

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021-116SU
Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

KSO:
Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

CC-CZ:
Datum: 11.1.2024

Zadavatel:
Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678

Projektant:
SUDOP Project Plzeň a.s.

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 vymežující 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			40 823 427,99
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	40 823 427,99	8 572 919,88
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	49 396 347,87
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-116SU

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		40 823 427,99	49 396 347,87	
D.1.1.	Architektonicko - stavební řešení	31 253 136,59	37 816 295,27	STA
D.1.4.	Technika prostředí staveb	8 015 940,90	9 699 288,49	STA
D.1.4.a	Zařízení pro vytápění staveb	401 507,15	485 823,65	Soupis
D.1.4.b	Vzduchotechnika	2 053 680,75	2 484 953,71	Soupis
D.1.4.c	Zařízení zdravotně technických instalací	425 305,00	514 619,05	Soupis
D.1.4.d	Měření a regulace	77 146,00	93 346,66	Soupis
D.1.4.e	Zařízení silnoproudé elektrotechniky	2 613 883,02	3 162 798,45	Soupis
D.1.4.e.1	Zařízení silnoproudé elektrotechniky - materiál	1 353 559,25	1 637 806,69	Soupis
D.1.4.e.2	Zařízení silnoproudé elektrotechniky - montáž	1 260 323,77	1 524 991,76	Soupis
D.1.4.f	Zařízení slaboproudé elektrotechniky	2 444 418,98	2 957 746,97	Soupis
IN	Vybavení interiéru	132 100,00	159 841,00	STA
VH	Přesun věžních hodin	47 250,50	57 173,11	STA
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	1 375 000,00	1 663 750,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

KSO:

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

CC-CZ:

Datum: 11.01.2024

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

31 253 136,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 253 136,59	21,00%	6 563 158,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

37 816 295,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

31 253 136,59

HSV - Práce a dodávky HSV

7 997 014,29

1 - Zemní práce	100 226,75
2 - Zakládání	21 703,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	202 546,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 648 196,01
5 - Komunikace pozemní	41 211,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	611 543,57
61 - Úprava povrchů vnitřních	273 119,04
62 - Úprava povrchů vnějších	71 625,53
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	265 619,00
64 - Osazování výplní otvorů	1 180,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 371 586,80
94 - Lešení a stavební výtahy	680 200,80
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	182 987,00
96 - Bourání konstrukcí	594 190,18
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	277 193,26
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	1 637 015,56
997 - Přesun sutě	1 496 984,25
998 - Přesun hmot	140 031,31

PSV - Práce a dodávky PSV	21 457 972,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	20 121,01
713 - Izolace tepelné	897 916,32
714 - Akustická a protiotřesová opatření	230 087,79
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	18 000,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	140 000,00
762 - Konstrukce tesařské	1 910 945,96
763 - Konstrukce suché výstavby	6 196 574,77
764 - Konstrukce klempířské	857 772,25
765 - Krytina skládaná	1 623 694,87
766 - Konstrukce truhlářské	3 027 138,80
767 - Konstrukce zámečnické	3 350 601,45
771 - Podlahy z dlaždic	112 553,70
776 - Podlahy povlakové	1 721 437,34
781 - Dokončovací práce - obklady	159 484,79
783 - Dokončovací práce - nátěry	752 884,27
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	438 758,98
M - Práce a dodávky M	1 600 000,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 600 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	198 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: **D.1.1. - Architektonicko - stavební řešení**

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

31 253 136,59

D HSV Práce a dodávky HSV

7 997 014,29

D 1 Zemní práce

100 226,75

1	K	113106061	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	40,000	120,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva těženeho

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/113106061

VV H"dlažba bude znovu použita 40,000

2	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	57,680	1 200,00	69 216,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131213701

VV odstranění hliněného násypu - likvidace odpadu viz. položky na přesun sutí oddíl 997

VV 0,07*strop_b 57,680

VV Součet 57,680

3	K	131313701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	8,885	1 600,00	14 216,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

PP Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/131313701

VV jáma pro šachtu výtahu

VV 1,45*2,33*2,63 8,885

VV Součet 8,885

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,885	150,00	1 332,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162211321					
5	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	8,885	350,00	3 109,75	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751137					
6	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	177,700	20,00	3 554,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/162751139					
VV			8,885*20 'Přepočtené koeficientem množství		177,700			
7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	15,993	250,00	3 998,25	CS ÚRS 2023 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/171201231					
VV			8,885*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		15,993			
D 2			Zakládání				21 703,40	
8	K	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	1,838	4 300,00	7 903,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273321511					
VV			deska dna výtahové šachty					
VV			0,3*6,1279		1,838			
VV			Součet		1,838			
9	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,276	50 000,00	13 800,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/273361821					
VV			deska dna výtahové šachty					
VV			0,3*6,1279*150/1000		0,276			
VV			Součet		0,276			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				202 546,00	
10	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	4,507	4 600,00	20 732,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311321411					
	VV		stěny šachty výtahu					
	VV		0,2*1,3*(2,63+1,93)*2		2,371			
	VV		0,3*1,0*(2,23+1,33)*2		2,136			
	VV		Součet		4,507			
11	K	311351311	Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	29,632	1 200,00	35 558,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351311					
	VV		stěny šachty výtahu					
	VV		1,0*5,92		5,920			
	VV		1,3*9,92		12,896			
	VV		1,3*8,32		10,816			
	VV		Součet		29,632			
12	K	311351312	Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	29,632	200,00	5 926,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311351312					
13	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,676	50 000,00	33 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo obých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821					
	VV		stěny šachty výtahu					
	VV		0,2*1,3*(2,63+1,93)*2		2,371			
	VV		0,3*1,0*(2,23+1,33)*2		2,136			
	VV		Mezisoučet		4,507			
	VV		4,507*150/1000		0,676			
14	K	317318R	Podbetonování zhlaví nosníků z betonu tř. C 20/25, včetně bednění a odbednění, šířky 30 cm	m	97,800	900,00	88 020,00	vlastní položka
	PP		Podbetonování zhlaví nosníků z betonu tř. C 20/25, včetně bednění a odbednění, šířky 30 cm					
	VV		326*0,3"podbetonování zhlaví ocelových nosníků		97,800			
15	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	8,120	800,00	6 496,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/339921132					
	VV		5,62+2,2+0,3"palisády rampy		8,120			
16	M	59228412	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm	kus	41,000	293,00	12 013,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x600mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		4	Vodorovné konstrukce					3 648 196,01
17	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,732	4 600,00	12 567,20	CS ÚRS 2023 02
	PP	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 25/30						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411321414						
	VV	podesta schodiště						
	VV	6,83*0,4				2,732		
	VV	Součet				2,732		
18	K	411322424	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	53,595	4 700,00	251 896,50	CS ÚRS 2023 02
	PP	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárnic nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411322424						
	VV	strop*0,035/2+strop*0,05				53,595		
19	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	13,660	550,00	7 513,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351011						
	VV	podesta schodiště						
	VV	6,83*(1,1+0,3*3)				13,660		
	VV	Součet				13,660		
20	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	13,660	140,00	1 912,40	CS ÚRS 2023 02
	PP	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411351012						
21	K	41135420R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln TR 35/207x1,00	m2	794,000	670,00	531 980,00	vlastní položka
	PP	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz s povrchem lesklým, TR 35/207x1,00						
	VV	strop	794"nový strop			794,000		
22	K	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	824,000	180,00	148 320,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354311						
	VV	podepření kcí stropu 3.NP v průběhu bourání stropu						
	VV	strop_b				824,000		
	VV	Součet				824,000		
23	K	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	824,000	50,00	41 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354312					
24	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	7,513	210,00	1 577,73	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354313					
	VV		podesta schodiště					
	VV		6,83*1,1		7,513			
	VV		Součet		7,513			
25	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	7,513	60,00	450,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411354314					
26	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,777	50 000,00	138 850,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411361821					
	VV		strop/0,207*0,617/1000		2,367			
	VV		2,732*150/1000		0,410			
	VV		Součet		2,777			
27	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	3,525	40 000,00	141 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/411362021					
	VV		strop*4,44/1000		3,525			
28	K	413232221	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v přes 150 do 300 mm	kus	326,000	310,00	101 060,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413232221					
	VV		IPE 300					
	VV		2*(13+4+3+13+12+13+9+12+12+13+1)		210,000			
	VV		IPE 160					
	VV		2*(3+5+19+7+5+19)		116,000			
	VV		Součet		326,000			
29	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	7,016	10 200,00	71 563,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941123					
	VV		HEA 140					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		280,595*24,7/1000		6,931			
	VV		ocel. nosník pro výtah Z.19					
	VV		84,6/1000		0,085			
	VV		Součet		7,016			
30	M	13010954	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 140	t	7,624	33 000,00	251 592,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 140					
	VV		HEA 140					
	VV		280,595*24,7/1000		6,931			
	VV		Součet		6,931			
	VV		6,931*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,624			
31	M	Z.19	Ocelový nosník pro výtah I č. 160, délka 2150mm, počet kusů 2, kompletní dodávka viz odkaz Z.18	kg	84,600	80,00	6 768,00	vlastní položka
	PP		Ocelový nosník pro výtah I č. 160, délka 2150mm, počet kusů 2, kompletní dodávka viz odkaz Z.18					
32	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	40,660	10 000,00	406 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/413941125					
	VV		HEB 300					
	VV		5,54*117/1000		0,648			
	VV		IPE 300					
	VV		948,14*42,2/1000		40,012			
	VV		Součet		40,660			
33	M	13010732	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 300	t	44,013	33 000,00	1 452 429,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 300					
	VV		IPE 300					
	VV		948,14*42,2/1000		40,012			
	VV		Součet		40,012			
	VV		40,012*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		44,013			
34	M	13010990	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300	t	0,713	33 000,00	23 529,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300					
	VV		HEB 300					
	VV		5,54*117/1000		0,648			
	VV		Součet		0,648			
	VV		0,648*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,713			
35	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,201	5 200,00	16 645,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430321414					
	VV		schodiště					
	VV		1,81*1,1		1,991			
	VV		1,1*1,1		1,210			
	VV		Součet		3,201			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,480	50 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/430361821					
	VV		3,201*150/1000		0,480			
37	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	15,220	950,00	14 459,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351121					
	VV		7,2*1,1+1,8		9,720			
	VV		4*1,1+1,1		5,500			
	VV		Součet		15,220			
38	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	15,220	150,00	2 283,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/431351122					
	D	5	Komunikace pozemní				41 211,76	
39	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	15,428	90,00	1 388,52	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564710011					
	VV		C		15,428			
40	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	15,428	140,00	2 159,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/564831111					
	VV		C		15,428			
41	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	55,428	410,00	22 725,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/596211110					
	VV	C	1,9*(5,62+2,2+0,3)"C		15,428			
	VV	H	40"H		40,000			
	VV		Součet		55,428			
42	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	41,200	270,00	11 124,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		H		40,000			
	VV		40*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		41,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	5924501R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x40mm přírodní	m2	15,891	240,00	3 813,84	vlastní položka
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x40mm přírodní					
	VV		C			15,428		
	VV		15,428*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			15,891		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				611 543,57	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				273 119,04	
44	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	211,500	1 200,00	253 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325121					
	VV		300*0,15"viz. Z.13k			45,000		
	VV		250*0,15"lokální detekce požáru			37,500		
	VV		860*0,15"evakuační rozhlas			129,000		
	VV		Součet			211,500		
45	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 %	m2	74,304	260,00	19 319,04	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky šuku do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612325422					
	VV		Oprava omítek ve 4.NP a v prostoru schodiště dle TZ, kapitola 7.10.3					
	VV		5,39*4,3*2			46,354		
	VV		6,50*4,3			27,950		
	VV		Součet			74,304		
	D	62	Úprava povrchů vnějších				71 625,53	
46	K	622325203	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	166,571	430,00	71 625,53	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622325203					
	VV		oprava omítek komínů					
	VV		(2,42+0,55)*2			5,940		
	VV		(0,515+0,88)*2			2,790		
	VV		(1,3+0,5)*2*2			7,200		
	VV		(0,5+1,3)*2*2			7,200		
	VV		(2,22+0,65)*2			5,740		
	VV		(1,25+0,55)*2			3,600		
	VV		Mezisoučet			32,470		
	VV		5,13*32,470			166,571		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				265 619,00	
47	K	631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	27,952	5 600,00	156 531,20	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311116					
	VV		B*0,06		27,952			
48	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,996	5 200,00	5 179,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311136					
	VV		E*0,15		0,996			
49	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	27,952	380,00	10 621,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319171					
	VV		B*0,06		27,952			
50	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,996	90,00	89,64	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631319175					
	VV		E*0,15		0,996			
51	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,097	40 000,00	83 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021					
	VV		B*4,44/1000		2,068			
	VV		E*4,44/1000		0,029			
	VV		Součet		2,097			
52	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	465,860	20,00	9 317,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/632481213					
	VV	B	465,86"B		465,860			
	D	64	Osazování výplní otvorů				1 180,00	
53	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/644941112					
	VV		2"Z.22		2,000			
54	M	Z.22	Větrací mřížky osazené v horních částí výtahu, rozměr 200/200mm, nerezové, kompletní dodávka viz odkaz Z.22	kus	2,000	500,00	1 000,00	vlastní položka
	PP		Větrací mřížky osazené v horních částí výtahu, rozměr 200/200mm, nerezové, kompletní dodávka viz odkaz Z.22					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 371 586,80	
D	94		Lešení a stavební výtahy				680 200,80	
55	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m ²	3 286,000	75,00	246 450,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m montáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111112					
VV			lešení kolem objektu					
VV			15,5*(194+10*2*0,9)		3 286,000			
VV			Součet		3 286,000			
56	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m ²	197 160,000	1,00	197 160,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m příplatek k ceně za každý den použití					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111212					
VV			lešení*30*2		197 160,000			
57	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m ²	3 286,000	45,00	147 870,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky přes 10 do 25 m demontáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/941111812					
VV			lešení		3 286,000			
58	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	1 267,440	70,00	88 720,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101112					
VV			4NP					
VV			465,86		465,860			
VV			3NP					
VV			52,92+18,47+13,99+73,05+51,55+68,53+83,75+59,13+68,98+73,98+74,03+13,96+53,35+18,88+33,65+6,93+14,82+4,59+2,2+14,82		801,580			
VV			Součet		1 267,440			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				182 987,00	
59	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	1 314,300	90,00	118 287,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4NP					
VV			465,86		465,860			
VV			3NP					
VV			52,92+18,47+13,99+73,05+51,55+68,53+83,75+59,13+68,98+73,98+74,03+13,96+53,35+18,88+33,65+6,93+14,82+4,59+2,2+14,82		801,580			
VV			1NP					
VV			36,85		36,850			
VV			1PP					
VV			10,01		10,010			
VV			Součet		1 314,300			
60	K	95-R1	Montáž požárních tabulek a značek	kus	300,000	30,00	9 000,00	vlastní položka
	PP		Montáž požárních tabulek a značek					
61	M	Z.11	Požární tabulky a značky, označení únikových cest, kompletní dodávka viz odkaz Z.11	kus	300,000	50,00	15 000,00	vlastní položka
	PP		Požární tabulky a značky, označení únikových cest, kompletní dodávka viz odkaz Z.11					
62	K	953941211	Osazování kovových konzol nebo kotev	kus	13,000	100,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů konzol nebo kotev, např. pro schodišťová madla do zdí, radiátorové konzoly apod.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953941211					
	VV		6,48/0,5"Z.07		12,960			
	VV		Mezisoučet		12,960			
	VV		13		13,000			
63	K	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	22,000	200,00	4 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/953943211					
	VV		9+13"Z.18		22,000			
64	M	Z.18.1	Hasicí přístroje PHP - práškový 6kg - 21A, 113B, kompletní dodávka viz odkaz Z.18	kus	9,000	1 000,00	9 000,00	vlastní položka
	PP		Hasicí přístroje PHP - práškový 6kg - 21A, 113B, kompletní dodávka viz odkaz Z.18					
65	M	Z.18.2	Hasicí přístroje PHP - sněhový CO2 - 5kg - 70B, kompletní dodávka viz odkaz Z.18	kus	13,000	2 000,00	26 000,00	vlastní položka
	PP		Hasicí přístroje PHP - sněhový CO2 - 5kg - 70B, kompletní dodávka viz odkaz Z.18					
	D	96	Bourání konstrukcí				594 190,18	
66	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	1,800	110,00	198,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031132					
	VV		vybourání ostění bouraných vnitřních dveří					
	VV		3.np					
	VV		2,0*(0,185+0,265)		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.np					
	VV		2,0*(0,180+0,270)		0,900			
	VV		Součet		1,800			
67	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	330,000	450,00	148 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uvolnění zhlaví trámu pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964061321					
	VV		330"předpoklad, bude upraveno dle skutečného stavu po otevření stropu		330,000			
68	K	964061341	Uvolnění zhlaví trámů ze zdiva cihelného průřezu zhlaví přes 0,05 m2	kus	330,000	480,00	158 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Uvolnění zhlaví trámu pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví přes 0,05 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/964061341					
	VV		330"předpoklad, bude upraveno dle skutečného stavu po otevření stropu		330,000			
69	K	965083131	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl přes 200 mm	m3	313,120	650,00	203 528,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění násypu mezi stropními trámy tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965083131					
	VV		strop_b*0,38		313,120			
70	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	24,720	3 200,00	79 104,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/965042141					
	VV		lože pod dlažbu					
	VV		0,03*strop_b		24,720			
	VV		Součet		24,720			
71	K	968072244	Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křídla pl do 1 m2	m2	3,000	440,00	1 320,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072244					
	VV		1.,2., 3.NP					
	VV		vybourání dveří stáv. podružného rozvaděče					
	VV		1,0*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
72	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	6,698	370,00	2 478,26	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072455					
	VV		1.np dveře					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		0,9*1,97		1,773			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.np dveře					
	VV		0,8*1,97		1,576			
	VV		3.np					
	VV		0,9*1,97		1,773			
	VV		Součet		6,698			
73	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,364	280,00	661,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/968072456					
	VV		1,2*1,97"vchodové dveře 1.NP		2,364			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				277 193,26	
74	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	326,000	300,00	97 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/973031325					
	VV		IPE 300					
	VV		2*(13+4+3+13+12+13+9+12+12+13+1)		210,000			
	VV		IPE 160					
	VV		2*(3+5+19+7+5+19)		116,000			
	VV		Součet		326,000			
75	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	m	5,270	190,00	1 001,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/976071111					
	VV		3.np					
	VV		1,86+1,77		3,630			
	VV		2.np					
	VV		1,64		1,640			
	VV		Součet		5,270			
76	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	45,000	3 300,00	148 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151118					
	VV		2*30*0,75"prostupy pro instalace zdivo i beton		45,000			
77	K	977332122	Frézování drážek ve stěnách z cihel včetně omítky do 50x50 mm	m	300,000	60,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Frézování drážek pro vodiče ve stěnách z cihel včetně omítky, rozměru do 50x50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977332122					
78	K	978013141	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	74,304	30,00	2 229,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978013141					
	VV		Oprava omítek ve 4.NP a v prostoru schodiště dle TZ, kapitola 7.10.3					
	VV		5,39*4,3*2		46,354			
	VV		6,50*4,3		27,950			
	VV		Součet		74,304			
79	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 40 do 50 %	m2	166,571	40,00	6 662,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978015361					
	VV		oprava omítek komínů					
	VV		(2,42+0,55)*2		5,940			
	VV		(0,515+0,88)*2		2,790			
	VV		(1,3+0,5)*2*2		7,200			
	VV		(0,5+1,3)*2*2		7,200			
	VV		(2,22+0,65)*2		5,740			
	VV		(1,25+0,55)*2		3,600			
	VV		Mezísoučet		32,470			
	VV		5,13*32,470		166,571			
80	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	40,000	75,00	3 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/979054451					
	VV		H		40,000			
	D 99		Přesun hmot a manipulace se sutí				1 637 015,56	
	D 997		Přesun sutě				1 496 984,25	
81	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s použitím mechanizace	t	819,967	750,00	614 975,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013116					
82	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	876,935	230,00	201 695,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501					
	VV		20"komunální odpad na půdě		20,000			
	VV		Mezísoučet		20,000			
	VV		921,537"hmotnost sutí automatický výpočet		921,537			
	VV		-80,753*0,8"odpočet hmotnosti střešní krytiny, která bude zpětně položena - předpoklad 20% na skládku		-64,602			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				856,935	
	VV		Součet				876,935	
83	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16 661,765	10,00	166 617,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509					
	VV		876,935*19 'Přepočtené koeficientem množství		16 661,765			
84	K	997013635	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) komunálního odpadu kód odpadu 20 03 01	t	20,000	2 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) komunálního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 20 03 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013635					
85	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	113,072	900,00	101 764,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013811					
86	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	743,863	500,00	371 931,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013871					
	VV		921,537"hmotnost sutí automatický výpočet		921,537			
	VV		-80,753*0,8"odpočet hmotnosti střešní krytiny, která bude zpětně položena - předpoklad 20% na skládku		-64,602			
	VV		-113,072"odpočet dřevěného odpadu		-113,072			
	VV		Mezisoučet		743,863			
	VV		Součet		743,863			
	D	998	Přesun hmot				140 031,31	
87	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	378,463	370,00	140 031,31	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998011003					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				21 457 972,30	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				20 121,01	
88	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	6,640	12,20	81,01	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV E			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711111001 6,64"E	6,640	
89	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,816	26,70	288,79	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV D			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711112001 1,3*8,32"D	10,816	
90	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,006	67 600,00	405,60	CS ÚRS 2023 02
			PP VV VV			lak penetrační asfaltový E+D 17,456*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství	17,456 0,006	
91	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	13,280	127,00	1 686,56	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711141559 2"E	13,280	
92	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	21,632	146,00	3 158,27	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711142559 2"D	21,632	
93	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	42,628	150,00	6 394,20	CS ÚRS 2023 02
			PP VV VV			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm 2*(E+D) 34,912*1,221 'Přepočtené koeficientem množství	34,912 42,628	
94	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm</i>	m2	42,628	160,00	6 820,48	CS ÚRS 2023 02
			PP VV VV			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm 2*(E+D) 34,912*1,221 'Přepočtené koeficientem množství	34,912 42,628	
95	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	6,640	63,90	424,30	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV			Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711491172 E	6,640	
96	M	69311082	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2</i>	m2	7,636	50,00	381,80	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		6,64*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,636			
97	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	0,480	1 000,00	480,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711103					
	D	713	Izolace tepelné				897 916,32	
98	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	465,860	45,00	20 963,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111					
	VV		B		465,860			
99	M	28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	475,177	60,00	28 510,62	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 40mm					
	VV		B		465,860			
	VV		465,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		475,177			
100	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	465,860	45,00	20 963,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111					
	VV		B		465,860			
101	M	63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	475,177	100,00	47 517,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm					
	VV		B		465,860			
	VV		465,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		475,177			
102	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	256,500	45,00	11 542,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713111111					
	VV	B1	256,5"B1		256,500			
103	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	261,630	180,00	47 093,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm					
	VV		B1		256,500			
	VV		256,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		261,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	713131155	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	427,557	80,00	34 204,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením dvouvrstvě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713131155					
	VV		krajní křídla dle řezu A					
	VV		2,4*(14,83+14,83+8,13+8,13)		110,208			
	VV		3,4*(1,255+1,255)*2		17,068			
	VV		28,5*2		57,000			
	VV		hlavní trakt dle řezu B					
	VV		3,217*(20,66+20,66)		132,926			
	VV		2,107*(14,91+14,91)		62,831			
	VV		1,30*2		2,600			
	VV		dle řezu C					
	VV		2,251*14,182		31,924			
	VV		6,50*2		13,000			
	VV		Součet		427,557			
105	M	63148106	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm	m2	448,935	210,00	94 276,35	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm					
	VV		427,557*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		448,935			
106	M	63148107	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	448,935	250,00	112 233,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm					
	VV		427,557*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		448,935			
107	K	713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	666,262	90,00	59 963,58	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně mezi krokve					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151111					
	VV A		577*1/cos(30)		666,262			
108	M	63141194	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm	m2	679,587	250,00	169 896,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm					
	VV		A		666,262			
	VV		666,262*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		679,587			
109	K	713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	666,262	80,00	53 300,96	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech šikmých rohožemi, pásy, deskami (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně pod krokve					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713151121					
	VV		A		666,262			
110	M	63141194	deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm	m2	679,587	250,00	169 896,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelně izolační minerální do šikmých střech a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm					
	VV		A		666,262			
	VV		666,262*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		679,587			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 12 do 24 m	t	18,368	1 500,00	27 552,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998713103					
	D	714	Akustická a protiotřesová opatření				230 087,79	
112	K	714111401	Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů na závěsné latě	m2	117,720	549,00	64 628,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž akustických obkladů pohltivých z dřevěných panelů bez podkladového roštu na závěsné latě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714111401					
	VV		stěnový akustický obklad TYP D					
	VV		mč 309					
	VV		2,16+2,16+8,64		12,960			
	VV		mč 306					
	VV		2,16+11,88		14,040			
	VV		mč 311					
	VV		12,96		12,960			
	VV		mč 310					
	VV		8,64+4*1,08+2*1,08		15,120			
	VV		mč 308					
	VV		12,96		12,960			
	VV		mč 307					
	VV		8,64		8,640			
	VV		mč 305					
	VV		12,96		12,960			
	VV		mč 302					
	VV		9,36		9,360			
	VV		mč 402					
	VV		18,72		18,720			
	VV		Součet		117,720			
113	M	SAO	stěnový akustický obklad, h = 55 mm, z dřevovláknitých desek 600x600/1200x25 mm	m2	123,606	1 064,00	131 516,78	vlastní položka
	PP		stěnový akustický obklad, h = 55 mm, z dřevovláknitých desek 600x600/1200x25 mm					
	VV		117,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		123,606			
114	K	714119001	Montáž akustických obkladů podkladového roštu na stěnu	m	196,200	134,00	26 290,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž akustických obkladů rošt podkladový na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/714119001					
	VV		117,72/0,6		196,200			
115	M	59030626	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60	m	206,010	31,36	6 460,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny CD 60					
	VV		196,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		206,010			
116	K	998714103	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 24 m	t	0,394	3 024,00	1 191,46	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro akustická a protiořesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998714103					
D	725		Zdravotechnika - zařizovací předměty				18 000,00	
117	M	Z.13.6	Nakloněné zrcadlo, kompletní dodávka viz odkaz Z13	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní položka
	PP		Nakloněné zrcadlo, kompletní dodávka viz odkaz Z13					
118	M	Z.13.7	Sklopné madlo dl. 800mm, kompletní dodávka viz odkaz Z13	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní položka
	PP		Sklopné madlo dl. 800mm, kompletní dodávka viz odkaz Z13					
119	M	Z.13.8	Horizontální madlo dl. 900mm, kompletní dodávka viz odkaz Z13	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní položka
	PP		Horizontální madlo dl. 900mm, kompletní dodávka viz odkaz Z13					
120	M	Z.13.9	Vertikální madlo dl. 800mm, kompletní dodávka viz odkaz Z13	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní položka
	PP		Vertikální madlo dl. 800mm, kompletní dodávka viz odkaz Z13					
D	727		Zdravotechnika - požární ochrana				140 000,00	
121	K	727111R	Montáž protipožárních ucpávek	kus	40,000	500,00	20 000,00	vlastní položka
	PP		Montáž protipožárních ucpávek					
	VV		40"Z.12		40,000			
122	M	Z.12	Požární ucpávky prostupů TZB, kompletní dodávka viz odkaz Z.12	kus	40,000	3 000,00	120 000,00	vlastní položka
	PP		Požární ucpávky prostupů TZB, kompletní dodávka viz odkaz Z.12					
D	762		Konstrukce tesařské				1 910 945,96	
123	K	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně	m3	17,530	2 000,00	35 060,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762081150					
124	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	36,210	1 000,00	36 210,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762083121					
125	K	762086111	Montáž KDK hmotnosti prvku do 5 kg	kg	250,000	75,00	18 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kovových doplňkových konstrukcí (materiál ve specifikaci) hmotnosti prvku do 5 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762086111					
	VV		SPOJOVACÍ MATERIÁL VIZ. DETAILS D1 - D7		250,000			
	VV		250"ODHAD PRO POTŘEBY ROZPOČTU		250,000			
	VV		Součet		250,000			
126	M	OKT	dodávka spojovacího materiálu (svorníky a hmoždíky)	kg	250,000	200,00	50 000,00	vlastní položka
	PP		dodávka spojovacího materiálu (svorníky a hmoždíky)					
127	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	418,912	65,00	27 229,28	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331812					
	VV		přesunutí kleštiny					
	VV		3,6		3,600			
	VV		demontáž krokví celých					
	VV		4,78+1,2+1,2+5,56*2+4,16+6,65*3+6,65*3+1,6+4,16+7,54+1,6+4,5+4+6,65*5+4,74*2		128,490			
	VV		demontáž pásků					
	VV		1,13*(3+8+3+3+4+3+5)		32,770			
	VV		demontáž kleštin					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		demontáž vzpěry					
	VV		3,62*1		3,620			
	VV		20% nové krokve					
	VV		(2*(198,6+66,15)*1/cos(28)+430,3*1/cos(30)+(98,2-10,88)*1/cos(26)+10,88*1/cos(61))/1,0*0,2		243,232			
	VV		Součet		418,912			
128	K	762331813	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	82,130	80,00	6 570,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331813					
	VV		demontáž celé vzpěry					
	VV		4,0		4,000			
	VV		demontáž sloupků					
	VV		0,94*(5+4+3+8+3+3+3+3+4+3+5+3+1)		45,120			
	VV		demontáž ostatních prvků 120/160					
	VV		3+1,04+1+0,943+3,0*2+1,8+0,87+3,277+7,54		25,470			
	VV		demontáž ostatních prvků 150/150					
	VV		7,54		7,540			
	VV		Součet		82,130			
129	K	762331814	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	20,410	90,00	1 836,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331814					
	VV		demontáž vaznice					
	VV		5,95		5,950			
	VV		demontáž vazného trámu					
	VV		7,23*2		14,460			
	VV		Součet		20,410			
130	K	762331815	Demontáž vázaných kčí krovů z hranolů průřezové pl přes 450 do 600 cm2	m	271,000	100,00	27 100,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331815					
	VV		demontáž všech vazných trámů 210/270					
	VV		271		271,000			
	VV		Součet		271,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl do 3 m	m	185,680	190,00	35 279,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331921					
	VV		vyřezání kleštín		9,960			
	VV		2,49*2+2,49*2					
	VV		vyřezání krokví					
	VV		3+0,08+2,77*4+1,63*26+2,77*2+1,6*2+1,6*6+2,77+0,75*2+1,6*4+2,77+0,75+2,7+1,6*2+2,77*6+0,9+1,6*4+0,75+1,63*31+0,75+1,2*4		175,720			
	VV		Součet		185,680			
132	K	762331922	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl přes 3 do 5 m	m	57,315	130,00	7 450,95	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331922					
	VV		vyřezání kleštín		42,315			
	VV		3,245*2+3,075*5+3,895*2+3,045*2+3,285*2					
	VV		vyřezání krokví					
	VV		3,75*1+3,75*3		15,000			
	VV		Součet		57,315			
133	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl přes 5 do 8 m	m	39,020	120,00	4 682,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331923					
	VV		vyřezání krokví		39,020			
	VV		6,17*1+5,05*1+5,56*5					
	VV		Součet		39,020			
134	K	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl do 3 m	m	22,974	220,00	5 054,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331931					
	VV		vyřezání pozednice		19,974			
	VV		2,74+2,435+1,925+1,438+0,67+2,5+2,593+1,85+1,438+2,385					
	VV		vyřezání krokve					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		22,974			
135	K	762331932	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl přes 3 do 5 m	m	50,310	210,00	10 565,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 3 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331932					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vyřezání pozednice					
	VV		3,32+3,298		6,618			
	VV		vyřezání vzpěry					
	VV		3,62+3,47*5+4,32+3,47*3+3,62		39,320			
	VV		vyřezání vaznice					
	VV		4,372		4,372			
	VV		Součet		50,310			
136	K	762331933	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl přes 5 do 8 m	m	14,928	200,00	2 985,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 5 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331933					
	VV		vyřezání pozednice					
	VV		7,139+7,789		14,928			
	VV		Součet		14,928			
137	K	762331934	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl přes 8 m	m	19,255	180,00	3 465,90	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku přes 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762331934					
	VV		vyřezání pozednice					
	VV		10,155+9,100		19,255			
	VV		Součet		19,255			
138	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	522,671	280,00	146 347,88	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střež pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332532					
	VV		nová krokev 120/160					
	VV		4,78		4,780			
	VV		nová vaznice 120/160					
	VV		7,71+7,95+8,15+7,67		31,480			
	VV		nová výměna 100/150					
	VV		2*1,1+0,875		3,075			
	VV		nová výměna 120/160					
	VV		0,86*3+1,29+2,125+2*1,845+2,106+2*0,942+1,845+1,54+1,027+1,19+1,05+1,565+2,02*2+1,19+0,874+2,081+0,938*2+1,17		33,070			
	VV		nové kleštiny 80/160					
	VV		2*3,355+2*6,83		20,370			
	VV		nové krokve 100/150					
	VV		1*4,74+6,65		11,390			
	VV		nové sloupky 120/120					
	VV		2*0,98+0,98		2,940			
	VV		výměna pásku 80/160					
	VV		1,130*28		31,640			
	VV		výměna krokve 100/150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,56*5+6,65*3+7,54+4,85+4,5+4,3*2		73,240			
	VV		výměna krokve 120/160					
	VV		6,65+4,0+2,08+6,65		19,380			
	VV		výměna kleštiny 80/160					
	VV		2*(3,895+3,6+3,9+3,042+3,9+3,9)		44,474			
	VV		přesunutí kleštiny 80/160					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Mezisoučet		279,439			
	VV		20% nových krokví					
	VV		(2*(198,6+66,15)*1/cos(28)+430,3*1/cos(30)+(98,2-10,88)*1/cos(26)+10,88*1/cos(61))/1,0*0,2		243,232			
	VV		Mezisoučet		243,232			
	VV		Součet		522,671			

139	K	762332533	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	125,961	410,00	51 644,01	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332533

	VV		nová úžlabní krokev 160/180					
	VV		7,05+3,0+7,05		17,100			
	VV		nové sloupky 160/160					
	VV		2*2,463+1,21		6,136			
	VV		výměna vzpěry 150/190					
	VV		1+4,32*3+4,0+4,32*2		26,600			
	VV		výměna sloupku 160/160					
	VV		1,21*40+0,98*5+1,525*9		67,025			
	VV		celková výměna pozednice 180/160					
	VV		9,1		9,100			
	VV		Součet		125,961			

140	K	762332534	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	5,950	490,00	2 915,50	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 288 do 450 cm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332534

	VV		nová vaznice 160/200					
	VV		5,95		5,950			
	VV		Součet		5,950			

141	K	762332942	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	163,540	400,00	65 416,00	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) hoblovaným, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332942

	VV		doplnění pásku					
	VV		1,13*6		6,780			
	VV		doplnění krokví 100/150					
	VV		3,5+3,5+3,5+6,65+2,5+5,555		25,205			
	VV		doplnění krokví 120/150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,12		3,120			
	VV		doplnění krokvi 120/160					
	VV		6,65+2,16*2+6,65*2+5,7+3,12*2+6,65+3,12+2,5+2+2,77+1,88		74,565			
	VV		+5,555*2+5,555+2,77					
	VV		protéza krokve 100/150					
	VV		3,0+2,77*11+3,75*4+2,7*2		53,870			
	VV		Součet		163,540			
142	K	762332943	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové pl přes 224 do 288 cm2	m	69,321	530,00	36 740,13	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) hoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332943					
	VV		Prodloužení sloupku 160/160					
	VV		0,585*39		22,815			
	VV		Protéza pozednice 180/160					
	VV		1,85+1,47+3,298+7,139+2,435+2,5+0,67+1,438+1,434+2,385		43,766			
	VV		+10,155+2,624+1,925+2,593+1,85					
	VV		Protéza pozednice 160/160					
	VV		2,74		2,740			
	VV		Součet		69,321			
143	K	762332944	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly hoblovanými průřezové pl přes 288 do 450 cm2	m	8,322	730,00	6 075,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) hoblovaným, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762332944					
	VV		doplnění vaznice 160/200					
	VV		3,95		3,950			
	VV		protéza vaznice 160/200					
	VV		4,372		4,372			
	VV		Součet		8,322			
144	M	6051214R	hranol stavební řezivo	m3	17,530	8 700,00	152 511,00	vlastní položka
	PP		hranol stavební řezivo					
	VV		12,860"náhrady a protézy prvků stávajícího krovu		12,860			
	VV		20% nových krokvi					
	VV		$(2*(198,6+66,15)*1/\cos(28)+430,3*1/\cos(30)+(98,2-10,88)*1/\cos(26)+10,88*1/\cos(61))/1,0^0,12^0,16^0,2$		4,670			
	VV		Součet		17,530			
145	K	762342314	Montáž laťování na střeších složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	1 216,158	70,00	85 131,06	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž laťování střeš složitých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342314					
	VV	střecha	$2*(198,6+66,15)*1/\cos(28)+430,3*1/\cos(30)+(98,2-10,88)*1/\cos(26)+10,88*1/\cos(61)$		1 216,158			
146	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	14,594	8 700,00	126 967,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		střecha*5*0,04*0,06		14,594			
147	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových sklonu do 60°	m	2 702,573	15,00	40 538,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž laťování montáž lišt trojúhelníkových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342441 střecha/0,45		2 702,573			
148	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	6,486	8 700,00	56 428,20	CS ÚRS 2023 02
			PP VV					
			řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m střecha/0,45*0,04*0,06		6,486			
149	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	1 216,158	20,00	24 323,16	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV					
			Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762342812 střecha		1 216,158			
150	K	762381012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, plná vazba přes 9 do 12,5 m	kus	22,000	7 500,00	165 000,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC					
			Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762381012					
151	K	762382012	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, prázdná vazba přes 9 do 12,5 m	kus	43,000	4 200,00	180 600,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC					
			Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů prázdná vazba, rozpětí přes 9 do 12,5 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762382012					
152	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	38,610	1 500,00	57 915,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV					
			Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762395000 17,53+14,594+6,486		38,610			
153	K	762511264	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	256,500	430,00	110 295,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV					
			Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 18 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762511264 B1		256,500			
154	K	76251181R	Demontáž volně položených desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na sraz	m2	179,000	60,00	10 740,00	vlastní položka
			PP VV VV VV VV					
			Demontáž volně položených desek dřevoštěpkových tl do 15 mm na sraz 3NP všechny prostory s dalžbou mč 3.1,3.12-3.17 122,8+14+4+2,2+14,8+6,4+14,8 Součet		179,000 179,000			
155	K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	205,200	60,00	12 312,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Online PSC VV					
			Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762512261 B1/1,25		205,200			
156	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,699	8 700,00	14 781,30	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		B1/1,25*0,06*0,12		1,477			
	VV		1,477*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		1,699			
157	K	762512R	Volné položení OSB desek - ochrana dlažeb 3.NP	m2	179,000	65,00	11 635,00	vlastní položka
	PP		Volné položení OSB desek - ochrana dlažeb 3.NP					
	VV		3NP všechny prostory s dlažbou					
	VV		mč 3.1,3.12-3.17					
	VV		122,8+14+4+2,2+14,8+6,4+14,8		179,000			
	VV		Součet		179,000			
158	M	60726236	deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 10mm	m2	193,320	140,00	27 064,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 10mm					
	VV		179*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		193,320			
159	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	256,500	40,00	10 260,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762595001					
	VV		B1		256,500			
160	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	824,000	35,00	28 840,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762811811					
	VV		strop_b		824,000			
161	K	762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2	m	770,093	50,00	38 504,65	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822820					
	VV		strop_b/1,07		770,093			
162	K	762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 540 cm2	m	770,093	100,00	77 009,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762822850					
	VV		strop_b/1,07		770,093			
163	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	824,000	60,00	49 440,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/762841812					
	VV		stávající strop nad 3NP					
	VV		824		824,000			
	VV	strop_b	Součet		824,000			
164	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 12 do 24 m	t	32,847	1 500,00	49 270,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998762103					
D		763	Konstrukce suché výstavby	6 196 574,77				
165	K	7631113R	Příčka z SDK desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše, jednostranně opláštěná + 1kř dveře a zárubeň - DOČASNÁ DĚLÍCI KONSTRUKCE MEZI ŠKOLOU A STAVBOU	m2	50,000	650,00	32 500,00	vlastní položka
PP			Příčka z SDK desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše, jednostranně opláštěná + 1kř dveře a zárubeň - DOČASNÁ DĚLÍCI KONSTRUKCE MEZI ŠKOLOU A STAVBOU					
VV			50		50,000			
166	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	910,578	28,00	25 496,18	CS ÚRS 2023 02
PP			Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111717					
167	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	50,000	168,00	8 400,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763111811					
VV			50"DOČASNÁ DĚLÍCI KONSTRUKCE MEZI STAVBOU A ŠKOLOU		50,000			
168	K	763114323	SDK příčka bezpečnostní RC3 tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xDFRIEH2 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB	m2	910,578	2 318,00	2 110 719,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Příčka bezpečnostní ze sádrokartonových desek bezpečnostní třída RC3 s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami vysokopevnostními protipožárními impregnovanými DFRIEH2 tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75, Rw do 57 dB					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763114323					
VV			OBVODOVÉ STĚNY 4NP					
VV			krajní křídla dle řezu A					
VV			2,2*(14,83+14,83+8,13+8,13)		101,024			
VV			3,2*(1,255+1,255)*2		16,064			
VV			28,5*2		57,000			
VV			hlavní trakt dle řezu B					
VV			3,017*(20,66+20,66)		124,662			
VV			1,901*(14,91+14,91)		56,688			
VV			1,30*2		2,600			
VV			dle řezu C					
VV			2,051*14,182		29,087			
VV			6,50*2		13,000			
VV			Mezisoučet					
VV					400,125			
VV			VNITŘNÍ PŘÍČKY 4NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,35*(3,08+3,085+3,085+1,1+1,1+1,57+3,765+16,55+2,015+2,185*2+0,62+0,62+5,48+5,48+1,054+1,535+5,85+15,635+5,85+4,2+4,2+7,98+1,9*3+1,775+4,285+1,61*2)		379,233			
	VV		3,35*(0,92+1,805+1,27*2+4,22+13,13+7*2,365)		131,220			
	VV		Mezisoučet		510,453			
	VV		Součet		910,578			
169	K	763121411	SDK stěna předsazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	427,557	683,00	292 021,43	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121411					
	VV		krajní křídla dle řezu A					
	VV		2,4*(14,83+14,83+8,13+8,13)		110,208			
	VV		3,4*(1,255+1,255)*2		17,068			
	VV		28,5*2		57,000			
	VV		hlavní trakt dle řezu B					
	VV		3,217*(20,66+20,66)		132,926			
	VV		2,107*(14,91+14,91)		62,831			
	VV		1,30*2		2,600			
	VV		dle řezu C					
	VV		2,251*14,182		31,924			
	VV		6,50*2		13,000			
	VV		Součet		427,557			
170	K	763121426	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15	m2	9,816	705,00	6 920,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 112,5 mm, profil 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121426					
	VV		SDK PŘEDSTĚNY ZA WC					
	VV		1,2*(1,04+0,05+1,04+1,0+0,2+1,25+1,725)		7,566			
	VV		SDK ZAPLETOVÁNÍ STUPAČEK					
	VV		(0,2+0,25)*2,5*2		2,250			
	VV		Součet		9,816			
171	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	437,373	28,00	12 246,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763121714					
	VV		427,557+9,816		437,373			
172	K	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	707,000	795,00	562 065,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131431					
	VV		podhled nad 3. NP viz. skladby B a B1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		122,8+51+17,4+13,5+70,6+66,8+81,6+58,1+67,3+71,6+72,3+14		707,000			
	VV		Součet		707,000			
173	K	763131471	SDK podhled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90	m2	42,200	851,00	35 912,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131471					
	VV		podhled nad 3. NP viz. skladby B a B1 - vlhké prostory					
	VV		4+2,2+14,8+6,4+14,8		42,200			
	VV		Součet		42,200			
174	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	1 415,462	28,00	39 632,94	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131714					
	VV		707+42,2+666,262		1 415,462			
175	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	666,262	39,00	25 984,22	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763131751					
	VV		A		666,262			
176	M	28329282	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2	m2	748,545	184,00	137 732,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 170g/m2					
	VV		666,262*1,1235 'Přepočtené koeficientem množství		748,545			
177	K	763161724	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	666,262	1 030,00	686 249,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 30 DP3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763161724					
	VV		A		666,262			
178	K	763164636	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDF 15	m	49,470	1 041,00	51 498,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164636					
	VV		OBKLAD VAZNIC A HAMBALKŮ SDK					
	VV		4,11*2+3,93*4+1,525+3,87+1,525*3+3,865+3,96*2+3,775		49,470			
	VV		Součet		49,470			
179	K	763164646	SDK obklad kčí tvaru U š do 1,2 m desky 1xDFH2 15	m	7,835	1 097,00	8 595,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou DFH2, tl. 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164646					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		OBKLAD VAZNIC A HAMBALKŮ SDK					
	VV		2,025+2,905+2,905		7,835			
	VV		Součet		7,835			
180	K	763164716	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 15	m	0,968	705,00	682,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164716					
	VV		sloupek v prostoru schodiště					
	VV		0,968		0,968			
	VV		Součet		0,968			
181	K	763164736	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 1,6 m desky 1xDF 15	m	56,709	1 019,00	57 786,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164736					
	VV		obklad sloupů v podkroví					
	VV		2,865*(0,260+0,380)*2*4*2		29,338			
	VV		2,865*(0,380+0,585)*2*1		5,529			
	VV		2,865*(0,260+0,380)*2*2		7,334			
	VV		2,865*(0,260+0,440)*2		4,011			
	VV		2,865*(0,260+0,380)*2		3,667			
	VV		kleštiny v prostoru schodiště					
	VV		6,83		6,830			
	VV		Součet		56,709			
182	K	763164756	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xDF 15	m2	6,830	1 097,00	7 492,51	CS ÚRS 2023 02
	PP		Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 1,6 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763164756					
	VV		nový ocelový nosník v prostoru schodiště					
	VV		6,83		6,830			
	VV		Součet		6,830			
183	K	763173121	Montáž jednostranného nosníku pro pisoáry, umývatka a boilery v SDK kci	kus	19,000	280,00	5 320,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž nosičů zařizovacích předmětů pro konstrukce ze sádrokartonových desek nosníku pro pisoáry, umývatka a boilery jednostranného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763173121					
184	M	59030728	konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	19,000	1 230,00	23 370,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		konstrukce pro uchycení pisoáru osová rozteč CW profilů 450-625mm					
185	M	60726280	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 25mm	m2	16,000	649,00	10 384,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D nebroušená tl 25mm					
186	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně do SDK příčky	kus	31,000	560,00	17 360,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181311					
	VV		2+22+6"ocel zár. pro standardní dveře		30,000			
	VV		1"atyp O4/P - dodávka zárubně viz. dodávka dveří		1,000			
	VV		Součet		31,000			
187	M	55331594	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	2 800,00	5 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
188	M	55331595	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	22,000	2 800,00	61 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm					
189	M	55331596	zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	6,000	3 024,00	18 144,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm					
190	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky přes 2,80 do 3,25 m	kus	31,000	627,00	19 437,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,80 do 3,25 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763181421					
	VV		9+5+16+1		31,000			
191	K	763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna hl do 0,5 m	m	227,180	840,00	190 831,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek opláštění obvodu (špalety) střešního okna z desek včetně AI rohu hloubky do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763182411					
	VV		4*(0,55+0,78)*2		10,640			
	VV		12*(0,78+0,98)*2		42,240			
	VV		9*(0,52+0,55)*2		19,260			
	VV		28*(0,78+1,40)*2		122,080			
	VV		8*(0,66+1,40)*2		32,960			
	VV		Součet		227,180			
192	K	763412114	Sanitární příčky do suchého prostředí, desky laminované tl 32 mm	m2	11,849	12 000,00	142 188,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dělicí z dřevotřískových desek laminovaných tl. 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763412114					
	VV		2,05*(1,875+2,130+1,775)*Z.04		11,849			
193	K	763412124	Dveře sanitárních příček, desky laminované tl 32 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	3,000	10 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Sanitární příčky vhodné do suchého prostředí dveře vnitřní do sanitárních příček šířky do 800 mm, výšky do 2 000 mm z dřevotřískových desek laminovaných včetně nerezového kování tl. 32 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/763412124 3"Z.04		3,000			
194	K	76343100R	Montáž podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	892,521	302,00	269 541,34	vlastní položka
	PP		Montáž podhledu včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2					
	VV		3.NP					
	VV		UČEBNY					
	VV		mč 302,305,306,307,308,309,310,311				554,370	
	VV		52,92+73,05+68,53+83,75+59,13+68,98+73,98+74,03					
	VV		CHODBY, KABINET, SKLAD, SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR					
	VV		mč 303,304,301, 301a,301b, 312					
	VV		18,47+13,99+51,55+18,88+53,35+13,96				170,200	
	VV		Mezisosoučet				724,570	
	VV		4.NP					
	VV		43,677+43+81,274				167,951	
	VV		Mezisosoučet				167,951	
	VV		Součet				892,521	
195	M	TYP A	akusticky pohltivé minerální desky 600 x 600 x 19 mm_viz. odkaz TYP A	m2	788,861	795,00	627 144,50	vlastní položka
	PP		akusticky pohltivé minerální desky 600 x 600 x 19 mm_viz. odkaz TYP A					
	VV		typ A					
	VV		mč 302,305,306,307,308,309,310,311					
	VV		39,96+62,97+55,57+70,79+46,17+56,02+60,66+61,07				453,210	
	VV		mč 301,303,304,312					
	VV		122,8+17,4+13,5+14				167,700	
	VV		4.NP					
	VV		43,677+43+81,274				167,951	
	VV		Součet				788,861	
196	M	TYP B	akusticky odrazivé minerální desky 600 x 600 x 19 mm_viz. odkaz TYP B	m2	67,680	1 041,00	70 454,88	vlastní položka
	PP		akusticky odrazivé minerální desky 600 x 600 x 19 mm_viz. odkaz TYP B					
	VV		typ B					
	VV		mč 302,305,306,307,308,309,310,311					
	VV		9,72+5,76+8,64+8,64+8,64+9,0+8,64				67,680	
	VV		Součet				67,680	
197	K	763-R1	Osazení minerální vaty tl. 50 mm rozměr 625/1200 mm objemová hmotnost 50 kg/m3 na ocelovou síť, dodávka a montáž, včetně montážního materiálu	m2	554,370	89,00	49 338,93	vlastní položka
	PP		Osazení minerální vaty tl. 50 mm rozměr 625/1200 mm objemová hmotnost 50 kg/m3 na ocelovou síť, dodávka a montáž, včetně montážního materiálu					
198	K	763-R2	SDK kastlík 1060/400-900 na VZT s PO EI30	m2	11,627	1 108,00	12 882,72	vlastní položka
	PP		SDK kastlík 1060/400-900 na VZT s PO EI30					
	VV		přes celou m.č. 4.01, viz. řez C-C					
	VV		4,935*(0,395+1,06+0,901)				11,627	
	VV		Součet				11,627	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	763-R3	PODHLÉD Z DŘEVOVLÁKNITÝCH DESEK - nosná ocel. kce., dřevovláknitá deska 1200/600/25 mm + 30 mm minerální akustická izolace, požární odolnost celého podhledu REI30_viz. skladba F2	m2	136,890	2 072,00	283 636,08	vlastní položka
	PP		PODHLÉD Z DŘEVOVLÁKNITÝCH DESEK - nosná ocel. kce., dřevovláknitá deska 1200/600/25 mm + 30 mm minerální akustická izolace, požární odolnost celého podhledu REI30_viz. skladba F2					
	VV		F2					
	VV		56,75+39,94+20,10+20,10		136,890			
	VV		Součet		136,890			
200	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	91,931	2 800,00	257 406,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		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 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303					
	D	764	Konstrukce klempířské				857 772,25	
201	K	764001861	Demontáž hřebene z hřebenáčů do suti	m	101,000	75,00	7 575,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene z hřebenáčů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001861					
	VV		85+16		101,000			
202	K	764001881	Demontáž nároží z hřebenáčů do suti	m	71,000	80,00	5 680,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenáčů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001881					
203	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	67,000	55,00	3 685,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764001891					
204	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	450,000	70,00	31 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002812					
	VV		225+225		450,000			
205	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	213,000	110,00	23 430,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002861					
206	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	81,779	250,00	20 444,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764002881					
	VV		3,42*1,55		5,301			
	VV		1,9*1,5		2,850			
	VV		2,55*1,55		3,953			
	VV		1,88*1,515		2,848			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,35*1,55		5,193			
	VV		1,5*2,3*4		13,800			
	VV		2,63*1,55		4,077			
	VV		3,22*1,55		4,991			
	VV		1,55*1,9		2,945			
	VV		1,55*2,55		3,953			
	VV		1,55*2,25*2		6,975			
	VV		11*1,46*1,55		24,893			
	VV		Součet		81,779			
207	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	16,000	180,00	2 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764003801					
	VV		10+6		16,000			
208	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	225,000	90,00	20 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764004801					
	VV		213+12		225,000			
209	K	764211614	Oplechování větraného hřebene s těsněním a perforovaným plechem z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	225,000	777,00	174 825,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného s použitím hřebenového plechu s těsněním a perforovaným plechem rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764211614					
	VV		225" K.06		225,000			
	VV		Součet		225,000			
210	K	764211634	Oplechování nevětraného hřebene z Pz s povrchovou úpravou s hřebenovým plechem rš 330 mm	m	16,000	412,00	6 592,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764211634					
	VV		16"K.12		16,000			
211	K	764211657	Oplechování větraného nároží s větracím pásem z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	71,000	900,00	63 900,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou nároží větraného s větracím pásem z hřebenáčů obých rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764211657					
	VV		71" K.09		71,000			
	VV		Součet		71,000			
212	K	764212607	Oplechování úžlabí z Pz s povrchovou úpravou rš 670 mm	m	67,000	566,00	37 922,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou úžlabí rš 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212607					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		67" K.07			67,000		
	VV		Součet			67,000		
213	K	764212664	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	225,000	386,00	86 850,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764212664					
	VV		225" K.05		225,000			
	VV		Součet		225,000			
214	K	764218606	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m	213,000	540,00	115 020,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764218606					
	VV		213"K08		213,000			
	VV		Součet		213,000			
215	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty z Pz s povrchovou úpravou	m2	30,750	1 800,00	55 350,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střech s krytinou skládanou nebo z plechu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764314612					
	VV		K.04					
	VV		3,42*1,55		5,301			
	VV		1,515*1,88		2,848			
	VV		2,3*1,5*2		6,900			
	VV		1,5*2,3*2		6,900			
	VV		3,22*1,65		5,313			
	VV		2,25*1,55		3,488			
	VV		Součet		30,750			
216	K	764315622	Lemování trub, konzol, držáků z Pz s povrchem úpravou střech s krytinou skládanou D přes 75 do 100 mm	kus	16,000	739,00	11 824,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr přes 75 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764315622					
	VV		10" K.02		10,000			
	VV		6" K.03		6,000			
	VV		Součet		16,000			
217	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	112,500	192,00	21 600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/764501103					
	VV		213*0,5" K.01a - 50% ŽLABŮ PŮVODNÍCH		106,500			
	VV		12*0,5" K.01b - 50% ŽLABŮ PŮVODNÍCH		6,000			
	VV		Součet		112,500			
218	K	764R1	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	106,500	828,00	88 182,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 500 mm					
	VV		213*0,5" K.01a - 50% ŽLABŮ NOVÝCH		106,500			
	VV		Součet		106,500			
219	K	764R2	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 450 mm	m	6,000	562,00	3 372,00	vlastní položka
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 450 mm					
	VV		12*0,5" K.01b - 50% ŽLABŮ NOVÝCH		6,000			
	VV		Součet		6,000			
220	K	764R3	Oplechování větraného hřebene z obých hřebenáčů s větracím pásem z Pz s povrch úpravou rš 400 mm	m	85,000	827,00	70 295,00	vlastní položka
	PP		Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene větraného v krytině ze šablon větraného z hřebenáčů obých, včetně větracího pásu rš 400 mm					
	VV		85" K.10		85,000			
	VV		Součet		85,000			
221	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,397	1 500,00	6 595,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998764103					
	D	765	Krytina skládaná				1 623 694,87	
222	K	765111101	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí	m2	1 216,158	480,00	583 755,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krytiny keramické sklonu do 30° hladké (bobrovky) přes 32 do 40 ks/m2 na sucho korunové krytí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111101					
	VV		střecha		1 216,158			
223	M	59660010	taška bobrovka rezná základní kulatý řez	kus	9 520,100	17,00	161 841,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		taška bobrovka rezná základní kulatý řez					
	VV		střecha*0,20*20% doplnění tašek novými		243,232			
	VV		243,232*39,14 'Přepočtené koeficientem množství		9 520,100			
224	K	765114211	Krytina keramická bobrovka nárožní hrana z hřebenáčů rezných na sucho s větracím pásem olověným	m	79,000	2 000,00	158 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° nárožní hrana na sucho s větracím pásem olověným, z hřebenáčů rezných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765114211					
	VV		156-77		79,000			
225	K	765111823	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	1 216,158	180,00	218 908,44	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111823					
	VV		střecha		1 216,158			
226	K	765111863	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m	156,000	80,00	12 480,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho k dalšímu použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765111863					
	VV		85+71		156,000			
227	K	765114311	Krytina keramická bobrovka hřeben z hřebenáčů režných na sucho s větracím pásem olověným	m	76,930	1 700,00	130 781,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° hřeben na sucho s větracím pásem olověným, z hřebenáčů režných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765114311					
	VV		9,97+45,29+9,97+5,85*2		76,930			
228	K	765114411	Krytina keramická bobrovka úžlabí na plechové noky	m	67,000	1 100,00	73 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krytina keramická hladká bobrovka sklonu střechy do 30° úžlabí na plechové noky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765114411					
229	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	1 216,158	60,00	72 969,48	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765191021					
	VV		střecha		1 216,158			
230	M	28329036	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	1 337,774	50,00	66 888,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepící páskou					
	VV		1216,158*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 337,774			
231	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	1 216,158	45,00	54 727,11	CS ÚRS 2023 02
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/765192001					
	VV		střecha		1 216,158			
232	K	765-R1	Nakládka a doprava napaletované krytiny na deponii a zpět do 3 km se složením	t	82,542	300,00	24 762,60	vlastní položka
	PP		Nakládka a doprava napaletované krytiny na deponii a zpět do 3 km se složením					
	VV		80,753+1,789		82,542			
233	K	765-R2	Zajištění potřebného počtu palet pro dočasné uskladnění střešní krytiny předpoklad 85 ks, včetně dopravy	kus	85,000	500,00	42 500,00	vlastní položka
	PP		Zajištění potřebného počtu palet pro dočasné uskladnění střešní krytiny předpoklad 85 ks, včetně dopravy					
234	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v přes 12 do 24 m	t	17,904	1 250,00	22 380,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998765103					
D	766		Konstrukce truhlářské				3 027 138,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
235	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	850,00	7 650,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660001					
	VV		02/L, 02/P, 03/L, 03/P, 04/P					
	VV		3+3+1+1+1		9,000			
	VV		Součet		9,000			
236	M	02/L	Vnitřní dveře dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, plné, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 02/L	kus	3,000	14 000,00	42 000,00	vlastní položka
	PP		Vnitřní dveře dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, plné, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 02/L					
237	M	02/P	Vnitřní dveře dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, plné, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 02/P	kus	3,000	14 000,00	42 000,00	vlastní položka
	PP		Vnitřní dveře dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, plné, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 02/P					
238	M	03/L	Vnitřní dveře dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, plné, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 03/L	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	vlastní položka
	PP		Vnitřní dveře dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, plné, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 03/L					
239	M	03/P	Vnitřní dveře dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, plné, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 03/P	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	vlastní položka
	PP		Vnitřní dveře dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, plné, rozměr 700/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 03/P					
240	M	04/P	Vnitřní servisní otvor - dveře dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, plné, rozměr 600/1105mm, kompletní dodávka, včetně atypické zárubně viz odkaz 04/P	kus	1,000	14 000,00	14 000,00	vlastní položka
	PP		Vnitřní servisní otvor - dveře dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, plné, rozměr 600/1105mm, kompletní dodávka, včetně atypické zárubně viz odkaz 04/P					
241	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	5,000	900,00	4 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660002					
	VV		01/L, 01/P					
	VV		3+2		5,000			
	VV		Součet		5,000			
242	M	01/L	Vnitřní dveře dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, plné, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 01/L	kus	3,000	13 000,00	39 000,00	vlastní položka
	PP		Vnitřní dveře dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, plné, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 01/L					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
243	M	01/P	Vnitřní dveře dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, plné, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 01/P	kus	2,000	13 000,00	26 000,00	vlastní položka	
PP			Vnitřní dveře dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, plné, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 01/P						
244	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	16,000	1 300,00	20 800,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660021						
VV			06/P, 08/L, 08/P						
VV			1+6+9						
VV			Součet						
					16,000				
					16,000				
245	M	06/P	Dveře s PO EW30-DP3-C3, vnitřní, dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 06/P	kus	1,000	51 000,00	51 000,00	vlastní položka	
PP			Dveře s PO EW30-DP3-C3, vnitřní, dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 06/P						
246	M	08/L	Dveře s PO EW30-DP3-C3, vnitřní, dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 08/L	kus	6,000	51 000,00	306 000,00	vlastní položka	
PP			Dveře s PO EW30-DP3-C3, vnitřní, dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 08/L						
247	M	08/P	Dveře s PO EW30-DP3-C3, vnitřní, dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 08/P	kus	9,000	51 000,00	459 000,00	vlastní položka	
PP			Dveře s PO EW30-DP3-C3, vnitřní, dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, rozměr 800/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 08/P						
248	M	08-R1	Příplatek za tepelně izolační provedení dveří 2x 08/P + 1x 08/L	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	vlastní položka	
PP			Příplatek za tepelně izolační provedení dveří 2x 08/P + 1x 08/L						
249	K	766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766660022						
VV			1" 12/P						
VV			Součet						
					1,000				
					1,000				
250	M	12/P	Dveře s PO EI30DP3-C3-S200, vnitřní, dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 12/P	kus	1,000	51 000,00	51 000,00	vlastní položka	
PP			Dveře s PO EI30DP3-C3-S200, vnitřní, dřevěné, hladké, jednokřídlé, otočné, rozměr 900/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 12/P						
251	K	766671001	Montáž střešního okna do krytiny ploché 55 x 78 cm	kus	4,000	1 660,00	6 640,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 55 x 78 cm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766671001 4" 05 Součet		4,000 4,000			
252	M	05	<i>Nové střešní okno, dřevěné, výklopné s el motorem, izol trojsklo, rozměr 550/780mm, kompletní dodávka viz odkaz 05</i>	kus	4,000	32 000,00	128 000,00	vlastní položka
			PP Nové střešní okno, dřevěné, výklopné s el motorem, izol trojsklo, rozměr 550/780mm, kompletní dodávka viz odkaz 05					
253	K	766671003	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 98 cm	kus	12,000	1 930,00	23 160,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 98 cm					
			Online PSC VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766671003 12" 02 Součet		12,000 12,000			
254	M	02	<i>Nové střešní okno, dřevěné, výklopné s el motorem, izol trojsklo, rozměr 780/980mm, kompletní dodávka viz odkaz 02</i>	kus	12,000	32 000,00	384 000,00	vlastní položka
			PP Nové střešní okno, dřevěné, výklopné s el motorem, izol trojsklo, rozměr 780/980mm, kompletní dodávka viz odkaz 02					
255	K	766R1	Montáž střešního okna do krytiny ploché 52 x 55 cm	kus	9,000	1 660,00	14 940,00	vlastní položka
			PP Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 52 x 55 cm					
			VV VV VV					
			03, 06 6+3 Součet		9,000 9,000			
256	M	03	<i>Nové atypické střešní okno, dřevěné, výklopné, s el motorem, izol trojsklo, rozměr 520/550mm, kompletní dodávka viz odkaz 03</i>	kus	6,000	32 000,00	192 000,00	vlastní položka
			PP Nové atypické střešní okno, dřevěné, výklopné, s el motorem, izol trojsklo, rozměr 520/550mm, kompletní dodávka viz odkaz 03					
257	M	06	<i>Nový výlezný otvor, dřevěné, výklopné, izol trojsklo, rozměr 520/550mm, kompletní dodávka viz odkaz 06</i>	kus	3,000	25 000,00	75 000,00	vlastní položka
			PP Nový výlezný otvor, dřevěné, výklopné, izol trojsklo, rozměr 520/550mm, kompletní dodávka viz odkaz 06					
258	K	766671005	Montáž střešního okna do krytiny ploché 78 x 140 cm	kus	28,000	2 090,00	58 520,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 78 x 140 cm					
			Online PSC VV VV VV					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/766671005 prvky O1.1,O1.2 12+16 Součet		28,000 28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
259	M	01.1	Nové střešní okno, dřevěné, výklopné, s el motorem, izol trojsklo, rozměr 780/1400mm, kompletní dodávka viz odkaz 01	kus	12,000	32 000,00	384 000,00	vlastní položka	
PP			Nové střešní okno, dřevěné, výklopné, s el motorem, izol trojsklo, rozměr 780/1400mm, kompletní dodávka viz odkaz 01						
260	M	01.2	Nové střešní okno, dřevěné, pevné, izol trojsklo, rozměr 780/1400mm, kompletní dodávka viz odkaz 01	kus	16,000	25 000,00	400 000,00	vlastní položka	
PP			Nové střešní okno, dřevěné, pevné, izol trojsklo, rozměr 780/1400mm, kompletní dodávka viz odkaz 01						
261	K	76667100R	Montáž střešního okna do krytiny ploché 66 x 140 cm	kus	8,000	2 090,00	16 720,00	vlastní položka	
PP			Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny ploché, rozměru 66 x 140 cm						
VV			prvky O1.3,O1.4						
VV			4+4						
VV			Součet						
					8,000				
					8,000				
262	M	01.3	Nové střešní okno, dřevěné, výklopné, s el motorem, izol trojsklo, rozměr 660/1400mm, kompletní dodávka viz odkaz 01	kus	4,000	32 000,00	128 000,00	vlastní položka	
PP			Nové střešní okno, dřevěné, výklopné, s el motorem, izol trojsklo, rozměr 660/1400mm, kompletní dodávka viz odkaz 01						
263	M	01.4	Nové střešní okno, dřevěné, pevné, izol trojsklo, rozměr 660/1400mm, kompletní dodávka viz odkaz 01	kus	4,000	25 000,00	100 000,00	vlastní položka	
PP			Nové střešní okno, dřevěné, pevné, izol trojsklo, rozměr 660/1400mm, kompletní dodávka viz odkaz 01						
264	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	t	13,924	1 200,00	16 708,80	CS ÚRS 2023 02	
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766103						
D 767			Konstrukce zámečnické				3 350 601,45		
265	K	767640322	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních dvoukřídlových						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767640322						
VV			1" 15						
					1,000				
VV			Součet						
					1,000				
266	M	15	Vnitřní dveře, hliníkové, prosklené, hladké, dvoukřídle, otočné, rozměr 1350/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 15	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	vlastní položka	
PP			Vnitřní dveře, hliníkové, prosklené, hladké, dvoukřídle, otočné, rozměr 1350/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 15						
267	K	767113130	Montáž stěn pro zasklení z Al profilů pl přes 9 do 12 m2	m2	69,765	300,00	20 929,50	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž stěn a příček pro zasklení z hliníkových profilů, plochy jednotlivých stěn přes 9 do 12 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767113130					
	VV		3,4*2,715*05/P		9,231			
	VV		1,525*1,97*2*07/P		6,009			
	VV		2,47*2,89*2*09		14,277			
	VV		2,43*4,33*2*10		21,044			
	VV		2,27*4,23*2*11		19,204			
	VV		Součet		69,765			
268	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646510					
	VV		1"05/P		1,000			
	VV		2"07/P		2,000			
	VV		Součet		3,000			
269	M	05/P	Prosklená stěna s dveřmi, stěna s PO EI30DP1, dveře EI30DP3-C3-S200 - vnitřní, hliníkové, prosklené, hladké, jednokřídlé, otočné, rozměr 3400/2715mm, kompletní dodávka viz odkaz 05/P	kus	1,000	160 000,00	160 000,00	vlastní položka
	PP		Prosklená stěna s dveřmi, stěna s PO EI30DP1, dveře EI30DP3-C3-S200 - vnitřní, hliníkové, prosklené, hladké, jednokřídlé, otočné, rozměr 3400/2715mm, kompletní dodávka viz odkaz 05/P					
270	M	07/P	Prosklená stěna s dveřmi, stěna s PO EI30DP1, dveře EI30DP3-C3-S200 - vnitřní, hliníkové, prosklené, hladké, jednokřídlé, otočné, rozměr 1525/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 07/P	kus	2,000	90 000,00	180 000,00	vlastní položka
	PP		Prosklená stěna s dveřmi, stěna s PO EI30DP1, dveře EI30DP3-C3-S200 - vnitřní, hliníkové, prosklené, hladké, jednokřídlé, otočné, rozměr 1525/1970mm, kompletní dodávka viz odkaz 07/P					
271	K	767646522	Montáž dveří protipožárního uzávěru dvoukřídlového v přes 1970 do 2200 mm	kus	6,000	2 700,00	16 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 1970 do 2200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646522					
	VV		2"09		2,000			
	VV		2"10		2,000			
	VV		2"11		2,000			
	VV		Součet		6,000			
272	M	09	Dveře s PO EI30DP3-C3-S200, vnitřní, hliníkové, prosklené, hladké, dvoukřídlé, otočné, s pevným PO prosklení EI45DP1, rozměr 2470/2890mm, kompletní dodávka viz odkaz 09	kus	2,000	220 000,00	440 000,00	vlastní položka
	PP		Dveře s PO EI30DP3-C3-S200, vnitřní, hliníkové, prosklené, hladké, dvoukřídlé, otočné, s pevným PO prosklení EI45DP1, rozměr 2470/2890mm, kompletní dodávka viz odkaz 09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
273	M	10	Dveře s PO EI30DP3-C3-S200, vnitřní, hliníkové, prosklené, hladké, dvoukřídlé, otočné, s pevným PO prosklení EI45DP1, rozměr 2430/4330mm, kompletní dodávka viz odkaz 10	kus	2,000	320 000,00	640 000,00	vlastní položka
	PP		Dveře s PO EI30DP3-C3-S200, vnitřní, hliníkové, prosklené, hladké, dvoukřídlé, otočné, s pevným PO prosklení EI45DP1, rozměr 2430/4330mm, kompletní dodávka viz odkaz 10					
274	M	11	Dveře s PO EI30DP3-C3-S200, vnitřní, hliníkové, prosklené, hladké, dvoukřídlé, otočné, s pevným PO prosklení EI45DP1, rozměr 2270/4230mm, kompletní dodávka viz odkaz 11	kus	2,000	290 000,00	580 000,00	vlastní položka
	PP		Dveře s PO EI30DP3-C3-S200, vnitřní, hliníkové, prosklené, hladké, dvoukřídlé, otočné, s pevným PO prosklení EI45DP1, rozměr 2270/4230mm, kompletní dodávka viz odkaz 11					
275	K	13	Stávající historické, vchodové dveře, rozměr 1780/2250+850mm, budou opatřeny novým kováním, kompletní dodávka a montáž viz odkaz 13	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní položka
	PP		Stávající historické, vchodové dveře, rozměr 1780/2250+850mm, budou opatřeny novým kováním, kompletní dodávka a montáž viz odkaz 13					
276	K	14	Stávající historické, vchodové dveře, rozměr 2000/3000+1600mm, budou opatřeny novým kováním, kompletní dodávka a montáž viz odkaz 14	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní položka
	PP		Stávající historické, vchodové dveře, rozměr 2000/3000+1600mm, budou opatřeny novým kováním, kompletní dodávka a montáž viz odkaz 14					
277	K	767-R4	Montáž střešních oken kovových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 98 cm	kus	4,000	30 000,00	120 000,00	vlastní položka
	PP		Montáž střešních oken kovových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 78 x 98 cm					
	VV		4"07		4,000			
278	M	07	Nové střešní okno kovové, výklopné, sel motorem, izol trojsklo, rozměr 780/980mm, kompletní dodávka viz odkaz 07	kus	4,000	50 000,00	200 000,00	vlastní položka
	PP		Nové střešní okno kovové, výklopné, sel motorem, izol trojsklo, rozměr 780/980mm, kompletní dodávka viz odkaz 07					
279	K	767220130	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti nad 25 kg z trubek do zdi	m	42,990	450,00	19 345,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž schodišťového zábradlí z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 25 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767220130					
	VV		29,04"Z.01		29,040			
	VV		13,95"Z.02		13,950			
	VV		Součet		42,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
280	M	Z.01	Nové ocel žárově pozinkované zábradlí vnitřního schodiště, v. 1000mm, celk délka 29,04m, kompletní dodávka viz odkaz Z.01	kg	778,300	150,00	116 745,00	vlastní položka
PP			Nové ocel žárově pozinkované zábradlí vnitřního schodiště, v. 1000mm, celk délka 29,04m, kompletní dodávka viz odkaz Z.01					
281	M	Z.02	Nové ocel žárově pozinkované madlo vnitřního schodiště, průměr 40mm, celk délka 13,95m, kompletní dodávka viz odkaz Z.02	kg	144,600	150,00	21 690,00	vlastní položka
PP			Nové ocel žárově pozinkované madlo vnitřního schodiště, průměr 40mm, celk délka 13,95m, kompletní dodávka viz odkaz Z.02					
282	K	767851102	Montáž lávek komínových - pochůzná a části nosné konstrukce lávky	m	16,000	1 100,00	17 600,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž komínových lávek pochůzná a části nosné konstrukce lávky					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767851102					
VV			16"Z.17					
					16,000			
283	M	Z.17	Systémová pochozilávka ke komínům, žárově pozink ocel, rozměr 250/900mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.17	kus	16,000	1 000,00	16 000,00	vlastní položka
PP			Systémová pochozilávka ke komínům, žárově pozink ocel, rozměr 250/900mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.17					
284	K	767-R2	Montáž suchovodu Z.05	m	31,000	1 000,00	31 000,00	vlastní položka
PP			Montáž suchovodu Z.05					
285	M	Z.05	Suchovod D 75 - nezavodněné požární potrubí, kompletní dodávka viz odkaz Z.05	m	31,000	2 500,00	77 500,00	vlastní položka
PP			Suchovod D 75 - nezavodněné požární potrubí, kompletní dodávka viz odkaz Z.05					
286	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 20 do 30 kg	m	10,360	300,00	3 108,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767161114					
VV			8"Z.06					
					8,000			
VV			0,59*4"Z16					
					2,360			
VV			Součet					
					10,360			
287	M	Z.06	Nové žárově pozinkované zábradlí u vstupní rampy, v. 900mm, celk délka 8m, kompletní dodávka viz odkaz Z.06	kg	212,200	150,00	31 830,00	vlastní položka
PP			Nové žárově pozinkované zábradlí u vstupní rampy, v. 900mm, celk délka 8m, kompletní dodávka viz odkaz Z.06					
288	M	Z.16	Doplnění zábradlí u výtahu, v. 1000mm, celk. délka 0,59m, kompletní dodávka viz odkaz Z.16	kg	94,400	150,00	14 160,00	vlastní položka
PP			Doplnění zábradlí u výtahu, v. 1000mm, celk. délka 0,59m, kompletní dodávka viz odkaz Z.16					
289	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	6,480	190,00	1 231,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767165111					
VV			6,48"Z.07					
					6,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	M	Z.07	Nové žárově pozinkované madlo u vstupní rampy, průměr 40mm, celk délka 6,48m, kompletní dodávka viz odkaz Z.07	kg	67,200	150,00	10 080,00	vlastní položka
	PP		Nové žárově pozinkované madlo u vstupní rampy, průměr 40mm, celk délka 6,48m, kompletní dodávka viz odkaz Z.07					
291	K	767646411	Montáž revizních dveří a dvířek jednokřídlových s rámem plochy do 0,5 m2	m2	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž revizních dveří a dvířek hliníkových, ocelových nebo plastových s rámem jednokřídlových, plochy do 0,5 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646411					
	VV		4"Z.10		4,000			
	VV		Součet		4,000			
292	M	Z.10	Nová ocelová revizní dvířka , rozměr 200/400mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.10	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	vlastní položka
	PP		Nová ocelová revizní dvířka , rozměr 200/400mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.10					
293	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	15,000	1 900,00	28 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767646510					
	VV		9+4+2"Z.08,14,15		15,000			
294	M	Z.08	Nová ocelová dvířka stávajícího podružného rozváděče EI, PO EI30-DP1, rozměr 300/600mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.08	kus	9,000	4 500,00	40 500,00	vlastní položka
	PP		Nová ocelová dvířka stávajícího podružného rozváděče EI, PO EI30-DP1, rozměr 300/600mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.08					
295	M	Z.14	Nová ocelová dvířka stávajícího podružného rozvaděče EI - PO EI30-DP1, rozměr 300/1200mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.14	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	vlastní položka
	PP		Nová ocelová dvířka stávajícího podružného rozvaděče EI - PO EI30-DP1, rozměr 300/1200mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.14					
296	M	Z.15	Nová ocelová dvířka stávajícího podružného rozvaděče EI - PO EI30-DP1, rozměr 600/600mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.15	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	vlastní položka
	PP		Nová ocelová dvířka stávajícího podružného rozvaděče EI - PO EI30-DP1, rozměr 600/600mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.15					
297	K	767-R3	Montáž sestavy těsnících větracích výústkových tvarovek		1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní položka
	PP		Montáž sestavy těsnících větracích výústkových tvarovek					
	VV		1"Z.09		1,000			
298	M	Z.09	Sestava těsnících větracích výústkových tvarovek, PO EI 30, rozměr sestavy 432/246mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.09	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní položka
	PP		Sestava těsnících větracích výústkových tvarovek, PO EI 30, rozměr sestavy 432/246mm, kompletní dodávka viz odkaz Z.09					
299	M	Z.23	Žebřík k výtahové šachtě, celk rozměr 350/1375mm, žárový pozink, hmotnost 40kg, kompletní dodávka viz odkaz Z.23	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Žebřík k výtahové šachtě, celk rozměr 350/1375mm, žárový pozink, hmotnost 40kg, kompletní dodávka viz odkaz Z.23					
300	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	113,300	120,00	13 596,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995112					
	VV		113,3"Z.03		113,300			
301	M	Z.03	Nová zábradelní zarážka, rozměr plech 245/1,5mm, celk délka 29,04m, kompletní dodávka viz odkaz Z.03	kg	113,300	150,00	16 995,00	vlastní položka
	PP		Nová zábradelní zarážka, rozměr plech 245/1,5mm, celk délka 29,04m, kompletní dodávka viz odkaz Z.03					
302	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg	kg	765,000	35,00	26 775,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/767995117					
	VV		ocelové konstrukce světlíku					
	VV		2*382,5		765,000			
	VV		Součet		765,000			
303	M	Z.25	ocelové konstrukce světlíku, povrchová úprava žárovým zinkováním, kompletní dodávka viz. odkaz Z.25	kg	803,250	150,00	120 487,50	vlastní položka
	PP		ocelové konstrukce světlíku, povrchová úprava žárovým zinkováním, kompletní dodávka viz. odkaz Z.25					
	VV		765*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		803,250			
304	K	767-R1	Montáž podlahového žlabu pro silnoproudé a slaboproudé rozvody	m	20,200	400,00	8 080,00	vlastní položka
	PP		Montáž podlahového žlabu pro silnoproudé a slaboproudé rozvody					
305	M	Z.24	žlab do podlahy pro silnoproudé a slaboproudé rozvody, kompletní dodávka viz. odkaz Z.24	m	20,200	3 000,00	60 600,00	vlastní položka
	PP		žlab do podlahy pro silnoproudé a slaboproudé rozvody, kompletní dodávka viz. odkaz Z.24					
306	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	23,479	1 250,00	29 348,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767103					
	D	771	Podlahy z dlaždic				112 553,70	
307	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	29,350	60,00	1 761,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011					
	VV		KDL		29,350			
308	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm	m	54,390	130,00	7 070,70	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112					
	VV		mč. 4.13.					
	VV		7,2		7,200			
	VV		mč. 4.14.					
	VV		6,3		6,300			
	VV		mč. 4.15.					
	VV		8,22		8,220			
	VV		mč. 4.16.					
	VV		12,12		12,120			
	VV		mč. 4.17.					
	VV		8,69		8,690			
	VV		mč. 4.18.					
	VV		11,86		11,860			
	VV		Součet		54,390			
309	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	60,000	500,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm					
	VV		54,390*1,03		56,022			
	VV		Mezisoučet		56,022			
	VV		60		60,000			
310	K	771531801	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty	m2	824,000	35,00	28 840,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic cihelných nebo portlandských kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771531801					
	VV		strop_b		824,000			
311	K	771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	29,350	650,00	19 077,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574111					
	VV		4NP dlažba					
	VV		3,23+2,38+4,20+6,80+4,65+8,09		29,350			
	VV	KDL	Součet		29,350			
312	M	59761176	dlažba keramická nemrazuvzdorná do interiéru R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	32,285	400,00	12 914,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		dlažba keramická nemrazuvzdorná do interiéru R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2					
	VV		KDL		29,350			
	VV		29,35*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		32,285			
313	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	29,350	420,00	12 327,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771591112					
	VV		KDL		29,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
314	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,127	500,00	563,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771103					
	D	776	Podlahy povlakové				1 721 437,34	
315	K	776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	977,446	60,00	58 646,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu anhydritového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111111					
	VV		pvc		977,446			
316	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	977,446	15,00	14 661,69	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311					
	VV		pvc		977,446			
317	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	977,446	40,00	39 097,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112					
	VV		pvc		977,446			
318	K	776141113	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	977,446	450,00	439 850,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141113					
	VV		pvc		977,446			
319	K	776141221	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah schodišťových stupňů pevnosti 35 MPa tl do 3 mm	m2	42,364	440,00	18 640,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141221					
	VV		SCHODIŠTĚ ZE 3.NP DO PODKROVÍ					
	VV		12*1,985		23,820			
	VV		9*1,935		17,415			
	VV		12*1,995		23,940			
	VV		Mezisoučet		65,175			
	VV		65,175*0,65		42,364			
320	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	977,446	180,00	175 940,28	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111					
	VV		4NP PVC					
	VV		32,51+45,73+21,95+80,61+10,32+10,88+26,06+8,19+23,72+8,17+18,12+21,63+7,50+3,43+3,77+3,62		399,210			
	VV		3NP nová PVC v učebnách, kabinetech a skladech mč 3.2-3.11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		51+17,4+13,5+70,6+66,8+81,6+58,1+67,3+71,6+72,3		570,200			
	VV		MEZIPODESTY					
	VV		2,045*1,96+2,055*1,96		8,036			
	VV	pvc	Součet		977,446			
321	M	28411014	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R12, hořlavost Bfl S1	m2	1 106,592	700,00	774 614,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R12, hořlavost Bfl S1					
	VV		PVC DO MÍSTNOSTÍ + PODESTY					
	VV		pvc		977,446			
	VV		Mezisoučet		977,446			
	VV		PVC NA SCHODY					
	VV		SCHODIŠTĚ ZE 3.NP DO PODKROVÍ					
	VV		12*1,985*(0,138+0,300)		10,433			
	VV		9*1,935*(0,138+0,300)		7,628			
	VV		12*1,995*(0,138+0,300)		10,486			
	VV		Mezisoučet		28,547			
	VV		Součet		1 005,993			
	VV		1005,993*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 106,592			
322	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	651,631	70,00	45 614,17	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776223111					
	VV		pvc/1,5		651,631			
323	K	776321111	Montáž podlahovin z PVC na stupnice šířky do 300 mm	m	65,175	140,00	9 124,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně stupnic, šířky do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776321111					
	VV		SCHODIŠTĚ ZE 3.NP DO PODKROVÍ					
	VV		12*1,985		23,820			
	VV		9*1,935		17,415			
	VV		12*1,995		23,940			
	VV		Součet		65,175			
324	K	776321211	Montáž podlahovin z PVC na podstupnice výšky do 200 mm	m	65,175	180,00	11 731,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC na schodišťové stupně podstupnic, výšky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776321211					
325	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	704,390	75,00	52 829,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411111					
	VV		mč. 4.01.					
	VV		25		25,000			
	VV		mč. 4.02.					
	VV		30,7		30,700			
	VV		mč. 4.03.					
	VV		19,85		19,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mč. 4.04.					
			38,5		38,500			
VV			mč. 4.05.					
			15,44		15,440			
VV			mč. 4.06.					
			15,41		15,410			
VV			mč. 4.07.					
			37,23		37,230			
VV			mč. 4.08.					
			11,32		11,320			
VV			mč. 4.09.					
			34,16		34,160			
VV			mč. 4.10.					
			38,07		38,070			
VV			mč. 4.11.					
			25,16		25,160			
VV			mč. 4.12.					
			18,7		18,700			
VV			mč. 4.19.					
			37,55		37,550			
VV			mč. 4.20.					
			11,1		11,100			
VV			mč. 4.21.					
			7,36		7,360			
VV			mč. 4.22.					
			7,92		7,920			
VV			mč. 4.23.					
			7,79		7,790			
VV			Mezisoučet		381,260			
VV			mč. 3.02.					
			31,54		31,540			
VV			mč. 3.03.					
			20,55		20,550			
VV			mč. 3.04.					
			18,72		18,720			
VV			mč. 3.05.					
			35,16		35,160			
VV			mč. 3.06.					
			34,6		34,600			
VV			mč. 3.07.					
			37,84		37,840			
VV			mč. 3.08.					
			30,5		30,500			
VV			mč. 3.09.					
			34,8		34,800			
VV			mč. 3.10.					
			35,4		35,400			
VV			mč. 3.11.					
			36		36,000			
VV			Mezisoučet		315,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		MEZIPODESTY					
	VV		2,045+1,96+2,055+1,96		8,020			
	VV		Mezisoučet		8,020			
	VV		Součet		704,390			
326	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm	m	14,454	90,00	1 300,86	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž soklíků lepením schodišťových, výšky do 60 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776411121					
	VV		SCHODIŠTĚ ZE 3.NP DO PODKROVÍ					
	VV		12*(0,138+0,300)		5,256			
	VV		9*(0,138+0,300)		3,942			
	VV		12*(0,138+0,300)		5,256			
	VV		Součet		14,454			
327	M	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	740,409	70,00	51 828,63	CS ÚRS 2023 02
	PP		lišta soklová PVC 18x80mm					
	VV		704,390+14,454		718,844			
	VV		718,844*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		740,409			
328	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	65,175	150,00	9 776,25	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž schodišťových hran kovových nebo plastových lepených					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776431111					
329	M	28342160	hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm	m	66,479	150,00	9 971,85	CS ÚRS 2023 02
	PP		hrana schodová s lemovým ukončením z PVC 30x35x3mm					
	VV		65,175*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		66,479			
330	K	998776103	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v přes 12 do 24 m	t	15,617	500,00	7 808,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776103					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				159 484,79	
331	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	120,909	60,00	7 254,54	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011					
	VV		KO		120,909			
332	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	120,909	750,00	90 681,75	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781474112					
	VV		mč 4.02					
	VV		1,5*1,385		2,078			
	VV		mč 4.03					
	VV		1,5*1,385		2,078			
	VV		mč 4.04					
	VV		1,5*1,415		2,123			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mč 4.10					
	VV		1,5*(2,1+1,8)		5,850			
	VV		mč. 4.13.					
	VV		7,2*2		14,400			
	VV		mč. 4.14.					
	VV		6,3*2		12,600			
	VV		mč. 4.15.					
	VV		8,22*2		16,440			
	VV		mč. 4.16.					
	VV		12,12*2		24,240			
	VV		mč. 4.17.					
	VV		8,69*2		17,380			
	VV		mč. 4.18.					
	VV		11,86*2		23,720			
	VV	KO	Součet		120,909			
333	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	120,909	500,00	60 454,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		KO		120,909			
334	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,188	500,00	1 094,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781103					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				752 884,27	
335	K	783213121	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	1 850,000	200,00	370 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783213121					
	VV		nátěr krovu					
	VV		1850		1 850,000			
	VV		Součet		1 850,000			
336	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	1 674,850	60,00	100 491,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783301311					
	VV		nátěr ocelových prvků nového stropu					
	VV		(7,016+40,660)*1000/30		1 589,200			
	VV		oprava nátěru výtahu viz. Z.20					
	VV		50		50,000			
	VV		nátěr ocelových zárubní					
	VV		0,25*(0,7+1,97+1,97)*2		2,320			
	VV		0,25*(0,8+1,97+1,97)*22		26,070			
	VV		0,25*(0,9+1,97+1,97)*6		7,260			
	VV		Součet		1 674,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
337	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1 589,200	140,00	222 488,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783314201					
	VV		nátěr ocelových prvků nového stropu					
	VV		(7,016+40,660)*1000/30		1 589,200			
	VV		Součet		1 589,200			
338	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	85,650	120,00	10 278,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783315101					
	VV		oprava nátěru výtahu viz. Z.20					
	VV		50		50,000			
	VV		nátěr ocelových zárubní					
	VV		0,25*(0,7+1,97+1,97)*2		2,320			
	VV		0,25*(0,8+1,97+1,97)*22		26,070			
	VV		0,25*(0,9+1,97+1,97)*6		7,260			
	VV		Součet		85,650			
339	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	85,650	130,00	11 134,50	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783317101					
	VV		oprava nátěru výtahu viz. Z.20					
	VV		50		50,000			
	VV		nátěr ocelových zárubní					
	VV		0,25*(0,7+1,97+1,97)*2		2,320			
	VV		0,25*(0,8+1,97+1,97)*22		26,070			
	VV		0,25*(0,9+1,97+1,97)*6		7,260			
	VV		Součet		85,650			
340	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	166,571	45,00	7 495,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783823133					
341	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	166,571	170,00	28 317,07	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783827423					
	VV		oprava omítek komínů					
	VV		(2,42+0,55)*2		5,940			
	VV		(0,515+0,88)*2		2,790			
	VV		(1,3+0,5)*2*2		7,200			
	VV		(0,5+1,3)*2*2		7,200			
	VV		(2,22+0,65)*2		5,740			
	VV		(1,25+0,55)*2		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				32,470	
	VV		5,13*32,470				166,571	
342	K	783901453	Vysátí betonových podlah před provedením nátěru	m2	8,000	15,00	120,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783901453					
	VV		8"Z.21		8,000			
343	K	783933161	Penetrační epoxidový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých (např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783933161					
	VV		8"Z.21		8,000			
344	K	783937153	Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy	m2	8,000	170,00	1 360,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/783937153					
	VV		8"Z.21		8,000			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				438 758,98	
345	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 939,292	30,00	58 178,76	CS ÚRS 2023 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121001					
	VV		STĚNY					
	VV		3NP					
	VV		mč. 3.01.					
	VV		19,65*3,63		71,330			
	VV		mč. 3.01.a					
	VV		46,44*3,63		168,577			
	VV		mč. 3.01.b					
	VV		47,35*3,63		171,881			
	VV		mč. 3.02.					
	VV		31,54*3,63		114,490			
	VV		mč. 3.03.					
	VV		20,55*3,63		74,597			
	VV		mč. 3.04.					
	VV		18,72*3,63		67,954			
	VV		mč. 3.05.					
	VV		35,16*3,63		127,631			
	VV		mč. 3.06.					
	VV		34,6*3,63		125,598			
	VV		mč. 3.07.					
	VV		37,84*3,63		137,359			
	VV		mč. 3.08.					
	VV		30,5*3,63		110,715			
	VV		mč. 3.09.					
	VV		34,8*3,63		126,324			
	VV		mč. 3.10.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		35,4*3,63		128,502			
	VV		mč. 3.11.					
	VV		36*3,63		130,680			
	VV		mč. 3.12.					
	VV		15,88*3,63		57,644			
	VV		mč. 3.13.					
	VV		9,1*3,63		33,033			
	VV		mč. 3.14.					
	VV		5,94*3,63		21,562			
	VV		mč. 3.15.					
	VV		15,44*3,63		56,047			
	VV		mč. 3.16.					
	VV		12,12*3,63		43,996			
	VV		mč. 3.17.					
	VV		15,44*3,63		56,047			
	VV		mč. 3.18.					
	VV		31,77*3,63		115,325			
	VV		Součet		1 939,292			
346	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	1 939,292	15,00	29 089,38	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784121011					
	VV		1939,292"stěny 3np		1 939,292			
347	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	1 267,440	5,00	6 337,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101					
	VV		4NP					
	VV		465,86		465,860			
	VV		3NP					
	VV		52,92+18,47+13,99+73,05+51,55+68,53+83,75+59,13+68,98+73,98+74,03+13,96+53,35+18,88+33,65+6,93+14,82+4,59+2,2+14,82		801,580			
	VV		Součet		1 267,440			
348	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	1 330,812	3,37	4 484,84	CS ÚRS 2023 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m					
	VV		1267,44*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 330,812			
349	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	179,000	5,00	895,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784171101					
	VV		3NP všechny prostory s dalžbou					
	VV		mč 3.1,3.12-3.17					
	VV		122,8+14+4+2,2+14,8+6,4+14,8		179,000			
	VV		Součet		179,000			
350	M	69311096	geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 200g/m2	m2	187,950	18,00	3 383,10	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		geotextilie netkaná separační, filtrační, ochranná s převahou recyklovaných PES vláken 200g/m2					
	VV		179*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		187,950			
351	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	5 126,344	18,00	92 274,19	CS ÚRS 2023 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181101					
	VV		MALBY		5 126,344			
352	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	5 126,344	43,30	221 970,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221101					
	VV		STROPY					
	VV		3NP					
	VV		52,92+18,47+13,99+73,05+51,55+68,53+83,75+59,13+68,98+73,98+74,03+13,96+53,35+18,88+33,65+6,93+14,82+4,59+2,2+14,82+38		839,580			
	VV		4NP					
	VV		A		666,262			
	VV		Mezisoučet		1 505,842			
	VV		STĚNY					
	VV		3NP					
	VV		mč. 3.01.					
	VV		19,65*3,63		71,330			
	VV		mč. 3.01.a					
	VV		46,44*3,63		168,577			
	VV		mč. 3.01.b					
	VV		47,35*3,63		171,881			
	VV		mč. 3.02.					
	VV		31,54*3,63		114,490			
	VV		mč. 3.03.					
	VV		20,55*3,63		74,597			
	VV		mč. 3.04.					
	VV		18,72*3,63		67,954			
	VV		mč. 3.05.					
	VV		35,16*3,63		127,631			
	VV		mč. 3.06.					
	VV		34,6*3,63		125,598			
	VV		mč. 3.07.					
	VV		37,84*3,63		137,359			
	VV		mč. 3.08.					
	VV		30,5*3,63		110,715			
	VV		mč. 3.09.					
	VV		34,8*3,63		126,324			
	VV		mč. 3.10.					
	VV		35,4*3,63		128,502			
	VV		mč. 3.11.					
	VV		36*3,63		130,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			mč. 3.12.					
			15,88*3,63		57,644			
VV			mč. 3.13.					
			9,1*3,63		33,033			
VV			mč. 3.14.					
			5,94*3,63		21,562			
VV			mč. 3.15.					
			15,44*3,63		56,047			
VV			mč. 3.16.					
			12,12*3,63		43,996			
VV			mč. 3.17.					
			15,44*3,63		56,047			
VV			mč. 3.18.					
			31,77*3,63		115,325			
VV			4NP					
VV			mč. 4.01.					
			25*3,4		85,000			
VV			mč. 4.02.					
			30,7*3,4		104,380			
VV			mč. 4.03.					
			19,85*3,4		67,490			
VV			mč. 4.04.					
			38,5*3,4		130,900			
VV			mč. 4.05.					
			15,44*3,4		52,496			
VV			mč. 4.06.					
			15,41*3,4		52,394			
VV			mč. 4.07.					
			37,23*3,4		126,582			
VV			mč. 4.08.					
			11,32*3,4		38,488			
VV			mč. 4.09.					
			34,16*3,4		116,144			
VV			mč. 4.10.					
			38,07*3,4		129,438			
VV			mč. 4.11.					
			25,16*3,4		85,544			
VV			mč. 4.12.					
			18,7*3,4		63,580			
VV			mč. 4.13.					
			7,2*3,4		24,480			
VV			mč. 4.14.					
			6,3*3,4		21,420			
VV			mč. 4.15.					
			8,22*3,4		27,948			
VV			mč. 4.16.					
			12,12*3,4		41,208			
VV			mč. 4.17.					
			8,69*3,4		29,546			
VV			mč. 4.18.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11,86*3,4		40,324			
	VV		mč. 4.19.					
	VV		37,55*3,4		127,670			
	VV		mč. 4.20.					
	VV		11,1*3,4		37,740			
	VV		mč. 4.21.					
	VV		7,36*3,4		25,024			
	VV		mč. 4.22.					
	VV		7,92*3,4		26,928			
	VV		mč. 4.23.					
	VV		7,79*3,4		26,486			
	VV		Mezisoučet		3 420,502			
	VV		VÝMALBA PO ZASEKÁNÍ STÁV. KABELŮ VIZ. ODKAZ					
	VV		Z.13k V 1 A 2 NP					
	VV		200		200,000			
	VV		Mezisoučet		200,000			
	VV	MALBY	Součet		5 126,344			

353	K	784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	5 126,344	4,32	22 145,81	CS ÚRS 2023 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------	----------------

PP Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované tónovacími přípravky
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784221141
VV MALBY

5 126,344

D M Práce a dodávky M 1 600 000,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 1 600 000,00

354	K	33-M	D+M osobní výtah včetně šachty (viz kapitola 7.14 technické zprávy)	kus	1,000	1 600 000,00	1 600 000,00	vlastní položka
-----	---	------	---	-----	-------	--------------	--------------	-----------------

PP D+M osobní výtah včetně šachty (viz kapitola 7.14 technické zprávy)

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 198 150,00

355	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	200,000	350,00	70 000,00	CS ÚRS 2023 02
-----	---	---------	---	-----	---------	--------	-----------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491
VV stavební přípomocce – sekání průrazů, prostupů, vrtání přes stěny a stropy
VV 200
VV Součet

200,000

200,000

356	K	HZS2492	Hodinová zúčtovací sazba pomocný dělník PSV	hod	361,000	350,00	126 350,00	CS ÚRS 2023 02
-----	---	---------	---	-----	---------	--------	------------	----------------

PP Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2492
VV Vyklizení učeben v 3.NP – vynesení vybavení a uskladnění v rámci školy

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*8*3		120,000			
	VV		Vyklizení prostoru půdy					
	VV		5*8*3		120,000			
	VV		umístění prvku Z.23					
	VV		1		1,000			
	VV		paletování rozebrané střešní krytiny					
	VV		120		120,000			
	VV		Součet		361,000			
357	K	HZS2321	Hodinová zúčtovací sazba obkladač	hod	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy obkladač					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2321					
	VV		montáž prvků Z.13					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.a - Zařízení pro vytápění staveb

KSO:

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

CC-CZ:

Datum: 11.01.2024

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

401 507,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	401 507,15	21,00%	84 316,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

485 823,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.a - Zařízení pro vytápění staveb**

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

401 507,15

732 - Strojovny

14 586,00

733 - Potrubí

154 512,15

734 - Armatury

41 966,00

735 - Otopná tělesa

123 543,00

73-M - Ústřední vytápění

66 900,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.a - Zařízení pro vytápění staveb

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

401 507,15

D 732

Strojovny

14 586,00

1	K	732199100	Montáž orientačních štítků	soub.	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	----------------------------	-------	-------	-------	--------	----------------

PP
Online PSC
Montáž štítků orientačních
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732199100

2	M	Specifikace	Čerpadlo teplovodní oběhové pro teplovod. vytápění (elektronicky řízené) včetně izolace DN25; G 1.1/2"; l=180mm; max.40W Nastavit na 4,27 m při 0,8 m3/h	soub.	2,000	6 485,00	12 970,00	vlastní položka
---	---	-------------	--	-------	-------	----------	-----------	-----------------

PP
P
Čerpadlo teplovodní oběhové pro teplovod. vytápění (elektronicky řízené) včetně izolace DN25; G 1.1/2"; l=180mm; max.40W Nastavit na 4,27 m při 0,8 m3/h
Poznámka k položce:
z toho jedna rezerva na sklad

3	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soub.	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	-------	-------	--------	--------	----------------

PP
Online PSC
Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/732429212

4	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,072	4 000,00	288,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP
Online PSC
Přesun hmot pro strojovny 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_2023_02/998732102

5	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,072	4 000,00	288,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------	----------------

PP
Online PSC
Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998732193

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 733			Potrubí						154 512,15
6	K	733222202	Potrubí měděné polotvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1 mm	m	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 15/1						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733222202						
7	K	733223205	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 28x1,5 mm	m	71,000	594,00	42 174,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením Ø 28/1,5						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733223205						
8	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 15/1						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733224222						
9	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Potrubí z trubek měděných Příplatek k cenám za zhotovení přípojky z trubek měděných Ø 28/1,5						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733224225						
10	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5	m	75,000	30,00	2 250,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733291101						
11	K	Individuální kalkula	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 16x2,0 mm	m	124,000	165,00	20 460,00	vlastní položka	
PP			Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 16x2,0 mm						
P			Poznámka k položce: PEhd-AI-PEx; 16x2,0						
12	K	Individuální kalku.1	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 18x2,0 mm	m	81,000	190,00	15 390,00	vlastní položka	
PP			Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 18x2,0 mm						
P			Poznámka k položce: PEhd-AI-PEx; 18x2,0						
13	K	Individuální kalku.2	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 20x2,0 mm	m	22,000	240,00	5 280,00	vlastní položka	
PP			Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 20x2,0 mm						
P			Poznámka k položce: PEhd-AI-PEx; 20x2,0						
14	K	Individuální kalku.3	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 26x3,0 mm	m	37,000	360,00	13 320,00	vlastní položka	
PP			Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 26x3,0 mm						
P			Poznámka k položce: PEhd-AI-PEx; 26x3,0						
15	K	Individuální kalku.4	Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 32x3,0 mm	m	35,000	450,00	15 750,00	vlastní položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí plastové vícevrstvé PE-Xc spojované lisováním PN 16 do 80°C D 32x3,0 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> PEhd-AI-PEx; 32x3,0					
16	K	733811231	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	247,000	54,00	13 338,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubnicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/733811231					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plast 16, 18, 20, Cu 15					
17	K	Individuální kalku.5	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 32 mm	m	72,000	62,00	4 464,00	vlastní položka
	PP		Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 32 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Plast 26, 32					
18	M	Specifikace.1	Izolační pouzdra na potrubí z minerální izolace s povrchovou úpravou hliníkovou fólií pr.15, tl. izolace 20	m	2,000	75,00	150,00	vlastní položka
	PP		Izolační pouzdra na potrubí z minerální izolace s povrchovou úpravou hliníkovou fólií pr.15, tl. izolace 20					
19	K	713463211	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	2,000	60,00	120,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá D do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463211					
20	K	713463215	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	1,000	60,00	60,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry s povrchovou úpravou hliníkovou fólií (izolační materiál ve specifikaci) přelepenými samolepicí hliníkovou páskou ohybů jednovrstvá D do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/713463215					
21	K	Individuální kalku.6	Vytvoření drážek pro potrubí ve stěnách	m	20,000	260,00	5 200,00	vlastní položka
	PP		Vytvoření drážek pro potrubí ve stěnách					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pro Cu 28					
22	K	Individuální kalku.7	Požární ucpávky prostupů potrubí stěnami a stropy materiál včetně montáže	soub.	12,000	615,00	7 380,00	vlastní položka
	PP		Požární ucpávky prostupů potrubí stěnami a stropy materiál včetně montáže					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prostup potrubí stoupačky č.1 stropy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 12 do 24 m	t	4,649	900,00	4 184,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733103					
24	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	4,649	450,00	2 092,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998733193					
D 734			Armatury				41 966,00	
25	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1 přes G 1 do G 6/4	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 1 do G 6/4					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734200823					
	P		Poznámka k položce: Poj. ventil 1"x1.1/4"					
26	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací bez vypouštění	kus	2,000	3 125,00	6 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 20 do 100°C G 3/4					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734220101					
	P		Poznámka k položce: s měřením, číslo nastavení-příslušné kv: 1-1,03; 2-3,64; 3-6,65; 4-8,59					
27	K	73422168R	Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles	kus	23,000	340,00	7 820,00	vlastní položka
	PP		Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles					
	P		Poznámka k položce: s omezením nastavení, s jistěním proti krádeži					
28	K	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	516,00	516,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734242414					
29	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	2,000	1 240,00	2 480,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734251213					
	P		Poznámka k položce: 1"x1.1/4", vyp. přetlak 4 bar					
30	K	734261402	Armatura připojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	23,000	573,00	13 179,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Šroubení připojovací armatury radiátorů VK PN 10 do 110°C, regulační uzavíratelné rohové G 1/2 x 18					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734261402					
	P		Poznámka k položce: kv = 1,48					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	734291274	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závity a integrovaným magnetem G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291274					
	P		Poznámka k položce: kv = 9,7					
32	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	259,00	518,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734291123					
33	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000	525,00	1 575,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734292715					
34	K	Individuální kalku.8	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třístředný G 1/2"	kus	1,000	1 126,00	1 126,00	vlastní položka
	PP		Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třístředný G 1/2"					
	P		Poznámka k položce: kv=1,63; servopohon 0-10V dodávka MaR - zkoordinovat kompatibilitu					
35	K	734411113	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 50 mm	kus	2,000	477,00	954,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 80 mm délka stonku 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734411113					
36	K	734420811	Demontáž tlakoměru se spodním připojením	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž tlakoměrů se spodním připojením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/734420811					
37	K	Individuální kalku.9	Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou, spodní připojení tlak 0÷0,6MPa, pr.160mm	kus	1,000	754,00	754,00	vlastní položka
	PP		Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou, spodní připojení tlak 0÷0,6MPa, pr.160mm					
	P		Poznámka k položce: Vyzníčit rozsahy tlaků, viz technická zpráva					
38	K	Individuální kalk.10	Drobný a spotřební materiál nutný pro provedení díla (např. šroubení, dvojnipty, teploměrové jímky, těsnění, ...)	soub.	1,000	3 654,00	3 654,00	vlastní položka
	PP		Drobný a spotřební materiál nutný pro provedení díla (např. šroubení, dvojnipty, teploměrové jímky, těsnění, ...)					
39	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,105	9 000,00	945,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,105	9 000,00	945,00	CS ÚRS 2023 02

PP

Online PSC

Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998734193

D 735

Otopná tělesa

123 543,00

41	K	735152251	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/400 mm výkon 343 W	kus	2,000	2 978,00	5 956,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Online PSC

Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 400 mm / 343 W

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152251

Poznámka k položce:

P

Středové připojení s integrovaným ventilem, na výkrese značeno VKM8 11/5040, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75

42	K	735152253	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 515 W	kus	1,000	3 343,00	3 343,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Online PSC

Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 600 mm / 515 W

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152253

Poznámka k položce:

P

Středové připojení s integrovaným ventilem, na výkrese značeno VKM8 11/5060, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75

43	K	735152255	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 686 W	kus	3,000	3 710,00	11 130,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP

Online PSC

Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 686 W

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152255

Poznámka k položce:

P

Středové připojení s integrovaným ventilem, na výkrese značeno VKM8 11/5080, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75

44	K	735152257	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 500/1000 mm výkon 858W	kus	3,000	4 075,00	12 225,00	CS ÚRS 2023 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	----------------

PP

Online PSC

Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídatnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 858 W

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152257

Poznámka k položce:

P

Středové připojení s integrovaným ventilem, na výkrese značeno VKM8 11/5100, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	735152261	Otopné těleso panel VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1600 mm výkon 1373W	kus	2,000	5 176,00	10 352,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK jednodesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1600 mm / 1373 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152261					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Středové připojení s integrovaným ventilem, na výkrese značeno VKM8 11/5160, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
46	K	735152455	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800 mm výkon 894 W	kus	1,000	4 630,00	4 630,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 894 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152455					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Středové připojení s integrovaným ventilem, na výkrese značeno VKM8 21/5080, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
47	K	735152457	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1000 mm výkon 1117 W	kus	1,000	5 076,00	5 076,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1000 mm / 1117 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152457					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Středové připojení s integrovaným ventilem, na výkrese značeno VKM8 21/5100, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
48	K	735152459	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1200 mm výkon 1340 W	kus	2,000	5 521,00	11 042,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 500 mm stavební délky / výkonu 1200 mm / 1340 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152459					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Středové připojení s integrovaným ventilem, na výkrese značeno VKM8 21/5120, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75					
49	K	735152495	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm výkon 1403 W	kus	3,000	6 451,00	19 353,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Otopná tělesa panelová VK dvoudesková PN 1,0 MPa, T do 110°C s jednou přídavnou přestupní plochou výšky tělesa 900 mm stavební délky / výkonu 800 mm / 1403 W					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/735152495					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Středové připojení s integrovaným ventilem, na výkrese značeno VKM8 21/9080, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75</i>					
50	K	735152495R	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm výkon 1442 W Levé provedení	kus	5,000	6 451,00	32 255,00	vlastní položka
	PP		Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídatná přestupní plocha výška/délka 900/800 mm výkon 1442 W Levé provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: Středové připojení s integrovaným ventilem, na výkrese značeno VKM8L 21/9080, číslo nastavení ventilu-příslušné kv: 1-0,13; 2-0,22; 3-0,31; 4-0,38; 5-0,47; 6-0,57; 7-0,66; 8-0,75</i>					
51	K	998735103	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,818	2 500,00	4 545,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735103					
52	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	1,818	2 000,00	3 636,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998735193					
D	73-M		Ústřední vytápění				66 900,00	
53	K	Individuální kalk.11	Topná zkouška Hodinová zúčtovací sazba	soub.	1,000	10 800,00	10 800,00	vlastní položka
	PP		Topná zkouška Hodinová zúčtovací sazba					
54	K	Individuální kalk.12	Dilatační zkouška Hodinová zúčtovací sazba	soub.	1,000	5 400,00	5 400,00	vlastní položka
	PP		Dilatační zkouška Hodinová zúčtovací sazba					
55	K	Individuální kalk.13	Zaregulování soustavy Hodinová zúčtovací sazba	soub.	1,000	8 000,00	8 000,00	vlastní položka
	PP		Zaregulování soustavy Hodinová zúčtovací sazba					
56	K	Individuální kalk.14	Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb.	soub.	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní položka
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu dle vyhlášky 499/2006 Sb.					
57	K	Individuální kalk.15	Vedlejší náklady zařízení staveniště, provozní vlivy, doprava, ostraha, bezpečnostní opatření, energie, ...	soub.	1,000	36 200,00	36 200,00	vlastní položka
	PP		Vedlejší náklady zařízení staveniště, provozní vlivy, doprava, ostraha, bezpečnostní opatření, energie, ...					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.b - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

CC-CZ:

Datum: 11.01.2024

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 053 680,75

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 053 680,75	21,00%	431 272,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 484 953,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.b - Vzduchotechnika**

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 053 680,75

D1 - Zařízení 1 - kabinety, chodby	271 302,30
D2 - Zařízení 2 - ateliér digitálních animací	188 370,00
D3 - Zařízení 3 - učebna cizích jazyků	303 389,10
D4 - Zařízení 4 - učebna zeměpisu	303 443,10
D5 - Zařízení 5 - WC dívky	40 284,00
D6 - Zařízení 6 - WC chlapci	43 565,40
D7 - Zařízení K1 - učebny - klimatizace	583 398,45
D8 - Zařízení K2 - server - klimatizace	72 187,20
D9 - Zařízení K3 - rozvodna PBZ - klimatizace	84 409,20
D10 - Ostatní	163 332,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.b - Vzduchotechnika**

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

2 053 680,75

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
1	M	1.01	Zařízení 1 - kabinety, chodby	ks	1,000	66 285,00	271 302,30	vlastní položka

Vzduchotechnická jednotka, vnitřní vertikální provedení, vč. příslušenství

- přívod: filtr G4 (ISO coarse 65%), deskový výměník ZZT s obtokem (min. suchá účinnost ZZT dle EN308 - 83 %), ventilátor s EC motorem (450 m3/h, 250 Pa)

- odvod: filtr G4 (ISO coarse 65%), deskový výměník ZZT, ventilátor s EC motorem (450 m3/h, 250 Pa)

Měření a regulace (součást dodávky vzduchotechnické jednotky):

Poznámka k položce:

Požadavky:

- ovládání ventilátorů pro přívod a odvod vzduchu

- plynulá změna otáček, regulace na konstantní tlak

- ovládání servopohonů klapek (včetně dodávky servopohonů)

- obtok výměníku ZZT - zavřeno / otevřeno

- protimrazová ochrana deskového výměníku ZZT

- signalizace znečištění filtrů - přívod vzduchu, odvod vzduchu

- signalizace poruchy ventilátorů

- dálkové ovládání jednotky

2	K	751611111	Montáž vzduchotechnické jednotky vč. zprovoznění	ks	1,000	17 505,00	17 505,00	vlastní položka
PP			Montáž vzduchotechnické jednotky vč. zprovoznění				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	M	1.01a	<i>Infračervené prostorové čidlo pro sledování kvality vzduchu (měření koncentrace CO2 a řízení výkonu větracích systémů)</i>	ks	2,000	3 841,20	7 682,40	vlastní položka
	PP		Infračervené prostorové čidlo pro sledování kvality vzduchu (měření koncentrace CO2 a řízení výkonu větracích systémů)				0	
4	K	Pol1	Montáž čidla kvality vzduchu	ks	2,000	765,00	1 530,00	vlastní položka
	PP		Montáž čidla kvality vzduchu				0	
5	M	1.01b	<i>Kabel k prostorovému čidlu</i>	m	50,000	19,80	990,00	vlastní položka
	PP		Kabel k prostorovému čidlu				0	
6	K	Pol2	Montáž kabelu	m	50,000	50,40	2 520,00	vlastní položka
	PP		Montáž kabelu				0	
7	M	1.01c	<i>Sumátor 0~10V (pro sloučení signálu z čidel koncentrace CO2)</i>	ks	1,000	580,50	580,50	vlastní položka
	PP		Sumátor 0~10V (pro sloučení signálu z čidel koncentrace CO2)				0	
8	K	Pol3	Montáž čidla kvality vzduchu	ks	1,000	765,00	765,00	vlastní položka
	PP		Montáž čidla kvality vzduchu				0	
9	M	1.02	<i>Střešní hlavice pr. 200, pozink.</i>	ks	2,000	2 106,00	4 212,00	vlastní položka
	PP		Střešní hlavice pr. 200, pozink.				0	
10	K	751514776	Montáž střešní hlavice	ks	2,000	1 674,00	3 348,00	vlastní položka
	PP		Montáž střešní hlavice				0	
11	M	1.03	<i>Tlumič hluku pr. 200, dl. 900</i>	ks	2,000	2 049,30	4 098,60	vlastní položka
	PP		Tlumič hluku pr. 200, dl. 900				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Tlumič hluku do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem.</i>				0	
12	K	751344112	Montáž tlumiče hluku	ks	2,000	1 125,00	2 250,00	vlastní položka
	PP		Montáž tlumiče hluku				0	
13	M	1.04	<i>Tlumič hluku pr. 160, dl. 900</i>	ks	4,000	1 664,10	6 656,40	vlastní položka
	PP		Tlumič hluku pr. 160, dl. 900				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Tlumič hluku do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem.</i>				0	
14	K	751344112	Montáž tlumiče hluku	ks	4,000	1 125,00	4 500,00	vlastní položka
	PP		Montáž tlumiče hluku				0	
15	M	1.05	<i>Anemostat přívodní vč. čelní desky 300x300, 8 lamel, RAL dle architekta</i>	ks	2,000	1 911,60	3 823,20	vlastní položka
	PP		Anemostat přívodní vč. čelní desky 300x300, 8 lamel, RAL dle architekta				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Čelní deska anemostatu je ze speciálně pozinkovaného ocelového plechu. Povrch je předem upraven a opatřen práškovou barvou. Lamely jsou z polystyrolu (PS 476 L), ve standardním provedení černé (podobné RAL 9005) nebo na přání bílé (podobné RAL 9010). Připojovací komora je ze speciálně pozinkovaného ocelového plechu,</i>				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	751322131	Montáž anemostatu	ks	2,000	873,00	1 746,00	vlastní položka
	PP		Montáž anemostatu			0		
17	M	1.06	Anemostat odvodní vč. čelní desky 300x300, 8 lamel, RAL dle architekta	ks	2,000	1 911,60	3 823,20	vlastní položka
	PP		Anemostat odvodní vč. čelní desky 300x300, 8 lamel, RAL dle architekta			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Čelní deska anemostatu je ze speciálně pozinkovaného ocelového plechu. Povrch je předem upraven a opatřen práškovou barvou. Připojovací komora je ze speciálně pozinkovaného ocelového plechu.</i>			0		
18	K	751322131	Montáž anemostatu	ks	2,000	873,00	1 746,00	vlastní položka
	PP		Montáž anemostatu			0		
19	M	1.07	Talířový ventil kovový přívodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160	ks	4,000	238,50	954,00	vlastní položka
	PP		Talířový ventil kovový přívodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Kovový talířový ventil přívodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.</i>			0		
20	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 160	ks	4,000	121,50	486,00	vlastní položka
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 160			0		
21	M	1.08	Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160	ks	4,000	238,50	954,00	vlastní položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.</i>			0		
22	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 160	ks	4,000	121,50	486,00	vlastní položka
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 160			0		
23	M	1.09	Regulační klapka pr. 160, ruční ovládání	ks	4,000	423,90	1 695,60	vlastní položka
	PP		Regulační klapka pr. 160, ruční ovládání			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Regulační klapka do kruhového potrubí. Páku klapky je možno aretovat stavěcím šroubem v libovolné poloze • regulace 0 – 100% při úhlu otočení 0 – 90°</i>			0		
24	K	751514662	Montáž regulační klapky	ks	4,000	216,00	864,00	vlastní položka
	PP		Montáž regulační klapky			0		
25	M	1.10	Zpětná klapka pr. 200	ks	2,000	315,00	630,00	vlastní položka
	PP		Zpětná klapka pr. 200			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.</i>			0		
26	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 200	ks	2,000	216,00	432,00	vlastní položka
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 200			0		
27	M	1.11	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160	m	15,000	136,80	2 052,00	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>			0		
28	K	751537112	Montáž ohebné hadice pr. 160	m	15,000	144,00	2 160,00	vlastní položka
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 160			0		
29	M	1.12	<i>Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 185</i>	m	5,000	163,80	819,00	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 185			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>			0		
30	K	751537112.1	Montáž ohebné hadice pr. 185	m	5,000	144,00	720,00	vlastní položka
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 185			0		
31	M	1.13	<i>Zaslepení potrubí pr. 200, vč. odvodnění</i>	ks	2,000	481,50	963,00	vlastní položka
	PP		Zaslepení potrubí pr. 200, vč. odvodnění			0		
32	K	751511182	Montáž zalepení potrubí	ks	2,000	72,00	144,00	vlastní položka
	PP		Montáž zalepení potrubí			0		
33	M	1.14	<i>Potrubí Spiro pr. 160, 20% tvarovek</i>	m	70,000	366,30	25 641,00	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 160, 20% tvarovek			0		
34	K	751511182.1	Montáž Spiro potrubí	m	70,000	279,00	19 530,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí			0		
35	M	1.15	<i>Potrubí Spiro pr. 180, 50% tvarovek</i>	m	15,000	491,40	7 371,00	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 180, 50% tvarovek			0		
36	K	751511182.1	Montáž Spiro potrubí	m	15,000	369,00	5 535,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí			0		
37	M	1.16	<i>Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek</i>	m	12,000	1 001,70	12 020,40	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek			0		
38	K	751511182.1	Montáž Spiro potrubí	m	12,000	432,00	5 184,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí			0		
39	M	1.17	<i>Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie</i>	m2	80,000	319,50	25 560,00	vlastní položka
	PP		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie</i>			0		
40	K	713411141	Montáž tepelné izolace	m2	80,000	288,00	23 040,00	vlastní položka
	PP		Montáž tepelné izolace			0		
	D	D2	Zařízení 2 - ateliér digitálních animací			0	188 370,00	
41	M	2.01	<i>Vzduchotechnická jednotka, vnitřní vertikální provedení, vč. příslušenství</i>	ks	1,000	66 285,00	66 285,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vzduchotechnická jednotka, vnitřní vertikální provedení, vč. příslušenství - přívod: filtr G4 (ISO coarse 65%), deskový výměník ZZT s obtokem (min. suchá účinnost ZZT dle EN308 - 83 %), ventilátor s EC motorem (450 m3/h, 250 Pa) - odvod: filtr G4 (ISO coarse 65%), deskový výměník ZZT, ventilátor s EC motorem (450 m3/h, 250 Pa) Měření a regulace (součást dodávky vzduchotechnické jednotky):				0	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky:</i> - ovládání ventilátorů pro přívod a odvod vzduchu - plynulá změna otáček, regulace na konstantní tlak - ovládání servopohonů klapek (včetně dodávky servopohonů) - obtok výměníku ZZT - zavřeno / otevřeno - protimrazová ochrana deskového výměníku ZZT				0	
			- signalizace znečištění filtrů - přívod vzduchu, odvod vzduchu - signalizace poruchy ventilátorů - dálkové ovládání jednotky					
42	K	751611111	Montáž vzduchotechnické jednotky vč. zprovoznění	ks	1,000	17 505,00	17 505,00	vlastní položka
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky vč. zprovoznění				0	
43	M	2.01a	<i>Infračervené prostorové čidlo pro sledování kvality vzduchu (měření koncentrace CO2 a řízení výkonu větracích systémů)</i>	ks	1,000	3 841,20	3 841,20	vlastní položka
	PP		Infračervené prostorové čidlo pro sledování kvality vzduchu (měření koncentrace CO2 a řízení výkonu větracích systémů)				0	
44	K	Pol1	Montáž čidla kvality vzduchu	ks	1,000	765,00	765,00	vlastní položka
	PP		Montáž čidla kvality vzduchu				0	
45	M	2.01b	<i>Kabel k prostorovému čidlu</i>	m	15,000	19,80	297,00	vlastní položka
	PP		Kabel k prostorovému čidlu				0	
46	K	Pol2	Montáž kabelu	m	15,000	50,40	756,00	vlastní položka
	PP		Montáž kabelu				0	
47	M	2.02	<i>Střešní hlavice pr. 200, pozink.</i>	ks	2,000	2 106,00	4 212,00	vlastní položka
	PP		Střešní hlavice pr. 200, pozink.				0	
48	K	751514776	Montáž střešní hlavice	ks	2,000	1 674,00	3 348,00	vlastní položka
	PP		Montáž střešní hlavice				0	
49	M	2.03	<i>Tlumič hluku pr. 200, dl. 900</i>	ks	4,000	2 049,30	8 197,20	vlastní položka
	PP		Tlumič hluku pr. 200, dl. 900				0	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Tlumič hluku do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem.</i>				0	
50	K	751344112	Montáž tlumiče hluku	ks	4,000	1 125,00	4 500,00	vlastní položka
	PP		Montáž tlumiče hluku				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	2.04	Anemostat přívodní vč. čelní desky 400x400, 16 lamel, RAL dle architekta	ks	2,000	2 835,00	5 670,00	vlastní položka
	PP		Anemostat přívodní vč. čelní desky 400x400, 16 lamel, RAL dle architekta				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Čelní deska anemostatu je ze speciálně pozinkovaného ocelového plechu. Povrch je předem upraven a opatřen práškovou barvou. Lamely jsou z polystyrolu (PS 476 L), ve standardním provedení černé (podobné RAL 9005) nebo na přání bílé (podobné RAL 9010). Připojovací komora je ze speciálně pozinkovaného ocelového plechu.</i>				0	
52	K	751322132	Montáž anemostatu	ks	2,000	1 125,00	2 250,00	vlastní položka
	PP		Montáž anemostatu				0	
53	M	2.05	Anemostat odvodní vč. čelní desky 400x400, 16 lamel, RAL dle architekta	ks	2,000	2 835,00	5 670,00	vlastní položka
	PP		Anemostat odvodní vč. čelní desky 400x400, 16 lamel, RAL dle architekta				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Čelní deska anemostatu je ze speciálně pozinkovaného ocelového plechu. Povrch je předem upraven a opatřen práškovou barvou. Připojovací komora je ze speciálně pozinkovaného ocelového plechu.</i>				0	
54	K	751322132	Montáž anemostatu	ks	2,000	1 125,00	2 250,00	vlastní položka
	PP		Montáž anemostatu				0	
55	M	2.06	Regulační klapka pr. 160, ruční ovládání	ks	4,000	238,50	954,00	vlastní položka
	PP		Regulační klapka pr. 160, ruční ovládání				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Regulační klapka do kruhového potrubí. Páku klapky je možno aretovat stavěcím šroubem v libovolné poloze • regulace 0 – 100% při úhlu otočení 0 – 90°</i>				0	
56	K	751514662	Montáž regulační klapky	ks	4,000	216,00	864,00	vlastní položka
	PP		Montáž regulační klapky				0	
57	M	2.07	Zpětná klapka pr. 200	ks	2,000	315,00	630,00	vlastní položka
	PP		Zpětná klapka pr. 200				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.</i>				0	
58	K	751514679	Montáž zpětné klapky pr. 200	ks	2,000	216,00	432,00	vlastní položka
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 200				0	
59	M	2.08	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160	m	8,000	136,80	1 094,40	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>				0	
60	K	751537112	Montáž ohebné hadice pr. 160	m	8,000	144,00	1 152,00	vlastní položka
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 160				0	
61	M	2.09	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 185	m	5,000	163,80	819,00	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 185				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>			0		
62	K	751537112.1	Montáž ohebné hadice pr. 185	m	5,000	144,00	720,00	vlastní položka
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 185			0		
63	M	2.10	Zaslepení potrubí pr. 200, vč. odvodnění	ks	2,000	481,50	963,00	vlastní položka
	PP		Zaslepení potrubí pr. 200, vč. odvodnění			0		
64	K	751511182	Montáž zalepení potrubí	ks	2,000	72,00	144,00	vlastní položka
	PP		Montáž zalepení potrubí			0		
65	M	2.11	Potrubí Spiro pr. 160	m	2,000	615,60	1 231,20	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 160			0		
66	K	751511182.1	Montáž Spiro potrubí	m	2,000	279,00	558,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí			0		
67	M	2.12	Potrubí Spiro pr. 180, 50% tvarovek	m	20,000	666,00	13 320,00	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 180, 50% tvarovek			0		
68	K	751511182.1	Montáž Spiro potrubí	m	20,000	369,00	7 380,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí			0		
69	M	2.13	Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek	m	10,000	1 001,70	10 017,00	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 200, 30% tvarovek			0		
70	K	751511182.1	Montáž Spiro potrubí	m	10,000	432,00	4 320,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí			0		
71	M	2.14	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	30,000	319,50	9 585,00	vlastní položka
	PP		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie</i>			0		
72	K	713411141	Montáž tepelné izolace	m2	30,000	288,00	8 640,00	vlastní položka
	PP		Montáž tepelné izolace			0		
D	D3		Zařízení 3 - učebna cizích jazyků			0	303 389,10	
73	M	3.01	Vzduchotechnická jednotka, vnitřní podlahové provedení, vč. příslušenství	ks	1,000	115 420,50	115 420,50	vlastní položka
	PP		Vzduchotechnická jednotka, vnitřní podlahové provedení, vč. příslušenství - přívod: pružná manžeta, klapka se servopohonem, filtr F7 (ISO ePM2,5 70%), rotační regenerční výměník ZZT (min. účinnost ZZT 80 %), elektrický ohřivač (Qt=3kW), ventilátor s EC motorem (700 m3/h, 300 Pa) - odvod: pružná manžeta, filtr M5 (ISO ePM10 50%), rotační regenerační výměník ZZT, ventilátor s EC motorem (700 m3/h, 300 Pa), klapka se servopohonem, pružná manžeta Měření a regulace (součást dodávky vzduchotechnické jednotky):			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Požadavky:</i>					
			- ovládání ventilátorů pro přívod a odvod vzduchu					
			- plynulá změna otáček, regulace na konstantní tlak					
			- regulace teploty přiváděného vzduchu (čidlo teploty za jednotkou)					
			- ovládání elektrického ohřivače					
			- ovládání servopohon klapky (včetně dodávky servopohonu)					
			- přívod vzduchu - zavřeno / otevřeno					
			- odvod vzduchu - zavřeno / otevřeno					
			- signalizace znečištění filtrů - přívod vzduchu, odvod vzduchu					
			- signalizace poruchy ventilátorů					
			- dálkové ovládání jednotky					
	P						0	
74	K	751611115	Montáž vzduchotechnické jednotky vč. zprovoznění	ks	1,000	21 159,00	21 159,00	vlastní položka
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky vč. zprovoznění				0	
75	M	3.01a	Infračervené prostorové čidlo pro sledování kvality vzduchu (měření koncentrace CO2 a řízení výkonu větracích systémů)	ks	1,000	3 841,20	3 841,20	vlastní položka
	PP		Infračervené prostorové čidlo pro sledování kvality vzduchu (měření koncentrace CO2 a řízení výkonu větracích systémů)				0	
76	K	Pol1	Montáž čidla kvality vzduchu	ks	1,000	765,00	765,00	vlastní položka
	PP		Montáž čidla kvality vzduchu				0	
77	M	3.01b	Kabel k prostorovému čidlu	m	15,000	19,80	297,00	vlastní položka
	PP		Kabel k prostorovému čidlu				0	
78	K	Pol2	Montáž kabelu	m	15,000	50,40	756,00	vlastní položka
	PP		Montáž kabelu				0	
79	M	3.02	Střešní hlavice pr. 250, pozink.	ks	2,000	2 259,90	4 519,80	vlastní položka
	PP		Střešní hlavice pr. 250, pozink.				0	
80	K	751514777	Montáž střešní hlavice	ks	2,000	1 674,00	3 348,00	vlastní položka
	PP		Montáž střešní hlavice				0	
81	M	3.03	Zpětná klapka pr. 250	ks	2,000	333,00	666,00	vlastní položka
	PP		Zpětná klapka pr. 250				0	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.</i>				0	
82	K	751514680	Montáž zpětné klapky pr. 250	ks	2,000	216,00	432,00	vlastní položka
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 250				0	
83	M	3.04	Tlumič hluku pr. 250, dl. 900	ks	2,000	2 538,00	5 076,00	vlastní položka
	PP		Tlumič hluku pr. 250, dl. 900				0	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Tlumič hluku do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem.</i>				0	
84	K	751344113	Montáž tlumiče hluku	ks	2,000	1 278,00	2 556,00	vlastní položka
	PP		Montáž tlumiče hluku				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	3.05	Tlumič hluku kompaktní pr. 225, dl. 900	ks	4,000	3 834,00	15 336,00	vlastní položka
	PP		Tlumič hluku kompaktní pr. 225, dl. 900 <i>Poznámka k položce:</i>			0		
	P		<i>Tlumič hluku kompaktní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem.</i>			0		
86	K	751344113	Montáž tlumiče hluku	ks	4,000	1 278,00	5 112,00	vlastní položka
	PP		Montáž tlumiče hluku			0		
87	M	3.06	Vyústka přívodní dvouřadá pro kruhové potrubí 425x75 s regulací R1, nátěr RAL del architekta	ks	10,000	560,70	5 607,00	vlastní položka
	PP		Vyústka přívodní dvouřadá pro kruhové potrubí 425x75 s regulací R1, nátěr RAL del architekta <i>Poznámka k položce:</i>			0		
	P		<i>Vyústka obdélníková přívodní dvouřadá (nastavitelné lamely). Vyústku tvoří obdélníkový rám ve kterém jsou upevněny dvě řady listů. Přední řada listů je vodorovná, druhá svislá. Regulace R1.</i>			0		
88	K	751311111	Montáž vyústky	ks	10,000	603,00	6 030,00	vlastní položka
	PP		Montáž vyústky			0		
89	M	3.07	Stěnová mřížka 800x300, vzdálenost lamel 20, RAL dle architekta	ks	1,000	1 584,00	1 584,00	vlastní položka
	PP		Stěnová mřížka 800x300, vzdálenost lamel 20, RAL dle architekta <i>Poznámka k položce:</i>			0		
	P		<i>Stěnová mřížka z hliníkových profilů včetně upevňovacího rámu. Nátěr RAL dle architekta. Upevňovací zámký z ocelového pozinkovaného plechu.</i>			0		
90	K	751311095	Montáž stěnové mřížky	ks	1,000	603,00	603,00	vlastní položka
	PP		Montáž stěnové mřížky			0		
91	M	3.08	Regulační klapka pr. 200, ruční ovládání	ks	2,000	492,30	984,60	vlastní položka
	PP		Regulační klapka pr. 200, ruční ovládání <i>Poznámka k položce:</i>			0		
	P		<i>Regulační klapka do kruhového potrubí. Páku klapky je možno aretovat stavěcím šroubem v libovolné poloze • regulace 0 – 100% při úhlu otočení 0 – 90°</i>			0		
92	K	751514662	Montáž regulační klapky	ks	2,000	216,00	432,00	vlastní položka
	PP		Montáž regulační klapky			0		
93	M	3.09	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 229	m	5,000	234,90	1 174,50	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 229 <i>Poznámka k položce:</i>			0		
	P		<i>Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>			0		
94	K	751537113	Montáž ohebné hadice pr. 229	m	5,000	144,00	720,00	vlastní položka
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 229			0		
95	M	3.10	Zaslepení potrubí pr. 250, vč. odvodnění	ks	2,000	508,50	1 017,00	vlastní položka
	PP		Zaslepení potrubí pr. 250, vč. odvodnění			0		
96	K	751511183	Montáž zalepení potrubí	ks	2,000	72,00	144,00	vlastní položka
	PP		Montáž zalepení potrubí			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	M	3.11	Potrubí Spiro pr. 200, 10% tvarovek	m	25,000	1 001,70	25 042,50	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 200, 10% tvarovek			0		
98	K	751511182.1	Montáž Spiro potrubí	m	25,000	459,00	11 475,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí			0		
99	M	3.12	Potrubí Spiro pr. 225, 50% tvarovek	m	10,000	855,00	8 550,00	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 225, 50% tvarovek			0		
100	K	751511183.1	Montáž Spiro potrubí	m	10,000	513,00	5 130,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí			0		
101	M	3.13	Potrubí Spiro pr. 250, 40% tvarovek	m	10,000	1 629,00	16 290,00	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 250, 40% tvarovek			0		
102	K	751511183.1	Montáž Spiro potrubí	m	10,000	621,00	6 210,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí			0		
103	M	3.14	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500, 100% tvarovek	m2	6,000	657,00	3 942,00	vlastní položka
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500, 100% tvarovek			0		
104	K	751511005	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500	m2	6,000	630,00	3 780,00	vlastní položka
	PP		Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500			0		
105	M	3.15	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 2630, 100% tvarovek	m2	2,000	657,00	1 314,00	vlastní položka
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 2630, 100% tvarovek			0		
106	K	751511005.1	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 2630	m2	2,000	630,00	1 260,00	vlastní položka
	PP		Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 2630			0		
107	M	3.16	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	30,000	319,50	9 585,00	vlastní položka
	PP		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie			0		
	P		Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie			0		
108	K	713411141	Montáž tepelné izolace	m2	30,000	288,00	8 640,00	vlastní položka
	PP		Montáž tepelné izolace			0		
109	M	3.17	Nátěr viditelného potrubí (1x základ, 2x vrchní), RAL dle architekta	m2	20,000	76,50	1 530,00	vlastní položka
	PP		Nátěr viditelného potrubí (1x základ, 2x vrchní), RAL dle architekta			0		
110	K	Pol4	Nátěr	m2	20,000	153,00	3 060,00	vlastní položka
	PP		Nátěr			0		
D	D4		Zařízení 4 - učebna zeměpisu			0	303 443,10	
111	M	4.01	Vzduchotechnická jednotka, vnitřní podlahové provedení, vč. příslušenství	ks	1,000	115 420,50	115 420,50	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vzduchotechnická jednotka, vnitřní podlahové provedení, vč. příslušenství - přívod: pružná manžeta, klapka se servopohonem, filtr F7 (ISO ePM2,5 70%), rotační regenerční výměník ZZT (min. účinnost ZZT 80 %), elektrický ohřivač (Qt=3kW), ventilátor s EC motorem (700 m3/h, 300 Pa) - odvod: pružná manžeta, filtr M5 (ISO ePM10 50%), rotační regenerační výměník ZZT, ventilátor s EC motorem (700 m3/h, 300 Pa), klapka se servopohonem, pružná manžeta Měření a regulace (součást dodávky vzduchotechnické jednotky): <i>Poznámka k položce:</i> <i>Požadavky:</i> - ovládání ventilátorů pro přívod a odvod vzduchu - plynulá změna otáček, regulace na konstantní tlak - regulace teploty přiváděného vzduchu (čidlo teploty za jednotkou) - ovládání elektrického ohřivače - ovládání servopohon klapky (včetně dodávky servopohonu) - přívod vzduchu - zavřeno / otevřeno - odvod vzduchu - zavřeno / otevřeno - protimrazová ochrana deskového výměníku ZZT - signalizace znečištění filtrů - přívod vzduchu, odvod vzduchu - signalizace poruchy ventilátorů - dálkové ovládání jednotky				0	
	PP						0	
	P						0	
112	K	751611115	Montáž vzduchotechnické jednotky vč. zprovoznění	ks	1,000	21 159,00	21 159,00	vlastní položka
	PP		Montáž vzduchotechnické jednotky vč. zprovoznění				0	
113	M	4.01a	Infračervené prostorové čidlo pro sledování kvality vzduchu (měření koncentrace CO2 a řízení výkonu větracích systémů)	ks	1,000	3 841,20	3 841,20	vlastní položka
	PP		Infračervené prostorové čidlo pro sledování kvality vzduchu (měření koncentrace CO2 a řízení výkonu větracích systémů)				0	
114	K	Pol1	Montáž čidla kvality vzduchu	ks	1,000	765,00	765,00	vlastní položka
	PP		Montáž čidla kvality vzduchu				0	
115	M	4.01b	Kabel k prostorovému čidlu	m	15,000	19,80	297,00	vlastní položka
	PP		Kabel k prostorovému čidlu				0	
116	K	Pol2	Montáž kabelu	m	15,000	50,40	756,00	vlastní položka
	PP		Montáž kabelu				0	
117	M	4.02	Střešní hlavice pr. 250, pozink.	ks	2,000	2 259,90	4 519,80	vlastní položka
	PP		Střešní hlavice pr. 250, pozink.				0	
118	K	751514777	Montáž střešní hlavice	ks	2,000	1 701,00	3 402,00	vlastní položka
	PP		Montáž střešní hlavice				0	
119	M	4.03	Zpětná klapka pr. 250	ks	2,000	333,00	666,00	vlastní položka
	PP		Zpětná klapka pr. 250				0	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	751514680	Montáž zpětné klapky pr. 250	ks	2,000	216,00	432,00	vlastní položka
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 250			0		
121	M	4.04	Tlumič hluku pr. 250, dl. 900	ks	2,000	2 538,00	5 076,00	vlastní položka
	PP		Tlumič hluku pr. 250, dl. 900			0		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tlumič hluku do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem.			0		
122	K	751344113	Montáž tlumiče hluku	ks	2,000	1 278,00	2 556,00	vlastní položka
	PP		Montáž tlumiče hluku			0		
123	M	4.05	Tlumič hluku kompaktní pr. 225, dl. 900	ks	4,000	3 834,00	15 336,00	vlastní položka
	PP		Tlumič hluku kompaktní pr. 225, dl. 900			0		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tlumič hluku kompaktní do kruhového potrubí z pozinkovaného plechu. Výplň z nehořlavého zvukově izolačního materiálu krytého děrovaným plechem.			0		
124	K	751344113	Montáž tlumiče hluku	ks	4,000	1 278,00	5 112,00	vlastní položka
	PP		Montáž tlumiče hluku			0		
125	M	4.06	Vyústka přívodní dvouřadá pro kruhové potrubí 425x75 s regulací R1, nátěr RAL del architekta	ks	10,000	560,70	5 607,00	vlastní položka
	PP		Vyústka přívodní dvouřadá pro kruhové potrubí 425x75 s regulací R1, nátěr RAL del architekta			0		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vyústka obdelniková přívodní dvouřadá (nastavitelné lamely). Vyústku tvoří obdelnikový rám ve kterém jsou upevněny dvě řady listů. Přední řada listů je vodorovná, druhá svislá. Regulace R1.			0		
126	K	751311111	Montáž vyústky	ks	10,000	603,00	6 030,00	vlastní položka
	PP		Montáž vyústky			0		
127	M	4.07	Stěnová mřížka 800x300, vzdálenost lamel 20, RAL dle architekta	ks	1,000	1 584,00	1 584,00	vlastní položka
	PP		Stěnová mřížka 800x300, vzdálenost lamel 20, RAL dle architekta			0		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Stěnová mřížka z hliníkových profilů včetně upevňovacího rámu. Nátěr RAL dle architekta. Upevňovací zámky z ocelového pozinkovaného plechu.			0		
128	K	751311095	Montáž stěnové mřížky	ks	1,000	603,00	603,00	vlastní položka
	PP		Montáž stěnové mřížky			0		
129	M	4.08	Regulační klapka pr. 200, ruční ovládání	ks	2,000	492,30	984,60	vlastní položka
	PP		Regulační klapka pr. 200, ruční ovládání			0		
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Regulační klapka do kruhového potrubí. Páku klapky je možno aretovat stavěcím šroubem v libovolné poloze • regulace 0 – 100% při úhlu otočení 0 – 90°			0		
130	K	751514662	Montáž regulační klapky	ks	2,000	216,00	432,00	vlastní položka
	PP		Montáž regulační klapky			0		
131	M	4.09	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 229	m	5,000	234,90	1 174,50	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 229			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>			0		
132	K	751537113	Montáž ohebné hadice pr. 229	m	5,000	144,00	720,00	vlastní položka
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 229			0		
133	M	4.10	Zaslepení potrubí pr. 250, vč. odvodnění	ks	2,000	508,50	1 017,00	vlastní položka
	PP		Zaslepení potrubí pr. 250, vč. odvodnění			0		
134	K	751511183	Montáž zalepení potrubí	ks	2,000	72,00	144,00	vlastní položka
	PP		Montáž zalepení potrubí			0		
135	M	4.11	Potrubí Spiro pr. 200, 10% tvarovek	m	25,000	1 001,70	25 042,50	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 200, 10% tvarovek			0		
136	K	751511182.1	Montáž Spiro potrubí	m	25,000	459,00	11 475,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí			0		
137	M	4.12	Potrubí Spiro pr. 225, 50% tvarovek	m	10,000	855,00	8 550,00	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 225, 50% tvarovek			0		
138	K	751511183.1	Montáž Spiro potrubí	m	10,000	513,00	5 130,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí			0		
139	M	4.13	Potrubí Spiro pr. 250, 40% tvarovek	m	10,000	1 629,00	16 290,00	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 250, 40% tvarovek			0		
140	K	751511183.1	Montáž Spiro potrubí	m	10,000	621,00	6 210,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí			0		
141	M	4.14	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500, 100% tvarovek	m2	6,000	657,00	3 942,00	vlastní položka
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500, 100% tvarovek			0		
142	K	751511005	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500	m2	6,000	630,00	3 780,00	vlastní položka
	PP		Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500			0		
143	M	4.15	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 2630, 100% tvarovek	m2	2,000	657,00	1 314,00	vlastní položka
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 2630, 100% tvarovek			0		
144	K	751511005.1	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 2630	m2	2,000	630,00	1 260,00	vlastní položka
	PP		Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 2630			0		
145	M	4.16	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	30,000	319,50	9 585,00	vlastní položka
	PP		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie</i>			0		
146	K	713411141	Montáž tepelné izolace	m2	30,000	288,00	8 640,00	vlastní položka
	PP		Montáž tepelné izolace			0		
147	M	4.17	Nátěr viditelného potrubí (1x základ, 2x vrchní), RAL dle architekta	m2	20,000	76,50	1 530,00	vlastní položka
	PP		Nátěr viditelného potrubí (1x základ, 2x vrchní), RAL dle architekta			0		
148	K	Pol4	Nátěr	m2	20,000	153,00	3 060,00	vlastní položka
	PP		Nátěr			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D5		Zařízení 5 - WC dívky				0	40 284,00
149	M	5.01	Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (240 m3/h, 140 Pa)	ks	1,000	5 189,40	5 189,40	vlastní položka
	PP		Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (240 m3/h, 140 Pa)				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motorem, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.</i>				0	
150	K	751133012	Montáž ventilátoru	ks	1,000	2 160,00	2 160,00	vlastní položka
	PP		Montáž ventilátoru				0	
151	M	5.02	Střešní hlavice pr. 160, pozink.	ks	1,000	1 861,20	1 861,20	vlastní položka
	PP		Střešní hlavice pr. 160, pozink.				0	
152	K	751514776	Montáž střešní hlavice	ks	1,000	1 674,00	1 674,00	vlastní položka
	PP		Montáž střešní hlavice				0	
153	M	5.03	Zpětná klapka pr. 160	ks	1,000	288,00	288,00	vlastní položka
	PP		Zpětná klapka pr. 160				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.</i>				0	
154	K	751514679.1	Montáž zpětné klapky pr. 160	ks	1,000	216,00	216,00	vlastní položka
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 160				0	
155	M	5.04	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	ks	3,000	175,50	526,50	vlastní položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.</i>				0	
156	K	751322012.1	Montáž talířového ventilu pr. 125	ks	3,000	144,00	432,00	vlastní položka
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 125				0	
157	M	5.05	Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160	ks	1,000	238,50	238,50	vlastní položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.</i>				0	
158	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 160	ks	1,000	144,00	144,00	vlastní položka
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 160				0	
159	M	5.06	Stěnová mřížka 300x100, vzdálenost lamel 20, RAL dle architekta	ks	2,000	516,60	1 033,20	vlastní položka
	PP		Stěnová mřížka 300x100, vzdálenost lamel 20, RAL dle architekta				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Stěnová mřížka z hliníkových profilů včetně upevňovacího rámu. Nátěr RAL dle architekta. Upevňovací zámky z ocelového pozinkovaného plechu.</i>				0	
160	K	751311091	Montáž stěnové mřížky	ks	2,000	603,00	1 206,00	vlastní položka
	PP		Montáž stěnové mřížky				0	
161	M	5.07	Stěnová mřížka 400x150, vzdálenost lamel 20, RAL dle architekta	ks	2,000	613,80	1 227,60	vlastní položka
	PP		Stěnová mřížka 400x150, vzdálenost lamel 20, RAL dle architekta				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Stěnová mřížka z hliníkových profilů včetně upevňovacího rámu. Nátěr RAL dle architekta. Upevňovací zámky z ocelového pozinkovaného plechu.</i>				0	
162	K	751311092	Montáž stěnové mřížky	ks	2,000	603,00	1 206,00	vlastní položka
	PP		Montáž stěnové mřížky				0	
163	M	5.08	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	m	5,000	114,30	571,50	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>				0	
164	K	751537112.2	Montáž ohebné hadice pr. 127	m	5,000	144,00	720,00	vlastní položka
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 127				0	
165	M	5.09	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160	m	5,000	136,80	684,00	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160				0	
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>				0	
166	K	751537112	Montáž ohebné hadice pr. 160	m	5,000	144,00	720,00	vlastní položka
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 160				0	
167	M	5.10	Zaslepení potrubí pr. 160, vč. odvodnění	ks	1,000	481,50	481,50	vlastní položka
	PP		Zaslepení potrubí pr. 160, vč. odvodnění				0	
168	K	751511182	Montáž zalepení potrubí	ks	1,000	72,00	72,00	vlastní položka
	PP		Montáž zalepení potrubí				0	
169	M	5.11	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	6,000	318,60	1 911,60	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek				0	
170	K	751511182.1	Montáž Spiro potrubí	m	6,000	427,50	2 565,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí				0	
171	M	5.12	Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek	m	10,000	581,40	5 814,00	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek				0	
172	K	751511182.1	Montáž Spiro potrubí	m	10,000	441,00	4 410,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí				0	
173	M	5.13	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500	m2	1,000	657,00	657,00	vlastní položka
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	751511004	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500	m2	1,000	630,00	630,00	vlastní položka
	PP		Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500				0	
175	M	5.14	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	6,000	319,50	1 917,00	vlastní položka
	PP		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie				0	
	P		Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie				0	
176	K	713411141	Montáž tepelné izolace	m2	6,000	288,00	1 728,00	vlastní položka
	PP		Montáž tepelné izolace				0	
	D	D6	Zařízení 6 - WC chlapci				0	43 565,40
177	M	6.01	Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (250 m3/h, 140 Pa)	ks	1,000	5 189,40	5 189,40	vlastní položka
	PP		Diagonální potrubní ventilátor pr. 160 (250 m3/h, 140 Pa)				0	
	P		Poznámka k položce: Skříň ventilátoru z plastu. Skříň se skládá z montážní lišty s dvěma hrdly a motorem, který je s hrdly spojen rychloupínacími sponami. Konstrukce umožňuje demontáž motorové části bez nutnosti odpojit potrubí. Oběžné kolo ventilátoru z plastu. Motor asynchronní s kotvou nakrátko. Motor vybaven tepelnou pojistkou. Ložiska kuličková s tukovou náplní na dobu životnosti. Třída izolace B, krytí je IP 44.				0	
178	K	751133012	Montáž ventilátoru	ks	1,000	2 160,00	2 160,00	vlastní položka
	PP		Montáž ventilátoru				0	
179	M	6.02	Střešní hlavice pr. 160, pozink.	ks	1,000	1 861,20	1 861,20	vlastní položka
	PP		Střešní hlavice pr. 160, pozink.				0	
180	K	751514776	Montáž střešní hlavice	ks	1,000	1 701,00	1 701,00	vlastní položka
	PP		Montáž střešní hlavice				0	
181	M	6.03	Zpětná klapka pr. 160	ks	1,000	288,00	288,00	vlastní položka
	PP		Zpětná klapka pr. 160				0	
	P		Poznámka k položce: Zpětná klapka pro kruhové potrubí, z galvanizované oceli.				0	
182	K	751514679.1	Montáž zpětné klapky pr. 160	ks	1,000	216,00	216,00	vlastní položka
	PP		Montáž zpětné klapky pr. 160				0	
183	M	6.04	Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125	ks	3,000	175,50	526,50	vlastní položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 125 vč. montážního kroužku pr. 125				0	
	P		Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.				0	
184	K	751322012.1	Montáž talířového ventilu pr. 125	ks	3,000	144,00	432,00	vlastní položka
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 125				0	
185	M	6.05	Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160	ks	1,000	238,50	238,50	vlastní položka
	PP		Talířový ventil kovový odvodní pr. 160 vč. montážního kroužku pr. 160				0	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kovový talířový ventil odvodní s regulací průtoku, nátěr RAL9010, montážní rámeček z pozinkovaného plechu.</i>			0		
186	K	751322012	Montáž talířového ventilu pr. 160	ks	1,000	144,00	144,00	vlastní položka
	PP		Montáž talířového ventilu pr. 160			0		
187	M	6.06	Stěnová mřížka 400x150, vzdálenost lamel 20, RAL dle architekta	ks	2,000	613,80	1 227,60	vlastní položka
	PP		Stěnová mřížka 400x150, vzdálenost lamel 20, RAL dle architekta			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Stěnová mřížka z hliníkových profilů včetně upevňovacího rámu. Nátěr RAL dle architekta. Upevňovací zámky z ocelového pozinkovaného plechu.</i>			0		
188	K	751311092	Montáž stěnové mřížky	ks	2,000	603,00	1 206,00	vlastní položka
	PP		Montáž stěnové mřížky			0		
189	M	6.07	Větrací protipožární mřížka 300x100 + 2ks stěnová mřížka 300x100, vzdálenost lamet 12,5, požární odolnost EI30	ks	1,000	6 894,00	6 894,00	vlastní položka
	PP		Větrací protipožární mřížka 300x100 + 2ks stěnová mřížka 300x100, vzdálenost lamet 12,5, požární odolnost EI30			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Větrací protipožární mřížka 300x100 + 2ks stěnová mřížka 300x100, vzdálenost lamet 12,5, požární odolnost EI30</i>			0		
190	K	751311091	Montáž stěnové mřížky	ks	1,000	1 584,00	1 584,00	vlastní položka
	PP		Montáž stěnové mřížky			0		
191	M	6.08	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127	m	5,000	114,30	571,50	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 127			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>			0		
192	K	751537112.2	Montáž ohebné hadice pr. 127	m	5,000	144,00	720,00	vlastní položka
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 127			0		
193	M	6.09	Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160	m	5,000	136,80	684,00	vlastní položka
	PP		Ohebná hadice akusticky izolovaná, pr. 160			0		
	P		<i>Poznámka k položce: Ohebná Al laminátová hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy minerální vaty tloušťky 25 mm, 16 kg/m3, parozábrana – zpevněný Al laminát. Vnitřní hadice je perforovaná jako tlumič hluku.</i>			0		
194	K	751537112	Montáž ohebné hadice pr. 160	m	5,000	144,00	720,00	vlastní položka
	PP		Montáž ohebné hadice pr. 160			0		
195	M	6.10	Zaslepení potrubí pr. 160, vč. odvodnění	ks	1,000	481,50	481,50	vlastní položka
	PP		Zaslepení potrubí pr. 160, vč. odvodnění			0		
196	K	751511182	Montáž zalepení potrubí	ks	1,000	72,00	72,00	vlastní položka
	PP		Montáž zalepení potrubí			0		
197	M	6.11	Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek	m	2,000	318,60	637,20	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 125, 30% tvarovek			0		
198	K	751511182.1	Montáž Spiro potrubí	m	2,000	427,50	855,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž Spiro potrubí				0	
199	M	6.12	Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek	m	10,000	581,40	5 814,00	vlastní položka
	PP		Potrubí Spiro pr. 160, 30% tvarovek				0	
200	K	751511182.1	Montáž Spiro potrubí	m	10,000	441,00	4 410,00	vlastní položka
	PP		Montáž Spiro potrubí				0	
201	M	6.13	Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500	m2	1,000	657,00	657,00	vlastní položka
	PP		Čtyřhranné potrubí sk. I, pozink, do obvodu 1500				0	
202	K	751511004	Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500	m2	1,000	630,00	630,00	vlastní položka
	PP		Montáž čtyřhranného potrubí, do obvodu 1500				0	
203	M	6.14	Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie	m2	6,000	319,50	1 917,00	vlastní položka
	PP		Tepelná izolace vnitřní, minerální, tl. 40 mm, Al folie				0	
	P		Poznámka k položce: Tepelná izolace - minerální vlna, hliníková folie				0	
204	K	713411141	Montáž tepelné izolace	m2	6,000	288,00	1 728,00	vlastní položka
	PP		Montáž tepelné izolace				0	
	D	D7	Zařízení K1 - učebny - klimatizace				583 398,45	
205	M	K1.01	Venkovní klimatizační jednotka systému VRV	ks	1,000	208 435,50	208 435,50	vlastní položka
	PP		Venkovní klimatizační jednotka systému VRV				0	
	P		Poznámka k položce: Vnější jednotka systému VRV, chladicí výkon 28 kW, topný výkon 31,5 kW, příkon - 8,33 kW, napětí 400 V, jištění 25 A. Hladina akustického výkonu - max. 74 dB(A), hladina akustického tlaku v 1 m - max. 55 dB(A).				0	
206	K	751721117	Montáž venkovní klimatizační jednotky	ks	1,000	11 250,00	11 250,00	vlastní položka
	PP		Montáž venkovní klimatizační jednotky				0	
207	M	K1.02	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka	ks	4,000	16 158,60	64 634,40	vlastní položka
	PP		Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka				0	
	P		Poznámka k položce: Vnitřní nástěnná jednotka systému VRV, chladicí výkon 2,2 kW, topný výkon 2,5 kW, příkon - chlazení 20 W, topení 30 W, napětí 230 V. Hladina akustického výkonu - max. 52 dB(A), hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - chlazení max. 28,5 / 33,0 dB(A), topení max. 28,5 / 34,0 dB(A)				0	
208	K	751711111	Montáž vnitřní klimatizační jednotky	ks	4,000	2 250,00	9 000,00	vlastní položka
	PP		Montáž vnitřní klimatizační jednotky				0	
209	M	K1.03	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka	ks	4,000	16 218,00	64 872,00	vlastní položka
	PP		Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka				0	
	P		Poznámka k položce: Vnitřní nástěnná jednotka systému VRV, chladicí výkon 3,6 kW, topný výkon 4,0 kW, příkon - chlazení 30 W, topení 40 W, napětí 230 V. Hladina akustického výkonu - max. 55 dB(A), hladina akustického tlaku v 1 m - nízké/vysoké - chlazení max. 28,5 / 37,5 dB(A), topení max. 28,5 / 38,5 dB(A)				0	
210	K	751711112	Montáž vnitřní klimatizační jednotky	ks	4,000	2 250,00	9 000,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž vnitřní klimatizační jednotky			0		
211	M	K1.04	Dálkový kabelový ovladač	ks	8,000	2 147,40	17 179,20	vlastní položka
	PP		Dálkový kabelový ovladač			0		
212	K	Pol5	Montáž dálkového kabelového ovladače	ks	8,000	810,00	6 480,00	vlastní položka
	PP		Montáž dálkového kabelového ovladače			0		
213	M	K1.05	Kabel k dálkovému ovladači	m	120,000	19,80	2 376,00	vlastní položka
	PP		Kabel k dálkovému ovladači			0		
214	K	Pol6	Montáž kabelu k ovladači	m	120,000	46,80	5 616,00	vlastní položka
	PP		Montáž kabelu k ovladači			0		
215	M	K1.06	Rozbočka chladiva	ks	6,000	1 732,50	10 395,00	vlastní položka
	PP		Rozbočka chladiva			0		
	P		Poznámka k položce: Refnet pro 2-trubkový systém, výkonový index do 200			0		
216	K	Pol7	Montáž rozbočky chladiva	ks	6,000	720,00	4 320,00	vlastní položka
	PP		Montáž rozbočky chladiva			0		
217	M	K1.07	Rozbočka chladiva	ks	1,000	22 944,60	22 944,60	vlastní položka
	PP		Rozbočka chladiva			0		
	P		Poznámka k položce: Refnet pro 2-trubkový systém, výkonový index 201-290			0		
218	K	Pol8	Montáž rozbočky chladiva	ks	1,000	720,00	720,00	vlastní položka
	PP		Montáž rozbočky chladiva			0		
219	M	751791144 K1.08	Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu	m	100,000	594,00	59 400,00	vlastní položka
	PP		Potrubí chladiva vč. tepelné izolace a propojovacího kabelu			0		
220	K	Pol9	Montáž potrubí chladiva	m	100,000	378,00	37 800,00	vlastní položka
	PP		Montáž potrubí chladiva			0		
221	M	K1.09	Konzola pod venkovní jednotku (pozink.)	ks	1,000	3 222,00	3 222,00	vlastní položka
	PP		Konzola pod venkovní jednotku (pozink.)			0		
222	K	Pol10	Montáž konzoly pod venkovní jednotku	ks	1,000	1 080,00	1 080,00	vlastní položka
	PP		Montáž konzoly pod venkovní jednotku			0		
223	M	K1.10	Plastová lišta pro uložení potrubí chladiva	m	30,000	162,00	4 860,00	vlastní položka
	PP		Plastová lišta pro uložení potrubí chladiva			0		
224	K	Pol11	Montáž plastové lišty	m	30,000	94,50	2 835,00	vlastní položka
	PP		Montáž plastové lišty			0		
225	M	K1.11	Chladivo R410a	kg	4,500	1 237,50	5 568,75	vlastní položka
	PP		Chladivo R410a			0		
226	K	K1.12	Stavební přípomoci (prostupy stavebními konstrukcemi) do pr. 100	ks	10,000	765,00	7 650,00	vlastní položka
	PP		Stavební přípomoci (prostupy stavebními konstrukcemi) do pr. 100			0		
227	M	K1.13	Požární ucpávky	m2	2,000	6 480,00	12 960,00	vlastní položka
	PP		Požární ucpávky			0		
228	K	K1.14	Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky	ks	1,000	7 650,00	7 650,00	vlastní položka
	PP		Zprovoznění systému vč. komplexní zkoušky			0		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
229	K	K1.15	Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 vč. zavedení nové evidenční knihy chladicího zařízení	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	vlastní položka
	PP		Revize úniku chladiva dle nařízení evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 vč. zavedení nové evidenční knihy chladicího zařízení			0		
D	D8		Zařízení K2 - server - klimatizace			0	72 187,20	
230	M	K2.01	Venkovní klimatizační jednotka systému SPLIT	ks	1,000	23 977,80	23 977,80	vlastní položka
	PP		Venkovní klimatizační jednotka systému SPLIT <i>Poznámka k položce:</i> Venkovní jednotka systému SPLIT, chladicí výkon 3,5 kW, příkon - 0,81 kW, napětí 230 V, jistič 10 A. Hladina akustického výkonu - max. 62 dB(A), hladina akustického tlaku v 1 m - max. 48 dB(A).			0		
	P					0		
231	K	751721111	Montáž venkovní klimatizační jednotky	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	vlastní položka
	PP		Montáž venkovní klimatizační jednotky			0		
232	M	K2.02	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka vč. dálkového ovladače	ks	1,000	9 828,90	9 828,90	vlastní položka
	PP		Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka vč. dálkového ovladače <i>Poznámka k položce:</i> Vnitřní nástěnná jednotka systému SPLIT, chladicí výkon 3,5 kW. Včetně dálkového ovladače. Hladina akustického výkonu - max. 58 dB(A), hladina akustického tlaku v 1 m - max. 44 dB(A).			0		
	P					0		
233	K	751711111.1	Montáž vnitřní nástěnné klimatizační jednotky	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	vlastní položka
	PP		Montáž vnitřní nástěnné klimatizační jednotky			0		
234	M	K2.03	Potrubí chladiva Cu vč. kaučukové tepelné izolace a propoj. kabelu	m	22,000	513,00	11 286,00	vlastní položka
	PP		Potrubí chladiva Cu vč. kaučukové tepelné izolace a propoj. kabelu			0		
235	K	751731113	Montáž potrubí chladiva	m	22,000	378,00	8 316,00	vlastní položka
	PP		Montáž potrubí chladiva			0		
236	M	K2.04	Konzola pod venkovní jednotku (pozink.)	ks	1,000	2 916,00	2 916,00	vlastní položka
	PP		Konzola pod venkovní jednotku (pozink.)			0		
237	K	Pol12	Montáž konzoly pod venkovní jednotku	ks	1,000	1 080,00	1 080,00	vlastní položka
	PP		Montáž konzoly pod venkovní jednotku			0		
238	M	K2.05	Plastová lišta pro vedení potrubí chladiva	m	5,000	162,00	810,00	vlastní položka
	PP		Plastová lišta pro vedení potrubí chladiva			0		
239	K	Pol11	Montáž plastové lišty	m	5,000	94,50	472,50	vlastní položka
	PP		Montáž plastové lišty			0		
240	K	K2.06	Stavební přípomoci (prostupy stavebními konstrukcemi) do pr. 100	ks	4,000	765,00	3 060,00	vlastní položka
	PP		Stavební přípomoci (prostupy stavebními konstrukcemi) do pr. 100			0		
241	M	K2.07	Požární ucpávky	m2	0,500	6 480,00	3 240,00	vlastní položka
	PP		Požární ucpávky			0		
D	D9		Zařízení K3 - rozvodna PBZ - klimatizace			0	84 409,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	M	K3.01	Venkovní klimatizační jednotka systému SPLIT	ks	1,000	23 977,80	23 977,80	vlastní položka
	PP		Venkovní klimatizační jednotka systému SPLIT Poznámka k položce:			0		
	P		Venkovní jednotka systému SPLIT, chladicí výkon 3,5 kW, příkon - 0,81 kW, napětí 230 V, jistič 10 A. Hladina akustického výkonu - max. 62 dB(A), hladina akustického tlaku v 1 m - max. 48 dB(A).			0		
243	K	751721111	Montáž venkovní klimatizační jednotky	ks	1,000	4 950,00	4 950,00	vlastní položka
	PP		Montáž venkovní klimatizační jednotky			0		
244	M	K3.02	Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka vč. dálkového ovladače	ks	1,000	9 828,90	9 828,90	vlastní položka
	PP		Vnitřní nástěnná klimatizační jednotka vč. dálkového ovladače Poznámka k položce:			0		
	P		Vnitřní nástěnná jednotka systému SPLIT, chladicí výkon 3,5 kW. Včetně dálkového ovladače. Hladina akustického výkonu - max. 58 dB(A), hladina akustického tlaku v 1 m - max. 44 dB(A).			0		
245	K	751711111.1	Montáž vnitřní nástěnné klimatizační jednotky	ks	1,000	2 250,00	2 250,00	vlastní položka
	PP		Montáž vnitřní nástěnné klimatizační jednotky			0		
246	M	K3.03	Potrubí chladiva Cu vč. kaučukové tepelné izolace a propoj. kabelu	m	34,000	513,00	17 442,00	vlastní položka
	PP		Potrubí chladiva Cu vč. kaučukové tepelné izolace a propoj. kabelu			0		
247	K	751731113	Montáž potrubí chladiva	m	34,000	378,00	12 852,00	vlastní položka
	PP		Montáž potrubí chladiva			0		
248	M	K3.04	Konzola pod venkovní jednotku (pozink.)	ks	1,000	2 916,00	2 916,00	vlastní položka
	PP		Konzola pod venkovní jednotku (pozink.)			0		
249	K	Pol12	Montáž konzoly pod venkovní jednotku	ks	1,000	1 080,00	1 080,00	vlastní položka
	PP		Montáž konzoly pod venkovní jednotku			0		
250	M	K3.05	Plastová lišta pro vedení potrubí chladiva	m	5,000	162,00	810,00	vlastní položka
	PP		Plastová lišta pro vedení potrubí chladiva			0		
251	K	Pol11	Montáž plastové lišty	m	5,000	94,50	472,50	vlastní položka
	PP		Montáž plastové lišty			0		
252	K	K3.06	Stavební přípomoci (prostupy stavebními konstrukcemi) do pr. 100	ks	6,000	765,00	4 590,00	vlastní položka
	PP		Stavební přípomoci (prostupy stavebními konstrukcemi) do pr. 100			0		
253	M	K3.07	Požární ucpávky	m2	0,500	6 480,00	3 240,00	vlastní položka
	PP		Požární ucpávky			0		
	D	D10	Ostatní			0	163 332,00	
254	K	Pol13	Montážní a spojovací materiál	kg	500,000	40,50	20 250,00	vlastní položka
	PP		Montážní a spojovací materiál			0		
255	K	Pol14	Doprava	km	550,000	16,20	8 910,00	vlastní položka
	PP		Doprava			0		
256	K	Pol15	Výškové práce	hod	40,000	675,00	27 000,00	vlastní položka
	PP		Výškové práce			0		
257	K	Pol16	Lešení	hod	40,000	513,00	20 520,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
PP			Lešení						0
258	K	24102-1100	Práce autojeřábu	hod	4,000	1 440,00	5 760,00	vlastní položka	
PP			Práce autojeřábu						0
259	K	Pol17	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	hod	24,000	378,00	9 072,00	vlastní položka	
PP			Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN						0
260	K	Pol18	Komplexní zkouška, zaregulování	hod	60,000	585,00	35 100,00	vlastní položka	
PP			Komplexní zkouška, zaregulování						0
261	K	Pol19	Realizační dokumentace	hod	40,000	540,00	21 600,00	vlastní položka	
PP			Realizační dokumentace						0
262	K	Pol20	Dokumentace skutečného provedení	hod	20,000	540,00	10 800,00	vlastní položka	
PP			Dokumentace skutečného provedení						0
263	K	Pol21	Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	hod	8,000	540,00	4 320,00	vlastní položka	
PP			Předávací dokumentace, zaškolení obsluhy						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D 1.4.c - Zařízení zdravotně technických instalací

KSO:

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

CC-CZ:

Datum: 11.01.2024

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

425 305,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	425 305,00	21,00%	89 314,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

514 619,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D 1.4.c - Zařízení zdravotně technických instalací**

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

425 305,00

PSV - Práce a dodávky PSV

401 305,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

58 450,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

96 161,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

154 794,00

726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace

91 900,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

24 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D 1.4.c - Zařízení zdravotně technických instalací**

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

425 305,00

D PSV Práce a dodávky PSV

401 305,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

58 450,00

1	K	721171902	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 40	kus	1,000	154,00	154,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171902					
2	K	721171904	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 75	kus	3,000	192,00	576,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 75					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171904					
3	K	721171905	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 110	kus	2,000	265,00	530,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 110					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721171905					
4	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	4,000	265,00	1 060,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174025					
5	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	24,000	154,00	3 696,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174042					
6	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	107,000	154,00	16 478,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174043					
7	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	16,000	208,00	3 328,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174044					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	21,000	265,00	5 565,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174045					
9	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	4,000	265,00	1 060,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Potrubí z trub polypropylenových větrací DN 110					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721174063					
10	K	721211405	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým a ručním uzávěrem proti vzduťové mřížka nerez 115x115	kus	1,000	1 685,00	1 685,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 40/50 s automatickým a ručním uzávěrem, mřížka nerez 115x115					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721211405					
11	K	721229111	Montáž zápachové uzávěrky pro pračku a myčku do DN 50 ostatní typ	kus	14,000	200,00	2 800,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Zápachové uzávěrky montáž zápachových uzávěrek ostatních typů do DN 50					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721229111					
12	M	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	14,000	527,00	7 378,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	sifon pro odvod kondenzátu					
13	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	995,00	1 990,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721273153					
14	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	172,000	30,00	5 160,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721290111					
		VV	4+24+107+16+21		172,000			
15	K	721910912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží DN do 200	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Pročištění svislých odpadů v jednom podlaží do DN 200					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/721910912					
16	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,146	6 000,00	876,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721103					
17	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,146	9 000,00	1 314,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998721181					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				96 161,00	
18	K	722130994	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustranná svěrná spojka DN 40 / G 5/4	kus	1,000	944,00	944,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí oboustrannými svěrnými spojkami DN potrubí / G odbočky DN 40 / G 5/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722130994					
	P		<i>Poznámka k položce: vysazení nové odbočky pro přívod vody do podkrovní</i>					
19	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	84,000	196,00	16 464,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174022					
	VV		"SV"66		66,000			
	VV		"TV"18		18,000			
	VV		Součet		84,000			
20	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	35,000	244,00	8 540,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174023					
	VV		"SV"29		29,000			
	VV		"TV"6		6,000			
	VV		Součet		35,000			
21	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	7,000	360,00	2 520,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174024					
	VV		"SV"7		7,000			
22	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 40x6,7 mm	m	40,000	455,00	18 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174025					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. přívodu ze suterénu objektu</i>					
	VV		"SV"40		40,000			
23	K	722174062	Potrubí vodovodní plastové křížení PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	kus	6,000	196,00	1 176,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně křížení potrubí (PPR) PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722174062					
24	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm	m	66,000	54,00	3 564,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181231					
25	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN přes 22 do 45 mm	m	76,000	62,00	4 712,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181232					
	VV		29+7+40		76,000			
26	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN do 22 mm	m	18,000	96,00	1 728,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181251					
27	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 20 do 25 mm DN přes 22 do 45 mm	m	6,000	142,00	852,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722181252					
28	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	7,000	164,00	1 148,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220152					
29	K	722220161	Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	soubor	11,000	278,00	3 058,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitěm plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2" (nástěnný komplet)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220161					
30	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitěm	kus	12,000	296,00	3 552,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 20 x G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220231					
31	K	722220232	Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4" s kovovým vnitřním závitěm	kus	4,000	318,00	1 272,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 25 x G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220232					
32	K	722220234	Přechodka dGK PPR PN 20 D 40 x G 5/4" s kovovým vnitřním závitěm	kus	4,000	410,00	1 640,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky dGK D 40 x G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220234					
33	K	722220241	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2" s kovovým vnitřním závitěm a převlečnou maticí	kus	8,000	296,00	2 368,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitěm přechodové tvarovky PPR, PN 20 (SDR 6) s kovovým závitěm vnitřním přechodky s převlečnou maticí D 20 x G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722220241					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	kus	4,000	269,00	1 076,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722224115					
35	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	3,000	398,00	1 194,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231072					
36	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	496,00	496,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231073					
37	K	722231221	Ventil pojistný mosazný G 1/2" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	3,000	918,00	2 754,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231221					
38	K	722231222	Ventil pojistný mosazný G 3/4" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem	kus	1,000	1 134,00	1 134,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100°C G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722231222					
39	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	386,00	2 316,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232043					
40	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	469,00	938,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232044					
41	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	811,00	1 622,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722232046					
42	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	166,000	30,00	4 980,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290226					
	VV		84+35+7+40		166,000			
43	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	166,000	15,00	2 490,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/722290234					
	VV		84+35+7+40		166,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	998722103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,319	8 000,00	2 552,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722103					
45	K	998722181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace	t	0,319	9 000,00	2 871,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998722181					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				154 794,00	
46	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	3 690,00	11 070,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725112022					
			Poznámka k položce: WC, zahmující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru; (vypočteno dle vzorce $Va3 = (Vf4 + (3 \times Vr5)) / 4$ kde Va = průměrný objem; 4 Vf = úplné (velké) spláchnutí, 6 litrů; 5 Vr = redukované (malé) spláchnutí; 3 litry)					
47	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725119125					
48	M	64236051	klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované	kus	1,000	6 400,00	6 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		klozet keramický bílý závěsný hluboké splachování pro handicapované					
			Poznámka k položce: WC, zahmující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru; (vypočteno dle vzorce $Va3 = (Vf4 + (3 \times Vr5)) / 4$ kde Va = průměrný objem; 4 Vf = úplné (velké) spláchnutí, 6 litrů; 5 Vr = redukované (malé) spláchnutí; 3 litry)					
49	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	3,000	9 860,00	29 580,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Pisoárové záchodky keramické automatické s radarovým senzorem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725121525					
			Poznámka k položce: pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.					
50	M	55172110	zdroj napájecí 230V AC/24V DC max. 4 ventily 170x130x85mm	kus	1,000	1 546,00	1 546,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		zdroj napájecí 230V AC/24V DC max. 4 ventily 170x130x85mm					
			Poznámka k položce: pro ovládání splachování pisoárů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	9,000	1 650,00	14 850,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupu nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211603					
52	K	725211681	Umyvadlo keramické bílé zdravotní šířky 640 mm připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 230,00	2 230,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šířka umyvadla 640 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725211681					
53	K	725291711	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 550 mm	soubor	1,000	1 420,00	1 420,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 550 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291711					
54	K	725291712	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové dl 834 mm	soubor	1,000	1 960,00	1 960,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová, délky 834 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291712					
55	K	725291721	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 550 mm	soubor	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 550 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291721					
56	K	725291722	Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madlo krakorcové sklopné dl 834 mm	soubor	1,000	2 146,00	2 146,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Doplňky zařízení koupelen a záchodů smaltované madla krakorcová sklopná, délky 834 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725291722					
57	K	725339111	Montáž výlevky	soubor	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výlevky montáž výlevky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725339111					
58	M	R6000022110	Závěsná výlevka včetně mřížky	kus	1,000	2 564,00	2 564,00	vlastní položka
	PP		Závěsná výlevka včetně mřížky					
	P		Poznámka k položce: WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru; (vypočteno dle vzorce $Va3 = (Vf4 + (3 \times Vr5)) / 4$ kde Va = průměrný objem; 4 Vf = úplné (velké) spláchnutí, 6 litrů; 5 Vr = redukované (malé) spláchnutí; 3 litry)					
59	K	725532101	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 10 l / 2 kW	soubor	2,000	5 628,00	11 256,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Elektrické ohřívače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532101					
60	K	725532102	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 15 l / 2 kW	soubor	1,000	5 959,00	5 959,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svíslé objem nádrže (příkon) 15 l (2,0 kW)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532102					
61	K	725532112	Elektrický ohřivač zásobníkový akumulární závěsný svíslý 50 l / 2 kW	soubor	1,000	10 702,00	10 702,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové beztlakové přepadové akumulární s pojistným ventilem závěsné svíslé objem nádrže (příkon) 50 l (2,0 kW) rychloohřev 220 V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725532112					
62	K	725535211	Ventil pojistný G 1/2"	kus	3,000	918,00	2 754,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725535211					
63	K	725535212	Ventil pojistný G 3/4"	kus	1,000	1 134,00	1 134,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Elektrické ohřivače zásobníkové pojistné armatury pojistný ventil G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725535212					
64	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	25,000	327,00	8 175,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725813111					
65	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	1,000	1 456,00	1 456,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725821312					
	P		Poznámka k položce: pro výlevku umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min					
66	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	9,000	1 950,00	17 550,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725822611					
	P		umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min					
67	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725829131					
68	M	5514569R	baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)	kus	1,000	2 290,00	2 290,00	vlastní položka
	PP		baterie umyvadlová stojánková páková s prodlouženou pákou (lékařská)					
	P		Poznámka k položce: umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min					
69	K	725861102	Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40	kus	9,000	645,00	5 805,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861102					
70	K	725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN 40 podomítková	kus	1,000	859,00	859,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla podomítkové DN 40/50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725861312					
71	K	725865411	Zápachová uzávěrka pisoárová DN 32/40	kus	3,000	760,00	2 280,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/725865411					
72	K	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,411	9 000,00	3 699,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725103					
73	K	998725181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace	t	0,411	9 000,00	3 699,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998725181					
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				91 900,00	
74	K	726131001	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	9,000	3 206,00	28 854,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm se stojánkovou baterií					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131001					
75	K	726131002	Instalační předstěna pro umyvadlo do v 1120 mm pro tělesně postižené do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	1,000	3 690,00	3 690,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky do 1120 mm pro tělesně postižené					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131002					
76	K	726131021	Instalační předstěna pro pisoár v 1300 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000	4 315,00	12 945,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro pisoáry stavební výška 1300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131021					
77	K	726131031	Instalační předstěna pro podpěry a madla v 1120 mm do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	2,000	5 938,00	11 876,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro podpěrné prvky a madla stavební výška 1120 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131031					
78	K	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kcí	soubor	3,000	7 854,00	23 562,00	CS ÚRS 2023 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládání zepředu, stavební výšky 1120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726131041					
79	M	R9065900T000	modul do SDK konstrukcí pro výlevku 1500/525 pro keramickou závěsnou výlevku	kus	1,000	5 199,00	5 199,00	vlastní položka
	PP		modul do SDK konstrukcí pro výlevku 1500/525 pro keramickou závěsnou výlevku					
	P		Poznámka k položce: WC, zahmující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru; (vypočteno dle vzorce $Va3 = (Vf4 + (3 \times Vr5)) / 4$ kde Va = průměrný objem; Vf = úplné (velké) spláchnutí, 6 litrů; Vr = redukované (malé) spláchnutí; 3 litry)					
80	K	726191001	Zvukoizolační souprava pro klozet a bidet	soubor	4,000	359,00	1 436,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní příslušenství instalačních systémů zvukoizolační souprava pro WC a bidet					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/726191001					
81	K	998726113	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,241	9 000,00	2 169,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726113					
82	K	998726181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 726 prováděný bez použití mechanizace	t	0,241	9 000,00	2 169,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998726181					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				24 000,00	
83	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	60,000	400,00	24 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2211					
	P		Poznámka k položce: Pomocné práce - Vybourání otvorů, prostupů, sekání drážek, nik, bourání, zazdívký, zához, začištění, podpůrné konstrukce, kotvení a pod. Stanoveno odborným odhadem - cca 5% z ceny PSV					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.d - Měření a regulace

KSO:

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

CC-CZ:

Datum: 11.01.2024

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

77 146,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 146,00	21,00%	16 200,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

93 346,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.d - Měření a regulace**

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

77 146,00

D1 - Systém technologie

3 000,00

D2 - Periferie vstupní

5 586,00

D3 - Rozvaděč

2 480,00

D4 - Montážní materiál

2 680,00

D5 - Elektromontážní práce

13 350,00

D6 - Uvedení do provozu

6 000,00

D7 - Software DDC - práce

4 500,00

D8 - Revize, zkoušky, odborné prohlídky

8 750,00

D10 - Inženýring

2 900,00

D11 - Vizualizace

9 900,00

D12 - Projekční práce

18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.d - Měření a regulace**

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

77 146,00

D		D1		System technologie			3 000,00	
1	M	Pol1	Teplotní vstup Ni1000	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	vlastní položka
PP		Teplotní vstup Ni1000						
2	M	Pol2	Napěťový výstup 0-10V	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	vlastní položka
PP		Napěťový výstup 0-10V						
D		D2		Periferie vstupní			5 586,00	
3	M	Pol3	Snímač teploty, Ni1000, rozsah -40 až 150 °C, IP65	ks	1,000	960,00	960,00	vlastní položka
PP		Snímač teploty, Ni1000, rozsah -40 až 150 °C, IP65						
4	M	Pol4	Pohon regulačního ventilu 0-10V	ks	1,000	4 626,00	4 626,00	vlastní položka
PP		Pohon regulačního ventilu 0-10V						
D		D3		Rozvaděč			2 480,00	
5	M	Pol5	Doplnění stávajícího rozvaděče MaR.	ks	1,000	2 480,00	2 480,00	vlastní položka
PP		Doplnění stávajícího rozvaděče MaR. Jistič 2A Pojist. Pouzdro Svorky 2.5mm 10ks Přepínač na dveře rozvaděče 3 polohový Signálka na dveře rozvaděče Zelená Montážní materiál						
D		D4		Montážní materiál			2 680,00	
6	M	Pol6	Trubka ohebná - pr.20mm, 750N	m	10,000	28,00	280,00	vlastní položka
PP		Trubka ohebná - pr.20mm, 750N						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	M	Pol7	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm ²	m	20,000	26,00	520,00	vlastní položka	
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm ²						
8	M	Pol8	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	20,000	19,00	380,00	vlastní položka	
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm						
9	M	Pol9	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	20,000	27,00	540,00	vlastní položka	
	PP		Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm						
10	M	Pol10	Podružný materiál	ks	1,000	960,00	960,00	vlastní položka	
	PP		Podružný materiál						
D	D5	Elektromontážní práce					13 350,00		
11	K	Pol11	Montáž periferií a jejich zapojení	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	vlastní položka	
	PP		Montáž periferií a jejich zapojení						
12	K	Pol12	Montážní práce doplnění rozvaděče	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní položka	
	PP		Montážní práce doplnění rozvaděče						
13	K	Pol13	Pokládka kabelů	ks	1,000	3 650,00	3 650,00	vlastní položka	
	PP		Pokládka kabelů						
14	K	Pol14	Drobné montážní práce	h	1,000	1 400,00	1 400,00	vlastní položka	
	PP		Drobné montážní práce						
D	D6	Uvedení do provozu					6 000,00		
15	K	Pol15	oživení, odladění syst. MaR	d.bod	3,000	900,00	2 700,00	vlastní položka	
	PP		oživení, odladění syst. MaR						
16	K	Pol16	Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 4	h	1,000	800,00	800,00	vlastní položka	
	PP		Hzs - nezmeřitelné práce čl.17-1a, Práce v tarifní třídě 4						
17	K	Pol17	Hzs - zaučení obsluhy	hod	1,000	2 500,00	2 500,00	vlastní položka	
	PP		Hzs - zaučení obsluhy						
D	D7	Software DDC - práce					4 500,00		
18	M	Pol18	Uživatelský software pro DDC	d.bod	3,000	1 500,00	4 500,00	vlastní položka	
	PP		Uživatelský software pro DDC						
D	D8	Revize, zkoušky, odborné prohlídky					8 750,00		
19	K	Pol19	účast na komplexním vyzkoušení	d.bod	3,000	550,00	1 650,00	vlastní položka	
	PP		účast na komplexním vyzkoušení						
20	K	Pol20	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní položka	
	PP		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj., Revize						
21	K	Pol21	Hzs - spolupráce s revizním technikem	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	vlastní položka	
	PP		Hzs - spolupráce s revizním technikem						
22	K	Pol22	Hzs - zjištění stávajícího stavu	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	vlastní položka	
	PP		Hzs - zjištění stávajícího stavu						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D10			Inženýring				2 900,00	
23	K	Pol26	Hzs- kontrola a nastavení při zahájení topné sezony (termín zaří)	hod	1,000	2 100,00	2 100,00	vlastní položka
PP			Hzs- kontrola a nastavení při zahájení topné sezony (termín zaří)					
24	K	Pol27	Hzs - Koordinace s ostatními profesemi	hod	1,000	800,00	800,00	vlastní položka
PP			Hzs - Koordinace s ostatními profesemi					
D D11			Vizualizace				9 900,00	
25	K	Pol28	vizualizace na pracovní stanici	d.bod	3,000	1 800,00	5 400,00	vlastní položka
PP			vizualizace na pracovní stanici					
26	K	Pol29	Vykreslení obrazovek	kus	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní položka
PP			Vykreslení obrazovek					
D D12			Projekční práce				18 000,00	
27	K	Pol30	Hzs-výrobní dokumentace	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	vlastní položka
PP			Hzs-výrobní dokumentace					
28	K	Pol31	Hzs-projekt skutečný stav	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	vlastní položka
PP			Hzs-projekt skutečný stav					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.e - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

D 1.4.e.1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky - materiál

KSO:

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

Zpracovatel:



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

Cena bez DPH

1 353 559,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 353 559,25	21,00%	284 247,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 637 806,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.e - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:
D 1.4.e.1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky - materiál

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 353 559,25

D1 - rozvaděče	272 601,00
D2 - kabely a vodiče	196 396,85
D3 - přístroje	37 846,10
D4 - zásuvky	88 775,89
D5 - volací systém pro invalidní osoby	7 103,17
D6 - montážní materiál	171 989,78
D7 - svítidla a jejich příslušenství	442 446,63
D8 - dodávky	22 878,00
D9 - hromosvod a uzemnění	56 879,93
D10 - materiál pro zemní práce	6 028,90
D11 - ostatní	50 613,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.e - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

D 1.4.e.1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky - materiál

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 353 559,25

D D1

rozvaděče

272 601,00

1	M	345001216	RE - vestavný oceloplechový elektroměrový rozvaděč, rozměr 1500x1200x250mm, In 250A, Ics 10kA, IP31, přístrojová náplň dle projektové dokumentace, výkres č.8	kus	1,000	112 645,00	112 645,00	vlastní položka
PP			RE - vestavný oceloplechový elektroměrový rozvaděč, rozměr 1500x1200x250mm, In 250A, Ics 10kA, IP31, přístrojová náplň dle projektové dokumentace, výkres č.8					
2	M	345001001	RS1 - oceloplechový vestavný rozvaděč, rozměr 600x1200x150mm, In 160A, Ics 10kA, IP 30, přístrojová náplň dle projektové dokumentace , výkres č.9	kus	1,000	53 586,00	53 586,00	vlastní položka
PP			RS1 - oceloplechový vestavný rozvaděč, rozměr 600x1200x150mm, In 160A, Ics 10kA, IP 30, přístrojová náplň dle projektové dokumentace , výkres č.9					
3	M	345001002	RS4 - oceloplechový vestavný rozvaděč, rozměr 600x1200x150mm, In 63A, Ics 10kA, IP 30, přístrojová náplň dle projektové dokumentace , výkres č.10	kus	1,000	65 226,00	65 226,00	vlastní položka
PP			RS4 - oceloplechový vestavný rozvaděč, rozměr 600x1200x150mm, In 63A, Ics 10kA, IP 30, přístrojová náplň dle projektové dokumentace , výkres č.10					
4	M	345001003	RPO - oceloplecový nástěnný rozvaděč, rozměr 600x600x150mm, In 32A, Ics 10kA, IP31, přístrojová náplň dle projektové dokumentace, výkres č.11	kus	1,000	40 294,00	40 294,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		RPO - oceloplecový nástěnný rozvaděč, rozměr 600x600x150mm, In 32A, Ics 10kA, IP31, přístrojová náplň dle projektové dokumentace, výkres č.11					
5	M	345101112	MET	kus	1,000	850,00	850,00	vlastní položka
	PP		MET					
D D2 kabely a vodiče							196 396,85	
6	M	341118098	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 4Bx95mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	40,000	1 070,33	42 813,12	vlastní položka
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 4Bx95mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
7	M	341581078	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Cx16mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	30,000	250,09	7 502,76	vlastní položka
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Cx16mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
8	M	341581091	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Cx10mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	35,000	138,23	4 837,98	vlastní položka
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Cx10mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
9	M	341581089	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Cx4mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	60,000	60,14	3 608,64	vlastní položka
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 5Cx4mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
10	M	341581068	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx4mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	85,000	38,86	3 302,76	vlastní položka
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx4mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
11	M	341581067	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	3 336,000	22,49	75 019,97	vlastní položka
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx2,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
12	M	341581066	Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1	m	2 650,000	13,62	36 093,00	vlastní položka
	PP		Kabel silový Cu, PVC izolace 450V/2,5kV, -40°C - +70°C, CYKY 3Cx1,5mm2 odolnost proti šíření plamene dle ČSN EN 60332-1					
13	M	341122132	Vodič 25 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	40,000	76,00	3 039,84	vlastní položka
	PP		Vodič 25 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení					
14	M	341122132.1	Vodič 16 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	45,000	48,43	2 179,44	vlastní položka
	PP		Vodič 16 zž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
15	M	341122130	Vodič 6 žž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení	m	120,000	18,43	2 211,84	vlastní položka	
	PP		Vodič 6 žž - PVC izolovaný jednožilový vodič pro vnitřní vedení						
16	M	341582009	Kabel 1-CSKH-V180 3x6	m	35,000	141,85	4 964,82	vlastní položka	
	PP		Kabel 1-CSKH-V180 3x6						
17	M	341582005	Kabel 1-CSKH-V180 3x2,5	m	90,000	45,49	4 094,28	vlastní položka	
	PP		Kabel 1-CSKH-V180 3x2,5						
18	M	341582004	Kabel 1-CSKH-V180 3x1,5	m	210,000	32,04	6 728,40	vlastní položka	
	PP		Kabel 1-CSKH-V180 3x1,5						
D D3			přístroje					37 846,10	
19	M	345355498	Tlačítkový ovladač hlavního vypínače s omezeným přístupem 10A/230V, IP55, 1xspínací a 1xrozpínací kontakt , CENTRAL STOP (CS)	kus	2,000	657,60	1 315,20	vlastní položka	
	PP		Tlačítkový ovladač hlavního vypínače s omezeným přístupem 10A/230V, IP55, 1xspínací a 1xrozpínací kontakt , CENTRAL STOP (CS)						
20	M	345355498.1	Tlačítkový ovladač hlavního vypínače s omezeným přístupem 10A/230V, IP55, 1xspínací a 1xrozpínací kontakt , TOTAL STOP (CS)	kus	2,000	657,60	1 315,20	vlastní položka	
	PP		Tlačítkový ovladač hlavního vypínače s omezeným přístupem 10A/230V, IP55, 1xspínací a 1xrozpínací kontakt , TOTAL STOP (CS)						
21	M	345355146	Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řaz. 1	kus	32,000	97,76	3 128,45	vlastní položka	
	PP		Spínač jednopólový pod omítku, 10A/250V, řaz. 1						
22	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	32,000	37,84	1 210,75	vlastní položka	
	PP		Kryt spínače bílý						
23	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	32,000	23,90	764,93	vlastní položka	
	PP		Rámeček jednonásobný bílý						
24	M	345355151	Přepínač sériový pod omítku,10A/250V, řazení 5	kus	10,000	131,93	1 319,28	vlastní položka	
	PP		Přepínač sériový pod omítku,10A/250V, řazení 5						
25	M	345355216	Kryt spínače bílý	kus	10,000	47,08	470,76	vlastní položka	
	PP		Kryt spínače bílý						
26	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	10,000	23,90	239,04	vlastní položka	
	PP		Rámeček jednonásobný bílý						
27	M	345355164	Přepínač střídavý pod omítku,10A/250V, řazení 6	kus	6,000	104,14	624,82	vlastní položka	
	PP		Přepínač střídavý pod omítku,10A/250V, řazení 6						
28	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	6,000	37,84	227,02	vlastní položka	
	PP		Kryt spínače bílý						
29	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	6,000	23,90	143,42	vlastní položka	
	PP		Rámeček jednonásobný bílý						
30	M	345355216.1	Přepínač střídavý dvojitý pod omítku,10A/250V, řazení 6+6	kus	4,000	186,83	747,31	vlastní položka	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přepínač střídavý dvojitý pod omítku, 10A/250V, řazení 6+6					
31	M	345355211	Kryt spínače bílý	kus	4,000	47,08	188,30	vlastní položka
PP			Kryt spínače bílý					
32	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	4,000	23,90	95,62	vlastní položka
PP			Rámeček jednonásobný bílý					
33	M	345355677	Pohybové čidlo stropní pro spínání osvětlení chodeb	kus	17,000	768,00	13 056,00	vlastní položka
PP			Pohybové čidlo stropní pro spínání osvětlení chodeb					
34	M	228164106	Elektrický ovladač oken	kus	26,000	500,00	13 000,00	vlastní položka
PP			Elektrický ovladač oken					
D D4			zásuvky				88 775,89	
35	M	358111232	Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá s clonkami	kus	69,000	121,20	8 362,80	vlastní položka
PP			Zásuvka 16A/230V jednonásobná IP20 pod omítku bílá s clonkami					
36	M	345355104	Rámeček jednonásobný bílý	kus	60,000	23,90	1 434,24	vlastní položka
PP			Rámeček jednonásobný bílý					
37	M	345355105	Rámeček dvojnásobný bílý	kus	6,000	42,79	256,75	vlastní položka
PP			Rámeček dvojnásobný bílý					
38	M	345355106	Rámeček trojnásobný bílý	kus	8,000	61,34	490,75	vlastní položka
PP			Rámeček trojnásobný bílý					
39	M	345355107	Rámeček čtyřnásobný bílý	kus	1,000	81,71	81,71	vlastní položka
PP			Rámeček čtyřnásobný bílý					
40	M	345355187	Zásuvka jednonásobná 16A/230V se svodičem přepětí typ.3	kus	22,000	794,22	17 472,84	vlastní položka
PP			Zásuvka jednonásobná 16A/230V se svodičem přepětí typ.3					
41	M	358113331	PKA - podlahová dóza pro 6 zásuvek 3xzásuvka 230/16A, z toho 1x zásuvka se svodičem přepětí 20V/16A vřesově červená , 2x zásuvka datová dvojnásobná	kus	8,000	4 857,60	38 860,80	vlastní položka
PP			PKA - podlahová dóza pro 6 zásuvek 3xzásuvka 230/16A, z toho 1x zásuvka se svodičem přepětí 20V/16A vřesově červená , 2x zásuvka datová dvojnásobná					
42	M	358113331.1	PKB - podlahová dóza pro 4 zásuvky 2xzásuvka 230/16A, z toho 1x zásuvka se svodičem přepětí 20V/16A vřesově červená , 1x zásuvka datová dvojnásobná	kus	5,000	4 363,20	21 816,00	vlastní položka
PP			PKB - podlahová dóza pro 4 zásuvky 2xzásuvka 230/16A, z toho 1x zásuvka se svodičem přepětí 20V/16A vřesově červená , 1x zásuvka datová dvojnásobná					
D D5			volací systém pro invalidní osoby				7 103,17	
43	M	345355406	Volající tlačítko-signalizační včetně šňůry FAP 3002, slouží k aktivaci alarmu	kus	1,000	1 489,34	1 489,34	vlastní položka
PP			Volající tlačítko-signalizační včetně šňůry FAP 3002, slouží k aktivaci alarmu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	345355410	<i>Transformátor 230V/15V, 2 VA, FLM 1000, pro zabudování do elektroinstalační krabice, slouží jako zdroj pro signalizační moduly ve WC pro invalidy</i>	kus	1,000	1 575,05	1 575,05	vlastní položka
	PP		Transformátor 230V/15V, 2 VA, FLM 1000, pro zabudování do elektroinstalační krabice, slouží jako zdroj pro signalizační moduly ve WC pro invalidy					
45	M	345355407	<i>Prosvětlené tlačítko FAP 1001-tlačítko RESET, ruší optický a zvuk. alarm</i>	kus	1,000	1 144,45	1 144,45	vlastní položka
	PP		Prosvětlené tlačítko FAP 1001-tlačítko RESET, ruší optický a zvuk. alarm					
46	M	345355408	<i>Kontrolní modul s alarmem FEH 2001</i>	kus	1,000	2 436,23	2 436,23	vlastní položka
	PP		Kontrolní modul s alarmem FEH 2001					
47	M	341581301	<i>Šňůra JYTY 7 O1 (7Dx1) pro signalizaci na WC pro invalidy</i>	m	15,000	30,54	458,10	vlastní položka
	PP		Šňůra JYTY 7 O1 (7Dx1) pro signalizaci na WC pro invalidy					
D	D6		montážní materiál				171 989,78	
48	M	345711232	<i>Krabice přístrojová pod omítku</i>	kus	168,000	6,58	1 104,77	vlastní položka
	PP		Krabice přístrojová pod omítku					
49	M	345711241	<i>Krabice odbočná pod omítku</i>	kus	64,000	42,00	2 688,00	vlastní položka
	PP		Krabice odbočná pod omítku					
50	M	345711264	<i>Krabice rozvodná pod omítku</i>	kus	36,000	129,60	4 665,60	vlastní položka
	PP		Krabice rozvodná pod omítku					
51	M	345218936	<i>Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání</i>	m	10,000	4,88	48,84	vlastní položka
	PP		Elektroinstalační trubka ohebná PVC do pr.20 střední mechanické namáhání					
52	M	211126000	<i>Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg</i>	kg	5,000	50,40	252,00	vlastní položka
	PP		Ocelová nosná konstrukce všeobecně kg					
53	M	354411618	<i>Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1</i>	kus	2,000	242,40	484,80	vlastní položka
	PP		Svorka pro vyrovnání potenciálu EPS 1					
54	M	721218223	<i>Tmel pro utěsnění prostupů komplet</i>	kus	1,000	8 400,00	8 400,00	vlastní položka
	PP		Tmel pro utěsnění prostupů komplet					
55	M	345711308	<i>Svítidlová svorkovnice</i>	kus	244,000	5,56	1 355,66	vlastní položka
	PP		Svítidlová svorkovnice					
56	M	354411326	<i>Uzemňovací bod</i>	kus	4,000	649,20	2 596,80	vlastní položka
	PP		Uzemňovací bod					
57	M	202851128	<i>Kabelový žlab drátěný, 300/50</i>	m	60,000	267,89	16 073,28	vlastní položka
	PP		Kabelový žlab drátěný, 300/50					
58	M	202851125	<i>Kabelový žlab drátěný, 100/50</i>	m	80,000	143,77	11 501,76	vlastní položka
	PP		Kabelový žlab drátěný, 100/50					
59	M	202851124	<i>Kabelový žlab drátěný, 50/50</i>	m	120,000	123,83	14 859,36	vlastní položka
	PP		Kabelový žlab drátěný, 50/50					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	M	202851183	Nosník žlabu 300 mm	kus	60,000	146,78	8 807,04	vlastní položka
	PP		Nosník žlabu 300 mm					
61	M	202851181	Nosník žlabu 100 mm	kus	80,000	65,69	5 255,04	vlastní položka
	PP		Nosník žlabu 100 mm					
62	M	202851179	Nosník žlabu 50 mm	kus	120,000	58,44	7 012,80	vlastní položka
	PP		Nosník žlabu 50 mm					
63	M	314324184	Upevňovací bod hmoždinkou kovovou	kus	60,000	180,00	10 800,00	vlastní položka
	PP		Upevňovací bod hmoždinkou kovovou					
64	M	314324118	Upevňovací bod hmoždinkou PVC	kus	800,000	6,96	5 568,00	vlastní položka
	PP		Upevňovací bod hmoždinkou PVC					
65	M	345218997	Příchytka požárně odolného kabelu - uchycení po 30 cm	kus	30,000	16,20	486,00	vlastní položka
	PP		Příchytka požárně odolného kabelu - uchycení po 30 cm					
66	M	358113001	Podlahový kanál 250x48mm dvoukomorový	m	52,000	1 334,04	69 370,08	vlastní položka
	PP		Podlahový kanál 250x48mm dvoukomorový					
67	M	344128102	Nožová pojistková patrona 160A	kus	3,000	219,98	659,95	vlastní položka
	PP		Nožová pojistková patrona 160A					
D	D7		svítidla a jejich příslušenství				442 446,63	
68	M	348120000	A - vestavné LED svítidlo 25W, 1900lm, IP20	kus	52,000	540,00	28 080,00	vlastní položka
	PP		A - vestavné LED svítidlo 25W, 1900lm, IP20					
69	M	348120001	B - vestavné LED svítidlo s mikroprizmatickým krytem.UGR<19, RA90,35W, 3950lm, IP40	kus	97,000	2 012,40	195 202,80	vlastní položka
	PP		B - vestavné LED svítidlo s mikroprizmatickým krytem.UGR<19, RA90,35W, 3950lm, IP40					
70	M	348120002	C - závěsné LED svítidlo včetně lankového závěsu 2,5m,s opálovým krytem 26W, 3300lm, IP40	kus	39,000	2 138,40	83 397,60	vlastní položka
	PP		C - závěsné LED svítidlo včetně lankového závěsu 2,5m,s opálovým krytem 26W, 3300lm, IP40					
71	M	348120003	D - vestavné LED svítidlo s mikroprizmatickým krytem.UGR<19, RA90,24W, 2600lm, IP40	kus	16,000	1 962,00	31 392,00	vlastní položka
	PP		D - vestavné LED svítidlo s mikroprizmatickým krytem.UGR<19, RA90,24W, 2600lm, IP40					
72	M	348120004	E - závěsné LED svítidlo včetně lankového závěsu 2,5m,s opálovým krytem 22W, 2800lm, IP40	kus	34,000	1 359,60	46 226,40	vlastní položka
	PP		E - závěsné LED svítidlo včetně lankového závěsu 2,5m,s opálovým krytem 22W, 2800lm, IP40					
73	M	348120005	F - závěsné LED asymetrické svítidlo včetně lankového závěsu 2,5m, 47W, 6200lm, IP40	kus	8,000	2 186,40	17 491,20	vlastní položka
	PP		F - závěsné LED asymetrické svítidlo včetně lankového závěsu 2,5m, 47W, 6200lm, IP40					
74	M	348120006	G - nástěnné LED svítidlo s pohybovým čidlem 15W, 1500lm, osvětlení schodiště	kus	7,000	745,40	5 217,83	vlastní položka
	PP		G - nástěnné LED svítidlo s pohybovým čidlem 15W, 1500lm, osvětlení schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
75	M	348120007	Nouzové svítidlo LED 6W,850 lm,IP64 samostatně svítící 1 hod, svítí v případě výpadku napájení hlavního osvětlení	kus	12,000	2 732,40	32 788,80	vlastní položka	
PP Nouzové svítidlo LED 6W,850 lm,IP64 samostatně svítící 1 hod, svítí v případě výpadku napájení hlavního osvětlení									
76	M	zákon č. 7/2005	Recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje	kus	265,000	10,00	2 650,00	vlastní položka	
PP Recyklační poplatek - za svítidla a světelné zdroje									
D		D8	dodávky					22 878,00	
77	M	344126104	Osoušeč rukou nerez antivandal 2,5kW	kus	3,000	7 626,00	22 878,00	vlastní položka	
PP Osoušeč rukou nerez antivandal 2,5kW									
D		D9	hromosvod a uzemnění					56 879,93	
78	M	354411914	Vodič AlMgSi o 8 jímací	m	490,000	21,38	10 478,16	vlastní položka	
PP Vodič AlMgSi o 8 jímací									
79	M	354411099	Vodič vodič FeZn o 10	m	60,000	34,07	2 044,08	vlastní položka	
PP Vodič vodič FeZn o 10									
80	M	354321291	Podpěra vedení	kus	376,000	57,50	21 621,50	vlastní položka	
PP Podpěra vedení									
81	M	354411312	Svorka zkušební Sz	kus	14,000	48,55	679,73	vlastní položka	
PP Svorka zkušební Sz									
82	M	354411306	Svorka hromosvodová	kus	94,000	19,04	1 790,14	vlastní položka	
PP Svorka hromosvodová									
83	M	354411099.1	Kompletní jímač v=1,5m FeZn včetně držáku	kus	10,000	549,60	5 496,00	vlastní položka	
PP Kompletní jímač v=1,5m FeZn včetně držáku									
84	M	354411342	Ochranný úhelník OU FeZn	kus	10,000	117,60	1 176,00	vlastní položka	
PP Ochranný úhelník OU FeZn									
85	M	354411349	Držák ochranného úhelníku	kus	20,000	91,20	1 824,00	vlastní položka	
PP Držák ochranného úhelníku									
86	M	354411398	Označení svodu - štítek	kus	14,000	9,48	132,72	vlastní položka	
PP Označení svodu - štítek									
87	M	354321376	Zemnicí tyč FeZn 1,5m se svorkou na drát	kus	30,000	285,60	8 568,00	vlastní položka	
PP Zemnicí tyč FeZn 1,5m se svorkou na drát									
88	M	348444171	Gumoasfaltový nátěr	kg	5,000	374,40	1 872,00	vlastní položka	
PP Gumoasfaltový nátěr									
89	M	354411094	Oddálený jímač - komplet 2,5m	kus	1,000	1 197,60	1 197,60	vlastní položka	
PP Oddálený jímač - komplet 2,5m									
D		D10	materiál pro zemní práce					6 028,90	
90	M	283164112	Výstražná folie červená 220-350mm	m	10,000	2,86	28,56	vlastní položka	
PP Výstražná folie červená 220-350mm									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	M	283128212	Chránička vrapovaná pro uložení do země 110mm	m	12,000	63,14	757,73	vlastní položka
	PP		Chránička vrapovaná pro uložení do země 110mm					
92	M	201128106	Montážní pěna pro zapění konců chrániček	kus	1,000	170,00	170,00	vlastní položka
	PP		Montážní pěna pro zapění konců chrániček					
93	M	812121021	Písek kopaný 4*0,35*0,2	m3	0,280	400,00	112,00	vlastní položka
	PP		Písek kopaný 4*0,35*0,2					
94	M	228128196	Beton 6*0,5*0,2+6*0,5*0,15	m3	0,900	4 900,00	4 410,00	vlastní položka
	PP		Beton 6*0,5*0,2+6*0,5*0,15					
95	M	228000000	Drcené kamenivo 6*0,5*0,1*2,35	t	0,705	781,00	550,61	vlastní položka
	PP		Drcené kamenivo 6*0,5*0,1*2,35					
D	D11		ostatní				50 613,00	
96	M	341000000	Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nspecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm2.	kus	1,000	50 613,00	50 613,00	vlastní položka

PP

Drobný jednicový materiál, jehož podíl na celkových materiálových nákladech je malý, a proto se nspecifikuje, jako: vývodky spojky vodičové do průřezu 16 mm2. sponky, příchytky, drát vázací a svařovací, spojovací materiál, nýty, elektrody... 5% z nosného materiálu

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.e - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:

D 1.4.e.2 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky - montáž

KSO:

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

Zpracovatel:



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 úrovni příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 260 323,77

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 260 323,77	21,00%	264 667,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 524 991,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.e - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3:
D 1.4.e.2 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky - montáž

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 260 323,77

D1 - rozvaděče	44 200,00
D2 - kabely a vodiče	426 385,86
D3 - přístroje	35 507,60
D4 - zásuvky	37 375,00
D5 - volací systém pro invalidní osoby	1 891,40
D6 - montážní materiál	189 353,58
D7 - svítidla a jejich příslušenství	143 080,00
D8 - montáž dodávek	900,00
D9 - ukončení celoplastových kabelů	19 326,00
D10 - hromosvod a uzemnění	167 732,00
D11 - demontáže a úpravy stávající elektroinstalace	43 500,00
D12 - zemní práce	26 058,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: D.1.4.e - Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Úroveň 3: **D 1.4.e.2 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky - montáž**

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 260 323,77

D	D1	rozvaděče					44 200,00	
1	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	3,000	11 700,00	35 100,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210002					
2	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	7 800,00	7 800,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 20 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741210001					
3	K	HZS	MET	hod	1,000	1 300,00	1 300,00	vlastní položka
PP			MET					
D	D2	kabely a vodiče					426 385,86	
4	K	741122632	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x50+35 až 95+50 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	40,000	130,68	5 227,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x50+35 až 95+50 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122632					
5	K	741122644	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x16 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	30,000	87,16	2 614,80	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x16 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122644					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	35,000	72,58	2 540,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122643					
7	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	60,000	62,36	3 741,60	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122642					
8	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	6 406,000	62,36	399 478,16	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741122611					
9	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	40,000	62,36	2 494,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120303					
10	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	165,000	62,36	10 289,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,55 až 16 mm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741120301					
D	D3		přístroje				35 507,60	
11	K	HZS.1	Montáž tlačítkového ovladače hlavního vypínače s omezeným přístupem 10A/230V, IP55, 1xspínací a 1xrozpínací kontakt , CENTRAL STOP /CENTRAL STOP 2 ks	hod	4,000	239,66	958,64	vlastní položka
	PP		Montáž tlačítkového ovladače hlavního vypínače s omezeným přístupem 10A/230V, IP55, 1xspínací a 1xrozpínací kontakt , CENTRAL STOP /CENTRAL STOP 2 ks					
12	K	741310201	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	32,000	210,60	6 739,20	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 1-jednopolových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310201					
13	K	741310231	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	10,000	225,07	2 250,70	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 5-seriových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310231					
14	K	741310233	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	6,000	225,07	1 350,42	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální přepínačů, řazení 6-střídavých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310233					
15	K	741310268	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6-dvojitých střídavých prostředí venkovní/mokrý se zapojením vodičů	kus	4,000	239,66	958,64	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 6+6-dvojitých střídavých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741310268					
16	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	17,000	450,00	7 650,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741311004					
17	K	HZS.2	Montáž elektrického ovládání oken 26ks	hod	26,000	600,00	15 600,00	vlastní položka
PP			Montáž elektrického ovládání oken 26ks					
D D4			zásuvky				37 375,00	
18	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	91,000	225,00	20 475,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojitá zapojení pro průběžnou montáž					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741313042					
19	K	741111002	Montáž podlahových kanálů - krabice s vývody	kus	13,000	1 300,00	16 900,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic krabic s vývody					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741111002					
D D5			volací systém pro invalidní osoby				1 891,40	
20	K	742350003	Montáž volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	1,000	239,00	239,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742350003					
21	K	742350004	Montáž napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP	kus	1,000	239,00	239,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742350004					
22	K	742350002	Montáž potvrzovacího tlačítka k zařízení pro ZTP	kus	1,000	239,00	239,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž zařízení pro tělesně postižené potvrzovacího tlačítka					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742350002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	742350001	Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	1,000	239,00	239,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s akustickou signalizací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742350001					
24	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	15,000	62,36	935,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001					
D	D6		montážní materiál				189 353,58	
25	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	168,000	83,60	14 044,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112061					
26	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	64,000	130,79	8 370,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112001					
27	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	36,000	276,17	9 942,12	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových kruhových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741112101					
28	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	10,000	56,61	566,10	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741110041					
29	K	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodny z profilů tenkostěnných	kg	5,000	310,00	1 550,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro rozvodny z profilů ocelových tenkostěnných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910502					
30	K	HZS.3	Montáž svorky pro vyrovnání potenciálu EPS1 2 ks	hod	1,000	650,00	650,00	vlastní položka
	PP		Montáž svorky pro vyrovnání potenciálu EPS1 2 ks					
31	K	HZS.4	Utěsnění prostupů komplet	hod	4,000	600,00	2 400,00	vlastní položka
	PP		Utěsnění prostupů komplet					
32	K	HZS.5	Montáž svítidlové svorkovnice	hod	9,000	600,00	5 400,00	vlastní položka
	PP		Montáž svítidlové svorkovnice					
33	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	4,000	173,00	692,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420022					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	741910415	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	60,000	414,00	24 840,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910415					
35	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	80,000	340,00	27 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910412					
36	K	741910411	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	120,000	303,00	36 360,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741910411					
37	K	460932111	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	800,000	48,00	38 400,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách cihelných, vnějšího průměru do 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460932111					
38	K	460932121	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách betonových nebo kamenných průměru do 8 mm	kus	60,000	48,00	2 880,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Osazení kotevních prvků hmoždinek včetně vyvrtání otvorů, pro upevnění elektroinstalací ve stěnách betonových nebo kamenných, vnějšího průměru do 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460932121					
39	K	HZS.6	Montáž přichytek požárně odolného kabelu - uchycení po 30 cm 30 ks	hod	1,000	48,00	48,00	vlastní položka
	PP		Montáž přichytek požárně odolného kabelu - uchycení po 30 cm 30 ks					
40	K	741111001	Montáž podlahových kanálů	m	52,000	305,00	15 860,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž systému podlahových kanálů se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic kanálů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741111001					
41	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741320042					
D	D7		svítidla a jejich příslušenství				143 080,00	
42	K	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů	kus	172,000	595,00	102 340,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372062					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů	kus	12,000	595,00	7 140,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741372061					
44	K	HZS.7	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností na lankovém závěsu 81 ks	hod	56,000	600,00	33 600,00	vlastní položka
PP			Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností na lankovém závěsu 81 ks					
D D8			montáž dodávek				900,00	
45	K	HZS.8	Montáž osoušeče rukou 3 ks	hod	1,500	600,00	900,00	vlastní položka
PP			Montáž osoušeče rukou 3 ks					
D D9			ukončení celoplastových kabelů				19 326,00	
46	K	741132138	Ukončení kabelů 4x95 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	929,00	3 716,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x95 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132138					
47	K	741132148	Ukončení kabelů 5x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,000	166,00	664,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x16 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132148					
48	K	741132147	Ukončení kabelů 5x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	166,00	332,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x10 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132147					
49	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	6,000	121,00	726,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 5x1,5 až 4 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132145					
50	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	124,000	112,00	13 888,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741132103					
D D10			hromosvod a uzemnění				167 732,00	
51	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	490,000	185,00	90 650,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420001					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	741420011	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry	m	60,000	162,00	9 720,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420011					
53	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	62,000	173,00	10 726,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420022					
54	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	46,000	120,00	5 520,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420021					
55	K	741430003	Montáž tyč jímáčí délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	10,000	919,00	9 190,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž jímáčích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741430003					
56	K	741420052	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do dřeva	kus	10,000	580,00	5 800,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do dřeva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420052					
57	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	14,000	89,00	1 246,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420083					
58	K	741440031	Montáž tyč zemnicí dl do 2 m	kus	30,000	950,00	28 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741440031					
59	K	HZS.9	Ochrana zemních svorek asfaltovým nátěrem	hod	1,000	600,00	600,00	vlastní položka
	PP		Ochrana zemních svorek asfaltovým nátěrem					
60	K	HZS.10	Montáž kompletního oddáleného jímáče hromosvodu 1 ks	hod	1,000	600,00	600,00	vlastní položka
	PP		Montáž kompletního oddáleného jímáče hromosvodu 1 ks					
61	K	741420082	Montáž vedení hromosvodné-napínací šroub s okem	kus	10,000	158,00	1 580,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení doplňků napínacích šroubů s okem s vypnutím svodového vodiče					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741420082					
62	K	HZS.11	Napojení nové části na stávající hromosvod	hod	6,000	600,00	3 600,00	vlastní položka
	PP		Napojení nové části na stávající hromosvod					
	D	D11	demontáže a úpravy stávající elektroinstalace				43 500,00	
63	K	HZS.12	Demontáž stávajícího přívodního kabelu včetně jeho ukončení	hod	2,000	600,00	1 200,00	vlastní položka
	PP		Demontáž stávajícího přívodního kabelu včetně jeho ukončení					
64	K	HZS.13	Demontáž stávajícího rozvaděče RS1 včetně demontáže zapojení vodičů	hod	8,000	600,00	4 800,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Demontáž stávajícího rozvaděče RS1 včetně demontáže zapojení vodičů					
65	K	HZS.14	Demontáž hromosvodu a uzemnění	hod	34,000	600,00	20 400,00	vlastní položka
PP			Demontáž hromosvodu a uzemnění					
66	K	HZS.15	Průraz betonvou zdí cca 30 cm, demontáž a opětná montáž obložení kamenem	hod	19,000	600,00	11 400,00	vlastní položka
PP			Průraz betonvou zdí cca 30 cm, demontáž a opětná montáž obložení kamenem					
67	K	HZS.16	Proměření stávající elektroinstalace	hod	9,500	600,00	5 700,00	vlastní položka
PP			Proměření stávající elektroinstalace					
D	D12	zemní práce					26 058,33	
68	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,010	1 720,00	17,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Vytyčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010024					
69	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,010	1 960,00	19,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010025					
70	K	460171252	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3	m	6,000	129,00	774,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171252					
71	K	460451262	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 60 cm z horniny tř I skupiny 3	m	6,000	57,10	342,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 50 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451262					
72	K	460171142	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	4,000	75,30	301,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 50 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460171142					
73	K	460451152	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	4,000	33,40	133,60	CS ÚRS 2023 02
PP			Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460451152					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	468041111	Řezání betonového podkladu nebo krytu při elektromontážích hl do 10 cm	m	6,000	233,00	1 398,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Řezání spár v podkladu nebo krytu betonovém, hloubky do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468041111					
75	K	468011131	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z betonu prostého tl do 15 cm	m2	3,000	709,00	2 127,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z betonu prostého, tloušťky do 15 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468011131					
76	K	468011121	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace při elektromontážích z kameniva drceného tl do 10 cm	m2	3,000	183,00	549,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kusy a zarovnání styčné spáry z kameniva drceného, tloušťky do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/468011121					
77	K	460671113	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 34 cm	m	10,000	31,93	319,30	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460671113					
78	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	10,000	55,24	552,40	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460791214					
79	K	460664444	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š. lože do 35 cm	m	4,000	270,00	1 080,00	vlastní položka
	PP		Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š. lože do 35 cm					
80	K	460641112	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 12/15	m3	0,600	3 620,00	2 172,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460641112					
81	K	HZS.17	Provizorní úprava terénu po záhozu 6*0,5	hod	1,500	2 000,00	3 000,00	vlastní položka
	PP		Provizorní úprava terénu po záhozu 6*0,5					
82	K	HZS.18	Zapěnění konce chrániček	hod	0,400	1 000,00	400,00	vlastní položka
	PP		Zapěnění konce chrániček					
83	K	460881112	Kryt vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tl přes 5 do 10 cm	m2	3,000	522,00	1 566,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Kryt vozovek a chodníků z betonu prostého, tloušťky přes 5 do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460881112					
84	K	460871151	Podklad vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním při elektromontážích tl do 10 cm	m2	3,000	146,00	438,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Podklad vozovek a chodníků včetně rozprostření a úpravy z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky do 10 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460871151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
85	K	460321111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy stavebním kolečkem při elektromontážích do 10 m	m3	0,880	181,00	159,28	CS ÚRS 2023 02	
PP			Vodorovné přemístění (odvoz) horniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku z jakékoliv horniny na vzdálenost do 10 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460321111						
86	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších i započatých 1000 m	m3	16,720	24,60	411,31	CS ÚRS 2023 02	
PP			Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460341121						
87	K	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	0,705	1 610,00	1 135,05	CS ÚRS 2023 02	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/469973111						
88	K	460361121	Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,532	306,00	162,79	CS ÚRS 2023 02	
PP			Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460361121						
89	K	HZS.19	Geodetické zakreslení trasy	hod	2,000	1 000,00	2 000,00	vlastní položka	
PP			Geodetické zakreslení trasy						
90	K	HZS.20	Zemní práce pro hromosvod	hod	3,500	2 000,00	7 000,00	vlastní položka	
PP			Zemní práce pro hromosvod						
D		D13	ostatní					125 014,00	
91	K	HZS.21	Autorský dozor	hod	5,000	650,00	3 250,00	vlastní položka	
PP			Autorský dozor						
92	K	HZS.22	Práce nezahnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem	hod	50,000	600,00	30 000,00	vlastní položka	
PP			Práce nezahnuté v cenících 21M.46M, zapsané do montážního deníku a potvrzené investorem						
93	K	HZS.23	Zakreslení skutečného stavu	hod	8,000	650,00	5 200,00	vlastní položka	
PP			Zakreslení skutečného stavu						
94	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	CS ÚRS 2023 02	
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741810003						
95	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2023 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280211					
96	K	210280215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v síti	kus	13,000	128,00	1 664,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Měření zemních odporů zemniče Příplatek k ceně za každý další zemnič v síti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/210280215					
97	K	HZS.24	Podíl prací jiných profesí než elektro	hod	96,000	650,00	62 400,00	vlastní položka
	PP		Podíl prací jiných profesí než elektro					
98	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	kus	7,000	1 050,00	7 350,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/741820102					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.f - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

KSO:

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

CC-CZ:

Datum: 11.01.2024

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 444 418,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 444 418,98	21,00%	513 327,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 957 746,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis: **D.1.4.f - Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 444 418,98

URS - Lokální detekce požáru

439 235,80

D1 - Evakuační rozhlas

1 263 320,56

D2 - Školní zvonek a hodiny

149 049,26

D3 - Signalizace z WC invalidů

43 941,38

D4 - Strukturovaná kabeláž

548 871,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

D.1.4. - Technika prostředí staveb

Soupis:

D.1.4.f - Zařízení slaboproudé elektrotechniky

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

2 444 418,98

D URS

Lokální detekce požáru

439 235,80

1	K	742210001	Montáž ústředny EPS jednodruhové bez čelního panelu	ks	1,000	1 190,00	1 190,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž ústředny EPS bez čelního panelu jednodruhové Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210001					
2	K	742210005	Montáž čelního panelu do ústředny EPS	ks	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž ústředny EPS panelu čelního Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210005					
3	M	Pol1	Ústředna analogová 1 kruhová linka 128 adres, možnost rozšíření na 256 adres. Obsahuje desku pro kruhovou linku, desku systémovou, desku ovládání, zdroj, grafický displej, prostor na 2 aku 12V/12Ah	ks	1,000	32 900,00	32 900,00	vlastní položka
			PP Ústředna analogová 1 kruhová linka 128 adres, možnost rozšíření na 256 adres. Obsahuje desku pro kruhovou linku, desku systémovou, desku ovládání, zdroj, grafický displej, prostor na 2 aku 12V/12Ah					
4	K	742210041	Montáž akumulátoru 2x12 V pro ústřednu EPS	ks	4,000	162,00	648,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž akumulátoru 2 x 12 V pro ústřednu EPS Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210041					
5	M	Pol2	Akumulátor 12VDC/12Ah - ústředna	ks	2,000	1 176,00	2 352,00	vlastní položka
			PP Akumulátor 12VDC/12Ah - ústředna					
6	M	Pol3	Akumulátor 12VDC/40Ah - napájecí zdroj		2,000	1 176,00	2 352,00	vlastní položka
			PP Akumulátor 12VDC/40Ah - napájecí zdroj					
7	K	742210031	Montáž napájecího zdroje pro ústřednu EPS dle EN54-4	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž zdroje napájecího pro ústřednu EPS dle EN54-4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210031					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	Pol4	Spínaný zdroj, 27,6V/8,2A trvale/10A krátkodobě, AKU 2x40Ah, displej	ks	1,000	7 350,00	7 350,00	vlastní položka
PP			Spínaný zdroj, 27,6V/8,2A trvale/10A krátkodobě, AKU 2x40Ah, displej					
9	K	742210261	Montáž sirény nebo majáku nebo signalizace	ks	4,000	339,00	1 356,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž světelných nebo zvukových prvků EPS sirény nebo majáku nebo signalizace					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210261					
10	M	Pol5	Dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová siréna, napájení 9 až 28Vss, 16 mA / 24 V, akustický výkon 102dB / 1m, -25 až 70°C, průměr 93mm x výška 105 mm.	ks	4,000	819,00	3 276,00	vlastní položka
PP			Dvoutónová nezálohovaná červená polarizovaná plastová siréna, napájení 9 až 28Vss, 16 mA / 24 V, akustický výkon 102dB / 1m, -25 až 70°C, průměr 93mm x výška 105 mm. Výběr 1. tónu z 32 možností, nastavitelný výběr z 32 tónů, spojitě nastavení hlasitosti. Určena pro povrchovou montáž, certifikát CPD					
11	K	742123001	Montáž přepěťové ochrany pro slaboproudá zařízení	ks	1,000	339,00	339,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž přepěťové ochrany pro slaboproudá zařízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742123001					
12	M	Pol6	Přepěťová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 6A	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	vlastní položka
PP			Přepěťová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 6A					
13	K	742210151	Montáž tlačítkového hlásiče se sklíčkem	ks	5,000	285,00	1 425,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž hlásiče tlačítkového se sklíčkem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210151					
14	M	Pol7	Hlásič tlačítkový adresovatelný - skříňka ABS, vnitřní provedení, povrchová montáž, barva červená	ks	5,000	1 690,00	8 450,00	vlastní položka
PP			Hlásič tlačítkový adresovatelný - skříňka ABS, vnitřní provedení, povrchová montáž, barva červená					
15	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	ks	12,000	360,00	4 320,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž hlásiče automatického bodového					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210121					
16	M	Pol8	Opticko-kouřový hlásič, vč. zkrat. izolátoru	ks	12,000	1 680,00	20 160,00	vlastní položka
PP			Opticko-kouřový hlásič, vč. zkrat. izolátoru					
17	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	ks	12,000	37,00	444,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž soklu hlásiče nebo patice					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210131					
18	M	Pol9	Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče	ks	12,000	215,00	2 580,00	vlastní položka
PP			Zásuvka pro adresovatelné a interaktivní hlásiče					
19	M	Pol10	Popisovací pole pro patice hlásičů	ks	12,000	52,00	624,00	vlastní položka
PP			Popisovací pole pro patice hlásičů					
20	K	742210305	Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem	ks	2,000	253,00	506,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž vstupně výstupního reléového prvku 5 a více kontaktů s krytem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210305					
21	M	Pol11	Vstupně výstupní modul, 8x reléový výstup, 8x kontrolovaný vstup, plastový kryt, montáž na kruhovou linku	ks	2,000	7 540,00	15 080,00	vlastní položka
PP			Vstupně výstupní modul, 8x reléový výstup, 8x kontrolovaný vstup, plastový kryt, montáž na kruhovou linku					
22	K	742210231	Montáž přídržného magnetu s tlačítkem	ks	14,000	1 463,00	20 482,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž magnetu přídržného s tlačítkem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210231					
23	M	Pol12	Elektromagnetický přídržný magnet pro ovládání požárních dveří. Přídržná síla 100Kg. Uvolňovací tlačítko. Napájení 24V. Certifikace CPD. Montáž na podlahu nebo na stěnu	ks	14,000	1 810,00	25 340,00	vlastní položka
PP			Elektromagnetický přídržný magnet pro ovládání požárních dveří. Přídržná síla 100Kg. Uvolňovací tlačítko. Napájení 24V. Certifikace CPD. Montáž na podlahu nebo na stěnu					
24	M	Pol13	Trubka pro prodloužení těla přídržného magnetu S3. Délka 95mm. Trubky lze přidávat do dosažení potřebné délky/výšky. Barva černá, materiál ABS vysoké pevnosti	ks	14,000	277,00	3 878,00	vlastní položka
PP			Trubka pro prodloužení těla přídržného magnetu S3. Délka 95mm. Trubky lze přidávat do dosažení potřebné délky/výšky. Barva černá, materiál ABS vysoké pevnosti					
25	M	Pol14	Resetovací klíček k tlačítkovému hlásiči	ks	3,000	54,00	162,00	vlastní položka
PP			Resetovací klíček k tlačítkovému hlásiči					
26	M	Pol15	Sklo tlačítkového hlásiče - sada 10ks	ks	1,000	190,00	190,00	vlastní položka
PP			Sklo tlačítkového hlásiče - sada 10ks					
27	M	Pol16	Provozní kniha EPS	ks	1,000	312,00	312,00	vlastní položka
PP			Provozní kniha EPS					
28	M	Pol17	Láhev zkušebního plynu	ks	1,000	591,00	591,00	vlastní položka
PP			Láhev zkušebního plynu					
29	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	620,000	62,36	38 663,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001					
30	M	Pol18	JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	250,000	19,09	4 772,50	vlastní položka
PP			JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
31	M	Pol19	1-CHKE-R 2x1,5 - silový kabel, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	150,000	20,29	3 043,50	vlastní položka
PP			1-CHKE-R 2x1,5 - silový kabel, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	Pol20	1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	220,000	29,48	6 485,60	vlastní položka
PP			1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
33	K	742111001	Montáž přichytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	ks	870,000	44,52	38 732,40	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž přichytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742111001					
Online PSC								
34	M	Pol21	Přichytka jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová, vč. hmoždinky a šroubu	ks	300,000	10,59	3 177,00	vlastní položka
PP			Přichytka jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová, vč. hmoždinky a šroubu					
35	M	Pol22	Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R	ks	570,000	8,04	4 582,80	vlastní položka
PP			Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R					
36	M	Pol23	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	570,000	4,32	2 462,40	vlastní položka
PP			Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008					
37	K	7421100R1	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	330,000	131,46	43 381,80	vlastní položka
PP			Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání					
38	M	Pol24	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	150,000	7,90	1 185,00	vlastní položka
PP			Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					
39	M	Pol25	Elektroinstalační ohebná trubka 48mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	180,000	26,54	4 777,20	vlastní položka
PP			Elektroinstalační ohebná trubka 48mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					
40	M	Pol26	Montáž protahovacího drátu	m	340,000	150,00	51 000,00	vlastní položka
PP			Montáž protahovacího drátu					
41	M	Pol27	AY2,5 - protahovací drát	m	340,000	5,16	1 754,40	vlastní položka
PP			AY2,5 - protahovací drát					
42	K	7421105R2	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	ks	25,000	138,03	3 450,75	vlastní položka
PP			Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem					
43	M	Pol28	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	25,000	12,57	314,25	vlastní položka
PP			KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku					
44	K	742190004	Vožení požárně těsnícího materiálu pro vstup	ks	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Ostatní práce pro trasy vložení požárně těsnícího materiálu pro vstup					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742190004					
45	M	Pol29	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	5,000	2 118,00	10 590,00	vlastní položka
PP			Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml					
46	K	742210251	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	ks	14,000	296,00	4 144,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210251					
47	K	742210401	Programování základních parametrů ústředny EPS	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Nastavení a oživení EPS programování základních parametrů ústředny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210401					
48	K	742210421	Programování a oživení systému na jeden detektor EPS	ks	17,000	150,00	2 550,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210421					
49	M	Pol30	Programování návazností na ovládaná a sledovaná zařízení	ks	1,000	3 250,00	3 250,00	vlastní položka
PP			Programování návazností na ovládaná a sledovaná zařízení					
50	K	742210503	Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zkoušky a revize EPS zkoušky koordinační funkční EPS					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210503					
51	K	742210521	Výchozí revize systému EPS na jeden detektor	ks	17,000	382,00	6 494,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Zkoušky a revize EPS revize výchozí systému EPS na jeden detektor					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742210521					
52	M	Pol31	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	8 499,00	8 499,00	vlastní položka
PP			Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)					
53	M	Pol32	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu.	ks	1,000	10 989,00	10 989,00	vlastní položka
PP			Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži, otvory do sádrokartonu vč. zapravení a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
54	M	Pol33	Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	vlastní položka
PP			Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	Pol34	<i>Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)</i>	ks	1,000	7 280,00	7 280,00	vlastní položka
PP			Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)					
D D1			Evakuační rozhlas	1 263 320,56				
56	M	Pol35	<i>Montáž ústředny evakuačního rozhlasu, zapojení kabeláže</i>	ks	1,000	5 200,00	5 200,00	vlastní položka
PP			Montáž ústředny evakuačního rozhlasu, zapojení kabeláže					
57	M	Pol36	<i>Řídicí jednotka digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16. Digitální zpracování audio signálu, interní paměť pro 22 audio zpráv o celkové kapacitě 22x5 minut.</i>	ks	1,000	48 592,00	48 592,00	vlastní položka
PP			Řídicí jednotka digitálního evakuačního zvukového systému dle EN54-16. Digitální zpracování audio signálu, interní paměť pro 22 audio zpráv o celkové kapacitě 22x5 minut. Možnost připojení 16 systémových výkonových zesilovačů, 3 digitální sběrnice L-Net pro připojení celkem až 16 mikrofonních stanic a dalších periferních zařízení s možností redundantní kruhové topologie, 2 digitální sběrnice G-Net pro sesítování ústředěn s kruhovou topologií, garantovaná délka trasy každé sběrnice L-Net i G-Net až 250m při použití metalického stíněného kabelu CAT5E resp. 2km při použití MM optického vedení. 16 evakuačních řídicích vstupů s dohledem, 3 stavové řídicí výstupy, 8 univerzálních řídicích výstupů, 2 audio vstupy, LAN, WAN. Ovládací panel s veškerými povinnými indikacemi dle EN54-16 na předním krytu. Certifikace dle EN54					
58	M	Pol37	<i>Modul reproduktorových zón s dohledem, umožňuje plně maticové přepínání 6 reproduktorových linek na 3 systémové sběrnice</i>	ks	2,000	14 234,00	28 468,00	vlastní položka
PP			Modul reproduktorových zón s dohledem, umožňuje plně maticové přepínání 6 reproduktorových linek na 3 systémové sběrnice, 2x 100V vstup, 3x generátor pilotního kmitočtu, 12x 2barevná LED indikace, 2x digitální sběrnice L-Net s možností daisy-chain nebo redundantní kruhové topologie, 255 adres, mini USB port, montáž na DIN lištu					
59	K	742410001	Montáž systémového zesilovače rozhlasu	ks	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž rozhlasu systémového zesilovače					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410001					
60	M	Pol38	<i>Integrovaná systémová jednotka výkonových zesilovačů a manageru napájení dle EN54-16 / EN54-4.</i>	ks	2,000	63 634,00	127 268,00	vlastní položka
PP			Integrovaná systémová jednotka výkonových zesilovačů a manageru napájení dle EN54-16 / EN54-4. Výkon zesilovačů 2 x 500W @ 100V, digitální topologie Class-D s vysokou účinností, frekvenční rozsah 40Hz-20kHz, zkreslení <0,1%. 2 porty systémové sběrnice + 3 přepínatelné audio vstupy. Dobjíjení a dohled záložních akumulátorů s kapacitou až 100Ah, možnost sdílení akumulátorů více jednotkami, zálohovaný výstup 24VDC pro napájení systémových prvků. Certifikace dle EN54					
61	K	742410081	Montáž desky dohledu nad linkami rozhlasu	ks	12,000	348,00	4 176,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž rozhlasu desky dohledu nad linkami					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410081					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	M	Pol39	Modul zakončení reproduktorové linky, 2vodičové připojení, nastavitelné zatížení linky ve 4 stupních	ks	12,000	272,00	3 264,00	vlastní položka
	PP		Modul zakončení reproduktorové linky, 2vodičové připojení, nastavitelné zatížení linky ve 4 stupních					
63	K	742410101	Montáž dálkové stanice hlasatele rozhlasu	ks	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž rozhlasu dálkové stanice hlasatele					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410101					
64	M	Pol40	Mikrofonní stanice s dotykovou obrazovkou pro adresné provozní i evakuační hlášení s možností volby až 255 zón a pro ovládání systému včetně vzdálené volby hudebního vstupu na ústředně a směřování hudby do libovolných zón.	ks	2,000	26 950,00	53 900,00	vlastní položka
	PP		Mikrofonní stanice s dotykovou obrazovkou pro adresné provozní i evakuační hlášení s možností volby až 255 zón a pro ovládání systému včetně vzdálené volby hudebního vstupu na ústředně a směřování hudby do libovolných zón. Kryt proti neoprávněné manipulaci s možností zaplombování, automatické přepnutí mikrofonní stanice do režimu řízení evakuace při odklopení krytu. Kondenzátorový mikrofon na husím krku + ruční evakuační mikrofon s PTT tlačítkem, 2x digitální sběrnice L-Net s možností daisy-chain nebo redundantní kruhové topologie, 255 adres. Provedení pro umístění na stůl nebo montáž na stěnu, nástěnný montážní úchyt součástí dodávky.					
65	M	Pol41	Montáž nástěnné skříňky pro mikrofonní pult	ks	1,000	650,00	650,00	vlastní položka
	PP		Montáž nástěnné skříňky pro mikrofonní pult					
66	M	Pol42	Nástěnná skříňka z oceli pro montáž jedné mikrofonní stanice	ks	1,000	19 990,00	19 990,00	vlastní položka
	PP		Nástěnná skříňka z oceli pro montáž jedné mikrofonní stanice, povrchová úprava práškovou červenou barvou, dvířka s okénkem z akrylátu, připraveno pro instalaci požárního zámku, vnitřní deska pro instalaci stanice hlasatele, 3 kabelové průchodky na zadní straně, 2 kabelové průchodky na horní a spodní straně					
67	M	Pol43	Montáž přehrávače hudby	ks	1,000	845,00	845,00	vlastní položka
	PP		Montáž přehrávače hudby					
68	M	Pol44	Digitální audio přehrávač/rekordér z/na USB. Přehrává bezeztrátové i komprimované formáty WAV, FLAC, MP3, OGG, AAC, WMA, nahrává do WAV, MP3, OGG.	ks	1,000	9 850,00	9 850,00	vlastní položka
	PP		Digitální audio přehrávač/rekordér z/na USB. Přehrává bezeztrátové i komprimované formáty WAV, FLAC, MP3, OGG, AAC, WMA, nahrává do WAV, MP3, OGG. Barevný grafický 2,8" LCD displej + otočný enkodér, možnost dálkového ovládání i bez přímé viditelnosti pomocí volitelného 2.4GHz ovladače RMT40 (zvl. přísl.). Symetrický stereofonní audio výstup s regulací úrovně v rozsahu -91dB...+8dB. Symetrický stereofonní audio vstup pro nahrávání. Sériový port RS232 pro integraci s externími systémy					
69	K	7423300R3	Montáž rozvaděče stojanového	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	vlastní položka
	PP		Montáž rozvaděče stojanového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	Pol45	19" rozvaděč 32U dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297, 600x800mm (ŠxH), barva černá RAL9004.	ks	1,000	14 271,00	14 271,00	vlastní položka
	PP		19" rozvaděč 32U dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297, 600x800mm (ŠxH), barva černá RAL9004. Přední dveře s temperovaným sklem, přední i zadní dveře se zámkem a zavěšením na pantech s možností změny orientace, odnímatelné bočnice pro snadný přístup ze strany. Hloubkově posuvné přední i zadní 19" profily s číslováním pozic pro rychlou orientaci, nastavitelná vzdálenost až 740mm. Pevná svařovaná konstrukce ze za studena válcované oceli tl. 2mm (rám) / 1,2mm (plechy), dodávka v kompletně sestaveném stavu včetně 50mm koleček i stavitelných nožiček, součástí dodávky sada montážního materiálu pro 19" zařízení.					
71	M	Pol46	Montáž ventilační jednotky	ks	1,000	650,00	650,00	vlastní položka
	PP		Montáž ventilační jednotky					
72	M	Pol47	Ventilační jednotka do stropu pro rozváděče řady SPR8xx, hlučnost < 51dB	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní položka
	PP		Ventilační jednotka do stropu pro rozváděče řady SPR8xx, hlučnost < 51dB					
73	M	Pol48	Termospínač 230VAC pro ventilační jednotky	ks	1,000	396,00	396,00	vlastní položka
	PP		Termospínač 230VAC pro ventilační jednotky					
74	M	Pol49	Sada nosných ližin pro ventilační jednotku	ks	1,000	281,00	281,00	vlastní položka
	PP		Sada nosných ližin pro ventilační jednotku					
75	K	742330021	Montáž police do rozvaděče	ks	1,000	325,00	325,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům police					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330021					
76	M	Pol50	Pevná police pro 19" rozvaděče, nosnost max. 80kg, hloubka 550mm	ks	1,000	1 009,00	1 009,00	vlastní položka
	PP		Pevná police pro 19" rozvaděče, nosnost max. 80kg, hloubka 550mm					
77	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	ks	2,000	325,00	650,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330022					
78	M	Pol51	19" rozvodný panel 1U dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297. 9x zásuvka 230VAC (Type E), 1x podsvětlený kolébkový vypínač s odnímatelnou průsvitnou krytkou proti nechtěnému přepnutí.	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	vlastní položka
	PP		19" rozvodný panel 1U dle ANSI/EIA RS-310D, DIN41491 a IEC60297. 9x zásuvka 230VAC (Type E), 1x podsvětlený kolébkový vypínač s odnímatelnou průsvitnou krytkou proti nechtěnému přepnutí. Flexibilní 2,5m přívodní kabel o průřezu 3x2,5mm2 zakončený 3kolíkovou vidlicí. Max. 250VAC / 16A / 4000W. Kovové tělo s integrovaným zemnicím šroubem, 19" úchyty s možností otočení.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	M	Pol52	19" montážní panel 3U se zapuštěnou DIN lištou, odnímatelný kovový kryt, příprava pro vyvázání kabeláže k DIN přístrojům nahoře i dole, dodávka vč. Záslepek	ks	1,000	716,00	716,00	vlastní položka
	PP		19" montážní panel 3U se zapuštěnou DIN lištou, odnímatelný kovový kryt, příprava pro vyvázání kabeláže k DIN přístrojům nahoře i dole, dodávka vč. Záslepek					
80	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	ks	2,000	162,00	324,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž akumulátoru 12V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742220161					
81	M	Pol53	Bezúdržbový ventil řízený olověným akumulátorem 12V / 120Ah	ks	2,000	8 500,00	17 000,00	vlastní položka
	PP		Bezúdržbový ventil řízený olověným akumulátorem 12V / 120Ah					
82	K	742123001	Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení	ks	1,000	339,00	339,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž přepětové ochrany pro slaboproudá zařízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742123001					
83	M	Pol54	Přepětová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 16A	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	vlastní položka
	PP		Přepětová ochrana III.stupně, 230V, 1f, 16A					
84	M	Pol55	Montáž směrového závěsného reproduktoru	ks	6,000	975,00	5 850,00	vlastní položka
	PP		Montáž směrového závěsného reproduktoru					
85	M	Pol56	Směrový závěsný reproduktor dle EN54-24 pro ozvučení prostorů s dlouhou dobou dozvuku a/nebo vysokým stropem, velkoformátový zvukovod 500x500mm / 90°x90° zajišťující směrové vyzařování již od 200Hz	ks	6,000	3 499,00	20 994,00	vlastní položka
	PP		Směrový závěsný reproduktor dle EN54-24 pro ozvučení prostorů s dlouhou dobou dozvuku a/nebo vysokým stropem, velkoformátový zvukovod 500x500mm / 90°x90° zajišťující směrové vyzařování již od 200Hz, přímo vyzařující výkonný koaxiální 2-pásmový woofer 8" s vysokou účinností. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 30W @ 100V, citlivost 83dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 100dB @ 4m, frekvenční charakteristika 60Hz-20kHz, úhel pokrytí 106°/75°/210°/20° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24 číslo 1293-CPR-0499, typ A - vnitřní aplikace. Tělo MDF + kov, úchyty pro zavěšení, barva černá. Plastová připojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 500x500x300mm, hmotnost 19kg.					
86	M	Pol57	Montáž ochranné mřížky pro směrový závěsný reproduktor v tělocvičně T2.03	ks	6,000	325,00	1 950,00	vlastní položka
	PP		Montáž ochranné mřížky pro směrový závěsný reproduktor v tělocvičně T2.03					
87	M	Pol58	Ochranná mřížka pro směrový závěsný reproduktor v tělocvičně T2.03	ks	6,000	2 500,00	15 000,00	vlastní položka
	PP		Ochranná mřížka pro směrový závěsný reproduktor v tělocvičně T2.03					
88	K	742410063	Montáž reproduktoru nástěnného rozhlasu	ks	139,000	212,00	29 468,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž rozhlasu reproduktoru nástěnného					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410063					
89	M	Pol59	Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na zeď nebo strop	ks	136,000	1 306,00	177 616,00	vlastní položka
PP			<p>Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na zeď nebo strop. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 78dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86,4dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-15kHz, úhel pokrytí horizontálně 180°/170°/100°/90°, vertikálně 180°/170°/100°/90° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24, typ A - vnitřní aplikace. Tělo ABS plast s nízkou hořlavostí třídy V2 / HB75, mřížka kov, barva bílá. Plastová přípojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 230x170x80mm, hmotnost 1,2kg.</p>					
90	M	Pol60	Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na zeď nebo strop, speciální provedení pro prostředí s vysokou vlhkostí.	ks	3,000	1 938,00	5 814,00	vlastní položka
PP			<p>Nástěnný reproduktor dle EN54-24 pro přisazenou instalaci na zeď nebo strop, speciální provedení pro prostředí s vysokou vlhkostí. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, citlivost 78dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 86,4dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-15kHz, úhel pokrytí horizontálně 180°/170°/100°/90°, vertikálně 180°/170°/100°/90° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24, typ A - vnitřní aplikace. Tělo ABS plast s nízkou hořlavostí třídy V2 / HB75, mřížka z hliníku pro maximální odolnost proti korozi, dvojitě impregnovaná membrána pro vysokou odolnost vůči dlouhodobé vlhkosti, barva bílá. Plastová přípojovací svorkovnice; jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8. Rozměry (ŠxVxH) 230x170x80mm, hmotnost 1,2kg.</p>					
91	K	742410061	Montáž reproduktoru podhledového bez krytu rozhlasu	ks	24,000	395,00	9 480,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž rozhlasu reproduktoru podhledového bez krytu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410061					
92	M	Pol61	Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm.	ks	24,000	661,00	15 864,00	vlastní položka
PP			<p>Stropní reproduktor dle EN54-24 s úzkým rámečkem o šířce jen 6mm. Technická data dle EN54-24: jmenovitý šumový výkon a napětí 6W @ 100V, výkonové odbočky až do 0,8W, citlivost 80dB @ 1W/4m, max. úroveň akustického tlaku 87dB @ 4m, frekvenční charakteristika 80Hz-20kHz, úhel pokrytí H+V 165°/175°/165°/70° @ 0,5/1/2/4kHz. Certifikace dle EN54-24, typ A - vnitřní aplikace, certifikován pro použití bez požárního krytu. Tělo i mřížka kov, barva bílá. Zadní kryt proti prachu a vodě. Pružinová svorkovnice pro rychlé připojení vodiče bez šroubování, zdvojené svorky pro možnost průběžného zapojení (daisy-chain), průřez pevného vodiče 0,5-3mm² / AWG 20-12. Rozměry (ØxV) 180x70mm, hmotnost 560g.</p>					
93	K	742410064	Montáž reproduktoru směrového rozhlasu	ks	12,000	466,00	5 592,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž rozhlasu reproduktoru směrového					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410064					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	Pol62	EN54-24 certifikovaný oboustranný směrový reproduktor 12W @ 100V, kov, IP55, převodní transformátor s integrovanou tepelnou pojistkou, plastová přípojovací svorkovnice	ks	12,000	4 260,00	51 120,00	vlastní položka
	PP		EN54-24 certifikovaný oboustranný směrový reproduktor 12W @ 100V, kov, IP55, převodní transformátor s integrovanou tepelnou pojistkou, plastová přípojovací svorkovnice (jako zvl. přísl. nad rámec požadavků EN54 lze doplnit keramickou svorkovnicí s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8), certifikát CPD					
95	M	Pol63	Montáž keramické svorkovnice s tepelnou pojistkou	ks	12,000	125,00	1 500,00	vlastní položka
	PP		Montáž keramické svorkovnice s tepelnou pojistkou					
96	M	Pol64	Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8 (zvláštní příslušenství nad rámec požadavků EN54)	ks	12,000	350,00	4 200,00	vlastní položka
	PP		Keramická svorkovnice s tepelnou pojistkou dle BS-5839-8 (zvláštní příslušenství nad rámec požadavků EN54)					
97	K	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 170,000	62,36	135 321,20	vlastní položka
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil					
98	M	Pol65	1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	1 600,000	29,48	47 168,00	vlastní položka
	PP		1-CHKE-V 2x1,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
99	M	Pol66	1-CHKE-V 2x2,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	320,000	46,17	14 774,40	vlastní položka
	PP		1-CHKE-V 2x2,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
100	M	Pol67	JXFE-V 5x2x0,8 - stíněný kabel 5x2x0,8 P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	70,000	59,23	4 146,10	vlastní položka
	PP		JXFE-V 5x2x0,8 - stíněný kabel 5x2x0,8 P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
101	M	Pol68	1-CSKH-V180 2x2,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), možnost uložení do země	m	180,000	52,00	9 360,00	vlastní položka
	PP		1-CSKH-V180 2x2,5 - silový kabel P30-R, ohniodolný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1), možnost uložení do země					
102	K	7421100R1	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	60,000	131,46	7 887,60	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání					
103	M	Pol69	Elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	60,000	12,23	733,80	vlastní položka
	PP		Elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					
104	M	Pol70	Montáž protahovacího drátu	m	65,000	6,89	447,85	vlastní položka
	PP		Montáž protahovacího drátu					
105	M	Pol27	AY2,5 - protahovací drát	m	65,000	5,17	336,05	vlastní položka
	PP		AY2,5 - protahovací drát					
106	K	7421105R2	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	ks	150,000	138,03	20 704,50	vlastní položka
	PP		Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem					
107	M	Pol28	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítkou	ks	150,000	6,44	966,00	vlastní položka
	PP		KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítkou					
108	K	742190004	Vožení požárně těsnicího materiálu pro prostup	ks	15,000	650,00	9 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní práce pro trasy vložení požárně těsnicího materiálu pro prostup					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742190004					
109	M	Pol29	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	15,000	2 118,00	31 770,00	vlastní položka
	PP		Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml					
110	K	742111001	Montáž přichytky pro kabely samostatné ohniodolné pro slaboproud	ks	1 400,000	44,52	62 328,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž přichytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742111001					
111	M	Pol22	Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R	ks	1 400,000	8,04	11 256,00	vlastní položka
	PP		Úchytka pro jednotlivý kabel průměru 12mm, P30-R					
112	M	Pol71	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008	ks	1 400,000	4,32	6 048,00	vlastní položka
	PP		Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008					
113	M	Pol72	Vysekání drážky 3x5cm pro kabel	m	860,000	79,20	68 112,00	vlastní položka
	PP		Vysekání drážky 3x5cm pro kabel					
114	M	Pol73	Montáž kabelového žlabu 60/100 vč. příslušenství a montážního materiálu	m	9,000	340,00	3 060,00	vlastní položka
	PP		Montáž kabelového žlabu 60/100 vč. příslušenství a montážního materiálu					
115	M	Pol74	Plechový kabelový žlab 60/100, kompletní - včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek apod., požární odolnost P30-R	m	9,000	433,00	3 897,00	vlastní položka
	PP		Plechový kabelový žlab 60/100, kompletní - včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek apod., požární odolnost P30-R					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	m	0,023	1 490,00	34,27	CS ÚRS 2023 02
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/460010023 23/1000		0,023			
117	K	4601501R4	Ruční hloubení kabelové rýhy, šířka 35cm, hloubka 70cm	m	23,000	385,00	8 855,00	vlastní položka
	PP		Ruční hloubení kabelové rýhy, šířka 35cm, hloubka 70cm					
118	K	460421131	Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté beton deskou, š lože do 20 cm	m	23,000	403,00	9 269,00	vlastní položka
	PP		Lože kabelů z písku a štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté beton deskou, š lože do 20 cm					
119	K	4605601R5	Zásyp výkopu vč. zhutnění ve vrtstvách, šířka 35cm, hloubka 50cm	m	23,000	61,40	1 412,20	vlastní položka
	PP		Zásyp výkopu vč. zhutnění ve vrtstvách, šířka 35cm, hloubka 50cm					
120	M	Pol75	Krycí deska 300 x 1000 mm s popisem	ks	23,000	52,33	1 203,59	vlastní položka
	PP		Krycí deska 300 x 1000 mm s popisem					
121	M	Pol76	Montáž ucpávky do obvodové zdi	ks	2,000	650,00	1 300,00	vlastní položka
	PP		Montáž ucpávky do obvodové zdi					
122	M	Pol77	Ucpávka do obvodové zdi s odolností proti vodě a zemní vlhkosti	ks	2,000	5 581,00	11 162,00	vlastní položka
	PP		Ucpávka do obvodové zdi s odolností proti vodě a zemní vlhkosti					
123	M	Pol78	Rozebrání zámkové dlažby	m2	18,000	104,00	1 872,00	vlastní položka
	PP		Rozebrání zámkové dlažby					
124	M	Pol79	Položení zámkové dlažby	m2	18,000	500,00	9 000,00	vlastní položka
	PP		Položení zámkové dlažby					
125	K	742410302	Měření srozumitelnosti systému rozhlasu	ks	1,000	15 500,00	15 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž rozhlasu měření srozumitelnosti systému Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410302					
126	K	742410301	Měření impedance rozhlasové ústředny	ks	12,000	125,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž rozhlasu měření impedance rozhlasové ústředny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410301					
127	K	742410201	Oživení a nastavení ústředny rozhlasu, programování	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž rozhlasu nastavení a oživení ústředny rozhlasu a naprogramování Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742410201					
128	M	Pol80	Povinná náležitost dle ČSN EN 50849 / ČSN P CEN-TS 54-32: Provozní kniha ER, drátěná kroužková vazba, číslované listy	ks	1,000	360,00	360,00	vlastní položka
	PP		Povinná náležitost dle ČSN EN 50849 / ČSN P CEN-TS 54-32: Provozní kniha ER, drátěná kroužková vazba, číslované listy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
129	M	Pol81	<i>Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)</i>	ks	1,000	22 938,00	22 938,00	vlastní položka
PP			Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)					
130	M	Pol82	<i>Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení</i>	ks	1,000	22 788,00	22 788,00	vlastní položka
PP			Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
131	M	Pol83	<i>Vypracování dokumentace skutečného stavu</i>	ks	1,000	7 100,00	7 100,00	vlastní položka
PP			Vypracování dokumentace skutečného stavu					
132	M	Pol84	<i>Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)</i>	ks	1,000	14 738,00	14 738,00	vlastní položka
PP			Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)					
D D2			Školní zvonek a hodiny	149 049,26				
133	K	742340003	Montáž hlavních hodin jednotného času	ks	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž jednotného času hodin hlavních jednotného času					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742340003					
134	M	Pol85	<i>Hlavní hodiny vhodné pro řízení středních systémů jednotného času do 100 kusů podružných hodin. Hodiny určeny k montáži na lištu DIN.</i>	ks	1,000	24 530,00	24 530,00	vlastní položka
PP			Hlavní hodiny vhodné pro řízení středních systémů jednotného času do 100 kusů podružných hodin. Hodiny určeny k montáži na lištu DIN. LCD displej 2x16 znaků, obsluha tlačítky na předním panelu, menu v češtině, tlačítko pro vypnutí linky a spínacího kanálu, sledování kvality příjmu signálu DCF 77, řízení mikroprocesorem a vlastní přesnou krystalovou základnou, k hodinám lze připojit přijímač signálu DCF 77, automatická změna zimního a letního času, jedna podružná linka 24 V / 1,2A, spínací kontakt pro ovládání zvonků					
135	M	Pol86	<i>Záložní zdroj pro hlavní hodiny vč. krytu a záložního akumulátoru</i>	ks	1,000	5 600,00	5 600,00	vlastní položka
PP			Záložní zdroj pro hlavní hodiny vč. krytu a záložního akumulátoru					
136	K	742340011	Montáž přijímače synchronizovaného signálu	ks	1,000	325,00	325,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž jednotného času přijímače synchronizovaného signálu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742340011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
137	M	Pol87	<i>Přijímač radiosignálu DCF 77, téměř absolutně přesný chod hodin a zajišťuje zcela automatickou změnu na letní čas, lze připojit dvoužilovým nestíněným vodičem</i>	ks	1,000	5 890,00	5 890,00	vlastní položka
PP			Přijímač radiosignálu DCF 77, téměř absolutně přesný chod hodin a zajišťuje zcela automatickou změnu na letní čas, lze připojit dvoužilovým nestíněným vodičem					
138	K	742340021	Montáž školního zvonku	ks	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž jednotného času školního zvonku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742340021					
139	M	Pol88	<i>Zvonek s motorovým pohonem, vhodný pro signalizaci přestávek ve školách, vysoký akustický účinek, masivní ocelová ozvučnice v červené barvě, nástěnná montáž, 93 dB/1 m</i>	ks	2,000	2 600,00	5 200,00	vlastní položka
PP			Zvonek s motorovým pohonem, vhodný pro signalizaci přestávek ve školách, vysoký akustický účinek, masivní ocelová ozvučnice v červené barvě, nástěnná montáž, 93 dB/1 m					
140	K	742340001	Montáž závěsných hodin	ks	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž jednotného času hodin závěsných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742340001					
141	K	742340002	Montáž nástěnných hodin	ks	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž jednotného času hodin nástěnných					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742340002					
142	M	Pol89	<i>Plastové kulaté hodiny ø číselníku 28 cm s vypouklým akrylátovým krycím sklem. Plastový rám ze světle šedého nárazuvzdorného termoplastu s hladkým povrchem, plastové díly stabilizovány proti UV záření</i>	ks	10,000	3 211,00	32 110,00	vlastní položka
PP			Plastové kulaté hodiny ø číselníku 28 cm s vypouklým akrylátovým krycím sklem. Plastový rám ze světle šedého nárazuvzdorného termoplastu s hladkým povrchem, plastové díly stabilizovány proti UV záření					
143	M	Pol90	<i>Stropní závěs / boční konzola 10-100 cm pro dvoustranné hodiny (typové délky 10, 30, 50 cm)</i>	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	vlastní položka
PP			Stropní závěs / boční konzola 10-100 cm pro dvoustranné hodiny (typové délky 10, 30, 50 cm)					
144	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	220,000	62,36	13 719,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001					
145	M	Pol91	<i>1-CHKE-R 2x1,5 - silový kabel bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)</i>	m	220,000	20,29	4 463,80	vlastní položka
PP			1-CHKE-R 2x1,5 - silový kabel bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
146	M	Pol92	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	165,000	78,10	12 886,50	vlastní položka
PP			Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů					
147	M	Pol93	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	165,000	20,62	3 402,30	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5					
148	K	7421100R1	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	30,000	131,46	3 943,80	vlastní položka
	PP		Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání					
149	M	Pol69	Elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	30,000	12,23	366,90	vlastní položka
	PP		Elektroinstalační ohebná trubka 29mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					
150	M	Pol70	Montáž protahovacího drátu	m	32,000	6,89	220,48	vlastní položka
	PP		Montáž protahovacího drátu					
151	M	Pol27	AY2,5 - protahovací drát	m	32,000	5,17	165,44	vlastní položka
	PP		AY2,5 - protahovací drát					
152	K	7421105R2	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	ks	8,000	138,03	1 104,24	vlastní položka
	PP		Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem					
153	M	Pol94	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku s věnečkem a víčkem	ks	8,000	54,20	433,60	vlastní položka
	PP		KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku s věnečkem a víčkem					
154	K	742190004	Vožení požární těsnicího materiálu pro prostup	ks	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní práce pro trasy vložení požárně těsnicího materiálu pro prostup					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742190004					
155	M	Pol29	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	2,000	2 118,00	4 236,00	vlastní položka
	PP		Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml					
156	M	Pol95	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	4 569,00	4 569,00	vlastní položka
	PP		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)					
157	M	Pol96	Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	2 543,00	2 543,00	vlastní položka
	PP		Stavební připomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	M	Pol97	Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní položka
PP			Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré					
159	M	Pol98	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	3 640,00	3 640,00	vlastní položka
PP			Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)					
D D3			Signalizace z WC invalidů				43 941,38	
160	M	Pol99	Montáž sady zařízení pro tísňové volání z WC invalidů	ks	1,000	7 084,00	7 084,00	vlastní položka
PP			Montáž sady zařízení pro tísňové volání z WC invalidů					
161	M	Pol100	Sada zařízení pro tísňové volání z WC invalidů	ks	1,000	2 600,00	2 600,00	vlastní položka
PP			Sada zařízení pro tísňové volání z WC invalidů - 1x signalizační světlo s elektronikou a akustickou signalizací, 1x volací/potvrzovací tlačítko, 1x volací tlačítko s táhlem a LED, 1x volací tlačítko s LED, 1x zařízení pro potvrzení volání, 1x napájecí zdroj 230VAC/24VDC					
162	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	70,000	62,36	4 365,20	CS ÚRS 2023 02
PP			Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001					
163	M	Pol101	JXFE-R 4x2x0,8 - stíněný kabel 4x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	70,000	45,76	3 203,20	vlastní položka
PP			JXFE-R 4x2x0,8 - stíněný kabel 4x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)					
164	M	Pol92	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	50,000	78,10	3 905,00	vlastní položka
PP			Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů					
165	M	Pol93	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	50,000	20,62	1 031,00	vlastní položka
PP			Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5					
166	K	7421100R1	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	40,000	131,46	5 258,40	vlastní položka
PP			Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání					
167	M	Pol24	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	40,000	10,20	408,00	vlastní položka
PP			Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					
168	M	Pol70	Montáž protahovacího drátu	m	43,000	6,89	296,27	vlastní položka
PP			Montáž protahovacího drátu					
169	M	Pol27	AY2,5 - protahovací drát	m	43,000	5,17	222,31	vlastní položka
PP			AY2,5 - protahovací drát					
170	K	7421105R2	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	ks	12,000	138,03	1 656,36	vlastní položka
PP			Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem					
171	M	Pol28	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	12,000	6,72	80,64	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku					
172	K	742190004	Vožení požárně těsnícího materiálu pro prostup	ks	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2023 02
PP			Ostatní práce pro trasy vložení požárně těsnícího materiálu pro prostup					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742190004					
173	M	Pol29	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml	ks	2,000	2 118,00	4 236,00	vlastní položka
PP			Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml					
174	M	Pol102	Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)	ks	1,000	813,00	813,00	vlastní položka
PP			Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)					
175	M	Pol103	Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	1 162,00	1 162,00	vlastní položka
PP			Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
176	M	Pol104	Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	vlastní položka
PP			Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré					
177	M	Pol105	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	ks	1,000	1 820,00	1 820,00	vlastní položka
PP			Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)					
D	D4	Strukturovaná kabeláž					548 871,98	
178	K	7423300R3	Montáž rozvaděče stojanového	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	vlastní položka
PP			Montáž rozvaděče stojanového					
179	M	Pol106	19' rozvaděč stojanový 33U/800x1200, 2 páry vertikálních 19" posuvných lišt L	ks	1,000	19 505,00	19 505,00	vlastní položka
PP			19' rozvaděč stojanový 33U/800x1200, 2 páry vertikálních 19" posuvných lišt L, značení jednotlivých instalačních pozic včetně čísla pozice, 1 pár bočních panelů se zámkem, přední skleněné dveře s pákovým jednobodovým zámkem, výměnnou DIN vložkou, univerzální klíč 333, zadní plechový panel s kabelovým vstupem pro vstup kabelů, univerzální klíč, plechové vylamovací zálepky kabelových vstupů a otvorů pro ventilační jednotky, zemnicí sada, 4x Nastavitelné nožičky, 28x montážní sada					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	M	Pol107	Montáž ventilační jednotky do 19" rozvaděče	ks	1,000	440,00	440,00	vlastní položka
	PP		Montáž ventilační jednotky do 19" rozvaděče					
181	M	Pol108	Ventilační jednotka - 4 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm	ks	1,000	4 436,00	4 436,00	vlastní položka
	PP		Ventilační jednotka - 4 x ventilátor s termostatem, instal. do střechy/dna rozvaděče hloubky 600, 800 a 1200 mm					
182	K	742330022.1	Montáž napájecího panelu	ks	1,000	250,00	250,00	vlastní položka
	PP		Montáž napájecího panelu					
183	M	Pol109	19',8xCZ zásuvka,bleskojistka,3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005	ks	1,000	1 676,00	1 676,00	vlastní položka
	PP		19',8xCZ zásuvka,bleskojistka,3x1.5mm 2m kabel CZ-DE, RAL9005					
184	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	ks	5,000	250,00	1 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330023					
185	M	Pol110	19" vyvazovací panel 1U - jednostranný, plastová oka 40 x 80mm	ks	5,000	616,00	3 080,00	vlastní položka
	PP		19" vyvazovací panel 1U - jednostranný, plastová oka 40 x 80mm					
186	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů	ks	5,000	3 900,00	19 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330024					
187	M	Pol111	Patch panel 24xRJ45, CAT.6, UTP, osazený	ks	5,000	1 930,00	9 650,00	vlastní položka
	PP		Patch panel 24xRJ45, CAT.6, UTP, osazený					
188	M	Pol112	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 2m	ks	103,000	34,80	3 584,40	vlastní položka
	PP		Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 2m					
189	M	Pol113	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 3m	ks	103,000	39,60	4 078,80	vlastní položka
	PP		Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6, UTP, délka 3m					
190	K	742330041	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	ks	3,000	265,00	795,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330041					
191	M	Pol114	Kompletní datová zásuvka 1xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky	ks	3,000	176,76	530,28	vlastní položka
	PP		Kompletní datová zásuvka 1xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky					
192	K	742330042	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	ks	50,000	295,00	14 750,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330042					
193	M	Pol115	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky	ks	50,000	236,76	11 838,00	vlastní položka
	PP		Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6 UTP vč. krabice, rámečku a krytky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	3 500,000	62,36	218 260,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742121001					
195	M	Pol116	U/UTP 4x2x0,5 CAT.6, B2cas1d1, kabel komunikační	m	3 500,000	17,64	61 740,00	vlastní položka
	PP		U/UTP 4x2x0,5 CAT.6, B2cas1d1, kabel komunikační					
196	M	Pol92	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	310,000	78,10	24 211,00	vlastní položka
	PP		Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů					
197	M	Pol93	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5	ks	310,000	20,62	6 392,20	vlastní položka
	PP		Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5					
198	K	7421100R1	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	270,000	131,46	35 494,20	vlastní položka
	PP		Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání					
199	M	Pol24	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	200,000	10,20	2 040,00	vlastní položka
	PP		Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					
200	M	Pol117	Hadice 320N (Ec-GFE50) GSIG 50mm	m	20,000	150,00	3 000,00	vlastní položka
	PP		Hadice 320N (Ec-GFE50) GSIG 50mm					
201	M	Pol118	Elektroinstalační ohebná trubka 48mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	50,000	26,54	1 327,00	vlastní položka
	PP		Elektroinstalační ohebná trubka 48mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost					
202	M	Pol70	Montáž protahovacího drátu	m	290,000	6,89	1 998,10	vlastní položka
	PP		Montáž protahovacího drátu					
203	M	Pol27	AY2,5 - protahovací drát	m	290,000	5,17	1 499,30	vlastní položka
	PP		AY2,5 - protahovací drát					
204	K	7421105R2	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem	ks	40,000	83,60	3 344,00	vlastní položka
	PP		Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných univerzální s víčkem					
205	M	Pol28	KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku	ks	40,000	6,72	268,80	vlastní položka
	PP		KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku					
206	K	7421105R6	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem	ks	30,000	138,03	4 140,90	vlastní položka
	PP		Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných čtyřhranných s víčkem					
207	M	Pol119	KO125 - krabice odbočná	ks	30,000	108,60	3 258,00	vlastní položka
	PP		KO125 - krabice odbočná					
208	K	742190004	Vožení požárně těsnícího materiálu pro prostup	ks	8,000	650,00	5 200,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní práce pro trasy vložení požárně těsnícího materiálu pro prostup					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742190004					
209	M	Pol29	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádkokarton, přetíratelný, 325ml	ks	8,000	2 118,00	16 944,00	vlastní položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml					
210	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	ks	103,000	45,00	4 635,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330051					
211	K	742330052	Popis portů patchpanelu	ks	5,000	650,00	3 250,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330052					
212	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	ks	103,000	54,00	5 562,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/742330101					
213	M	Pol120	<i>Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)</i>	ks	1,000	7 742,00	7 742,00	vlastní položka
	PP		Ostatní montážní materiál - zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásy, sádra apod.)					
214	M	Pol121	<i>Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení</i>	ks	1,000	20 662,00	20 662,00	vlastní položka
	PP		Stavební přípomoci - Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení					
215	M	Pol122	<i>Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré</i>	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	vlastní položka
	PP		Vypracování dokumentace skutečného stavu, tisk a kompletace 6 paré					
216	M	Pol123	<i>Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)</i>	ks	1,000	12 740,00	12 740,00	vlastní položka
	PP		Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

IN - Vybavení interiéru

KSO:

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

CC-CZ:

Datum: 11.01.2024

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

132 100,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 100,00	21,00%	27 741,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

159 841,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: **IN - Vybavení interiéru**

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

132 100,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

22 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

IN - Vybavení interiéru

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

132 100,00

1	M	N.26	WC štětka	kus	4,000	500,00	2 000,00	vlastní položka
	PP		WC štětka					
2	M	N.27	Držák papíru	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	vlastní položka
	PP		Držák papíru					
3	M	N.28	Nádržka na mýdlo 150 x 95	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	vlastní položka
	PP		Nádržka na mýdlo 150 x 95					
4	M	N.29	Nástěnné zrcadlo 600 x 400	kus	9,000	3 000,00	27 000,00	vlastní položka
	PP		Nástěnné zrcadlo 600 x 400					
5	M	N.30	Nerezový vysoušeč rukou	kus	5,000	5 000,00	25 000,00	vlastní položka
	PP		Nerezový vysoušeč rukou					
6	M	N.31	Nerezový odpadkový koš čtvercový 25 l 250 x 250 x 500	kus	8,000	2 000,00	16 000,00	vlastní položka
	PP		Nerezový odpadkový koš čtvercový 25 l 250 x 250 x 500					
7	M	N.32	Odpadkový koš kulatý 12 l s víkem	kus	9,000	800,00	7 200,00	vlastní položka
	PP		Odpadkový koš kulatý 12 l s víkem					
8	M	N.33	Háček na oděv nebo ručník	kus	16,000	150,00	2 400,00	vlastní položka
	PP		Háček na oděv nebo ručník					
9	M	N.35	Nerezový zásobník na papírové ručníky 340 x 110 x 265	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	vlastní položka
	PP		Nerezový zásobník na papírové ručníky 340 x 110 x 265					

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

22 500,00

10	K	HZS2121	Hodinová zúčtovací sazba truhlář	hod	50,000	450,00	22 500,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí truhlář					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2121					
	VV		montáž, kompletace a manipulace s prvky interiéru					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

VH - Přesun věžních hodin

KSO:

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

CC-CZ:

Datum: 11.01.2024

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

47 250,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 250,50	21,00%	9 922,61
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

57 173,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: **VH - Přesun věžních hodin**

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

47 250,50

HSV - Práce a dodávky HSV

47 250,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 250,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: **VH - Přesun věžních hodin**

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

47 250,50

D HSV Práce a dodávky HSV

47 250,50

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 250,50

1	K	999		kpl	1,000	47 250,50	47 250,50	Vlastní položka
---	---	-----	--	-----	-------	-----------	-----------	-----------------

PP D+M přesun věžních hodin

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

CC-CZ:

Datum: 11.01.2024

Zadavatel:

Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové Město

IČ:

62957678

DIČ:

CZ62957678

Projektant:

SUDOP Project Plzeň a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 375 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 375 000,00	21,00%	288 750,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 663 750,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 375 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 375 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

210 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

660 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

165 000,00

VRN5 - Finanční náklady

300 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: 1. ZŠ Rakovník, Martinovského 153, 269 01 Rakovník

Datum: 11.01.2024

Zadavatel: Město Rakovník, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník

Projektant: SUDOP Project
Plzeň a.s.

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o., Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2 Nové M Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 375 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 375 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

210 000,00

1	K	01000R	Detailní zmapování krovu, zejména spojů (bod č. 1. - statické posouzení)	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní položka
---	---	--------	--	----	-------	-----------	-----------	-----------------

PP Detailní zmapování krovu, zejména spojů (bod č. 1. - statické posouzení)

2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Stavební průzkum bez rozlišení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/011503000

3	K	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Geodetické práce

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/012002000

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	----------------

PP Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/013254000

D VRN3 Zařízení staveniště

660 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště (stavební buňky, mobilní WC, mobilní oplocení, zajištění zpevněné plochy pro mobilní jeřáb apod.)	Kč	1,000	550 000,00	550 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---	----	-------	------------	------------	----------------

PP Zařízení staveniště (stavební buňky, mobilní WC, mobilní oplocení, zajištění zpevněné plochy pro mobilní jeřáb apod.)

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000

6	K	033103000	Připojení energií	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	-------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Připojení energií

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033103000

7	K	033203000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2023 02
---	---	-----------	---------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/033203000					
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/034403000					
9	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/039103000					
10	K	0391030R	Čištění komunikací znečištěných provozem stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní položka
	PP		Čištění komunikací znečištěných provozem stavby					
11	K	03-R1	Náklady na předání a převzetí staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní položka
	PP		Náklady na předání a převzetí staveniště					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				165 000,00	
12	K	04000R	Fotodokumentace průběhu stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní položka
	PP		Fotodokumentace průběhu stavby					
13	K	04000R1	Měření na základě požadavků kontrolních orgánů (KHS – hluk, intenzita osvětlení)	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní položka
	PP		Měření na základě požadavků kontrolních orgánů (KHS – hluk, intenzita osvětlení)					
14	K	041002000	Dozory	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Výkon dozoru statika v průběhu provádění prací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041002000					
15	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Koordinátor BOZP na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/041403000					
16	K	0427030	Výrobní - dílenská dokumentace	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	vlastní položka
	PP		Výrobní - dílenská dokumentace					
17	K	04313400R	Zkoušky a revize (doklady ke kolaudaci 3 paré, PD skutečné provedení tištěná verze + CD)	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní položka
	PP		Zkoušky a revize (doklady ke kolaudaci 3 paré, PD skutečné provedení tištěná verze + CD)					
18	K	04-R1	Individuální a komplexní vyzkoušení, včetně zaškolení obsluhy	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní položka
	PP		Individuální a komplexní vyzkoušení, včetně zaškolení obsluhy					
19	K	04-R2	Náklady na předání a převzetí dokončené stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní položka
	PP		Náklady na předání a převzetí dokončené stavby					
20	K	04-R3	Likvidace odpadu v souladu s platnými předpisy, včetně dodání dokladů o jejich ekologické likvidaci	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní položka
	PP		Likvidace odpadu v souladu s platnými předpisy, včetně dodání dokladů o jejich ekologické likvidaci					
	D	VRN5	Finanční náklady				300 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	056002000	Bankovní záruka	Kč	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bankovní záruka					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/056002000					
	D	VRN7	Provozní vlivy				20 000,00	
22	K	071103000	Provoz investora (Náklady na koordinaci, zajištění a respektování stávajícího provozu školy)	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provoz investora (Náklady na koordinaci, zajištění a respektování stávajícího provozu školy)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/071103000					
	D	VRN9	Ostatní náklady				20 000,00	
23	K	091704000	Náklady na údržbu staveníště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/091704000					

SEZNAM FIGUR

Kód: 2021-116SU

Stavba: VESTAVBA UČEBEN DO PODKROVÍ 1.ZŠ RAKOVNÍK

Datum: 11.01.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

D.1.1. Architektonicko - stavební řešení

A			666,262
----------	--	--	----------------

A	577*1/cos(30)		666,262
---	---------------	--	---------

Použití figury:

713151111	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	666,262
713151121	Montáž izolace tepelné střeš šikmých kladené volně pod krokve rohoží, pásů, desek	m2	666,262
763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	666,262
763161724	SDK podkroví deska 1xDF 15 TI 100 mm 15 kg/m3 REI 30 DP3 dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD na krokrových závěsech	m2	666,262
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	5 126,344
63141194	deska tepelně izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm	m2	679,587
63141194	deska tepelně izolační minerální do šikmých střeš a stěn $\lambda=0,035-0,038$ tl 160mm	m2	679,587

B			465,860
----------	--	--	----------------

B	465,86"B		465,860
---	----------	--	---------

Použití figury:

632481213	Separáčnı vrstva z PE fólie	m2	465,860
631311116	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	27,952
631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vloženım výztuže	m3	27,952
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,097
713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	465,860
713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	465,860
28372303	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatíženım $\lambda=0,037$ tl 40mm	m2	475,177
63141432	deska tepelně izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 30mm	m2	475,177

Kód	Popis	MJ	Výměra
B1			256,500
B1	256,5"B1		256,500
Použití figury:			
713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	256,500
762511264	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	256,500
762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	205,200
762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	256,500
28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	261,630
60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,699
C			15,428
C	1,9*(5,62+2,2+0,3)"C		15,428
Použití figury:			
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	55,428
564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m2 tl 50 mm	m2	15,428
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	15,428
5924501R	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x40mm přírodní	m2	15,891
D			10,816
D	1,3*8,32"D		10,816
Použití figury:			
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	10,816
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	21,632
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	42,628
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	42,628
E			6,640
E	6,64"E		6,640
Použití figury:			
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	6,640

Kód	Popis	MJ	Výměra
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,996
631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,996
631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	2,097
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	13,280
711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilíí vrstva ochranná	m2	6,640
11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,006
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	42,628
62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	42,628
69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	7,636
H			40,000
H	40"H		40,000
Použití figury:			
596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	55,428
113106061	Rozebrání dlažeb při překopech vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	40,000
979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	40,000
59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	41,200
KDL			29,350
	4NP dlažba		0,000
	3,23+2,38+4,20+6,80+4,65+8,09		29,350
KDL	Součet		29,350
Použití figury:			
771574111	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 6 do 9 ks/m2	m2	29,350
771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	29,350
771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	29,350
59761176	dlažba keramická nemrazuvzdorná do interiéru R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	32,285
KO			120,909
	mč 4.02		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	1,5*1,385		2,078
	mč 4.03		0,000
	1,5*1,385		2,078
	mč 4.04		0,000
	1,5*1,415		2,123
	mč 4.10		0,000
	1,5*(2,1+1,8)		5,850
	mč. 4.13.		0,000
	7,2*2		14,400
	mč. 4.14.		0,000
	6,3*2		12,600
	mč. 4.15.		0,000
	8,22*2		16,440
	mč. 4.16.		0,000
	12,12*2		24,240
	mč. 4.17.		0,000
	8,69*2		17,380
	mč. 4.18.		0,000
	11,86*2		23,720
KO	Součet		120,909
Použití figury:			
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	120,909
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	120,909
59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	120,909
lešení			3 286,000
	lešení kolem objektu		0,000
	15,5*(194+10*2*0,9)		3 286,000
lešení	Součet		3 286,000

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	3 286,000
941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	197 160,000
941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v přes 10 do 25 m	m2	3 286,000
MALBY			5 126,344
	STROPY		0,000
	3NP		0,000
	52,92+18,47+13,99+73,05+51,55+68,53+83,75+59,13+68,98+73,98+74,03+13,96+53,35+18,88+33,65+6,93+14,82+4,59+2,2+14,82+38		839,580
	4NP		0,000
	A		666,262
	STĚNY		0,000
	3NP		0,000
	mč. 3.01.		0,000
	19,65*3,63		71,330
	mč. 3.01.a		0,000
	46,44*3,63		168,577
	mč. 3.01.b		0,000
	47,35*3,63		171,881
	mč. 3.02.		0,000
	31,54*3,63		114,490
	mč. 3.03.		0,000
	20,55*3,63		74,597
	mč. 3.04.		0,000
	18,72*3,63		67,954
	mč. 3.05.		0,000
	35,16*3,63		127,631
	mč. 3.06.		0,000
	34,6*3,63		125,598
	mč. 3.07.		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	37,84*3,63		137,359
	mč. 3.08.		0,000
	30,5*3,63		110,715
	mč. 3.09.		0,000
	34,8*3,63		126,324
	mč. 3.10.		0,000
	35,4*3,63		128,502
	mč. 3.11.		0,000
	36*3,63		130,680
	mč. 3.12.		0,000
	15,88*3,63		57,644
	mč. 3.13.		0,000
	9,1*3,63		33,033
	mč. 3.14.		0,000
	5,94*3,63		21,562
	mč. 3.15.		0,000
	15,44*3,63		56,047
	mč. 3.16.		0,000
	12,12*3,63		43,996
	mč. 3.17.		0,000
	15,44*3,63		56,047
	mč. 3.18.		0,000
	31,77*3,63		115,325
	4NP		0,000
	mč. 4.01.		0,000
	25*3,4		85,000
	mč. 4.02.		0,000
	30,7*3,4		104,380
	mč. 4.03.		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	19,85*3,4		67,490
	mč. 4.04.		0,000
	38,5*3,4		130,900
	mč. 4.05.		0,000
	15,44*3,4		52,496
	mč. 4.06.		0,000
	15,41*3,4		52,394
	mč. 4.07.		0,000
	37,23*3,4		126,582
	mč. 4.08.		0,000
	11,32*3,4		38,488
	mč. 4.09.		0,000
	34,16*3,4		116,144
	mč. 4.10.		0,000
	38,07*3,4		129,438
	mč. 4.11.		0,000
	25,16*3,4		85,544
	mč. 4.12.		0,000
	18,7*3,4		63,580
	mč. 4.13.		0,000
	7,2*3,4		24,480
	mč. 4.14.		0,000
	6,3*3,4		21,420
	mč. 4.15.		0,000
	8,22*3,4		27,948
	mč. 4.16.		0,000
	12,12*3,4		41,208
	mč. 4.17.		0,000
	8,69*3,4		29,546

Kód	Popis	MJ	Výměra
	mč. 4.18.		0,000
	11,86*3,4		40,324
	mč. 4.19.		0,000
	37,55*3,4		127,670
	mč. 4.20.		0,000
	11,1*3,4		37,740
	mč. 4.21.		0,000
	7,36*3,4		25,024
	mč. 4.22.		0,000
	7,92*3,4		26,928
	mč. 4.23.		0,000
	7,79*3,4		26,486
	VÝMALBA PO ZASEKÁNÍ STÁV. KABELŮ VIZ. ODKAZ Z.13k V 1 A 2 NP		0,000
	200		200,000
MALBY	Součet		5 126,344
Použití figury:			
784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	5 126,344
784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	5 126,344
784221141	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu tónovanou tónovacími přípravky	m2	5 126,344
pvc			977,446
	4NP PVC		0,000
	32,51+45,73+21,95+80,61+10,32+10,88+26,06+8,19+23,72+81,17+18,12+21,63+7,50+3,43+3,77+3,62		399,210
	3NP nová PVC v učebnách, kabinetech a skladech mč 3.2-3.11		0,000
	51+17,4+13,5+70,6+66,8+81,6+58,1+67,3+71,6+72,3		570,200
	MEZIPODESTY		0,000
	2,045*1,96+2,055*1,96		8,036
pvc	Součet		977,446
Použití figury:			
776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	977,446

Kód	Popis	MJ	Výměra
776111111	Broušení anhydritového podkladu povlakových podlah	m2	977,446
776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	977,446
776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	977,446
776141113	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	977,446
776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	651,631
28411014	PVC vinyl heterogenní protiskluzná tl 2,00mm, nášlapná vrstva 0,70mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,05mm, R12, hořlavost Bfl S1	m2	1 106,592
strop			794,000
strop	794"nový strop		794,000
Použití figury:			
41135420R	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln TR 35/207x1,00	m2	794,000
411322424	Stropy trémové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	53,595
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	2,777
411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	3,525
strop_b			824,000
	stávající strop nad 3NP		0,000
	824		824,000
strop_b	Součet		824,000
Použití figury:			
762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	824,000
131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	57,680
411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm	m2	824,000
762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	824,000
762822820	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 144 do 288 cm2	m	770,093
762822850	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové pl přes 540 cm2	m	770,093
771531801	Demontáž podlah z dlaždic cihelných kladených do malty	m2	824,000
965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	24,720
965083131	Odstranění násypů pod podlahami mezi trámy tl přes 200 mm	m3	313,120
střecha			1 216,158

Kód	Popis	MJ	Výměra
střecha	$2 \cdot (198,6 + 66,15) \cdot 1 / \cos(28) + 430,3 \cdot 1 / \cos(30) + (98,2 - 10,88) \cdot 1 / \cos(26) + 10,88 \cdot 1 / \cos(61)$		1 216,158
Použití figury:			
762342314	Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osové vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	1 216,158
762342441	Montáž lišt trojúhelníkových sklonu do 60°	m	2 702,573
762342812	Demontáž laťování střech z laťí osové vzdálenosti do 0,50 m	m2	1 216,158
765111101	Montáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho přes 32 do 40 ks/m2 korunové krytí	m2	1 216,158
765111823	Demontáž krytiny keramické hladké sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	1 216,158
765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	1 216,158
765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	1 216,158
59660010	taška bobrovka režná základní kulatý řez	kus	9 520,100
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	6,486
60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	14,594

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120

Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních 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