	7 933,20	
34	K	Pol177	Vodič CYY 6mm2	m	30,000	41,12	1 233,54	
35	K	Pol178	Kabelová trasa - žlab 62/50 + příchytky, kolena a potřebný materiál	m	50,000	478,40	23 920,13	
36	K	Pol179	Trubka pevná bezhalogenová včetně příchytěk	m	20,000	76,03	1 520,64	
37	K	Pol180	Trubka ohebná bezhalogenová včetně příchytěk	m	25,000	68,11	1 702,80	
38	K	Pol181	Demontáž MaR ze stávající VZT včetně odpojení v rozvaděči	hod	48,000	350,00	16 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol182	Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, ochranné pospojení, požární ucpávky, nátěry, drobné zednické práce, průrazy a průchody zdí a stropy, měření kabeláže.....	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

D		D5	4. Ostatní	53 000,00				
40	K	Pol183	Doplnění stávajícího vizualizačního programu pro řídicí systém	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
41	K	Pol184	Doplnění grafiky pro přidávanou technologii	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
42	K	Pol185	Doplnění trendů, alarmové database	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
43	K	Pol186	Konfigurace vizualizačního programu, přístup na WEB	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
44	K	Pol187	Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
45	K	Pol188	Revize	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
46	K	Pol189	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	500,00	500,00	
47	K	Pol190	Dokumentace skutečný stav	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
48	K	Pol191	Všechny ostatní dodávky a práce nutné pro dokončení díla	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
49	K	Pol192	Získání souhlasu od TiČR	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

07 - vzduchotechnika

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 747 305,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 747 305,44	21,00%	366 934,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 114 239,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

07 - vzduchotechnika

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 747 305,44

D1 - Parní zvlhčovač (stávající v 1.NP)	396,00
D2 - Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění -	52 297,25
D3 - Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída těsnosti C	351 591,00
D4 - Validace operačních sálů	141 500,00
D5 - Vyregulování potrubní soustavy	16 100,00
D6 - Demontáž stávajícího VZT zařízení vč. ekologické likvidace	55 968,00
D7 - Ostatní položky:	39 865,00
OST - Ostatní	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt: SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis: 07 - vzduchotechnika

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 747 305,44

1	K	1.1	Sestavná rekuperační jednotka, vnitřní hygienické provedení, antibakteriální povrch vnitřních stěn, konfigurace nad sebou, tloušťka panelu opláštění 40mm - provedení vnější/vnitřní - pozink/pozink, Qpř=6.500m3/h (pex=600Pa), Qod=6.500m3/h (pex=400Pa), složení: deskový rekuperátor (třída H1) s by-pass klapkou, EC ventilátory, 2 stupně filtrů vzduchu (přívod: ISO ePM10 65% + ISO ePM1 85%, odvod: ISO ePM10 65% + HEPA H11), vodní ohříváč + samostatný vstup pro protimrazovou kapiláru, vodní chladič s vyjímatelným eliminátorem kapek (pro možnost čištění), volná komora pro vlhčení vč. 2ks parních trysek, tlumiče hluku v odvodní části. Hmotnost 1930Kg. Návrh splňuje ErP 2018	ks	1,000	554 106,00	554 106,00	
P			Poznámka k položce: Akustické výkony: Opláštění: 72dB(A) Sání ODA: 77dB(A) Přívod SUP: 79dB(A) Odtah ETA: 52dB(A) Výfuk EHA: 67dB(A) Filtrací nastavec 600x600 s čelní deskou (vyřívá vyúst'), připojovací rozměr pr.250 - boční hrdlo, 3.stupeň filtrace HEPA H13 - 575x575x78, Q=385-485m3/h, počáteční tlaková ztráta 150Pa, vč. těsné regulační klapky ovládané uvnitř návstave a měřících portů tlaku					
2	K	1.2	Filtrací nastavec 600x600 s čelní deskou (vyřívá vyúst'), připojovací rozměr pr.250 - boční hrdlo, 3.stupeň filtrace HEPA H13 - 575x575x78, Q=385-485m3/h, počáteční tlaková ztráta 150Pa, vč. těsné regulační klapky ovládané uvnitř návstave a měřících portů tlaku	ks	14,000	13 967,20	195 540,80	
3	K	1.3	Filtrací nastavec 600x600 s čelní deskou (vyřívá vyúst'), připojovací rozměr pr.200 - boční hrdlo, 3.stupeň filtrace HEPA H13 - 457x457x78, Q=160-230m3/h, počáteční tlaková ztráta 150Pa, vč. těsné regulační klapky ovládané uvnitř návstave a měřících portů tlaku	ks	2,000	12 993,15	25 986,30	
4	K	1.4	Odtahový anemostat 600x600 s čelní deskou (vyřívá vyúst'), připojovací rozměr pr.250 - boční hrdlo, Q=485m3/h, vč. těsné regulační klapky	ks	6,000	2 561,85	15 371,10	
5	K	1.5	Odtahová vyústka 525x325, jednořadá, bez regulace, vč. montážního rámečku	ks	6,000	844,54	5 067,24	
6	K	1.6	Talířový ventil pr.200, vč. montážního kroužku	ks	5,000	414,25	2 071,25	
7	K	1.7	Talířový ventil pr.125, vč. montážního kroužku	ks	6,000	268,80	1 612,80	
8	K	1.8	Regulátor průtoku VAV izolovaný 550x300 servopohon BLC4 - řízení 0-10V	ks	2,000	11 184,05	22 368,10	
P			Poznámka k položce: Qmin=1188m3/h Qmax=5346m3/h					
9	K	1.9	Regulátor průtoku VAV izolovaný pr.250 servopohon BLC4 - řízení 0-10V	ks	6,000	9 555,65	57 333,90	
P			Poznámka k položce: Qmin=353m3/h Qmax=1590m3/h					
10	K	1.10	Regulátor průtoku CAV izolovaný pr.250 ruční nastavení	ks	2,000	3 722,20	7 444,40	
P			Poznámka k položce: Qmin=517m3/h Qmax=1644m3/h					
11	K	1.11	Regulátor průtoku CAV izolovaný pr.200 ruční nastavení	ks	2,000	3 294,40	6 588,80	
P			Poznámka k položce: Qmin=335m3/h Qmax=954m3/h					
12	K	1.12	Požární klapka 710x500, servopohon 230V s pružinou, termoelektrické čidlo, koncový spínač	ks	2,000	15 858,30	31 716,60	
13	K	1.13	Buňkový tlumič hluku 100x625-2000	ks	10,000	5 407,99	54 079,90	
P			Poznámka k položce: hyg. provedení					
14	K	1.14	Buňkový tlumič hluku 100x625-1000	ks	5,000	3 046,84	15 234,20	
P			Poznámka k položce: hyg. provedení					
15	K	1.15	Buňkový tlumič hluku 100x555-1000	ks	6,000	3 046,84	18 281,04	
P			Poznámka k položce: hyg. provedení					
16	K	1.16	Kruhový tlumič hluku pr.250-900	ks	6,000	6 779,36	40 676,16	
P			Poznámka k položce: hyg. provedení					
17	K	Pol194	Ohebná hadice SONOFLEX pr.250	bm	30,000	239,50	7 185,00	
18	K	Pol195	Ohebná hadice SONOFLEX pr.200	bm	10,000	230,30	2 303,00	
19	K	Pol196	Ohebná hadice SONOFLEX pr.125	bm	8,000	202,70	1 621,60	
D D1			Parní zvlhčovač (stávající v 1.NP)				396,00	
20	K	Pol193	Přepojení 2ks hadic na nové distribuční trysky	kpl	1,000	396,00	396,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		D2	Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumc				52 297,25	
21	K	Pol197	Ø250/30% tvarovek	bm	60,000	671,80	40 308,00	
22	K	Pol198	Ø200/30% tvarovek	bm	15,000	597,10	8 956,50	
23	K	Pol199	Ø160/30% tvarovek	bm	5,000	521,50	2 607,50	
24	K	Pol200	Ø125/30% tvarovek	bm	1,000	425,25	425,25	
D		D3	Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída				351 591,00	
25	K	Pol201	Rovné potrubí / 40% tvarovek	m2	250,000	760,80	190 200,00	
26	K	Pol202	Tepelná izolace tl.40mm, minerální vata s AL polepem	m2	230,000	362,25	83 317,50	
27	K	Pol203	Tepelná izolace tl.60mm, minerální vata s AL polepem	m2	85,000	414,00	35 190,00	
28	K	Pol204	Požární izolace s odolností 45min, minerální vata s AL polepem	m2	85,000	414,00	35 190,00	
29	K	Pol205	Požární ucpávky VZT potrubí s odolností 45min, (560x280, 560x355, 2x 550x300, 2x 560x500)	kpl	1,000	7 693,50	7 693,50	
D		D4	Validace operačních sálů				141 500,00	
30	K	Pol206	Instalační kvalifikace	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
31	K	Pol207	Operační kvalifikace	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
32	K	Pol208	Doprava, ostatní režie	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
D		D5	Vyregulování potrubní soustavy				16 100,00	
33	K	Pol209	kontrola celkových množství na jednotce	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	
34	K	Pol210	přeregulování výústek dle hodnot na výkrese	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	
35	K	Pol211	kontrola podtlaku v izolačních boxech	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
36	K	Pol212	kontrola přetlaku v místnostech ARO	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
37	K	Pol213	vypracování protokolu	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
D		D6	Demontáž stávajícího VZT zařízení vč. ekologické likvidace				55 968,00	
38	K	Pol214	Jednotka v 1NP	kg	1 500,000	6,60	9 900,00	
39	K	Pol215	Potrubí vč. izolace	m2	250,000	171,60	42 900,00	
40	K	Pol216	VZT komponenty, ohebné hadice	kg	300,000	10,56	3 168,00	
D		D7	Ostatní položky:				39 865,00	
41	K	Pol217	Montážní materiál	Kg	320,000	36,20	11 584,00	
42	K	Pol218	Spojovací a těsnící materiál, silikon	Kg	130,000	36,20	4 706,00	
43	K	Pol219	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	
44	K	Pol220	Předávací dokumentace, PD skutečného stavu	kpl	1,000	2 875,00	2 875,00	
45	K	Pol221	Doprava a manipulace	kpl	1,000	13 800,00	13 800,00	
D		OST	Ostatní				25 000,00	
46	K	O-01	Stavební práce a přípomoce	kč	1,000	25 000,00	25 000,00	

Poznámka k položce:
V CELÉM OBJEKTU BUDE PROVEDENA VZDUCHOTECHNIKA VIZ.
SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
FIRMA ZAJIŠŤUJÍCÍ STAVEBNÍ PROFESE ZAJISTÍ VYSEKÁNÍ
OTVORŮ PRO PROSTUPY VZT PORTUBÍ A TO VŽDY O 100 mm
VĚTŠÍ NEŽ JE VELIKOST POTRUBÍ
VZT POTRUBÍ A TO VŽDY O 10 cm VĚTŠÍ NEŽ JE VELIKOST
POTRUBÍ. PO DOKONČENÍ MONTÁŽE PROVEDE DOZDĚNÍ
VČETNĚ NÁSLEDNÉHO ZACÍŠTĚNÍ.
- vybourání otvoru pro montáž stoupaček VZT 1500/2500 + lc160
dl.1850 mm
- po dokončení montáže dozdění 1500/2500
- úprava otvoru ve stropní konstrukci
- servisní přístup pro VZT - revizní dvířka 400/400 do podhledu odolná
na ořetlak a podtlak 100 Pa - 7 ks.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

08 - napojení VZT

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

117 213,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 213,03	21,00%	24 614,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

141 827,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

08 - napojení VZT

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

117 213,03

D1 - Řemeslný obor 713 - IZOLACE TEPELNÉ	8 667,00
D2 - Řemeslný obor 732 - STROJOVNY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ	30 557,52
D3 - Řemeslný obor 733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT	16 085,26
D4 - Řemeslný obor 734 - ARMATURY ÚT	47 062,73
D5 - Řemeslný obor 783 - NÁTĚRY	480,00
D6 - HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 200,00
D7 - Vedlejší rozpočtové náklady	1 160,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pávilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP
Soupis: 08 - napojení VZT

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 17. 2. 2021
Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
Uchazeč: ORDYS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 117 213,03

D		D1	Řemeslný obor 713 - IZOLACE TEPELNÉ	8 667,00				
1	K	713 41 0831	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	16,000	35,00	560,00	ÚRS 2021/I
2	K	713 46 3132	Izolace tepelná potrubí pouzdry přilepených v příčných i podélných spojích izolace přes 25mm do 50mm	m	8,000	90,00	720,00	ÚRS 2021/I
3	K	713 46 3136	Izolace tepelná ohybů pouzdry přilepených v příčných i podélných spojích izolace přes 25mm do 50mm	m	4,000	140,00	560,00	ÚRS 2021/I
4	K	Pol222	Tepelná izolace EPDM λ0°C=0,034 W/mK; d42xtl.19mm(ocel5/4") vč. spoj. mater. a izol. objímek	m	1,000	200,00	200,00	ceník dodavatele
5	K	Pol223	Tepelná izolace EPDM λ0°C=0,034 W/mK; d48xtl.19mm(ocel6/4") vč. spoj. mater. a izol. objímek	m	11,000	250,00	2 750,00	ceník dodavatele
6	K	713 46 3211	Izolace tepelná potrubí pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepicí hliníkovou páskou D do 50mm	m	8,000	65,00	520,00	ÚRS 2021/I
7	K	713 46 3215	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepicí hliníkovou páskou D do 50mm	m	4,000	110,00	440,00	ÚRS 2021/I
8	K	Pol224	Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií l10=0,033W/mK(l50=0,037W/mK) d28xtl.30mm(CU28;plast25;ocel3/4") vč. spoj. mater.	m	1,000	18,00	18,00	ceník dodavatele
9	K	Pol225	Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií l10=0,033W/mK(l50=0,037W/mK) d35xtl.40mm(CU35;plast32;ocel1") vč. spoj. mater.	m	11,000	250,00	2 750,00	ceník dodavatele
10	K	998 71 3201	Přesun hmot pro izolace v objektech výšky do 6m	%	84,180	1,77	149,00	ÚRS 2021/I

D		D2	Řemeslný obor 732 - STROJOVNY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ	30 557,52				
11	K	732 19 9100	Montáž orientačních štítků	soub	2,000	100,00	200,00	ÚRS 2021/I
12	K	Pol226	Č1 - Oběhové čerpadlo vysoceúčinné s integrovaným automatickým řízením výkonu; 25/1-6; 4~40W; 0,44A; 230V; -10~95°C; dopravní výška max.:6m; průtok max.:3,8m3/h	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	ceník dodavatele
13	K	Pol227	Č2 - Oběhové čerpadlo vysoceúčinné s integrovaným automatickým řízením výkonu; 30/0,5-10; 5~190W; 1,3A; 230V; -20~110°C; dopravní výška max.:10m; průtok max.:8,2m3/h	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	ceník dodavatele
14	K	732 42 0811	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25	kus	1,000	200,00	200,00	ÚRS 2021/I
15	K	732 42 0812	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40	kus	1,000	200,00	200,00	ÚRS 2021/I
16	K	732 42 9212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	ÚRS 2021/I
17	K	732 42 9215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	ÚRS 2021/I
18	K	998 73 2201	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6m	%	301,000	1,52	457,52	ÚRS 2021/I

D		D3	Řemeslný obor 733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT	16 085,26				
19	K	733 11 0806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	8,000	30,00	240,00	ÚRS 2021/I
20	K	733 11 0808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	8,000	60,00	480,00	ÚRS 2021/I
21	K	733 11 1114	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 20	m	1,000	400,00	400,00	ÚRS 2021/I
22	K	733 11 1115	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25	m	11,000	480,00	5 280,00	ÚRS 2021/I
23	K	733 11 1116	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 32	m	1,000	650,00	650,00	ÚRS 2021/I
24	K	733 11 1117	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40	m	11,000	750,00	8 250,00	ÚRS 2021/I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	733 19 0107	tlaková zkouška potrubí do DN40	m	24,000	12,00	288,00	ÚRS 2021/I
26	K	998 73 3201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6m	%	155,880	3,19	497,26	ÚRS 2021/I
D D4			Řemeslný obor 734 - ARMATURY ÚT	47 062,73				
27	K	734 20 0821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	4,000	100,00	400,00	ÚRS 2021/I
28	K	734 20 0822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	12,000	140,00	1 680,00	ÚRS 2021/I
29	K	734 20 0823	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1 do G 6/4	kus	12,000	190,00	2 280,00	ÚRS 2021/I
30	K	734 20 9103	Montáž armatur s 1 závitem do G1/2"	ks	8,000	32,00	256,00	ÚRS 2021/I
31	K	734 20 9113	Montáž armatur s 2 závity do G1/2"	ks	4,000	95,00	380,00	ÚRS 2021/I
32	K	734 20 9114	Montáž armatur s 2 závity G3/4"	ks	1,000	115,00	115,00	ÚRS 2021/I
33	K	734 20 9115	Montáž armatur s 2 závity G1"	ks	11,000	130,00	1 430,00	ÚRS 2021/I
34	K	734 20 9116	Montáž armatur s 2 závity G5/4"	ks	3,000	150,00	450,00	ÚRS 2021/I
35	K	734 20 9117	Montáž armatur s 2 závity G6/4"	ks	9,000	200,00	1 800,00	ÚRS 2021/I
36	K	734 20 9124	Montáž armatur s 3 závity G3/4"	ks	1,000	150,00	150,00	ÚRS 2021/I
37	K	734 20 9126	Montáž armatur s 3 závity G5/4"	ks	1,000	200,00	200,00	ÚRS 2021/I
38	K	Pol228	Manometr D100mm tř.přesnosti 1,6%, 0-1MPa	ks	4,000	360,00	1 440,00	ceník dodavatele
39	K	Pol229	Manometrický kulový kohout 3 cestný, PN40, 100°C, DN2, červ.páčka	ks	4,000	470,00	1 880,00	ceník dodavatele
40	K	Pol230	Přípojka manometrová přechodová 1/2"/M20x1,5	ks	2,000	60,00	120,00	ceník dodavatele
41	K	Pol231	Kondenzační smyčka zahnutá, přivařovací	ks	2,000	220,00	440,00	ceník dodavatele
42	K	Pol232	Teploměr rovný TR D100mm stonk 60mm 0~120°C	ks	4,000	260,00	1 040,00	ceník dodavatele
43	K	Pol233	Teploměrová jímka mosaz/měď, závit 1/2" - 65mm	ks	4,000	90,00	360,00	ceník dodavatele
44	K	Pol234	Kulový kohout DN25 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch	ks	1,000	420,00	420,00	ceník dodavatele
45	K	Pol235	Kulový kohout DN40 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch	ks	1,000	900,00	900,00	ceník dodavatele
46	K	Pol236	Vypouštěcí kohout DN15 max 110°C(krátkodobě 130°C) se snímatelnou křídlovou rukojetí, s krytkou na výkyvném třmenu	ks	2,000	200,00	400,00	ceník dodavatele
47	K	Pol237	Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 25 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 35bar, Kv=10,5	ks	1,000	300,00	300,00	ceník dodavatele
48	K	Pol238	Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 40 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 25bar, Kv=24	ks	1,000	750,00	750,00	ceník dodavatele
49	K	Pol239	FITR BALL kulový kohout s filtrem DN25 dotažitelná ucpávka, PN16 při T100°C, PN10 při T150°C, síto 700 µm	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	ceník dodavatele
50	K	Pol240	FITR BALL kulový kohout s filtrem DN40 dotažitelná ucpávka, PN16 při T100°C, PN10 při T150°C, síto 700 µm	ks	2,000	3 600,00	7 200,00	ceník dodavatele
51	K	Pol241	Šroubení k čerpadlu bez uzávěru - 1" x 6/4"	ks	2,000	260,00	520,00	ceník dodavatele
52	K	Pol242	Šroubení k čerpadlu bez uzávěru - 5/4" x 2"	ks	2,000	340,00	680,00	ceník dodavatele
53	K	Pol243	Šroubení přímé mosazné DN20 s plochým těs. max.120°C	ks	1,000	165,00	165,00	ceník dodavatele
54	K	Pol244	Šroubení přímé mosazné DN25 s plochým těs. max.120°C	ks	2,000	270,00	540,00	ceník dodavatele
55	K	Pol245	Šroubení přímé mosazné DN32 s plochým těs. max.120°C	ks	1,000	400,00	400,00	ceník dodavatele
56	K	Pol246	Šroubení přímé mosazné DN40 s plochým těs. max.120°C	ks	2,000	600,00	1 200,00	ceník dodavatele
57	K	Pol247	vyregulování regulačních ventilů	ks	2,000	670,00	1 340,00	
58	K	Pol248	Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN25; -20~120°C PN20	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	ceník dodavatele
59	K	Pol249	Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN40; -20~120°C PN20	ks	1,000	4 300,00	4 300,00	ceník dodavatele
60	K	Pol250	flexibilní hadice s nerez opletem DN25 vnitřní závit 1"-0,5m; provozní teplota -20~100°C, PN10	ks	2,000	670,00	1 340,00	ceník dodavatele
61	K	Pol251	flexibilní hadice s nerez opletem DN40 vnitřní závit 6/4"-0,5m; provozní teplota -20~100°C, PN6	ks	2,000	1 750,00	3 500,00	ceník dodavatele
62	K	734 41 9111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdrům nebo pevným stonkem a jímkou	ks	4,000	260,00	1 040,00	ÚRS 2021/I
63	K	734 49 4213	Návarek 1/2"	ks	6,000	220,00	1 320,00	ÚRS 2021/I
64	K	998 73 4201	Přesun hmot pro amatury v objektech výšky do 6m	%	469,360	0,27	126,73	ÚRS 2021/I
D D5			Řemeslný obor 783 - NÁTĚRY	480,00				
65	K	783 61 4551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	24,000	20,00	480,00	ÚRS 2021/I
D D6			HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 200,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný - Topná, tlaková a dilatační zkouška	hod	24,000	550,00	13 200,00	ÚRS 2021/I
D D7 Vedlejší rozpočtové náklady							1 160,52	
67	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1 160,520	1,00	1 160,52	ÚRS 2021/I

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

95 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	95 000,00	21,00%	19 950,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

114 950,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP
Soupis: **VON - vedlejší a ostatní náklady**

Místo:	Jindřichův Hradec	Datum:	17. 2. 2021
Zadavatel:		Projektant:	ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
Uchazeč:	ORDYS s.r.o.	Zpracovatel:	

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

Náklady stavby celkem	95 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	95 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	65 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 01 - Izolační boxy ARO - 2.NP

Soupis:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

95 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					95 000,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					20 000,00
1	K	011434001	Měření (monitoring) hlukové hladiny, hluková studie	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	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	15 000,00	15 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště					65 000,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000						
D		VRN7	Provozní vlivy					10 000,00
4	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/071002000						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis:

01 - stavební část

KSO:

801 11 13

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

2 987 431,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 987 431,57	21,00%	627 360,63
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 614 792,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis:

01 - stavební část

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 987 431,57

HSV - Práce a dodávky HSV	521 796,33
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 000,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	260 445,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	134 374,16
997 - Přesun sutě	104 104,85
998 - Přesun hmot	13 871,02
PSV - Práce a dodávky PSV	2 436 515,24
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	10 500,00
730 - Ústřední vytápění	8 400,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	10 860,53
734 - Ústřední vytápění - armatury	1 797,22
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	25 366,91
763 - Konstrukce suché výstavby	233 698,12
766 - Konstrukce truhlářské	285 045,60
767 - Konstrukce zámečnické	1 549 197,76
771 - Podlahy z dlaždic	3 698,66
776 - Podlahy povlakové	117 561,02
781 - Dokončovací práce - obklady	164 540,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	25 849,05
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	29 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pávilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt: SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis: 01 - stavební část

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 987 431,57

D HSV			Práce a dodávky HSV			521 796,33		
D 3			Svislé a kompletní konstrukce			9 000,88		
1	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	8,684	820,00	7 120,88	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/342272245 6,68*1,3"výkres číslo D.1.1.b			8,684		
2	K	350501501	Zhotovení nik pro monitorou skříň a ventilovou skříň	kus	2,000	940,00	1 880,00	
VV			2"výkres číslo D.1.1.b1			2,000		
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			260 445,42		
3	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	17,034	65,50	1 115,73	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612131121 6,68*(1,2+0,15+1,2)"výkres číslo D.1.1.b1			17,034		
4	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačeníím do tmelu stěn	m2	17,034	236,00	4 020,02	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/612142001 6,68*(1,2+0,15+1,2)"výkres číslo D.1.1.b1			17,034		
5	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	621,930	20,50	12 749,57	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991001 23,97+2,5+8,38+23,87+10,29+7,96+8,07+8,4+15,71+2,15+51,43+38,96+19,6+15,54+10,01+8,68+5,01+37,4+30+94+200"výkres číslo D.1.1.b1			621,930		
6	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	50,000	41,20	2 060,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011 50"výkres číslo D.1.1.b1			50,000		
7	K	619996117	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z OSB desek podlahy	m2	421,930	570,00	240 500,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996117 23,97+2,5+8,38+23,87+10,29+7,96+8,07+8,4+15,71+2,15+51,43+38,96+19,6+15,54+10,01+8,68+5,01+37,4+30+94"výkres číslo D.1.1.b1			421,930		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			134 374,16		
8	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	495,320	72,20	35 762,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/949101112 10,29+51,43+18,7+57,15+38,96+19,6+94"výkres číslo D.1.1.b1			290,130		
VV			23,97+2,5+7,96+8,07+8,4+15,71+2,15+15,54+10,01+8,68+5,01+37,4+21,96+4,05+2,25+1,53+30"výkres číslo D.1.1.b1			205,190		
VV			Součet			495,320		
9	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	565,530	122,00	68 994,66	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/952901111 10,29+51,43+18,7+57,15+38,96+19,6+94"výkres číslo D.1.1.b1			290,130		
VV			23,97+2,5+7,96+8,07+8,4+15,71+2,15+15,54+10,01+8,68+5,01+37,4+30"výkres číslo D.1.1.b1			175,400		
VV			100			100,000		
VV			Součet			565,530		
10	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	38,040	130,00	4 945,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962031133 (6,6+4,4)*3,84-0,9*2-1,2*2"výkres číslo D.1.1.b1			38,040		
11	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,800	342,00	615,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072455 0,9*2"výkres číslo D.1.1.b1			1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,400	262,00	628,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/968072456 1,2*2"výkres číslo D.1.1.b1		2,400			
13	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	154,200	109,00	16 807,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV VV VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/978059541 (6,6+2,8)*2*3-0,9*2 (6,6+10,4)*2*3-1,2*2 Součet"výkres číslo D.1.1.b1		54,600 99,600 154,200			
14	K	988101501	Demontáž zdrojového mostu	m	7,100	200,00	1 420,00	
VV			7,1"výkres číslo D.1.1.b1		7,100			
15	K	988101502	Kotvení základových desek zdrojových mostů	kus	10,000	520,00	5 200,00	
VV			10"výkres číslo D.1.1.b1		10,000			
D 997			Přesun sutě				104 104,85	
16	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	34,614	1 980,00	68 535,72	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013213					
17	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	103,842	11,00	1 142,26	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509 34,614*3 'Přepočtené koeficientem množství		103,842			
18	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	34,614	361,00	12 495,65	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511					
19	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	12,260	300,00	3 678,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013607 10,486+1,774		12,260			
20	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	22,291	800,00	17 832,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631 34,733-12,26-0,182		22,291			
21	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,182	2 310,00	420,42	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013813					
D 998			Přesun hmot				13 871,02	
22	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	8,306	1 670,00	13 871,02	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018002					
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 436 515,24	
D 727			Zdravotecnika - požární ochrana				10 500,00	
23	K	727101501	Požární ucpávky	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	
D 730			Ústřední vytápění				8 400,00	
24	K	730101501	Vypuštění otopného systému	kč	1,000	2 800,00	2 800,00	
25	K	730101502	Napuštění a odvzdušnění otopného systému	kč	1,000	2 800,00	2 800,00	
26	K	730101503	Tlaková a topná zkouška otopného systému	kč	1,000	2 800,00	2 800,00	
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				10 860,53	
27	K	733222302	Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 15/1	m	30,000	361,00	10 830,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/733222302 15*2"výkres číslo D.1.1.b1		30,000			
28	K	998733102	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,014	1 470,00	20,58	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998733102					
29	K	998733181	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,014	711,00	9,95	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998733181					
D 734			Ústřední vytápění - armatury				1 797,22	
30	K	734261712	Šroubení regulační radiátorové přímé bez vypouštění G 1/2	kus	6,000	299,00	1 794,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/734261712 2*3"výkres číslo D.1.1.b1		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	998734102	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,002	1 060,00	2,12	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998734102					
32	K	998734181	Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,002	548,00	1,10	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998734181					
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					25 366,91
33	K	735151821	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých stavební délky do 1500 mm	kus	2,000	142,00	284,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735151821					
VV			2"výkres číslo D.1.1.b1					2,000
34	K	735152386	Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C bez přídavné přestupní plochy výšky tělesa 600 mm stavební délky / výkonu 3000 mm / 2934 W	kus	3,000	8 230,00	24 690,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/735152386					
VV			3"výkres číslo D.1.1.b1					3,000
35	K	998735102	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,208	1 260,00	262,08	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998735102					
36	K	998735181	Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,208	629,00	130,83	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998735181					
D 763			Konstrukce suché výstavby					233 698,12
38	K	763121411	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	7,488	597,00	4 470,34	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121411					
VV			(0,75+1,2)*3,84"výkres číslo D.1.1.b1					7,488
39	K	763121712	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	7,680	455,00	3 494,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121712					
VV			3,84*2"výkres číslo D.1.1.b1					7,680
40	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	8,256	31,70	261,72	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121714					
VV			(0,75+1,2+0,1*2)*3,84"výkres číslo D.1.1.b1					8,256
41	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	7,488	692,00	5 181,70	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763121751					
VV			(0,75+1,2)*3,84"výkres číslo D.1.1.b1					7,488
42	K	763131451	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	138,000	692,00	95 496,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131451					
VV			23,97+2,5+7,96+8,07+8,4+15,71+2,15+15,54+10,01+8,68+5,01+30"výkres číslo D.1.1.b1					138,000
43	K	763131471	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	61,475	682,00	41 925,95	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131471					
VV			10,7*2,25+37,4"výkres číslo D.1.1.b1					61,475
44	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	221,435	35,90	7 949,52	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131714					
VV			23,97+2,5+7,96+8,07+8,4+15,71+2,15+15,54+10,01+8,68+5,01+21,96+30"výkres číslo D.1.1.b1					159,960
VV			10,7*2,25+37,4"výkres číslo D.1.1.b1					61,475
VV			Součet					221,435
45	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	221,435	32,00	7 085,92	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131751					
VV			23,97+2,5+7,96+8,07+8,4+15,71+2,15+15,54+10,01+8,68+5,01+21,96+30"výkres číslo D.1.1.b1					159,960
VV			10,7*2,25+37,4"výkres číslo D.1.1.b1					61,475
VV			Součet					221,435
46	M	28329012	<i>fólie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída F) 140g/m2</i>	m2	248,782	38,00	9 453,72	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329012					
VV			221,435*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství					248,782
47	M	28329291	<i>páska spojovací butylkaučuková oboustranně lepicí parotěsných folií š 15mm</i>	m	248,782	20,00	4 975,64	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329291					
VV			221,435*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství					248,782

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	28329294	páska pomocná akrylátová pro přichycení parozábrany k nosnému roštu š 12mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329294	m	442,870	12,00	5 314,44	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV					221,435*2 'Přepočtené koeficientem množství		442,870	
49	M	28329302	páska těsnící jednostranně lepící pěnová pro napojení parotěsných folií na navazující konstrukce š 15mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28329302	m	338,047	42,00	14 197,97	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
50	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131761	m2	4,650	12,00	55,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV					2,5+2,15"výkres číslo D.1.1.b1		4,650	
51	K	763131765	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763131765	m2	175,400	15,00	2 631,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV					23,97+2,5+7,96+8,07+8,4+15,71+2,15+15,54+10,01+8,68+5,01+37,4+30"výkres číslo D.1.1.b1		175,400	
52	K	763164536	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164536	m	3,840	655,00	2 515,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV					3,84"výkres číslo		3,840	
53	K	763164636	Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/763164636	m	9,300	696,00	6 472,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC VV					8+1,3"výkres číslo D.1.1.b1		9,300	
54	K	763201501	Revizní otvory v podhledech, včetně těsných spojů (400/400mm) odolné přetlaku a podtlaku	kus	12,000	1 200,00	14 400,00	
55	K	763201502	Dodávka a montáž revizních dvířek stěnv	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
VV					1"m.č.3.12		1,000	
56	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763302	t	3,010	800,00	2 408,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
57	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998763381	t	3,010	800,00	2 408,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
D 766 Konstrukce truhlářské							285 045,60	
58	K	766001001	T1 - dodávka a montáž linky celková délka 180cm	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
VV					1"výkres číslo D.1.1.b		1,000	
59	K	766001002	T2 - dodávka a montáž linky celková délka 270cm	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
VV					1"výkres číslo D.1.1.b		1,000	
60	K	766001003	T3 - dodávka a montáž linky celková délka 440cm	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	
VV					1"výkres číslo D.1.1.b		1,000	
61	K	766001004	A - dodávka a montáž vnitřní prosklené /bezpečnostní sklo/ hliníkové stěny 668 x 264cm, fixní, horizontální žaluzie /klasifikace C-s1/ https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766001004	kus	1,000	75 000,00	75 000,00	
VV					1"výkres číslo D.1.1.b		1,000	
62	K	766001005	B - dodávka a montáž vnitřní prosklené /bezpečnostní sklo/ hliníkové stěny 440 x 384cm, s dveřmi 130 x 210cm, horizontální žaluzie /klasifikace C-s1/ https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/766001005	kus	1,000	105 000,00	105 000,00	
VV					1"výkres číslo D.1.1.b		1,000	
63	K	766101502	Dodávka a montáž ochranných akrylvinilových rohů lepených tl.3mm	kus	4,000	500,00	2 000,00	
VV					4"výkres číslo D.1.1.b1		4,000	
64	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998766202	%	2 820,000	1,08	3 045,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
D 767 Konstrukce zámečnické							1 549 197,76	
65	K	767101501	Dodávka a montáž tlakového podhledu s hliníkovým rastrem modul 690 x 690mm /speciální profil/, zavěšený, kazety práškové lakovaný plech tl.1mm, viditelná část rastru práškové lakovaná, spáry vyplněny certifikovaným tmelem, odolnost podhledu proti přetlaku i podtlaku min.100kPa, odolnost proti běžným desinfekčním prostředkům, součástí podhledu jsou svítidla https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767101501	m2	314,000	4 150,00	1 303 100,00	
VV					23,87+10,29+51,43+18,7+57,15+38,96+19,6+94"výkres číslo D.1.1.b1		314,000	
66	K	767101502	Čelo tlakového podhledu s hliníkovým rastrem modul 690 x 690mm /speciální profil/, zavěšený, kazety práškové lakovaný plech tl.1mm, viditelná část rastru práškové lakovaná, spáry vyplněny certifikovaným tmelem, odolnost podhledu proti přetlaku i podtlaku min.100kPa, odolnost proti běžným desinfekčním prostředkům, součástí podhledu jsou svítidla https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767101502	m	13,800	2 500,00	34 500,00	
VV					13,8"výkres číslo D.1.1.b1		13,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	767101503	Dodávka a montáž větracích mřížek 150 x 150mm do podhledu	kus	3,000	2 440,00	7 320,00	
	VV		3"výkres číslo D.1.1.b1		3,000			
68	K	767101504	Dodávka a montáž revizních otvorů v podhledech s utěsněním 400 x 400mm, odolné proti přetlaku a podtlaku	kus	12,000	2 780,00	33 360,00	
	VV		12"výkres číslo D.1.1.b1		12,000			
69	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2	495,320	215,00	106 493,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767581801					
	VV		10,29+51,43+18,7+57,15+38,96+19,6+94"výkres číslo D.1.1.b1		290,130			
	VV		23,97+2,5+7,96+8,07+8,4+15,71+2,15+15,54+10,01+8,68+5,0		205,190			
	VV		1+37,4+21,96+4,05+2,25+1,53+30"výkres číslo D.1.1.b1		495,320			
	VV		Součet		495,320			
70	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	495,320	46,80	23 180,98	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767582800					
	VV		10,29+51,43+18,7+57,15+38,96+19,6+94"výkres číslo D.1.1.b1		290,130			
	VV		23,97+2,5+7,96+8,07+8,4+15,71+2,15+15,54+10,01+8,68+5,0		205,190			
	VV		1+37,4+21,96+4,05+2,25+1,53+30"výkres číslo D.1.1.b1		495,320			
	VV		Součet		495,320			
71	K	767601502	Dodávka a montáž kovového držáku TV umístěného na strop	kus	7,000	2 000,00	14 000,00	
	VV		7"výkres číslo D.1.1.b1		7,000			
72	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	15 219,540	1,79	27 242,98	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767202					
	D	771	Podlahy z dlaždic				3 698,66	
73	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	20,200	41,30	834,26	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771471810					
	VV		(2,8+6,6)*2+4,4-0,9*2-1,2"výkres číslo D.1.1.b1		20,200			
74	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	18,480	155,00	2 864,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/771571810					
	VV		2,8*6,6"výkres číslo D.1.1.b1		18,480			
	D	776	Podlahy povlakové				117 561,02	
75	K	776111116	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	76,210	25,00	1 905,25	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776111116					
	VV		18,7+57,51"výkres číslo D.1.1.b1		76,210			
76	K	776121321	Příprava podkladu penetrace neředitelná podlah	m2	76,210	45,00	3 429,45	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776121321					
	VV		18,7+57,51"výkres číslo D.1.1.b1		76,210			
77	K	776141114	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	76,210	295,00	22 481,95	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776141114					
	VV		18,7+57,51"výkres číslo D.1.1.b1		76,210			
78	K	776151001	Dodávka a montáž podlahoviny antistatické PVC	m2	76,210	697,00	53 118,37	
	VV		18,7+57,51"výkres číslo D.1.1.b1		76,210			
79	K	776151002	Dodávka a montáž podlahoviny antistatické PVC - ukončení oblym fabionem	m	53,120	390,00	20 716,80	
	VV		(6,68+2,8)*2		18,960			
	VV		(10,4+6,68)*2		34,160			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b1		53,120			
80	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	57,403	147,00	8 438,24	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776201812					
	VV		6,6*2,65+7,75*5,15"výkres číslo D.1.1.b1		57,403			
81	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	34,000	14,70	499,80	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/776410811					
	VV		(10,4+6,6)*2"výkres číslo D.1.1.b1		34,000			
82	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	1,158	3 520,00	4 076,16	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776102					
83	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	1,158	2 500,00	2 895,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998776181					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				164 540,37	
84	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	116,990	40,00	4 679,60	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781121011					
	VV		(6,68+2,8+0,1+10,4+6,68+7,75+1,34+0,2)*3		107,850			
	VV		-2,4*1,2*3+(2,4+1,2)*2*0,05*3		-7,560			
	VV		6,68*(1,2+0,1+1,2)		16,700			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b1		116,990			
85	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	116,990	270,00	31 587,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781151031					
	VV		(6,68+2,8+0,1+10,4+6,68+7,75+1,34+0,2)*3		107,850			
	VV		-2,4*1,2*3+(2,4+1,2)*2*0,05*3		-7,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,68*(1,2+0,1+1,2)		16,700			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b1		116,990			
86	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 25 do 35 ks/m2	m2	116,990	490,00	57 325,10	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781474116					
	VV		(6,68+2,8+0,1+10,4+6,68+7,75+1,34+0,2)*3		107,850			
	VV		-2,4*1,2*3+(2,4+1,2)*2*0,05*3		-7,560			
	VV		6,68*(1,2+0,1+1,2)		16,700			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b1		116,990			
87	M	59761038	obklad keramický hladký přes 25 do 35ks/m2	m2	128,689	385,00	49 545,27	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59761038					
	VV		116,99*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		128,689			
88	K	781477111	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	116,990	70,00	8 189,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/781477111					
	VV		(6,68+2,8+0,1+10,4+6,68+7,75+1,34+0,2)*3		107,850			
	VV		-2,4*1,2*3+(2,4+1,2)*2*0,05*3		-7,560			
	VV		6,68*(1,2+0,1+1,2)		16,700			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b1		116,990			
89	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	2,447	2 700,00	6 606,90	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781102					
90	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	2,447	2 700,00	6 606,90	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998781181					
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				25 849,05	
91	K	784181103	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	100,000	18,70	1 870,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181103					
92	K	784211103	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	321,435	74,60	23 979,05	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784211103					
	VV		23,97+2,5+7,96+8,07+8,4+15,71+2,15+15,54+10,01+8,68+5,0		159,960			
	VV		1+21,96+30"výkres číslo D.1.1.b1					
	VV		10,7*2,25+37,4"výkres číslo D.1.1.b1		61,475			
	VV		100		100,000			
	VV		Součet"výkres číslo D.1.1.b1		321,435			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				29 120,00	
93	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	40,000	363,00	14 520,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1292					
	VV		8*2"ostatní drobné práce a demontáže jinde neuvedené		16,000			
	VV		8*3"stavební přípomoce pro řemesla		24,000			
	VV		Součet		40,000			
94	K	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník	hod	40,000	365,00	14 600,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/HZS1301					
	VV		8*2"ostatní drobné práce a demontáže jinde neuvedené		16,000			
	VV		8*3"stavební přípomoce pro řemesla		24,000			
	VV		Součet		40,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis:

02 - elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 17. 2. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 022 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 022 750,00	21,00%	214 777,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 237 527,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP
Soupis:

02 - elektroinstalace - silnoprůd

Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Datum: 17. 2. 2021

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 022 750,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 022 750,00
741 - Elektroinstalace - silnoprůd	1 022 750,00
D1 - 1. Elektroinstalace	299 213,00
D2 - 2. Ukončení vodičů	375,00
D3 - 3. Svítidla	217 337,00
D4 - 4. Rozvaděče	256 075,00
D5 - 5. HZS	249 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pávilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt: SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis: 02 - elektroinstalace - silnoproud

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 022 750,00

D PSV Práce a dodávky PSV 1 022 750,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 1 022 750,00

D D1 1. Elektroinstalace 299 213,00

1	K	Pol313	Vodič CY16 žl.zel.	m	240,000	78,00	18 720,00	
2	K	Pol314	Vodič CY4 žl.zel.	m	60,000	37,00	2 220,00	
3	K	Pol315	Kabel CXKH-R-J 3x1,5 B2ca s1 d0	m	750,000	46,00	34 500,00	
4	K	Pol316	Kabel CXKH-R-J 3x2,5 B2ca s1 d0	m	460,000	57,00	26 220,00	
5	K	Pol317	Kabel CXKH-R-J 3x4 B2ca s1 d0	m	260,000	82,00	21 320,00	
6	K	Pol330	Kabel CXKH-R-J 3x6 B2ca s1 d0	m	135,000	106,00	14 310,00	
7	K	Pol318	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	80,000	66,00	5 280,00	
8	K	Pol319	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	100,000	75,00	7 500,00	
9	K	Pol320	Trubka tuhá PVC o20, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	100,000	169,00	16 900,00	
10	K	Pol321	Trubka tuhá PVC o25, vysoká pevnost, bezhalogenová	m	190,000	214,00	40 660,00	
11	K	Pol322	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost, bezhalogenová (vedení do rozvaděče z podhledu)	m	20,000	86,00	1 720,00	
12	K	Pol323	Kabelový žlab drátěný, žárově zinkovaný 200/100 včetně příslušenství a závěsů osazený v podhledu	m	85,000	549,00	46 665,00	
13	K	Pol324	Kabelový žlab drátěný, žárově zinkovaný 50/50 včetně příslušenství a závěsů osazený v podhledu	m	30,000	390,00	11 700,00	
14	K	Pol325	Kabel UTP cat 5e bezhalogenový	m	280,000	32,00	8 960,00	
15	K	Pol326	Kabel JYSTY 2x2x0,8	m	35,000	34,00	1 190,00	
16	K	Pol327	Krabice instalační do podhledu bezhalogenová do 5x2,5	ks	10,000	78,00	780,00	
17	K	Pol328	Krabice přístrojová KP68 bezhalogenová	ks	41,000	78,00	3 198,00	
18	K	Pol329	Krabice rozvodná KR 68 bezhalogenová	ks	20,000	118,00	2 360,00	
19	K	Pol331	Krabice KR – IP43 do podhledu bezhalogenová	ks	10,000	152,00	1 520,00	
20	K	Pol332	spínač č.1, bílý, IP20, antibakteriální provedení	ks	3,000	370,00	1 110,00	
21	K	Pol333	tlačítko bílé, IP20 stmávatelné	ks	5,000	379,00	1 895,00	
22	K	Pol334	zásuvka 230V/16A bílá, IP20, barevně odlišená s popisovým štítkem, antibakteriální (rozlišit dle barev MDO, DO, VDO, ZIS)	ks	26,000	329,00	8 554,00	
23	K	Pol335	zásuvka 230V/16A bílá s přep.ochranou, IP20, barevně odlišená s popisovým štítkem, antibakteriální (rozlišit dle barev MDO, DO, VDO, ZIS)	ks	7,000	2 292,00	16 044,00	
24	K	Pol336	Krabice s uzemňovací svorkou – uzemnění antistatické podlahy	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
25	K	Pol337	Svorka pro pospojování hliníkové konstrukce	ks	4,000	250,00	1 000,00	
26	K	Pol339	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	3,000	129,00	387,00	

D D2 2. Ukončení vodičů 375,00

27	K	Pol338	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	15,000	25,00	375,00	
----	---	--------	--	----	--------	-------	--------	--

D D3 3. Svítidla 217 337,00

28	K	Pol341	Svítidlo LED vestavené do podhledu 600/600, IP65, kryté, Ra90, 35-43W, 4300lm, stmívané DALI	ks	29,000	7 150,00	207 350,00	
29	K	Pol340	Svítidlo LED nouzové nástěnné IP21, s piktogramem 1 hod/6W	ks	1,000	757,00	757,00	
30	K	Pol343	Svítidlo LED nouzové s vestavným drojem 1hod/6W, IP20	ks	8,000	757,00	6 056,00	
31	K	Pol342	Svítidlo LED do 20W liniové pod kuch.linkou, IP20, přisazené	ks	3,000	1 058,00	3 174,00	

D D4 4. Rozvaděče 256 075,00

32	K	Pol346	Kontrolní a signalizační panel – signalizace přepnutí síť, vč.napojení rozvaděče a míst signalizace	ks	1,000	34 514,00	34 514,00	
33	K	Pol354	Nový rozvaděč DT 302.1 dle schéma	ks	1,000	106 977,00	106 977,00	
34	K	Pol355	Doplnění DT 302 dle schéma	ks	1,000	9 339,00	9 339,00	
35	K	Pol349	Svorkovnice hlavního pospojování HOP	ks	1,000	1 839,00	1 839,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	Pol350	Svorkovnice pospojování ve zdravotnickém prostoru PA-PE (KO100/100)	ks	3,000	952,00	2 856,00	
37	K	Pol351	Svorka „A“ – uzemnění antistatické podlahy v KO125	ks	6,000	315,00	1 890,00	
38	K	Pol352	Stmívací modul – řídící jednotka do rozvaděče DALI-ROUTER pro 8 okruhů	ks	1,000	83 140,00	83 140,00	
39	K	Pol353	Řídící jednotka stmívací – ovládací (stmívání svítidel)	ks	4,000	3 880,00	15 520,00	
							249 750,00	
D	D5	5. HZS						
40	K	Pol356	Napojení zařízení VZT a M+R dle požadavku	hod	12,000	450,00	5 400,00	
41	K	Pol357	Demontáže el.instalace komplet	hod	35,000	390,00	13 650,00	
42	K	Pol358	Posuzování možnosti použití demontovaných komponentů	hod	20,000	450,00	9 000,00	
43	K	Pol359	Koordinace profesí VZT, CHL, SLP, ÚT	hod	15,000	450,00	6 750,00	
44	K	Pol360	Koordinace se zdravotní technologií	hod	25,000	550,00	13 750,00	
45	K	Pol361	Stavební připomoci (sekání, vrtání)	hod	10,000	390,00	3 900,00	
46	K	Pol365	Napojení vývodů ve stávajícím patrových rozvaděčích vč.úprav rozvaděčů pro napojení	hod	30,000	450,00	13 500,00	
47	K	Pol366	Utěsnění požárních prostupů	hod	6,000	550,00	3 300,00	
48	K	Pol367	Napojení lůžkových ramp	hod	40,000	450,00	18 000,00	
49	K	Pol368	Koordinace úpravy stávajících rozvaděčů – napojení MDO, DO, VDO, ZIS	hod	25,000	450,00	11 250,00	
50	K	Pol369	El.instalace pro mediaplyny	hod	4,000	450,00	1 800,00	
51	K	Pol370	Zaměření stávajícího stavu el.instalací (není k dispozici dokumentace skutečného provedení)	hod	38,000	450,00	17 100,00	
52	K	Pol371	Realizační projektová dokumentace dodavatele	hod	40,000	550,00	22 000,00	
53	K	Pol372	Výrobní projektová dokumentace	hod	25,000	550,00	13 750,00	
54	K	Pol373	Dokumentace skutečného provedení	hod	20,000	450,00	9 000,00	
55	K	Pol374	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	hod	45,000	550,00	24 750,00	
56	K	Pol379	Oznámení o zahájení prací dle vyhlášky č.73/2010 sb, stavonisko	hod	45,000	650,00	29 250,00	
57	K	Pol380	Měření stávajícího odběru sítí MDO, DO, VDO, ZIS (registrační přístroj 24 hod)	hod	24,000	650,00	15 600,00	
58	K	Pol381	Podružný materiál, PPV	kč	1,000	18 000,00	18 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis:

03 - elektroinstalace - slaboproud

KSO:

801 11 13

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

653 496,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	653 496,00	21,00%	137 234,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

790 730,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis:

03 - elektroinstalace - slaboproud

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

653 496,00

PSV - Práce a dodávky PSV

650 996,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud	650 996,00
742-01 - EPS - Elektrická požární signalizace	193 970,00
D0 - Dodávka elektronického systému	50 825,00
D2 - Montáž elektronického systému	16 075,00
D3 - Dodávka instalačního materiálu	36 310,00
D4 - Montáž instalačního materiálu	79 210,00
D5 - Ostatní práce	11 550,00
742-02 - MR - Místní rozhlas	60 748,00
D-02-1 - Dodávka elektronického systému	9 198,00
D-02-2 - Montáž elektronického systému	6 900,00
D-02-3 - Dodávka instalačního materiálu	12 030,00
D-02-4 - Montáž instalačního materiálu	24 840,00
D-02-5 - Dodávka kabelových rozvodů	2 240,00
D-02-6 - Montáž kabelových rozvodů	1 540,00
D-02-7 - Ostatní práce	4 000,00
742-03 - SK - Strukturovaná kabeláž	227 600,00
D-03-1 - Dodávka SK	16 115,00
D-03-2 - Dodávka instalačního materiálu T21DI	41 675,00
D-03-3 - Dodávka kabelových rozvodů	34 000,00
D-03-4 - Montáž elektronického systému	17 745,00
D-03-5 - Montáž instalačního materiálu T21MI	36 915,00
D-03-6 - Montáž kabelových rozvodů	74 800,00
D-03-7 - Ostatní práce	6 350,00
742-04 - STA - Společná televizní anténa	39 727,00
D-04-1 - Dodávka elektronického systému	4 894,00
D-04-2 - Dodávka instalačního materiálu	13 683,00
D-04-3 - Dodávka kabelových rozvodů	900,00
D-04-4 - Montáž elektronického systému	3 975,00
D-04-5 - Montáž instalačního materiálu	11 945,00
D-04-6 - Montáž kabelových rozvodů	1 980,00
D-04-7 - Ostatní práce	2 350,00
742-05 - P+S - Dorozumívací zařízení S+P	128 951,00
D-05-1 - Signalizační zařízení sestra - pacient	27 890,00
D-05-2 - Dodávka instalačního materiálu	2 640,00
D-05-3 - Dodávka kabelových rozvodů	2 700,00
D-05-4 - Montáž signalizačního zařízení sestra - pacient	35 808,00
D-05-5 - Montáž instalačního materiálu	11 895,00
D-05-6 - Montáž kabelových rozvodů	4 620,00
D-05-7 - Ostatní práce	43 398,00
OST - Ostatní	2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pávilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt: SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis: 03 - elektroinstalace - slaboproud

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 653 496,00

D PSV Práce a dodávky PSV 650 996,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud 650 996,00

D 742-01 EPS - Elektrická požární signalizace 193 970,00

D	D0	Dodávka elektronického systému			50 825,00			
1	K	Pol30	Ústředna EPS ESSER v boxu se zdrojem stávající v recepci	ks	0,000	0,00	0,00	
2	K	Pol31	Modul analogové linky pro 127 prvků stávající v ústředně	ks	0,000	0,00	0,00	
4	K	Pol32	Teplotní hlásič hl	ks	1,000	1 720,00	1 720,00	
3	K	Pol35	Optický kouřový hlásič	ks	24,000	1 615,00	38 760,00	
5	K	Pol36	Sokl hlásiče	ks	25,000	167,00	4 175,00	
6	K	Pol37	Elektronika tlačítkového hlásiče PAM s oddělovačem	ks	1,000	1 790,00	1 790,00	
7	K	Pol38	Skříň tlačítkového hlásiče ABS červená	ks	1,000	300,00	300,00	
8	K	Pol39	Sířena s majákem	ks	1,000	2 288,00	2 288,00	
9	K	Pol40	Náhradní skříňko (balík 10 ks)	ks	1,000	575,00	575,00	
10	K	Pol41	Kovový klíček pro tlačítkové hlásiče	ks	1,000	48,00	48,00	
11	K	Pol42	Zkušební prostředek pro bodové hlásiče	ks	1,000	1 169,00	1 169,00	

D	D2	Montáž elektronického systému			16 075,00			
12	K	Pol43	Přeprogramování a rozšíření systému	spr	1,000	3 250,00	3 250,00	
13	K	Pol44	Montáž patice hlásiče	ks	25,000	300,00	7 500,00	
14	K	Pol45	Montáž automatického hlásiče	ks	25,000	100,00	2 500,00	
15	K	Pol46	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	25,000	50,00	1 250,00	
16	K	Pol47	Montáž tlačítkového hlásiče	ks	1,000	450,00	450,00	
17	K	Pol48	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	1,000	50,00	50,00	
18	K	Pol49	Montáž sirény s majákem	ks	1,000	400,00	400,00	
19	K	Pol50	Přezkoušení a uvedení do provozu	ks	1,000	50,00	50,00	
20	K	Pol51	Měření izolačního odporu úseku smyčky	ks	25,000	25,00	625,00	

D	D3	Dodávka instalačního materiálu			36 310,00			
26	K	Pol163	Pomocný materiál (příchytka, hmoždinky...)	spr	1,000	950,00	950,00	
27	K	Pol164	Protipožární utěšňovací materiál	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00	
21	K	Pol52	Elektroinstalační úložní materiál	m	90,000	54,00	4 860,00	
22	K	Pol53	Příchytka kabelů, ohniodolná	ks	180,000	20,00	3 600,00	
23	K	Pol54	Elektroinstalační úložní materiál s funkcí při požáru	m	70,000	225,00	15 750,00	
24	K	Pol55	Kabel samoshášivý pro propojení hlásičů	m	180,000	19,00	3 420,00	
25	K	Pol56	Kabel ohniodolný bezhalogenní s funkcí při požáru	m	70,000	56,00	3 920,00	
28	K	Pol59	Trubka ohebná do stěny 23mm	m	40,000	14,00	560,00	

D	D4	Montáž instalačního materiálu			79 210,00			
29	K	Pol60	Značení trasy vedení	m	250,000	1,00	250,00	
30	K	Pol61	Instalace elektroinstalačního úložního materiálu	m	250,000	250,00	62 500,00	
31	K	Pol62	Instalace kabelů	m	250,000	22,00	5 500,00	
32	K	Pol63	Průrazy, pomocné stavební práce	ks	9,000	250,00	2 250,00	
33	K	Pol64	Protipožární utěsnění prostupů	ks	5,000	1 350,00	6 750,00	
34	K	Pol65	Instalace trubky do stěny vč. sekání a stavebních prací	m	40,000	49,00	1 960,00	

P Poznámka k položce:
Propojení objektů

D	D5	Ostatní práce			11 550,00			
35	K	Pol165	Revize celého systému EPS v areálu NEM JH	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
36	K	Pol166	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	ks	1,000	2 950,00	2 950,00	
37	K	Pol68	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	500,00	500,00	
38	K	Pol69	Zkušební provoz	hod	4,000	250,00	1 000,00	
39	K	Pol70	Koordinace s ostatními systémy	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
40	K	Pol71	Stavební přípomoc (např. de/montáž podhladů)	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	Pol72	Dopravné, stavební přímopoče, ostatní	kpl	1,000	100,00	100,00	
D		742-02	MR - Místní rozhlas				60 748,00	
D		D-02-1	Dodávka elektronického systému				9 198,00	
42	K	Pol73	Stropní reproduktor do podhledu	ks	9,000	1 022,00	9 198,00	
D		D-02-2	Montáž elektronického systému				6 900,00	
43	K	Pol74	Znovuoživení systému	ks	1,000	850,00	850,00	
44	K	Pol75	Montáž stropního reproduktoru včetně krytu	ks	9,000	450,00	4 050,00	
45	K	Pol76	Pomocné práce	spr	1,000	2 000,00	2 000,00	
D		D-02-3	Dodávka instalačního materiálu				12 030,00	
46	K	Pol77	Elektroinstalační úložní materiál s funkcí	m	40,000	225,00	9 000,00	
47	K	Pol78	Kabelová objímka ohnivzdorná vč.ohniodolné kotvy	ks	60,000	39,00	2 340,00	
48	K	Pol79	Trubka pod omítku 23	m	10,000	14,00	140,00	
49	K	Pol80	Pomocný podružný materiál (příchytka, sádra...)	spr	1,000	550,00	550,00	
D		D-02-4	Montáž instalačního materiálu				24 840,00	
50	K	Pol60	Značení trasy vedení	m	70,000	1,00	70,00	
51	K	Pol61	Instalace elektroinstalačního úložního materiálu	m	40,000	250,00	10 000,00	
55	K	Pol64	Protipožární utěsnění prostupů	ks	8,000	1 350,00	10 800,00	
52	K	Pol81	Montáž ohniodolné objímky vč.kotvy	ks	60,000	40,00	2 400,00	
53	K	Pol82	Instalace trubky 23 vč. sekání	m	10,000	49,00	490,00	
54	K	Pol83	Průchod zdí	ks	8,000	135,00	1 080,00	
D		D-02-5	Dodávka kabelových rozvodů				2 240,00	
56	K	Pol84	Kabel ohniodolný dle EN 54 a další	m	70,000	32,00	2 240,00	
D		D-02-6	Montáž kabelových rozvodů				1 540,00	
57	K	Pol85	Montáž kabelu pro ER v objektu	m	70,000	22,00	1 540,00	
D		D-02-7	Ostatní práce				4 000,00	
58	K	Pol86	Revize celého systému v areálu NEM JH	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
59	K	Pol87	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	spr	1,000	650,00	650,00	
60	K	Pol88	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000	500,00	500,00	
61	K	Pol89	Zkušební provoz	hod	3,000	250,00	750,00	
62	K	Pol90	Dopravné	sk	1,000	100,00	100,00	
D		742-03	SK - Strukturovaná kabeláž				227 600,00	
D		D-03-1	Dodávka SK				16 115,00	
68	K	Pol100	Podkladová krabice po datové zásuvky do stěny	ks	5,000	196,00	980,00	
69	K	Pol101	Patch cord cat.5e UTP 1m	ks	42,000	24,00	1 008,00	
70	K	Pol102	Patch cord cat.5e UTP 3m	ks	42,000	41,00	1 722,00	
71	K	Pol103	Patch cord telefonní 1m	ks	5,000	24,00	120,00	
72	K	Pol104	Patch cord telefonní 3m	ks	5,000	41,00	205,00	
73	K	Pol105	Popisné štítky	ks	80,000	5,00	400,00	
74	K	Pol106	Montážní sada komplet	ks	2,000	22,00	44,00	
75	K	Pol107	Vývazovací háčky 50/50	ks	30,000	70,00	2 100,00	
76	K	Pol108	Uzemění rozvaděče	ks	1,000	650,00	650,00	
67	K	Pol167	Vývod kabelu de zásuvek	ks	32,000	25,00	800,00	
63	K	Pol95	Vývazovací panel 2U plastová lišta	ks	3,000	487,00	1 461,00	
64	K	Pol96	Patch panel UTP, 24 port, cat.5e s vyvaz.lištou	ks	2,000	956,00	1 912,00	
65	K	Pol97	Patch panel UTP, 50 pozic cat.3 pro telefony s lištou	ks	1,000	1 388,00	1 388,00	
66	K	Pol98	Zásuvka dvojitá cat.5e s rámečkem, stejné jako EI, hygien. prostory	ks	7,000	475,00	3 325,00	
D		D-03-2	Dodávka instalačního materiálu T21DI				41 675,00	
77	K	Pol109	Úložný systém páteřní (např.žlaby kompet s víkem nebo uchycení.v držácích..)	m	90,000	325,00	29 250,00	
78	K	Pol110	Stropní držák KDK	ks	180,000	22,00	3 960,00	
79	K	Pol111	Upevňovací systém hmoždinka/vrut	ks	180,000	10,00	1 800,00	
80	K	Pol112	Úložný systém do stěn - trubky 36mm	m	20,000	20,00	400,00	
81	K	Pol113	Úložný systém do stěn -trubky 20mm	m	10,000	10,00	100,00	
82	K	Pol114	Vodič černý protahovací CY 1	m	30,000	1,00	30,00	
83	K	Pol115	Krabice univerzální pod zásuvku 68mm	ks	5,000	6,00	30,00	
84	K	Pol116	Krabice univerzální protahovací 125mm	ks	1,000	105,00	105,00	
85	K	Pol117	Protipožární tmel typ dle prostupu	ks	5,000	950,00	4 750,00	
86	K	Pol168	Drobný pomocný materiál (hmoždinky, sádra...)	spr	1,000	1 250,00	1 250,00	
D		D-03-3	Dodávka kabelových rozvodů				34 000,00	
87	K	Pol119	Kabel cat.5e UTP LSOH	m	3 400,000	10,00	34 000,00	
D		D-03-4	Montáž elektronického systému				17 745,00	
88	K	Pol122	Montáž path panelu kat 5e, UTP	ks	3,000	850,00	2 550,00	
89	K	Pol123	Montáž zásuvek kat.5e UTP	ks	7,000	135,00	945,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	K	Pol124	Připojení kabelů do zásuvek v zdrojovém mostu	ks	32,000	25,00	800,00	
91	K	Pol125	Ukončení kabelů na zásuvkách a patch panelu	ks	64,000	25,00	1 600,00	
92	K	Pol126	Montáž patch kabelů	ks	108,000	25,00	2 700,00	
93	K	Pol127	Montáž odkládací poličky do rozvaděče	ks	3,000	350,00	1 050,00	
94	K	Pol128	Měření SK vč. tisku protokolu	ks	54,000	150,00	8 100,00	
<i>D D-03-5</i>			<i>Montáž instalačního materiálu T21MI</i>				<i>36 915,00</i>	
96	K	Pol129	Montáž úložného systému	m	90,000	250,00	22 500,00	
97	K	Pol130	Montáž upevňovacích držáků	ks	180,000	50,00	9 000,00	
98	K	Pol131	Uložení trubek rozvodů (řezání,sádrování, ..)	m	30,000	49,00	1 470,00	
99	K	Pol132	Zatažení vodiče CY do trubek	m	30,000	22,00	660,00	
100	K	Pol133	Krabice univerzální pod zásuvku	ks	7,000	45,00	315,00	
101	K	Pol134	Průchod zdívem do 30cm	ks	4,000	135,00	540,00	
102	K	Pol135	Protipožární utěsnění prostupů vč. certifikátů	sad	1,000	2 250,00	2 250,00	
95	K	Pol60	Značení trasy vedení	m	180,000	1,00	180,00	
<i>D D-03-6</i>			<i>Montáž kabelových rozvodů</i>				<i>74 800,00</i>	
103	K	Pol136	Instalace kabelu cat.5e	m	3 400,000	22,00	74 800,00	
<i>D D-03-7</i>			<i>Ostatní práce</i>				<i>6 350,00</i>	
105	K	Pol138	Koordinace činností při realizaci, návaznost na svstémv	hod	5,000	450,00	2 250,00	
106	K	Pol139	Likvidace odpadu	ks	1,000	500,00	500,00	
107	K	Pol140	Dopravné	sk	1,000	100,00	100,00	
104	K	Pol169	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
<i>D 742-04</i>			<i>STA - Společná televizní anténa</i>				<i>39 727,00</i>	
<i>D D-04-1</i>			<i>Dodávka elektronického systému</i>				<i>4 894,00</i>	
108	K	Pol141	Zásuvka TV-R s krytem (pro zdravotnictví) typ jako EI	ks	3,000	298,00	894,00	
109	K	Pol142	Box zesilovače	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
110	K	Pol143	Zesilovač- slučovač pro 30 zásuvek vč. zdroje	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
111	K	Pol144	Pomocný materiál	spr	1,000	250,00	250,00	
<i>D D-04-2</i>			<i>Dodávka instalačního materiálu</i>				<i>13 683,00</i>	
112	K	Pol145	Elektroinstalační úložní materiál - páteřní rozvod (v koordinaci s SLP)	m	40,000	325,00	13 000,00	
113	K	Pol146	Elektroinstalační trubka ohebná průměr 20mm	m	30,000	10,00	300,00	
114	K	Pol147	Odbočná krabice KU 68-1902	ks	3,000	11,00	33,00	
115	K	Pol148	Pomocný podružný materiál (sádra, svorky, hmoždinky...)	spr	1,000	350,00	350,00	
<i>D D-04-3</i>			<i>Dodávka kabelových rozvodů</i>				<i>900,00</i>	
116	K	Pol149	Kabel koaxiální vnitřní	m	90,000	10,00	900,00	
<i>D D-04-4</i>			<i>Montáž elektronického systému</i>				<i>3 975,00</i>	
117	K	Pol150	Instalace zesilovacích prvků, měření signálů	hod	4,000	550,00	2 200,00	
118	K	Pol151	Instalace zásuvky účastnické	ks	3,000	125,00	375,00	
119	K	Pol152	Zakončení a měření signálu všech stanic v zásuvkách	ks	3,000	150,00	450,00	
120	K	Pol153	Uvedení do provozu	ks	1,000	950,00	950,00	
<i>D D-04-5</i>			<i>Montáž instalačního materiálu</i>				<i>11 945,00</i>	
122	K	Pol154	Montáž instal. systému	m	40,000	250,00	10 000,00	
123	K	Pol155	Montáž trubky ohebné pod omítku	m	30,000	49,00	1 470,00	
124	K	Pol156	Instalace odbočná krabice KU 68-1902	ks	3,000	45,00	135,00	
125	K	Pol157	Průchod zdívem do 30mm	ks	2,000	135,00	270,00	
121	K	Pol60	Značení trasy vedení	m	70,000	1,00	70,00	
<i>D D-04-6</i>			<i>Montáž kabelových rozvodů</i>				<i>1 980,00</i>	
126	K	Pol158	Instalace kabelu koaxiálního do trubky	m	90,000	22,00	1 980,00	
<i>D D-04-7</i>			<i>Ostatní práce</i>				<i>2 350,00</i>	
129	K	Pol161	Oživení systému, zaškolení obsluhy, zkušební provoz,	cel.	1,000	500,00	500,00	
130	K	Pol162	Dopravné	cel.	1,000	100,00	100,00	
127	K	Pol170	Revize systému STA	ks	1,000	750,00	750,00	
128	K	Pol171	Projekt skutečného provedení, manuály, návody	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
<i>D 742-05</i>			<i>P+S - Dorozumivací zařízení S+P</i>				<i>128 951,00</i>	
<i>D D-05-1</i>			<i>Signalizační zařízení sestra - pacient</i>				<i>27 890,00</i>	
131	K	Pol172	Hlavní ústředna - stávající	ks	0,000	0,00	0,00	
132	K	Pol173	Kontrolní panel - stávající	ks	0,000	0,00	0,00	
133	K	Pol174	Kabel k HC-07 (2m) - stávající	ks	0,000	0,00	0,00	
134	K	Pol175	Zásuvka rozvodu	ks	0,000	0,00	0,00	
135	K	Pol176	Svítlidlo (ks	4,000	5 346,00	21 384,00	
136	K	Pol177	Pokožová kontrolní skříňka	ks	2,000	919,00	1 838,00	
137	K	Pol178	Zásuvka pacienta s držákem tlačítka	ks	2,000	1 746,00	3 492,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	Pol179	Volací šňůra s tlačítkem (1,5m)	ks	2,000	588,00	1 176,00	
139	K	Pol180	Tlačítko nouzového volání	ks	0,000	0,00	0,00	
140	K	Pol181	Táhlo nouzového volání	ks	0,000	0,00	0,00	
<i>D D-05-2</i>			<i>Dodávka instalačního materiálu</i>				<i>2 640,00</i>	
141	K	Pol182	Instalační krabice pod omítku	ks	1,000	14,00	14,00	
142	K	Pol183	Instalační krabice pod omítku	ks	2,000	14,00	28,00	
143	K	Pol184	Instalační krabice pod omítku	ks	2,000	14,00	28,00	
144	K	Pol185	Instalační krabice pod omítku	ks	10,000	14,00	140,00	
145	K	Pol186	Instalační krabice do zdrojového mostu	ks	16,000	30,00	480,00	
146	K	Pol187	Trubka pod omítku	m	100,000	10,00	1 000,00	
147	K	Pol188	Stropní příchytka	ks	60,000	5,00	300,00	
148	K	Pol189	Hmoždinka do zdi	ks	60,000	1,00	60,00	
149	K	Pol190	Sádra	ks	40,000	12,00	480,00	
150	K	Pol191	Vodič protahovací	m	110,000	1,00	110,00	
<i>D D-05-3</i>			<i>Dodávka kabelových rozvodů</i>				<i>2 700,00</i>	
151	K	Pol192	Vodič bezhalogen UTP do trubek	m	120,000	10,00	1 200,00	
152	K	Pol193	Vodič PraFlaSafe do trubek	m	60,000	25,00	1 500,00	
<i>D D-05-4</i>			<i>Montáž signalizačního zařízení sestra - pacient</i>				<i>35 808,00</i>	
153	K	Pol194	Hlavní ústředna	ks	1,000	3 096,00	3 096,00	
154	K	Pol195	Kontrolní panel	ks	1,000	3 840,00	3 840,00	
155	K	Pol196	Zásuvka rozvodu	ks	1,000	288,00	288,00	
156	K	Pol197	Svítilno	ks	4,000	144,00	576,00	
157	K	Pol198	Pokožková kontrolní skříňka	ks	4,000	576,00	2 304,00	
158	K	Pol199	Zásuvka pacienta s držákem tlačítka	ks	4,000	288,00	1 152,00	
159	K	Pol200	Volací šňůra s tlačítkem (1,5m)	ks	4,000	144,00	576,00	
160	K	Pol201	Tlačítko nouzového volání	ks	0,000	0,00	0,00	
161	K	Pol202	Táhlo nouzového volání	ks	0,000	0,00	0,00	
162	K	Pol203	Programování, provoz,	ks	1,000	23 976,00	23 976,00	
<i>D D-05-5</i>			<i>Montáž instalačního materiálu</i>				<i>11 895,00</i>	
164	K	Pol204	Instalační krabice pod omítku	ks	1,000	45,00	45,00	
165	K	Pol204	Instalační krabice pod omítku	ks	2,000	45,00	90,00	
166	K	Pol205	Instalační krabice pod omítku	ks	2,000	45,00	90,00	
167	K	Pol205	Instalační krabice pod omítku	ks	10,000	45,00	450,00	
168	K	Pol206	Instalační krabice do zdrojového mostu	ks	8,000	45,00	360,00	
169	K	Pol207	Trubka pod omítku	m	100,000	49,00	4 900,00	
170	K	Pol208	Prostupy zdí	ks	4,000	135,00	540,00	
171	K	Pol209	Protipožární utěsnění vstupů	spr	2,000	950,00	1 900,00	
172	K	Pol210	Vodič protahovací	m	110,000	1,00	110,00	
173	K	Pol211	Rýhy do zdi	m	50,000	65,00	3 250,00	
163	K	Pol160	Značení trasy vedení	m	160,000	1,00	160,00	
<i>D D-05-6</i>			<i>Montáž kabelových rozvodů</i>				<i>4 620,00</i>	
174	K	Pol212	Vodič bezhalogen UTP do trubek	m	150,000	22,00	3 300,00	
175	K	Pol213	Vodič PraFlaSafe do trubek	m	60,000	22,00	1 320,00	
<i>D D-05-7</i>			<i>Ostatní práce</i>				<i>43 398,00</i>	
176	K	Pol214	Revize systému	ks	1,000	17 200,00	17 200,00	
177	K	Pol215	Projekt skutečného provedení, návody, tech. dokumentace	spr	1,000	1 500,00	1 500,00	
178	K	Pol216	Zaškolení obsluhy a správce	ks	1,000	5 998,00	5 998,00	
180	K	Pol217	Koordinace činností při realizaci	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
181	K	Pol218	Stavební práce	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
182	K	Pol219	Doprava	km	50,000	100,00	5 000,00	
179	K	Pol89	Zkušební provoz	hod	6,000	1 700,00	10 200,00	
<i>D OST</i>			<i>Ostatní</i>				<i>2 500,00</i>	
183	K	O-01	Podružný materiál, PPV	kč	1,000	2 500,00	2 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis:

04 - zdravotnické instalace

KSO:

801 11 13

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

115 657,14

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 657,14	21,00%	24 288,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

139 945,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP
Soupis:

04 - zdravotnické instalace

Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Datum: 17. 2. 2021

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	115 657,14
HSV - Práce a dodávky HSV	12 611,64
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 000,00
997 - Přesun sutě	1 611,64
PSV - Práce a dodávky PSV	85 725,50
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	14 443,90
722 - Zdravotnicka - vnitřní vodovod	27 781,60
725 - Zdravotnicka - zařizovací předměty	43 500,00
OST - Ostatní	17 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pávilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP
Soupis: 04 - zdravotnické instalace

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 17. 2. 2021
Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
Uchazeč: ORDYS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 115 657,14

D		HSV	Práce a dodávky HSV	12 611,64				
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 000,00				
1	K	901	Odpojit a demontovat potrubí od stávající jednotky	kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	902	Odpojit odvody kondenzátu od VZT jednotky	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
3	K	903	Rozebrání části stávající kanalizace ve strojovně VZT při transportu jednotky	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
D		997	Přesun sutě	1 611,64				
4	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	2,580	11,00	28,38	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509						
VV		0,86			0,860			
VV		0,86*3 'Přepočtené koeficientem množství			2,580			
5	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,860	361,00	310,46	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013511						
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,860	1 480,00	1 272,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631						
D		PSV	Práce a dodávky PSV	85 725,50				
D		721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	14 443,90				
7	M	M004	Opatrné obnažení stávajícího potrubí kanalizačního potřebné délky,, pro napojení potrubí plastového do D 50 mm	bm	6,000	250,00	1 500,00	
8	M	M005	Úprava stávajícího potrubí plastového řezem potrubí s vytvářením hrdla na potrubí plastovém pro napojení potrubí plastového - D 50 mm	kpl	1,000	400,00	400,00	
9	M	M006	Úprava stávajícího potrubí plastového řezem potrubí a zřízením odbočné tvarovky pro napojení potrubí plastového - D 50 mm	kpl	1,000	600,00	600,00	
10	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75	m	5,000	13,10	65,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171803						
11	K	721174042	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 40	m	2,100	450,00	945,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174042						
12	K	721174043	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50	m	9,700	480,00	4 656,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721174043						
13	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	85,00	255,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194104						
14	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721194105						
15	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	14,000	30,00	420,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111						
16	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	14,000	48,00	672,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290113						
17	M	M001	Úprava stávajícího potrubí odtoku PVC HT, D 50 mm řez potrubí a zřízení hrdla pro napojení	kpl	1,000	700,00	700,00	
18	M	M002	Úprava stávajícího potrubí odtoku PVC HT, D 50 mm řez potrubí a zřízení odbočné tvarovky pro napojení	kpl	1,000	900,00	900,00	
19	M	M003	Napojení kanalizačního potrubí PVC HT, D 50 mm do zřízeného odtoku	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00	
20	K	721290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,020	2 030,00	40,60	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290822						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	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	0,006	800,00	4,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721102					
D 722			Zdravotnicka - vnitřní vodovod	27 781,60				
22	K	722130803	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50	m	10,000	101,00	1 010,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722130803					
23	M	M007	Opatrné obnažení stávajícího potrubí rozvodů vody do DN 25 mm	bm	12,000	180,00	2 160,00	
24	M	M008	Úprava stávajícího potrubí do DN 25 mm pro napojení nového potrubí řez potrubí pro napojení	kpl	2,000	400,00	800,00	
25	M	M009	Úprava stávajícího potrubí do DN 25 mm pro napojení nového potrubí řez potrubí a zřízení odbočné tvarovky pro napojení	kpl	2,000	400,00	800,00	
26	M	M020	Úprava stávajícího potrubí do DN 25 mm pro napojení nového potrubí řez potrubí pro napojení	kpl	2,000	320,00	640,00	
27	M	M021	Úprava stávajícího potrubí do DN 25 mm pro napojení nového potrubí řez potrubí a zřízení odbočné tvarovky pro napojení	kpl	2,000	450,00	900,00	
28	M	M022	Napojení potrubí PPR PN 16, DN 15 (D20mm) na zřízení napojení	kpl	4,000	380,00	1 520,00	
29	M	M023	Zabezpečení vývodů po dobu tlakové zkoušky vodovodního potrubí	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	
30	K	722174002	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	21,400	350,00	7 490,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174002					
31	K	722181232	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181232					
32	K	722181233	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm	m	11,000	110,00	1 210,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181233					
33	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	23,000	90,00	2 070,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722181241					
34	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	12,000	104,00	1 248,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722220231					
35	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	23,000	60,00	1 380,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226					
36	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	23,000	50,00	1 150,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234					
37	K	722290822	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,040	2 030,00	81,20	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290822					
38	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	0,028	800,00	22,40	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722102					
D 725			Zdravotnicka - zařízení předměty	43 500,00				
39	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725210821					
40	K	725211618	Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby s krytem na sifon (polosloupem), šířka umyvadla 650 mm	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725211618					
41	K	725219101	Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na konzoly	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725219101					
42	K	725291519	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač tekutého mýdla	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	
43	K	725291520	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezový dávkovač dezinfekce pákový	soubor	2,000	1 800,00	3 600,00	
44	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	2,000	1 980,00	3 960,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725291631					
45	M	55431079	koš odpadkový nášlapný plastový 6L	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55431079					
46	K	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur na konzolách	soubor	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725310821					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	725311121	Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725311121					
48	K	725319111	Dřezy bez výtokových armatur montáž dřezů ostatních typů	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725319111					
49	K	725590812	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařizovacích předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,100	1 900,00	190,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725590812					
50	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	8,000	240,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725813111					
51	M	55190006	hadice flexibilní sanitární 3/8"	m	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55190006					
VV			8,000*0,5		4,000			
52	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	4,000	95,00	380,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725820801					
53	M	M010	Dočasné uložení umyvadla diturvitového, včetně instalačních úchyťů	kpl	1,000	200,00	200,00	
54	M	M011	Dočasné uložení umyvadlové zápachové uzávěrky	kpl	1,000	150,00	150,00	
55	M	M012	Dočasné uložení umyvadlové nástěnné baterie	kpl	1,000	150,00	150,00	
56	M	M013	Dočasné uložení dřezu jednodílného, včetně instalačních úchyťů	kpl	1,000	30,00	30,00	
57	M	M014	Dočasné uložení dřezové zápachové uzávěrky	kpl	1,000	150,00	150,00	
58	M	M015	Dočasné uložení dřezové nástěnné baterie	kpl	1,000	150,00	150,00	
59	K	725821325	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 220 mm	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725821325					
60	K	725822613	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725822613					
61	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725829121					
62	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	4,000	15,00	60,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725860811					
63	K	725869101	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN 40	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725869101					
64	K	725869204	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů montáž zápachových uzávěrek dřezových jednodílných DN 50	kus	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/725869204					
65	K	725999910	Uložení demontovaných hmot ve skladu města	t	0,100	5 000,00	500,00	
66	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	0,075	800,00	60,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998725102					

D OST			Ostatní	17 320,00				
67	K	O-01	Zednické výpomoci, obsahující: úprava v sádrokartonových stěnách fixace potrubí objímkami fixace potrubí zapěnováním	kč	1,000	4 500,00	4 500,00	
68	M	M016	Odstranění sádrokartonových desek z jedné strany sádrokartonové stěny pro napojení a instalaci	m2	10,000	310,00	3 100,00	
69	M	M017	Oprava sádrokartonové stěny z jedné strany sádrokartonovou deskou po napojení a instalaci kanalizace a rozvodů vody	m2	10,000	900,00	9 000,00	
70	M	M018	Vodorovná doprava suti do vzdálenosti 50 m, v podlaží	t	0,800	400,00	320,00	
71	M	M019	Svislá doprava suti za každé podlaží výšky podlaží do 3,80m	t	1,600	250,00	400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis:

05 - medicínální plyny

KSO:

801 11 13

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 522 618,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 522 618,00	21,00%	319 749,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 842 367,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP
Soupis:

05 - medicínální plyny

Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Datum: 17. 2. 2021

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 522 618,00
M - Práce a dodávky M	1 522 618,00
23-M - Montáže potrubí	1 522 618,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP
Soupis: 05 - medicínální plyny

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 17. 2. 2021
Zadavatel: Projektant: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
Uchazeč: ORDYS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 522 618,00

D M Práce a dodávky M 1 522 618,00

D 23-M Montáže potrubí 1 522 618,00

1	K	Pol1	měděná trubka 12x1	m	101,000	295,00	29 795,00	
2	K	Pol2	měděná trubka 18x1	m	101,000	404,00	40 804,00	
3	K	Pol3	prořez trubek 3%	kus	1,000	1 245,00	1 245,00	
4	K	Pol4	Ag pájka 45+pasta	g	400,000	18,00	7 200,00	
5	K	Pol5	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0,5m)	kus	6,000	208,00	1 248,00	
6	K	Pol6	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	6,000	281,00	1 686,00	
7	K	Pol7	tvorovky Cu do pr.18	kus	81,000	164,00	13 284,00	
8	K	Pol8	konzole středně složitá	kus	40,000	463,00	18 520,00	
9	K	Pol9	značení potrubí	m	202,000	26,00	5 252,00	
10	K	Pol10	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	202,000	7,00	1 414,00	
11	K	Pol11	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	202,000	17,00	3 434,00	
12	K	Pol12	napojení na stávající rozvod vč.odstavení části rozvodu	kus	3,000	3 755,00	11 265,00	
13	K	Pol13	úseková tlaková zkouška	kus	6,000	770,00	4 620,00	
14	K	Pol14	závěrečná tlaková zkouška	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
15	K	Pol15	kulový kohout DN15 vč.šroubení	kus	3,000	1 101,00	3 303,00	
16	K	Pol16	lahvový uzavírací ventil	kus	6,000	1 568,00	9 408,00	
17	K	Pol17	manometr pr.60 rozsah 0-1MPa	kus	2,000	1 101,00	2 202,00	
18	K	Pol18	vakuometr pr.60 rozsah 0--100kPa	kus	1,000	1 086,00	1 086,00	
19	K	Pol19	čidlo signalizace	kus	2,000	5 543,00	11 086,00	
20	K	Pol20	čidlo signalizace pro vakuum	kus	1,000	5 607,00	5 607,00	
21	K	Pol21	ventil.krabice pro 3 plyny kompletní do zdi (3xuzav.ventil,3xpřip.zálohy,3xčidlo snímání tlaku)	kus	1,000	36 099,00	36 099,00	
22	K	Pol22	monitorovací zařízení s dotyk.LCD displejem pro 12 vstupů do zdi, uživatelsky nastavitelné, příprava pro měření spotřeby plynu	kus	1,000	22 635,00	22 635,00	
23	K	Pol23	zdrojový most stropní pro 1 lůžko, výbava : 2x O2, 2x AIR04, 2x VAC, 8x zásuvka VDO-LED, 8x zásuvka ZIS-LED, 1x zásuvka RTG, 12x zdířka ochr.pospojení, 4x datová zásuvka RJ45, příprava doroz.zařízení sestra/pacient, 4x prázdné víčko, přímé osvětlení (ovládané z mostu), nepřímé osvětlení (ovládané z mostu), 2x medilista 400mm, fixní police po celé délce mostu vč. 2ks medilist 400mm, specifikace ramen na nohách mostu : noha č.1 - 1x sada 3 ramen na nohu mostu (rameno lomené 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police), noha č.2 - 1x sada 3 ramen na nohu mostu (rameno lomenné 700/600mm+nosič infuzí, rameno 750mm+závěsná tyč, rameno 550mm+závěsná police)	kus	5,000	233 493,00	1 167 465,00	
24	K	Pol24	teleskop.tyč vč.držáku a plenty /na zed/	kus	3,000	9 180,00	27 540,00	
25	K	Pol25	dokumentace skut.stavu (3x paré, 1x CD)	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
26	K	Pol26	zahájení,ukončení a předání	kus	1,000	25 632,00	25 632,00	
27	K	Pol27	přesun hmot	kus	1,000	43 498,00	43 498,00	
28	K	Pol28	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,000	5 990,00	5 990,00	
29	K	Pol29	zkoušky a revize	kus	1,000	11 550,00	11 550,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis:

06 - MaR

KSO:

801 11 13

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

441 613,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	441 613,39	21,00%	92 738,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

534 352,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP
Soupis:

06 - MaR

Místo: Jindřichův Hradec

Zadavatel:

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Datum: 17. 2. 2021

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	441 613,39
D1 - 1.1 Řídící systém	109 426,00
D2 - 1.2 Přístroje	96 356,00
D3 - 1.3 Rozvaděče	45 000,00
D4 - 1.4 Kabely, montážní materiál	137 831,39
D5 - 4. Ostatní	53 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt: SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis: 06 - MaR

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 441 613,39

D	D1	1.1 Řídící systém	109 426,00
1	K MS-FAC4911-0	IP regulátor FAC: 10UI, 6BI, 6BO a 6AO, 24 Vac, SA Bus, Ethernet (BACnet IP)	ks 1,000 24 934,00 24 934,00
2	K MS-IOM4711-0	17-bodový IOM: 6UI, 2DI, 2AO, 4CO, 3DO (triak); FC Bus a SA Bus	ks 3,000 11 954,00 35 862,00
3	K TAD0701-0	7" 16:9 Dotykový displej, BACnet, web server	ks 1,000 22 130,00 22 130,00
4	K SW.MaR	Software (řídící jednotky) I/O	ks 53,000 500,00 26 500,00

D	D2	1.2 Přístroje	96 356,00
5	K TS-6360D-B10	Čidlo teploty kanálové Pt1000	ks 2,000 736,00 1 472,00
6	K P233A-4-AHC	Diferenční tlakový spínač, 0,5 až 4 mbar vč. montážní konzole a 2m PVC trubičky 4/7mm	ks 4,000 615,00 2 460,00
7	K DP2500-R8	Diferenciální snímač tlaku vzduchu, konfigurace rozsahu od 0..100Pa do 0..2500Pa , výstup 0-10V nebo 0-24mA, 24VAC, IP54	ks 7,000 2 881,00 20 167,00
8	K TS-6360S-000	Snímač teploty; Pt1000, příložný	ks 1,000 782,00 782,00
9	K HC-1240-7001	Regulátor vlhkosti kanálový 1 SPDT kontakt	ks 1,000 7 525,00 7 525,00
10	K SHT-1301-UD1	Snímač vlhkosti a teploty do kanálu signál 0- 10V	ks 2,000 4 306,00 8 612,00
11	K 270XT-95008	Termostat protimrazové ochrany-10/12,5°C, kapilára 6m	ks 1,000 2 728,00 2 728,00
12	K KIT012N600	Kapilární svorka 270XT/A11, 6ks	ks 1,000 260,00 260,00
13	K M9220-BGA-1	Servopohon se zpětnou pružinou 24V AC/DC, 20Nm, 57/15sec,přírůstkové řízení	ks 2,000 4 000,00 8 000,00
14	K panel	signalizační panel 6x kontrolka	ks 1,000 2 406,00 2 406,00
15	K M9116-GGA-1N	Servopohon, 24V AC/DC, 16Nm, 80sec, proporcionální řízení,	ks 1,000 3 341,00 3 341,00
16	K VG7802GT	Třicestný směš. bronzový ventil, PN 16, DN 15, válcový závit, Kv 4,0 m3/h	ks 1,000 2 391,00 2 391,00
17	K VG7802PT	Třicestný směš. bronzový ventil, PN 16, DN 32, válcový závit, Kv 16 m3/h	ks 1,000 4 352,00 4 352,00
18	K VA-7706-1001	Samonastavovací elektrický pohon, 500 N, IP54, proporcion. ovládání 0-10 V DC, 24 V AC, pro VG7000, el. přestavení	ks 2,000 3 954,00 7 908,00
19	K Pol220	Připojení VAV Boxů	ks 6,000 341,00 2 046,00
20	K Pol221	Připojení čerpadla UT	ks 1,000 770,00 770,00
21	K Pol222	Připojení pohonu ventilu 24V/0 - 10 V	ks 2,000 200,00 400,00
22	K Pol223	Připojení PK	ks 2,000 328,00 656,00
23	K Pol224	Připojení zvlhčovače na MaR	ks 1,000 1 320,00 1 320,00
24	K Pol225	Požární ucpávka 10x10 cm	ks 10,000 1 876,00 18 760,00

D	D3	1.3 Rozvaděče	45 000,00
25	K RM1	Skříňový rozvaděč cca 600/2000/400 včetně příslušenství , včetně náplně viz dokumentace	ks 1,000 45 000,00 45 000,00

D	D4	1.4 Kabely, montážní materiál	137 831,39
26	K Pol226	JYTY 2x1	m 350,000 30,91 10 818,50
27	K Pol227	Kabel CYKY-J 3x1,5	m 30,000 36,84 1 105,17
28	K Pol228	JXFE-R 2x2x0,8 B2cas1d0	m 850,000 39,31 33 416,90
29	K Pol229	JXFE-R 10x2x0,8 B2cas1d0	m 100,000 112,22 11 222,20
30	K Pol230	Kabel CYKY-J 4x1,5	m 70,000 43,37 3 036,11
31	K Pol231	JY(St)Y 1x2x0,8	m 300,000 27,29 8 187,30
32	K Pol232	JY(St)Y 2x2x0,8	m 65,000 30,38 1 974,83
33	K Pol233	JYTY 4X1	m 200,000 39,67 7 933,20
34	K Pol234	Vodič CYY 6mm2	m 30,000 41,12 1 233,54
35	K Pol235	Kabelová trasa - žlab 62/50 + příchytky, kolena a potřebný materiál	m 75,000 478,40 35 880,20
36	K Pol236	Trubka pevná bezhalogenová včetně příchyttek	m 20,000 76,03 1 520,64
37	K Pol237	Trubka ohebná bezhalogenová včetně příchyttek	m 25,000 68,11 1 702,80
38	K Pol238	Demontáž MaR ze stávající VZT včetně odpojení v rozvaděči	hod 48,000 350,00 16 800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	Pol239	Montážní, instalační a nosný materiál, ukončení kabelů, ochranné trubky, ochranné pospojení, požární ucpávky, nátěry, drobné zednické práce, průrazy a průchody zdí a stropy, měření kabeláže.....	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	

D		D5	4. Ostatní	53 000,00				
40	K	Pol240	Doplnění stávajícího vizualizačního programu pro řídicí systém	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
41	K	Pol241	Doplnění grafiky pro přidávanou technologii	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
42	K	Pol242	Doplnění trendů, alarmové database	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
43	K	Pol243	Konfigurace vizualizačního programu, přístup na WEB	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
44	K	Pol244	Nastavení zařízení, zaregulování a uvedení do provozu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
45	K	Pol245	Revize	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
46	K	Pol246	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	500,00	500,00	
47	K	Pol247	Dokumentace skutečný stav	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
48	K	Pol248	Všechny ostatní dodávky a práce nutné pro dokončení díla	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
49	K	Pol249	Získání souhlasu od TiČR	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis:

07 - vzduchotechnika

KSO:

801 11 13

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 696 121,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 696 121,84	21,00%	356 185,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 052 307,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pávilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP
Soupis:

07 - vzduchotechnika

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel:

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

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 696 121,84
D1 - Parní zvlhčovač (stávající v 1.NP)	396,00
D2 - Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumové těsnění -	113 239,80
D3 - Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída těsnosti C	316 352,98
D4 - Validace operačních sálů	141 500,00
D5 - Vyregulování potrubní soustavy	16 100,00
D6 - Demontáž stávajícího VZT zařízení vč. ekologické likvidace	105 204,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP
Soupis: 07 - vzduchotechnika

Místo: Jindřichův Hradec Datum: 17. 2. 2021
Zadavatel: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec
Uchazeč: ORDYS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 696 121,84

1	K	1.1	Sestavná rekuperační jednotka, vnitřní hygienické provedení, antibakteriální povrch vnitřních stěn, konfigurace nad sebou, tloušťka panelu opláštění 40mm - provedení vnější/vnitřní - pozink/pozink, Qpř=6.800m3/h (pex=600Pa), Qod=6.500m3/h (pex=400Pa), složení: deskový rekuperátor (třída H1) s by-pass klapkou, EC ventilátory, 2 stupně filtrů vzduchu (přívod: ISO ePM10 65% + ISO ePM1 85%, odvod: ISO ePM10 65% + HEPA H11), vodní ohříváč + samostatný vstup pro protimrazovou kapiláru, vodní chladič s vyjímatelným eliminátorem kapek (pro možnost čištění), volná komora pro vlhčení vč. 2ks parních trysek, tlumiče hluku v odvodní části. Hmotnost 1930Kg. Návrh splňuje ErP 2018	ks	1,000	554 106,25	554 106,25	
P			Poznámka k položce: Akustické výkony: Opláštění: 73dB(A) Sání ODA: 78dB(A) Přívod SUP: 80dB(A) Odtah ETA: 52dB(A) Výfuk EHA: 67dB(A) Filtrací nastavec 600x600 s čelní deskou (vířivá vyúst'), připojovací rozměr pr.250 - boční hrdlo, 3.stupeň filtrace HEPA H13 - 575x575x78, Q=375-500m3/h, počáteční tlaková ztráta 150Pa, vč. těsné regulační klapky ovládané uvnitř nástavce a měřících portů tlaku					
2	K	1.2	Filtrací nastavec 600x600 s čelní deskou (vířivá vyúst'), připojovací rozměr pr.200 - boční hrdlo, 3.stupeň filtrace HEPA H13 - 457x457x78, Q=150-300m3/h, počáteční tlaková ztráta 150Pa, vč. těsné regulační klapky ovládané uvnitř nástavce a měřících portů tlaku	ks	7,000	13 967,20	97 770,40	
3	K	1.3	Odtahový anemostat 600x600 s čelní deskou (vířivá vyúst'), připojovací rozměr pr.250 - boční hrdlo, Q=450-600m3/h, vč. těsné regulační klapky	ks	12,000	12 993,15	155 917,80	
4	K	1.4	Odtahový anemostat 600x600 s čelní deskou (vířivá vyúst'), připojovací rozměr pr.200 - boční hrdlo, Q=300m3/h, vč. těsné regulační klapky	ks	2,000	2 561,85	5 123,70	
5	K	1.5	Odtahová výústka 300x200, jednořadá, s regulací, vč. montážního rámečku	ks	7,000	881,22	6 168,54	
6	K	1.6	Odtahová výústka 500x200, jednořadá, s regulací, vč. montážního rámečku	ks	2,000	1 179,60	2 359,20	
7	K	1.7	Talířový ventil pr.160, vč. montážního kroužku	ks	2,000	323,40	646,80	
8	K	1.8	Talířový ventil pr.125, vč. montážního kroužku	ks	11,000	268,80	2 956,80	
9	K	1.9	Regulátor průtoku VAV izolovaný 350x250 servopohon BLC4 - řízení 0-10V	ks	2,000	10 527,40	21 054,80	
P			Poznámka k položce: Qmin=630m3/h Qmax=2835m3/h					
11	K	1.11	Regulátor průtoku VAV izolovaný 300x250 servopohon BLC4 - řízení 0-10V	ks	2,000	10 371,00	20 742,00	
P			Poznámka k položce: Qmin=540m3/h Qmax=2430m3/h					
12	K	1.12	Regulátor průtoku VAV izolovaný pr.250 servopohon BLC4 - řízení 0-10V	ks	2,000	9 555,65	19 111,30	
P			Poznámka k položce: Qmin=353m3/h Qmax=1590m3/h					
13	K	1.13	Regulátor průtoku CAV izolovaný pr.250 ruční nastavení	ks	4,000	3 722,20	14 888,80	
P			Poznámka k položce: Qmin=517m3/h Qmax=1644m3/h					
14	K	1.14	Regulátor průtoku CAV izolovaný pr.200 ruční nastavení	ks	2,000	3 294,40	6 588,80	
P			Poznámka k položce: Qmin=335m3/h Qmax=954m3/h					
15	K	1.15	Regulátor průtoku CAV izolovaný pr.160 ruční nastavení	ks	3,000	3 066,70	9 200,10	
P			Poznámka k položce: Qmin=227m3/h Qmax=662m3/h					
16	K	1.16	Regulátor průtoku CAV izolovaný pr.100 ruční nastavení	ks	1,000	2 758,50	2 758,50	
P			Poznámka k položce: Qmin=79m3/h Qmax=264m3/h					
17	K	1.17	Kruhový tlumič hluku pr.355-900	ks	2,000	8 365,39	16 730,78	
P			Poznámka k položce: hyg. provedení					
18	K	1.18	Kruhový tlumič hluku pr.315-900	ks	2,000	7 232,51	14 465,02	
P			Poznámka k položce: hyg. provedení					
19	K	1.19	Kruhový tlumič hluku pr.250-900	ks	2,000	6 135,41	12 270,82	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: hyg. provedení					
20	K	Pol251	Ohebná hadice SONOFLEX pr.250	bm	25,000	239,50	5 987,50	
21	K	Pol252	Ohebná hadice SONOFLEX pr.200	bm	40,000	230,30	9 212,00	
22	K	Pol253	Ohebná hadice SONOFLEX pr.160	bm	15,000	218,80	3 282,00	
23	K	Pol254	Ohebná hadice SONOFLEX pr.125	bm	20,000	202,70	4 054,00	
D D1			Parní zvlhčovač (stávající v 1.NP)				396,00	
24	K	Pol250	Přepojení 2ks hadic na nové distribuční trysky	kpl	1,000	396,00	396,00	
D D2			Kruhové potrubí sk.I SPIRO, pozink., vč.objímek a vnitřních spojek, gumo				113 239,80	
25	K	Pol255	Ø355/30% tvarovek	bm	25,000	973,50	24 337,50	
26	K	Pol256	Ø315/30% tvarovek	bm	30,000	817,15	24 514,50	
27	K	Pol257	Ø250/30% tvarovek	bm	55,000	671,80	36 949,00	
28	K	Pol258	Ø200/30% tvarovek	bm	20,000	597,10	11 942,00	
29	K	Pol259	Ø160/30% tvarovek	bm	20,000	521,50	10 430,00	
30	K	Pol260	Ø125/30% tvarovek	bm	10,000	425,25	4 252,50	
31	K	Pol261	Ø100/30% tvarovek	bm	2,000	407,15	814,30	
D D3			Čtyřhranné potrubí sk.I, pozink., spojování na příruby - celotmelené - třída				316 352,98	
32	K	Pol262	Rovné potrubí / 40% tvarovek	m2	205,000	760,80	155 964,00	
33	K	Pol263	Tepelná izolace tl.40mm, minerální vata s AL polepem	m2	295,000	362,25	106 863,75	
34	K	Pol264	Tepelná izolace tl.60mm, minerální vata s AL polepem	m2	75,000	414,00	31 050,00	
35	K	Pol265	Požární izolace s odolností 45min, minerální vata s AL polepem	m2	35,000	414,00	14 490,00	
36	K	Pol266	Požární ucpávky VZT potrubí s odolností 45min, (4x 630x500, 250x200, 2x pr.160, pr.100)	kpl	1,000	7 985,23	7 985,23	
D D4			Validace operačních sálů				141 500,00	
37	K	Pol267	Instalační kvalifikace	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
38	K	Pol268	Operační kvalifikace	kpl	1,000	80 000,00	80 000,00	
39	K	Pol269	Doprava, ostatní režie	kpl	1,000	11 500,00	11 500,00	
D D5			Vyregulování potrubní soustavy				16 100,00	
40	K	Pol270	kontrola celkových množství na jednotce	kpl	1,000	5 750,00	5 750,00	
41	K	Pol271	přeregulování výustek dle hodnot na výkrese	kpl	1,000	3 450,00	3 450,00	
42	K	Pol272	kontrola podtlaku v izolačních boxech	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
43	K	Pol273	kontrola přetlaku v místnostech JIP	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
44	K	Pol274	vypracování protokolu	kpl	1,000	2 300,00	2 300,00	
D D6			Demontáž stávajícího VZT zařízení vč. ekologické likvidace				105 204,20	
45	K	Pol275	Jednotka v 1NP	kg	1 600,000	6,60	10 560,00	
46	K	Pol276	Potrubí vč. izolace	m2	270,000	171,60	46 332,00	
47	K	Pol277	VZT komponenty, ohebné hadice	kg	320,000	10,56	3 379,20	
48	K	Pol278	Montážní materiál	Kg	440,000	36,20	15 928,00	
49	K	Pol279	Spojovací a těsnící materiál, silikon	Kg	150,000	36,20	5 430,00	
50	K	Pol280	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	6 900,00	6 900,00	
51	K	Pol281	Předávací dokumentace, PD skutečného stavu	kpl	1,000	2 875,00	2 875,00	
52	K	Pol282	Doprava a manipulace	kpl	1,000	13 800,00	13 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis:

08 - napojení VZT

KSO:

801 11 13

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

117 772,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 772,16	21,00%	24 732,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

142 504,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis:

08 - napojení VZT

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

117 772,16

D1 - Řemeslný obor 713 - IZOLACE TEPELNÉ	8 839,73
D2 - Řemeslný obor 732 - STROJOVNÝ ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ	30 145,75
D3 - Řemeslný obor 733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT	16 271,00
D4 - Řemeslný obor 734 - ARMATURY ÚT	47 669,62
D5 - Řemeslný obor 783 - NÁTĚRY	480,00
D6 - HZS - Hodinové zúčtovací sazby	13 200,00
D7 - Vedlejší rozpočtové náklady	1 166,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pávilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt: SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis: 08 - napojení VZT

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel: ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův Hradec

Uchazeč: ORDYS s.r.o. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 117 772,16

D	D1	Řemeslný obor 713 - IZOLACE TEPELNÉ	8 839,73					
1	K	713 41 0831	Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace do 50 mm	m	16,000	35,00	560,00	
2	K	713 46 3132	Izolace tepelná potrubí pouzdry přilepených v příčných i podélných spojích izolace přes 25mm do 50mm	m	8,000	90,00	720,00	
3	K	713 46 3136	Izolace tepelná ohybů pouzdry přilepených v příčných i podélných spojích izolace přes 25mm do 50mm	m	4,000	140,00	560,00	
4	K	Pol283	Tepelná izolace EPDM λ0°C=0,034 W/mK; d42xtl.19mm(ocel5/4") vč. spoj. mater. a izol. objímek	m	1,000	200,00	200,00	
5	K	Pol284	Tepelná izolace EPDM λ0°C=0,034 W/mK; d48xtl.19mm(ocel6/4") vč. spoj. mater. a izol. objímek	m	11,000	250,00	2 750,00	
6	K	713 46 3211	Izolace tepelná potrubí pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepicí hliníkovou páskou D do 50mm	m	8,000	70,00	560,00	
7	K	713 46 3215	Izolace tepelná ohybů pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, přelepenými samolepicí hliníkovou páskou D do 50mm	m	4,000	110,00	440,00	
8	K	Pol285	Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií l10=0,033W/mK(l50=0,037W/mK) d28xtl.30mm(CU28;plast25;ocel3/4") vč. spoj. mater.	m	1,000	20,00	20,00	
9	K	Pol286	Termoizolační minerální vinutá potrubní pouzdra s polepem AL fólií l10=0,033W/mK(l50=0,037W/mK) d35xtl.40mm(CU35;plast32;ocel1") vč. spoj. mater.	m	11,000	250,00	2 750,00	
10	K	998 71 3201	Přesun hmot pro izolace v objektech výšky do 6m	%	158,040	1,77	279,73	

D	D2	Řemeslný obor 732 - STROJOVNY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ	30 145,75					
11	K	732 19 9100	Montáž orientačních štítků	soub	2,000	100,00	200,00	
12	K	Pol287	Č1 - Oběhové čerpadlo vysoceúčinné s integrovaným automatickým řízením výkonu; 25/1-6; 4~40W; 0,44A; 230V; -10~95°C; dopravní výška max.:6m; průtok max.:3,8m3/h	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
13	K	Pol288	Č2 - Oběhové čerpadlo vysoceúčinné s integrovaným automatickým řízením výkonu; 30/0,5-10; 5~190W; 1,3A; 230V; -20~110°C; dopravní výška max.:10m; průtok max.:8,2m3/h	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	
14	K	732 42 0811	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 25	kus	1,000	200,00	200,00	
15	K	732 42 0812	Demontáž čerpadel oběhových spirálních (do potrubí) DN 40	kus	1,000	200,00	200,00	
16	K	732 42 9212	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	
17	K	732 42 9215	Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 32	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
18	K	998 73 2201	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6m	%	30,100	1,52	45,75	

D	D3	Řemeslný obor 733 - ROZVOD POTRUBÍ ÚT	16 271,00					
19	K	733 11 0806	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 15 do 32	m	2,000	30,00	60,00	
20	K	733 11 0808	Demontáž potrubí z trubek ocelových závitových DN přes 32 do 50	m	14,000	60,00	840,00	
21	K	733 11 1114	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 20	m	1,000	400,00	400,00	
22	K	733 11 1115	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25	m	11,000	480,00	5 280,00	
23	K	733 11 1116	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 32	m	1,000	650,00	650,00	
24	K	733 11 1117	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 40	m	11,000	750,00	8 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	733 19 0107	tlaková zkouška potrubí do DN40	m	24,000	12,00	288,00	
26	K	998 73 3201	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6m	%	157,680	3,19	503,00	
D D4			Řemeslný obor 734 - ARMATURY ÚT	47 669,62				
27	K	734 20 0821	Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2	kus	4,000	100,00	400,00	
28	K	734 20 0822	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1/2 do G 1	kus	6,000	140,00	840,00	
29	K	734 20 0823	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1 do G 6/4	kus	12,000	190,00	2 280,00	
30	K	734 20 0824	Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 6/4 do G 2	kus	6,000	230,00	1 380,00	
31	K	734 20 9103	Montáž armatur s 1 závitem do G1/2"	ks	8,000	32,00	256,00	
32	K	734 20 9113	Montáž armatur s 2 závity do G1/2"	ks	4,000	95,00	380,00	
33	K	734 20 9114	Montáž armatur s 2 závity G3/4"	ks	1,000	115,00	115,00	
34	K	734 20 9115	Montáž armatur s 2 závity G1"	ks	11,000	130,00	1 430,00	
35	K	734 20 9116	Montáž armatur s 2 závity G5/4"	ks	3,000	150,00	450,00	
36	K	734 20 9117	Montáž armatur s 2 závity G6/4"	ks	9,000	200,00	1 800,00	
37	K	734 20 9124	Montáž armatur s 3 závity G3/4"	ks	1,000	150,00	150,00	
38	K	734 20 9126	Montáž armatur s 3 závity G5/4"	ks	1,000	200,00	200,00	
65	K	998 73 4201	Přesun hmot pro amatury v objektech výšky do 6m	%	96,810	2,00	193,62	
39	K	Pol289	Manometr D100mm tř.přesnosti 1,6%, 0-1MPa	ks	4,000	360,00	1 440,00	
40	K	Pol290	Manometrický kulový kohout 3 cestný, PN40, 100°C, DN2, červ.páčka	ks	4,000	470,00	1 880,00	
41	K	Pol291	Přípojka manometrová přechodová 1/2"/M20x1,5	ks	2,000	60,00	120,00	
42	K	Pol292	Kondenzační smyčka zahnutá, přivařovací	ks	2,000	220,00	440,00	
43	K	Pol293	Teploměr rovný TR D100mm stonek 60mm 0~120°C	ks	4,000	260,00	1 040,00	
44	K	Pol294	Teploměrová jímka mosaz/měď, závit 1/2" - 65mm	ks	4,000	90,00	360,00	
45	K	Pol295	Kulový kohout DN25 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch	ks	1,000	420,00	420,00	
46	K	Pol296	Kulový kohout DN40 s možností dotažení teflonové ucpávky hřídele max 140°C (krátkodobě 150°C) maximální pracovní tlak 4MPa, médium horká voda, studená voda, glykol 50%, stlačený vzduch	ks	1,000	900,00	900,00	
47	K	Pol297	Vypouštěcí kohout DN15 max 110°C(krátkodobě 130°C) se snímatelnou křídlovou rukojetí, s krytkou na výkyvném třmenu	ks	2,000	200,00	400,00	
48	K	Pol298	Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 25 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 35bar, Kv=10,5	ks	1,000	300,00	300,00	
49	K	Pol299	Zpětný ventil s kovovou vložkou celomosazný DN 40 max.110°C otevírací tlak 0,02bar, max tlak 25bar, Kv=24	ks	1,000	750,00	750,00	
50	K	Pol300	FITR BALL kulový kohout s filtrem DN25 dotažitelná ucpávka, PN16 při T100°C, PN10 při T150°C, síto 700 µm	ks	2,000	1 600,00	3 200,00	
51	K	Pol301	FITR BALL kulový kohout s filtrem DN40 dotažitelná ucpávka, PN16 při T100°C, PN10 při T150°C, síto 700 µm	ks	2,000	3 600,00	7 200,00	
52	K	Pol302	Šroubení k čerpadlu bez uzávěru - 1" x 6/4"	ks	2,000	260,00	520,00	
53	K	Pol303	Šroubení k čerpadlu bez uzávěru - 5/4" x 2"	ks	2,000	340,00	680,00	
54	K	Pol304	Šroubení přímé mosazné DN20 s plochým těs. max.120°C	ks	1,000	165,00	165,00	
55	K	Pol305	Šroubení přímé mosazné DN25 s plochým těs. max.120°C	ks	2,000	270,00	540,00	
56	K	Pol306	Šroubení přímé mosazné DN32 s plochým těs. max.120°C	ks	1,000	400,00	400,00	
57	K	Pol307	Šroubení přímé mosazné DN40 s plochým těs. max.120°C	ks	2,000	600,00	1 200,00	
58	K	Pol308	vyregulování regulačních ventilů	ks	2,000	670,00	1 340,00	
59	K	Pol309	Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN25; -20~120°C PN20	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
60	K	Pol310	Regulační ventil s možností přednastavení a uzavírání s měřicími vsuvkami s vypouštěním DN40; -20~120°C PN20	ks	1,000	4 300,00	4 300,00	
61	K	Pol311	flexibilní hadice s nerez opletem DN25 vnitřní závit 1"-0,5m; provozní teplota -20~100°C, PN10	ks	2,000	670,00	1 340,00	
62	K	Pol312	flexibilní hadice s nerez opletem DN40 vnitřní závit 6/4"-0,5m; provozní teplota -20~100°C, PN6	ks	2,000	1 750,00	3 500,00	
63	K	734 41 9111	Montáž teploměrů s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	ks	4,000	260,00	1 040,00	
64	K	734 49 4213	Návarek 1/2"	ks	6,000	220,00	1 320,00	
D D5			Řemeslný obor 783 - NÁTĚRY	480,00				
66	K	783 61 4551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	24,000	20,00	480,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D6 HZS - Hodinové zúčtovací sazby							13 200,00	
67	K	HZS2212	Hodinová zúčtovací sazba instalatér odborný - Topná, tlaková a dilatační zkouška	hod	24,000	550,00	13 200,00	
D D7 Vedlejší rozpočtové náklady							1 166,06	
68	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	%	1 166,060	1,00	1 166,06	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO:

801 11 13

Místo:

Jindřichův Hradec

CC-CZ:

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

IČ:

5006309

DIČ:

CZ05006309

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o., Jindřichův 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

95 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
95 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 950,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

114 950,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP
Objekt: SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP
Soupis:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jindřichův Hradec

Datum: 17. 2. 2021

Zadavatel:

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

Uchazeč: ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	95 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	95 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	65 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Pavilon E - Izolační boxy ARO - 2.NP a JIP - 3.NP

Objekt:

SO 02 - Izolační boxy JIP - 3.NP

Soupis:

VON - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jindřichův Hradec

Datum:

17. 2. 2021

Zadavatel:

Projektant:

ATELIER G+G s.r.o.,
Jindřichův Hradec

Uchazeč:

ORDYS s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

95 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					95 000,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					20 000,00
1	K	011434001	Měření (monitoring) hlukové hladiny, hluková studie	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	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	15 000,00	15 000,00	
D		VRN3	Zařízení staveniště					65 000,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000					
D		VRN7	Provozní vlivy					10 000,00
4	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
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 prováděny. 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
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