

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 76_KAR
Stavba: RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

KSO: 838 9
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 29 01. 2024

Zadavatel:
Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

IČ: 00216208
DIČ:

Uchazeč:
DCI Czech a.s.

IČ: 04501624
DIČ: CZ04501624

Projektant:
SVIŽN s.r.o.

IČ: 03301087
DIČ: CZ03301087

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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			30 270 000,00
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	30 270 000,00	6 356 700,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	36 626 700,00
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 76_KAR

Stavba: RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Místo: Praha

Datum: 29.01.2024

Zadavatel: Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		30 270 000,00	36 626 700,00	
SO.01	Podzemní stavba a úprava parteru	9 476 513,20	11 466 580,97	STA
SO.01.01	Stavební část	8 174 770,60	9 891 472,43	Soupis
SO.01.02	Zdravotechnické instalace	132 562,00	160 400,02	Soupis
SO.01.03	Elektroinstalace - silnoproud	1 169 180,60	1 414 708,53	Soupis
SO.02	Technologie	19 242 474,90	23 283 394,63	STA
SO.02.02	Vzduchotechnika	1 920 116,90	2 323 341,45	Soupis
SO.02.03	Elektroinstalace - silnoproud	17 167 908,00	20 773 168,68	Soupis
SO.02.05	Elektrická požární signalizace	154 450,00	186 884,50	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	1 551 011,90	1 876 724,40	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.01 - Podzemní stavba a úprava parteru

Soupis:

SO.01.01 - Stavební část

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 29.01.2024

Zadavatel:

Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

IČ:

00216208

DIČ:

Uchazeč:

DCI Czech a.s.

IČ:

04501624

DIČ:

CZ04501624

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

8 174 770,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 174 770,60	21,00%	1 716 701,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 891 472,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.01 - Podzemní stavba a úprava parteru

Soupis:

SO.01.01 - Stavební část

Místo:

Praha

Datum:

29 01. 2024

Zadavatel:

Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

8 174 770,60

HSV - Práce a dodávky HSV

6 416 067,80

1 - Zemní práce

883 150,61

1.1 - Sadové úpravy

92 850,54

2 - Zakládání

369 013,83

3 - Svislé a kompletní konstrukce

137 043,97

4 - Vodorovné konstrukce

115 517,56

5 - Komunikace pozemní

155 664,85

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

782 906,88

8 - Trubní vedení

2 340,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 369 119,40

997 - Přesun sutě

1 921 315,69

998 - Přesun hmot

587 144,47

PSV - Práce a dodávky PSV

1 758 702,80

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

367 634,40

713 - Izolace tepelné

200 522,48

714 - Akustická a protiořesová opatření

978,56

741 - Elektroinstalace - silnoproud

197 437,00

751 - Vzduchotechnika

1 750,00

766 - Konstrukce truhlářské	609,22
767 - Konstrukce zámečnické	331 433,34
772 - Podlahy z kamene	583 416,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	74 921,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.01 - Podzemní stavba a úprava parteru

Soupis:

SO.01.01 - Stavební část

Místo: Praha

Datum: 29.01.2024

Zadavatel: Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 174 770,60

D HSV Práce a dodávky HSV

6 416 067,80

D 1 Zemní práce

883 150,61

1	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679	461,00	198 543,02	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113105113

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Ve výměře je zahrnuto i rozebrání květináčů č. J1 až J6

VV

Stávající dlažba středního pruhu dlažby - přední část spád 1%

VV

výkres D.1.1.b-03

VV SK1a

4,37*7,43

32,469

VV

Mezisoučet

32,469

VV

Stávající dlažba středního pruhu dlažby - přední část spád 6%

VV

výkres D.1.1.b-03

VV SK1b

4,37*3,98

17,393

VV

Mezisoučet

17,393

VV

Nová dlažba nad podzemním objektem - střední pruh (černá dlažba)

VV

výkres D.1.1.b-03

VV SK2a

4,37*4,81

21,020

VV

Mezisoučet

21,020

VV

Nová dlažba nad podzemním objektem - spád 1% severní část

VV

odměřeno z výkresu D.1.1.b-03

VV SK2b

37,9

37,900

VV

Mezisoučet

37,900

VV

Nová dlažba nad podzemním objektem - spád 6%

VV

odměřeno z výkresu D.1.1.b-03

VV SK2c

27,84

27,840

VV

Mezisoučet

27,840

VV

Nová dlažba nad podzemním objektem - spád 1% jižní část

VV

odměřeno z výkresu D.1.1.b-03

VV SK2d

40,5

40,500

VV

Mezisoučet

40,500

VV

Stávající dlažba na pravé polovině nádvoří

VV

odměřeno z výkresu D.1.1.b-03

VV SK3

7,995

7,995

VV

Mezisoučet

7,995

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Stávající dlažba na levé polovině nádvoří - spád 1% severní část					
VV			odměřeno z výkresu D.1.1.b-03					
VV	SK4a		56,06		56,060			
VV			Mezisoučet		56,060			
VV			Stávající dlažba na levé polovině nádvoří - spád 6%					
VV			odměřeno z výkresu D.1.1.b-03					
VV	SK4b		27,75		27,750			
VV			Mezisoučet		27,750			
VV			Stávající dlažba na levé polovině nádvoří - spád 1% jižní část					
VV			odměřeno z výkresu D.1.1.b-03					
VV	SK4c		40,77		40,770			
VV			Mezisoučet		40,770			
VV			Nová mozaiková dlažba nad podzemním objektem - severní část					
VV			odměřeno z výkresu D.1.1.b-03					
VV			16,26		16,260			
VV			"rabátka pro keř" -PI*(0,97)^2		-2,956			
VV	SK5a		Mezisoučet		13,304			
VV			Nová mozaiková dlažba nad podzemním objektem - jižní část					
VV			odměřeno z výkresu D.1.1.b-03					
VV			29,96		29,960			
VV			"rabátka pro keř" -PI*(0,97)^2		-2,956			
VV	SK5b		Mezisoučet		27,004			
VV			Nová mozaiková dlažba na levé polovině nádvoří nad větracími šachtami					
VV			odměřeno z výkresu D.1.1.b-03					
VV	SK6		3,67+3,53		7,200			
VV			Mezisoučet		7,200			
VV			Stávající mozaiková dlažba na pravé polovině nádvoří - severní část					
VV			odměřeno z výkresu D.1.1.b-03					
VV	SK7a		17,45		17,450			
VV			Mezisoučet		17,450			
VV			Stávající mozaiková dlažba na pravé polovině nádvoří - jižní část					
VV			odměřeno z výkresu D.1.1.b-03					
VV	SK7b		1,33		1,330			
VV			Mezisoučet		1,330			
VV			Stávající mozaiková dlažba na levé polovině nádvoří - severní část					
VV			odměřeno z výkresu D.1.1.b-03					
VV	SK8a		19,57		19,570			
VV			Mezisoučet		19,570			
VV			Stávající mozaiková dlažba na levé polovině nádvoří - jižní část					
VV			odměřeno z výkresu D.1.1.b-03					
VV			11,29+17,97		29,260			
VV			"rabátka pro keř" -PI*(0,97)^2		-2,956			
VV	SK8b		Mezisoučet		26,304			
VV			"plochy navrhovaných šachet č. 1 až 4" 0,9*2,9+0,9*2,3+0,9*2,3+0,9*2,3		8,820			
VV			Mezisoučet		8,820			
VV			Součet		430,679			
2	K	113311121	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	281,840	29,00	8 173,36	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113311121					
			Ochranná vrstva					
			odměřeno z výkresu D.1.1.b-02					
	SZ1		140,92		140,920			
			Mezisoučet		140,920			
			Krycí vrstva					
			SZ1		140,920			
			Mezisoučet		140,920			
			Součet		281,840			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/115101201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. technická zpráva					
	VV		"odhad časového fondu:" 5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
4	K	131151203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	103,646	350,00	36 276,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131151203					
	VV		odměřeno z výkresu D.1.1.b-02					
	VV		"pravá část - průměrná tl. vrstvy 520 mm" 156,54*0,52			81,401		
	VV		"odečet květináčů J5, J6" -(2,15*2,15+2,15*2,16)*0,52			-4,819		
	VV		"ventilační šachta 3" (1,182+1,521)*2,52/2*2,275+ 2,52*1,12*2,575			15,016		
	VV		"ventilační šachta 4" (1,28+0,957)*2,52/2*1,755+ 2,52*1,12*2,055			10,747		
	VV		"rabátka pro keř v pravé straně" pi*0,97^2*0,57^1/3+pi*0,97^2*0,75^1/3			1,301		
	VV		Součet			103,646		
5	K	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	11,598	1 124,37	13 040,44	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132112131					
	VV		výkres D.1.1.b-02					
	VV		výkopy pro drenáže					
	VV		0,22*0,95*4,95+0,3*1,25*4,88			2,865		
	VV		0,38*0,95*9,07			3,274		
	VV		0,48*0,48*15,36			3,539		
	VV		0,38*0,425*11,04			1,783		
	VV		Mezisoučet			11,461		
	VV		"výkop pro odvodnění větracích šachte č.3" 1,82*0,2*0,2			0,073		
	VV		"výkop pro odvodnění větracích šachte č.4" 1,6*0,2*0,2			0,064		
	VV		Součet			11,598		
6	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	22,050	140,00	3 087,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201					
	VV		výkres č. D.1.1.b-02					
	VV		jedná se pouze o orientační položku, skutečné podepření spodní stavby bude realizováno podle potřeby dle odkryté					
	VV		15,75*1,4			22,050		
	VV		Součet			22,050		
7	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	22,050	85,00	1 874,25	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211					
	VV		výkres č. D.1.1.b-02					
	VV		jedná se pouze o orientační položku, skutečné podepření spodní stavby bude realizováno podle potřeby dle odkryté					
	VV		15,75*1,4			22,050		
	VV		Součet			22,050		
8	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložením, hloubky do 4 m	m2	44,500	150,00	6 675,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101401					
	VV		výkres č. D.1.1.b-02					
	VV		10,78+10,51+15,29+7,92			44,500		
	VV		Součet			44,500		
9	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložením, hloubky do 4 m	m2	44,500	42,00	1 869,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101411					
	VV		výkres č. D.1.1.b-02					
	VV		10,78+10,51+15,29+7,92			44,500		
	VV		Součet			44,500		
10	K	151711R01	Osazení ocelových zápor vbitím pro pažení hloubených vykopávek délky od 0 do 8 m	m	161,135	1 269,00	204 480,32	odvozeno ÚRS
	VV		výkres č. D.1.1.b-02					
	VV		"pravá část nádvoří"45*1,955			87,975		
	VV		"ventilační šachta 3" 12*3,23+2*0,5			39,760		
	VV		"ventilační šachta 4" 12*2,7+2*0,5			33,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet			161,135		
11	M	13010710	ocel profilová IPN 80 jakost 11 375	t	0,967	41 200,00	39 840,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		IPN 80; 6 kg/m					
	VV		45*1,955*6/1000		0,528			
	VV		"ventilační šachta 3" (12*3,23+2*0,5)*6/1000		0,239			
	VV		"ventilační šachta 4" (12*2,7+2*0,5)*6/1000		0,200			
	VV		Součet		0,967			
12	K	151721111	Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m	m2	122,406	980,00	119 957,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151721111					
	VV		výkres č. D.1.1.b-02					
	VV		(5,37+4,72+10,25+10,96+9,08)*1,655		66,829			
	VV		"ventilační šachta 3" (2,55+2,16+2,52+2,56)*3,03+2,52*0,5		30,924			
	VV		"ventilační šachta 4" (2,55+1,94+2,52+2,31)*2,51+2,52*0,5		24,653			
	VV		Součet		122,406			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	242,948	336,00	81 630,53	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751117					
	VV		"hloubení jam" 103,646		103,646			
	VV		"hloubení rýh" 11,598		11,598			
	VV		"zemina z květináčů" 6,23		6,230			
	VV		Součet		121,474			
	VV		121,474*2 "Přepočtené koeficientem množství		242,948			
	VV		Součet		242,948			
14	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 858,960	26,00	126 332,96	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162751119					
	VV		242,948		242,948			
	VV		Součet		242,948			
	VV		242,948*20 "Přepočtené koeficientem množství		4 858,960			
15	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	242,948	56,00	13 605,09	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	115,244	165,00	19 015,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	VV		zásyp nad spodní stavbou, ventilační šachty č. 3 a 4; zemina do květináčů					
	VV		103,646+11,598		115,244			
	VV		Součet		115,244			
17	K	184102118	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1000 do 1200 mm	kus	2,000	3 250,00	6 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102118					
D 1.1 Sadové úpravy							92 850,54	
18	K	121112006	Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	6,230	550,00	3 426,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121112006					
	VV		"zemina z květináčů J1 až J6"					
	VV		(1,71*1,68+1,7*1,69+1,72*1,68+1,71*1,69+1,69*1,71+1,7*1,7)*0,36		6,230			
	VV		Součet		6,230			
19	K	181351006	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	17,305	187,00	3 236,04	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351006					
	VV		"zemina z květináčů J1 až J6"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		(1,71*1,68+1,7*1,69+1,72*1,68+1,71*1,69+1,69*1,71+1,7*1,7)			17,305		
	VV		Součet			17,305		
20	K	183901115	Příprava nádob pro vysazování rostlin plocha nádoby přes 2,00 do 3,00 m2	kus	8,000	4 350,00	34 800,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183901115					
	VV		"rabátka pro keře v pravé části" 2			2,000		
	VV		"květináče J1 až J6" 6			6,000		
	VV		Součet			8,000		
21	K	183901145	Doplnění zeminy nebo substrátu o tl. vrstvy do 100 mm do nádoby výšky do 700 mm přes 2,00 do 3,00 m2	kus	6,000	210,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183901145					
	VV		"doplnění zeminy do rabátek pro keře ve dvou vrstvách po 100 mm" 3*2			6,000		
	VV		Součet			6,000		
22	K	184102119	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1200 do 1400 mm	kus	2,000	4 980,00	9 960,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102119					
23	K	184401114	Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 1,2 do 1,4 m	kus	2,000	8 250,00	16 500,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184401114					
24	K	184502117	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 1200 do 1400 mm	kus	2,000	9 850,00	19 700,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184502117					
25	K	184806153	Řez stromů, keřů nebo růží průklestem keřů netrnitých, o průměru koruny přes 3 do 5 m	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184806153					
26	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	m3	1,500	552,00	828,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
27	K	XHSV0005	Odvodnění květináče osazením Cu trubičky vč. vyvrtání otvoru v kameni a vyplnění meziprostoru tmelem	kus	4,000	560,00	2 240,00	vlastní
	VV		"květináče J1 až J4" 4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
D 2 Zakládání							369 013,83	
28	K	212755216-1	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 150 mm	m	37,860	285,00	10 790,10	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755216-1					
	VV		výkres č. D.1.1.b-02					
	VV		5,28+4,59+15,36+10,63			35,860		
	VV		"2x svod" 2*1,00			2,000		
	VV		Součet			37,860		
29	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	18,882	1 450,00	27 378,90	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532213					
	VV		"ventilační šachta 3" (((1,182+1,521)*2,52/2)+(2,52*1,12))*0,1			0,623		
	VV		"ventilační šachta 4" (((1,28+0,957)*2,52/2)+(2,52*1,12))*0,1			0,564		
	VV		D.1.1.b-13					
	VV		tl. 100 mm					
	VV		(SK1a+SK2b+SK2c+SK2d+SK5a+SK5b)*0,1			17,902		
	VV		"odečet květináčů J5, J6" -(2,15*2,15+2,15*2,16)*0,1			-0,927		
	VV		SK6*0,1			0,720		
	VV		Součet			18,882		
30	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	17,695	1 450,00	25 657,75	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/271532213					
	VV		D.1.1.b-13					
	VV		tl. 100 mm					
	VV		(SK1a+SK2b+SK2c+SK2d+SK5a+SK5b)*0,1			17,902		
	VV		"odečet květináčů J5, J6" -(2,15*2,15+2,15*2,16)*0,1			-0,927		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu	Číslo účtu
	VV		SK6*0,1			0,720			
	VV		Součet			17,695			
31	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	49,758	3 850,00	191 568,30	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273313511						
	VV		"ventilační šachta 3" (((1,182+1,521)*2,52/2)+(2,52*1,12))*0,1			0,623			
	VV		"ventilační šachta 4" (((1,28+0,957)*2,52/2)+(2,52*1,12))*0,1			0,564			
	VV		Mezisoučet			1,187			
	VV		D.1.1.b-13						
	VV		pokladní beton tl. 280 mm						
	VV		(SK2b+SK2c+SK2d+SK5a+SK5b)*0,28			41,033			
	VV		"odečet květináčů J5, J6" -(2,15*2,15+2,15*2,16)*0,28			-2,595			
	VV		SK6*0,28			2,016			
	VV		Mezisoučet			40,454			
	VV		pokladní beton tl. 250 mm						
	VV		SK1a*0,25			8,117			
	VV		Součet			49,758			
32	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,303	3 950,00	5 146,85	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273321411						
	VV		"ventilační šachta 3" (((1,412+1,751)*2,52/2)+(2,52*1,12))*0,1			0,681			
	VV		"ventilační šachta 4" (((1,51+1,187)*2,52/2)+(2,52*1,12))*0,1			0,622			
	VV		Součet			1,303			
33	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,110	41 200,00	4 532,00	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/273361821						
34	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,960	3 950,00	7 742,00	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313611						
	VV		"základ pod vánoční strom" 1,4*1,4*1,0			1,960			
	VV		Součet			1,960			
35	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	5,600	550,00	3 080,00	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351121						
	VV		"základ pod vánoční strom" 2*(1,4+1,4)*1,0			5,600			
	VV		Součet			5,600			
36	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	5,600	185,00	1 036,00	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351122						
37	K	XHSV0003	Trubka ocelová hladká jakost 11 353 200/6 s otvory pro odtok vody do zeminy, vč. navařených trnů, D+M	m	1,000	1 963,00	1 963,00	vlastní	
	VV		"základ pod vánoční strom" 1,0			1,000			
	VV		Součet			1,000			
38	K	279321346	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	5,980	3 950,00	23 621,00	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279321346						
	VV		"větrací šachta 3"						
	VV		2,46*(0,23*0,2+0,15*0,4+0,15*1,78)-2*0,825*0,4*0,15+2,46*0,23*2,63+2*0,6*0,23*2,63			3,033			
	VV		1,55*0,23*0,4+1,35*0,15*0,4+1,15*0,23*0,4			0,329			
	VV		Mezisoučet			3,362			
	VV		"větrací šachta 4"						
	VV		2,46*(0,23*0,2+0,15*0,4+0,15*1,26)-2*0,825*0,4*0,15+2,46*0,23*2,11+2*0,6*0,23*2,11			2,403			
	VV		1,3*0,23*0,4+1,15*0,15*0,4+0,29*0,23*0,4			0,215			
	VV		Mezisoučet			2,618			
	VV		Součet			5,980			
39	K	279321348	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	0,292	4 100,00	1 197,20	CS ÚRS 2022 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279321348						
	VV		"ventilační šachta 3" (2,46+2*0,6)*0,15*0,15+0,26*0,1*2,46			0,146			
	VV		"ventilační šachta 4" (2,46+2*0,6)*0,15*0,15+0,26*0,1*2,46			0,146			
	VV		Součet			0,292			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
40	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	37,062	865,00	32 058,63	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279351311					
		VV	"větrací šachta 3"					
		VV	2*(2,00+0,6)*2,78-2*0,875*0,4+2,46*1,88		18,381			
		VV	4*1,35*0,4+2*0,1*0,4		2,240			
		VV	Mezisoučet		20,621			
		VV	"větrací šachta 4"					
		VV	2*(2,00+0,6)*2,26-2*0,875*0,4+2,46*1,41		14,521			
		VV	4*1,15*0,4+2*0,1*0,4		1,920			
		VV	Mezisoučet		16,441			
		VV	Součet		37,062			
41	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	37,062	350,00	12 971,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279351312					
		VV	"větrací šachta 3"					
		VV	2*(2,00+0,6)*2,78-2*0,875*0,4+2,46*1,88		18,381			
		VV	4*1,35*0,4+2*0,1*0,4		2,240			
		VV	Mezisoučet		20,621			
		VV	"větrací šachta 4"					
		VV	2*(2,00+0,6)*2,26-2*0,875*0,4+2,46*1,41		14,521			
		VV	4*1,15*0,4+2*0,1*0,4		1,920			
		VV	Mezisoučet		16,441			
		VV	Součet		37,062			
42	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebér z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,492	41 200,00	20 270,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/279361821					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				137 043,97	
43	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,122	9 800,00	1 195,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317941123					
		VV	IPE 180; 18,8 kg/m					
		VV	"průraz Pr-01" 2*0,9*18,8/1000		0,034			
		VV	"průraz Pr-02" 2*0,9*18,8/1000		0,034			
		VV	"průraz Pr-08" 2*0,65*18,8/1000		0,024			
		VV	"průraz Pr-13" 2*0,8*18,8/1000		0,030			
		VV	Součet		0,122			
44	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	0,122	40 200,00	4 904,40	CS ÚRS 2022 02
45	K	341321510	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 20/25	m3	2,470	3 950,00	9 756,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341321510					
		VV	"větrací šachta 1" 0,15*2*(2,6+0,9)*1,25		1,313			
		VV	"větrací šachta 2" 0,15*(2*2,0+2*0,9)*1,33		1,157			
		VV	Součet		2,470			
46	K	341321610	Stěny a příčky z betonu železového (bez výztuže) nosné tř. C 30/37	m3	0,515	4 250,00	2 188,75	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341321610					
		VV	"větrací šachta 1" 0,15*0,15*(0,275+0,6+2,9+0,6+0,515)+2,15*0,1*0,28		0,170			
		VV	"větrací šachta 2" 0,15*0,15*(0,4+0,6+2,3+0,6)+1,95*0,1*0,28+0,1*2*(1,47*2,15)*0,32		0,345			
		VV	Součet		0,515			
47	K	341351311	Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné zřízení	m2	33,338	950,00	31 671,10	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351311					
		VV	"větrací šachta 1" (0,275+0,9+2,9+0,9+0,515+2*2,6+2*0,6)*1,4		16,646			
		VV	"větrací šachta 2" (0,4+0,9+2,9+0,9+2*2,00+2*0,6)*1,48+(1,47+1,51+2,15+2,11)*2*0,1		16,692			
		VV	Součet		33,338			
48	K	341351312	Bednění stěn a příček nosných rovné jednostranné odstranění	m2	33,338	350,00	11 668,30	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351312 "větrací šachta 1" (0,275+0,9+2,9+0,9+0,515+2*2,6+2*0,6)*1,4 "větrací šachta 2" (0,4+0,9+2,9+0,9+2*2,00+2*0,6)*1,48+(1,47+1,51+2,15+2,11)*2*0,1 Součet					
49	K	341351911	Bednění stěn a příček nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	3,952	400,00	1 580,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341351911 "větrací šachta 1" 0,15*2*(0,6+2,6) "větrací šachta 2" 0,15*2*(2,00+0,6)+0,1*2*(2,15+2,11) "větrací šachta 3" 0,15*(2,00+2*0,6)+0,1*2,00 "větrací šachta 4" 0,15*(2,00+2*0,6)+0,1*2,00 Součet					
50	K	341361821	Výztuž stěn a příček nosných svislých nebo šikmých, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,339	41 200,00	13 966,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/341361821					
51	K	342242223	Příčky nebo přízdívky jednoduché z příčkových betonových na cementovou maltu betonových, tloušťky 120 mm	m2	0,534	955,00	509,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342242223 "větrací šachta 1" 0,6*0,89 Součet					
52	K	342244301	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační na maltu MC, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	52,338	1 100,00	57 571,80	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/342244301 výkres D.1.1.b-01 (1,35+5,29+2,39+2,15+1,3)*4,32-0,8*1,97 Součet					
53	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	1,170	755,00	883,35	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346244381 "průraz Pr-01" 2*0,9*0,18 "průraz Pr-02" 2*0,9*0,18 "průraz Pr-08" 2*0,65*0,18 "průraz Pr-13" 2*0,8*0,18 Součet					
54	K	346481111	Zaplentování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým pletivem	m2	1,170	980,00	1 146,60	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/346481111 "průraz Pr-01" 2*0,9*0,18 "průraz Pr-02" 2*0,9*0,18 "průraz Pr-08" 2*0,65*0,18 "průraz Pr-13" 2*0,8*0,18 Součet					
D 4 Vodorovné konstrukce							115 517,56	
55	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	1,047	3 850,00	4 030,95	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411321515 "ventilační šachta 3" (1,69+1,31)*2,52/2*0,15 "ventilační šachta 4" (1,46+1,08)*2,52/2*0,15 Součet					
56	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	2,159	760,00	1 640,84	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV Součet https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351011 "ventilační šachta 3" (1,51+1,19)*0,925/2-1,35*0,15+0,825*0,15 "ventilační šachta 4" (1,26+0,97)*0,925/2-1,11*0,15+0,825*0,15 Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	2,159	350,00	755,65	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411351012					
		VV	"ventilační šachta 3" (1,51+1,19)*0,925/2-1,35*0,15+0,825*0,15		1,170			
		VV	"ventilační šachta 4" (1,26+0,97)*0,925/2-1,11*0,15+0,825*0,15		0,989			
		VV	Součet		2,159			
58	K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	2,159	355,00	766,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354311					
		VV	"ventilační šachta 3" (1,51+1,19)*0,925/2-1,35*0,15+0,825*0,15		1,170			
		VV	"ventilační šachta 4" (1,26+0,97)*0,925/2-1,11*0,15+0,825*0,15		0,989			
		VV	Součet		2,159			
59	K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	2,159	201,00	433,96	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354312					
		VV	"ventilační šachta 3" (1,51+1,19)*0,925/2-1,35*0,15+0,825*0,15		1,170			
		VV	"ventilační šachta 4" (1,26+0,97)*0,925/2-1,11*0,15+0,825*0,15		0,989			
		VV	Součet		2,159			
60	K	411354317	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm zřízení	m2	32,000	655,00	20 960,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354317					
		VV	podpěření stropu pro vyříznutí stropu pro ventilační šachtu 1 a 2					
		VV	32		32,000			
		VV	Součet		32,000			
61	K	411354318	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 35 do 50 cm odstranění	m2	32,000	201,00	6 432,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411354318					
62	K	411361821	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	t	0,118	41 200,00	4 861,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411361821					
63	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	0,648	3 850,00	2 494,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413321515					
		VV	výkres D.1.1.b-04					
		VV	(0,4+0,5)*0,32/2*4,5		0,648			
		VV	Součet		0,648			
64	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	1,800	980,00	1 764,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351121					
		VV	bednění dobetonávky stropních panelů					
		VV	0,4*4,5		1,800			
		VV	Součet		1,800			
65	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	1,800	355,00	639,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413351122					
66	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	1,800	950,00	1 710,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352115					
67	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	1,800	355,00	639,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413352116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
68	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,044	41 200,00	1 812,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413361821					
		VV	4*4,5*2,47/1000		0,044			
		VV	Součet		0,044			
69	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	3,640	3 980,00	14 487,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417321414					
		VV	výkres D.1.1.b-04					
		VV	instalační šachta					
		VV	0,4*0,55*2*4,39+(0,4*0,3+0,3*0,25)*2*4,38		3,640			
		VV	Součet		3,640			
70	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	19,294	990,00	19 101,06	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351115					
		VV	výkres D.1.1.b-04					
		VV	instalační šachta					
		VV	0,55*2*(5,18+4,39)+0,55*2*(3,59+4,38)		19,294			
		VV	Součet		19,294			
71	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	19,294	250,00	4 823,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417351116					
		VV	výkres D.1.1.b-04					
		VV	instalační šachta					
		VV	0,55*2*(5,18+4,39)+0,55*2*(3,59+4,38)		19,294			
		VV	Součet		19,294			
72	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,093	42 500,00	3 952,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/417361821					
		VV	výkres D.1.2.01_SV					
		VV	4*2*(4,39+5,18)*1,21/1000		0,093			
		VV	Součet		0,093			
73	K	434191421	Osazování schodišťových stupňů kamenných s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů broušených nebo leštěných	m	4,250	720,00	3 060,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/434191421					
		VV	"prvek N-K1" 2,2		2,200			
		VV	"prvek N-K" 2,05		2,050			
		VV	Součet		4,250			
74	M	XHSV0002	Kamenný stupeň, 2200x250x200 m (d x š x v); žulový jemnozrný šedý, povrch stupnice jemně zhrubený, podstupnice hladká, hrana stupně zkosená,	m	4,250	4 977,00	21 152,25	vlastní
		VV	"prvek N-K1" 2,2		2,200			
		VV	"prvek N-K2" 2,05		2,050			
		VV	Součet		4,250			
D	5		Komunikace pozemní				155 664,85	
75	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	112,162	1 296,00	145 361,95	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/591442111					
		P	Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: bude použita očištěná původní mozaika					
		VV	výkres D.1.1.b-03					
		VV	SK5a+SK5b+SK6+SK7a+SK7b+SK8a+SK8b		112,162			
		VV	výměra zahrnuje i plochu prvku N-K4					
		VV	Součet		112,162			
76	M	XNK0002	Kamenná obruba rabátek keřů, 6100x100x250 mm (d x š x v); světlá žula, středně zrnitá, materiál jako u stávajících prvků	m	18,300	563,00	10 302,90	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"prvek N-K4" 3*6,1			18,300		
VV			Součet			18,300		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				782 906,88	
77	K	611323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stropů rovných	m2	64,591	485,00	31 326,64	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/611323111					
VV			"strop instalační šachty" 3,59*4,7			16,873		
VV			"nové zastropení strojovny" 4,195*11,375			47,718		
VV			Součet			64,591		
78	K	612323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	109,085	455,00	49 633,68	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612323111					
VV			výkres D.1.1.b-01					
VV			((1,35+5,29+2,39+2,15+1,3)*4,32-0,8*1,97)*2			104,675		
VV			"začištění vybouraných příček" 5*0,15*4,32			3,240		
VV			"průraz Pr-01" 2*0,9*0,18			0,324		
VV			"průraz Pr-02" 2*0,9*0,18			0,324		
VV			"průraz Pr-08" 2*0,65*0,18			0,234		
VV			"průraz Pr-13" 2*0,8*0,18			0,288		
VV			Součet			109,085		
79	K	612323191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn	m2	539,575	21,00	11 331,08	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612323191					
VV			výkres D.1.1.b-01					
VV			((1,35+5,29+2,39+2,15+1,3)*4,32-0,8*1,97)*2			104,675		
VV			"začištění vybouraných příček" 5*0,15*4,32			3,240		
VV			Součet			107,915		
VV			107,915*5 "Přepočtené koeficientem množství			539,575		
VV			Součet			539,575		
80	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	121,233	310,00	37 582,23	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325413					
VV			"místnost 04 - instalační šachta" (3,59+4,7)*2*7,505-1,6*2,0			121,233		
VV			Součet			121,233		
81	K	XHSV0004	Začištění prostupů po instalaci rozvodů	kus	31,000	195,00	6 045,00	vlastní
			VV cena obsahuje dozvědní, omítnutí, utěsnění					
VV			"počet (obě strany)" 2*15			30,000		
VV			"průchod drenáže" 1			1,000		
VV			Součet			31,000		
82	K	616635111	Cementová vystýlka potrubí ocelového nebo litinového prováděná na základně na jednotlivých kusech DN 100 mm	m	4,000	790,00	3 160,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/616635111					
VV			"průraz pro kanalizaci větracích šachet 3 a 4" 4,00			4,000		
VV			Součet			4,000		
83	K	616635116	Cementová vystýlka potrubí ocelového nebo litinového prováděná na základně na jednotlivých kusech DN 500 mm	m	18,600	2 490,00	46 314,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/616635116					
VV			"průraz Pr-10" 18,6			18,600		
VV			Součet			18,600		
84	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	201,900	26,00	5 249,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001					
VV			výkres D.1.1.b-01					
VV			92,5+12,5+23,8+16,9+56,2			201,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				201,900	
85	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	29,902	49,00	1 465,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991011					
	VV		výkres D.1.1.b-01					
	VV		zakrytí dveří					
	VV		"místnost 01" 2*0,8*1,97		3,152			
	VV		"místnost 02" 2*0,8*1,97		3,152			
	VV		"místnost 03" 2*0,88*2,01		3,538			
	VV		"místnost 04" 2*0,6*2,1		2,520			
	VV		"přístupová chodba" 4*0,9*2,00+0,8*2,00+1,45*2,00+1,72*2,00+2*0,6*2,00		17,540			
	VV		Součet		29,902			
86	K	631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	0,360	5 560,00	2 001,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311113					
	VV		"větrací šachta 3 a 4" SK6*0,05		0,360			
	VV		Součet		0,360			
87	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,957	5 600,00	5 359,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311115					
	VV		"průraz Pr-10" 18,6*0,6*0,08		0,893			
	VV		"průraz pro kanalizaci ze šachet 3 a 4" 4,0*0,2*0,08		0,064			
	VV		Součet		0,957			
88	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218	3 980,00	347 127,64	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311135					
	VV		D.1.1.b-13; dle navrhovaných sklonů					
	VV		jižní část nádvoří, průměrná tl. 150 mm					
	VV		(SK1a+SK2d+SK4c+SK5b+SK7b+SK8b)*0,15		25,257			
	VV		"odečet květináčů J6" -(2,15*2,16)*0,15		-0,697			
	VV		Mezisoučet		24,560			
	VV		střední část nádvoří, průměrná tl. 210 mm					
	VV		(SK1b+SK2c+SK4b+SK6)*0,21		16,838			
	VV		"odečet květináčů J5" -(2,15*2,15)*0,21		-0,971			
	VV		Mezisoučet		15,867			
	VV		severní část nádvoří, průměrná tl. 270 mm					
	VV		(SK2a+SK2b+SK3+SK4a+SK5a+SK7a+SK8a)*0,27		46,791			
	VV		Mezisoučet		46,791			
	VV		Součet		87,218			
89	K	631311127	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37	m3	0,036	4 100,00	147,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311127					
	VV		"větrací šachta 1" 0,6*0,6*0,1		0,036			
	VV		Součet		0,036			
90	K	631311133	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15	m3	23,976	3 850,00	92 307,60	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311133					
	VV		mazanina ve spádové vrstvě - průměrná tl. 150 mm					
	VV		SZ2*0,15		20,159			
	VV		"dobetonávaná vrstva tl. 80 mm nad panely"4,195*11,375*0,08		3,817			
	VV		Součet		23,976			
91	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554	285,00	31 792,89	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319013					
	VV		mazanina ve spádové vrstvě - průměrná tl. 150 mm					
	VV		SZ2*0,15		20,159			
	VV		"dobetonávaná vrstva tl. 80 mm nad panely"4,195*11,375*0,08		3,817			
	VV		"větrací šachta 3 a 4" SK6*0,05		0,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		24,336			
VV			D.1.1.b-13; dle navrhovaných sklonů					
VV			jižní část nádvoří, průměrná tl. 150 mm					
VV			(SK1a+SK2d+SK4c+SK5b+SK7b+SK8b)*0,15		25,257			
VV			"odečet květináčů J6" -(2,15*2,16)*0,15		-0,697			
VV			Mezisoučet		24,560			
VV			střední část nádvoří, průměrná tl. 210 mm					
VV			(SK1b+SK2c+SK4b+SK6)*0,21		16,838			
VV			"odečet květináčů J5" -(2,15*2,15)*0,21		-0,971			
VV			Mezisoučet		15,867			
VV			severní část nádvoří, průměrná tl. 270 mm					
VV			(SK2a+SK2b+SK3+SK4a+SK5a+SK7a+SK8a)*0,27		46,791			
VV			Mezisoučet		46,791			
VV			Součet		111,554			
92	K	631319022	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 80 do 120 mm (20 kg/m3)	m3	13,586	645,00	8 762,97	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319022					
VV			"větrací šachta 1" 0,6*0,6*0,1		0,036			
VV			"plochy po vybouraných příčkách" (4,3+2,9)*0,15+0,68*1,5/2		1,590			
VV			"průraz Pr-10" 18,6*0,6		11,160			
VV			"průraz pro kanalizaci z větracích šachet 3 a 4" 0,2*4,0		0,800			
VV			Součet		13,586			
93	K	631319111-1	Příplatek k cenám mazanin za vytvoření odtokového žlábků v prádelnách, ve dně kanálu pro rozvody apod. š x v = 250x240 mm	m	4,800	550,00	2 640,00	odvozeno ÚRS
VV			"prvek N-Z4" 6*0,8		4,800			
VV			Součet		4,800			
94	K	631319175	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	m3	87,218	89,00	7 762,40	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319175					
VV			D.1.1.b-13; dle navrhovaných sklonů					
VV			jižní část nádvoří, průměrná tl. 150 mm					
VV			(SK1a+SK2d+SK4c+SK5b+SK7b+SK8b)*0,15		25,257			
VV			"odečet květináčů J6" -(2,15*2,16)*0,15		-0,697			
VV			Mezisoučet		24,560			
VV			střední část nádvoří, průměrná tl. 210 mm					
VV			(SK1b+SK2c+SK4b+SK6)*0,21		16,838			
VV			"odečet květináčů J5" -(2,15*2,15)*0,21		-0,971			
VV			Mezisoučet		15,867			
VV			severní část nádvoří, průměrná tl. 270 mm					
VV			(SK2a+SK2b+SK3+SK4a+SK5a+SK7a+SK8a)*0,27		46,791			
VV			Mezisoučet		46,791			
VV			Součet		87,218			
95	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	7,375	850,00	6 268,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351101					
VV			výkres č. D.1.1.b-02					
VV			(10,54+8,74)*0,23		4,434			
VV			15,26*0,13		1,984			
VV			"potěr nad instalační šachtou" 0,05*2*(3,79+5,18)		0,897			
VV			"větrací šachta 1" 0,6*0,1		0,060			
VV			Součet		7,375			
96	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	7,375	250,00	1 843,75	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631351102					
VV			výkres č. D.1.1.b-02					
VV			(10,54+8,74)*0,23		4,434			
VV			15,26*0,13		1,984			
VV			"potěr nad instalační šachtou" 0,05*2*(3,79+5,18)		0,897			
VV			"větrací šachta 1" 0,6*0,1		0,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			7,375		
97	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832	39 500,00	72 364,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631362021					
	VV		D.1.2.01					
	VV		KARI síť 6/100/100; 4,44 kg/m2					
	VV		(SK1a+SK1b+SK2a+SK2b+SK2c+SK2d+SK3+SK4a+SK4b+SK4c+SK5a+SK5b+SK6+SK7a+SK7b+SK8a+SK8b)*4,44/1000		1,873			
	VV		"odečet květináčů J5, J6" -(2,15*2,15+2,15*2,16)*4,44/1000		-0,041			
	VV		Součet		1,832			
98	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	22,740	355,00	8 072,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450124					
	VV		výkres D.1.1.b-02					
	VV		4,39*5,18		22,740			
	VV		Součet		22,740			
99	K	632451033	Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	1,590	345,00	548,55	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451033					
	VV		"plochy po vybouraných příčkách"					
	VV		(4,3+2,9)*0,15+0,68*1,5/2		1,590			
	VV		Součet		1,590			
100	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křidel na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/642942111					
	VV		"prvek s ozn. D1" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	M	55331363-1	<i>zárubeň ocelová pro běžné zdění a porobeton 115 levá/pravá 800; typ YHT s profilem pro vložení těsnícího potrubí, barva RAL dle výběru</i>	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	odvozeno ÚRS
	D	8	Trubní vedení				2 340,00	
102	K	899304811	Demontáž poklopů betonových a železobetonových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899304811					
	VV		výkres D.1.1.b-02					
	VV		"poklop instalační šachty" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
103	K	899914112	Montáž ocelové chráničky v otevřeném výkopu vnějšího průměru D 219 x 10 mm	m	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899914112					
	VV		"základ pod vánoční strom" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 369 119,40	
104	K	935932112	Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	4,800	899,00	4 315,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/935932112					
	VV		"prvek N-Z4" 6*0,8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
105	M	56241027	<i>žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světlá š 200mm</i>	m	4,800	2 980,00	14 304,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"prvek N-Z4" 6*0,8		4,800			
	VV		bude využity krycí mřížky z původních vpustí					
	VV		Součet		4,800			
106	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	2,000	3 850,00	7 700,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/945412111					
	VV		"pro montáž světlidel v rámci nádvoří" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
107	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	48,567	95,00	4 613,87	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112					
		VV	výkres D.1.1.b-01					
		VV	(92,5+12,5+23,8+16,9)/3		48,567			
		VV	Součet		48,567			
108	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží přes 4 m	m2	201,900	155,00	31 294,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901114					
		VV	výkres D.1.1.b-01					
		VV	92,5+12,5+23,8+16,9+56,2		201,900			
		VV	Součet		201,900			
109	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků	kus	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953942121					
		VV	"průraz Pr-03" 2		2,000			
		VV	"průraz Pr-04" 2		2,000			
		VV	Součet		4,000			
110	M	13011065	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 60x60x3mm	t	0,010	40 200,00	402,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	úhelník 60/60/3; 2,745 kg/m					
		VV	"průraz Pr-03" 2*1,00*2,745/1000		0,005			
		VV	"průraz Pr-04" 2*1,00*2,745/1000		0,005			
		VV	Součet		0,010			
111	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943211					
		VV	"dle PBR" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
112	M	44932112	přístroj hasicí ruční práškový PG 4 LE	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2022 02
113	K	953961R01	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, hloubka 1000 mm	kus	35,860	1 000,00	35 860,00	odvozeno ÚRS
		P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: kotvy pro záporovou stěnu					
114	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	36,026	155,00	5 584,03	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962031133					
		VV	výkres D.1.1.b-01					
		VV	(4,3+2,9)*4,32-1,6*2,0		27,904			
		VV	"ostrý roh" (0,68+1,2)*4,32		8,122			
		VV	Součet		36,026			
115	K	962042321	Bourání zdva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	8,419	3 550,00	29 887,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962042321					
		VV	výkres D.1.1.b-02					
		VV	"instalační šachta" 2*(4,38+4,39)*0,4*1,2		8,419			
		VV	Součet		8,419			
116	K	962042521	Bourání zálivky z lehčeného betonu nadzákladového objemu přes 1 m3	m3	2,923	3 100,00	9 061,30	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962042521					
		VV	"předpokládaný podklad průrazu Pr-10" 18,6*0,6*(0,6-0,08)-18,6*0,4*0,4		2,827			
		VV	"průraz pro odvod kanalizace z větracích šachet 3 a 4" 4,00*0,2*(0,2-0,08)		0,096			
		VV	Součet		2,923			
117	K	963012520-1	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných, š. přes 300 mm tl. přes 140 mm	m3	19,087	3 550,00	67 758,85	odvozeno ÚRS
		VV	výkres č. D.1.1.b-02					
		VV	4,195*11,375*0,4		19,087			
		VV	Součet		19,087			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
118	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,926	3 450,00	44 594,70	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042141					
		VV	výkres č. D1.1.b-02					
		VV	předpokládaná průměrná tl. po celé ploše je 80 mm					
		VV	(SK2b+SK2c+SK2d+SK5a+SK5b)*0,08		11,724			
		VV	"ventilační šachty č. 1 a 2" (0,9*2,9+0,9*2,3)*0,08		0,374			
		VV	"odečet květináčů J5, J6" -(2,15*2,15+2,15*2,16)*0,08		-0,741			
		VV	Mezisoučet		11,357			
		VV	předpokládaná průměrná tl. po celé ploše je 50 mm					
		VV	SK6*0,05		0,360			
		VV	"ventilační šachta č.3 a 4" 2*2,52*1,00*0,05		0,252			
		VV	Mezisoučet		0,612			
		VV	"průraz Pr-10" 18,6*0,6*0,08		0,893			
		VV	"průraz pro odvod kanalizace z větracích šachet 3 a 4" 4,00*0,2*0,08		0,064			
		VV	Součet		12,926			
119	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	49,627	3 350,00	166 250,45	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042241					
		VV	výkres č. D1.1.b-02					
		VV	předpokládaná průměrná tl. po celé ploše je 150 mm					
		VV	(SK2b+SK2c+SK2d+SK5a+SK5b)*0,15		21,982			
		VV	"ventilační šachty č. 1 a 2" (0,9*2,9+0,9*2,3)*0,15		0,702			
		VV	"odečet květináčů J5, J6" -(2,15*2,15+2,15*2,16)*0,15		-1,390			
		VV	Mezisoučet		21,294			
		VV	předpokládaná průměrná tl. po celé ploše je 300 mm					
		VV	SK6*0,3		2,160			
		VV	"ventilační šachta č.3 a 4" 2*2,52*1,00*0,3		1,512			
		VV	Mezisoučet		3,672			
		VV	předpokládaná průměrná tl. po celé ploše je 175 mm					
		VV	SZ1*0,175		24,661			
		VV	Součet		49,627			
120	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,970	3 250,00	61 652,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965043441					
		VV	výkres č. D1.1.b-02					
		VV	předpokládaná průměrná tl. potěru po celé ploše je 125 mm					
		VV	(SK2b+SK2c+SK2d+SK5a+SK5b)*0,125		18,319			
		VV	"ventilační šachty č. 1 a 2" (0,9*2,9+0,9*2,3)*0,125		0,585			
		VV	"odečet květináčů J5, J6" -(2,15*2,15+2,15*2,16)*0,125		-1,158			
		VV	předpokládaná průměrná tl. potěru po celé ploše je 100 mm					
		VV	SK6*0,1		0,720			
		VV	"ventilační šachta č.3 a 4" 2*2,52*1,00*0,1		0,504			
		VV	Součet		18,970			
121	K	968072456	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,200	355,00	1 136,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456					
		VV	"dveře v bourané příčce" 1,6*2,00		3,200			
		VV	Součet		3,200			
122	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033431					
		VV	"průraz Pr-05" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
123	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033441					
		VV	"průraz Pr-08" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	971052241	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	510,00	510,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971052241					
		VV	"průraz pro drenážní trubku" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
125	K	971052461	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971052461					
		VV	"průraz Pr-09" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
126	K	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 150 mm	m2	1,626	385,00	626,01	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033531					
		VV	"průraz Pr-03" 0,85*0,85		0,723			
		VV	"průraz Pr-04" 0,85*0,85		0,723			
		VV	"průraz Pr-14" 0,6*0,3		0,180			
		VV	Součet		1,626			
127	K	971033541	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2, tl. do 300 mm	m3	0,218	2 100,00	457,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033541					
		VV	"průraz Pr-01" pi*0,34*2*0,3		0,109			
		VV	"průraz Pr-02" pi*0,34*2*0,3		0,109			
		VV	Součet		0,218			
128	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	2,430	950,00	2 308,50	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033631					
		VV	"průraz Pr-06" 0,6*1,8		1,080			
		VV	"průraz Pr-07" 0,75*1,8		1,350			
		VV	Součet		2,430			
129	K	972054691	Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,960	3 980,00	3 820,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972054691					
		VV	"větrací šachta 1" 2,00*0,6*0,4		0,480			
		VV	"větrací šachta 2" 2,00*0,6*0,4		0,480			
		VV	Součet		0,960			
130	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	4,000	101,00	404,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031142					
		VV	"průraz Pr-03" 2*1,00		2,000			
		VV	"průraz Pr-04" 2*1,00		2,000			
		VV	Součet		4,000			
131	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 200 mm	m	6,500	144,00	936,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974031155					
		VV	"průraz Pr-01" 2*0,9		1,800			
		VV	"průraz Pr-02" 2*0,9		1,800			
		VV	"průraz Pr-08" 2*0,65		1,300			
		VV	"průraz Pr-13" 2*0,8		1,600			
		VV	Součet		6,500			
132	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm	m	1,000	2 450,00	2 450,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151112					
		VV	"průraz pro vedení vodovodu" 1,00		1,000			
		VV	Součet		1,000			
133	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	2,000	4 210,00	8 420,00	CS ÚRS 2022 02

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_2022_02/977151121 "průrazy pro kanalizaci z ventilačních šachet 3 a 4" 2*1,00 Součet			2,000 2,000		
134	K	977151132	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 400 do 450 mm	m	2,430	13 500,00	32 805,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977151132 "průraz Pr-11" 1,43 "průraz Pr-12; odhad délky" 1,00 Součet			1,430 1,000 2,430		
135	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	121,233	55,00	6 667,82	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013161 "místo 04 - instalační šachta" (3,59+4,7)*2*7,505-1,6*2,0 Součet			121,233 121,233		
136	K	979071112	Očištění vybouraných dlažeb od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	309,697	81,00	25 085,46	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979071112 SK1a+SK1b+SK2a+SK2b+SK2c+SK2d+SK3+SK4a+SK4b+SK4c Součet			309,697 309,697		
137	K	979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těženým nebo cementovou maltou	m2	112,162	113,00	12 674,31	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979071131 SK5a+SK5b+SK6+SK7a+SK7b+SK8a+SK8b Součet			112,162 112,162		
138	K	985341101	Uhlíkové lamely pro zesílení nosných železobetonových konstrukcí tloušťky do 1,2 mm modulu pružnosti do 170 kN/mm2, lepené na povrch, šířky 50 mm	m	123,200	1 350,00	166 320,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985341101 D.1.2.01 "ventilační šachta 1" 3*4,5 "ventilační šachta 2" 3*4,5 "oprava betonu" 5*13,96+15*(2*0,68+0,4) Součet			13,500 13,500 96,200 123,200		
139	K	XHSV0001	Invetarizace a očíslování rozebraných a očištěných dlažeb dle přiložených tabulek stavebně-technického průzkumu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
140	K	985111231	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	100,873	1 120,00	112 977,76	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985111231 tl. odsekávané vrstvy dalších 50 mm k pol. č. 985111233 SK1a+SK4c+SK7b+SK8b Součet			100,873 100,873		
141	K	985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	247,091	1 990,00	491 711,09	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985111233 tl. odsekávané vrstvy 150 mm SK1a+SK1b+SK3+SK4a+SK4b+SK4c+SK7a+SK7b+SK8a+SK8b Součet			247,091 247,091		
142	K	XHSV0002	Bezpečnostní tabulky a opatření dle platné legislativy a požadavků dotčených ČSN (NV č. 375/2017 Sb. a ČSN ISO 3864-1)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní
D	997		Přesun sutě				1 921 315,69	
143	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	613,264	740,00	453 815,36	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	613,264	290,00	177 846,56	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
145	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 972,432	12,90	102 844,37	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
VV			613,264*13 "Přepočtené koeficientem množství	7 972,432				
VV			Součet	7 972,432				
146	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	605,515	1 960,00	1 186 809,40	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
D		998	Přesun hmot					587 144,47
147	K	998017001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	584,279	960,00	560 907,84	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017001					
148	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	71,102	242,00	17 206,68	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011					
VV			přesun dlažby z nádvoří na mezideponii a zpět					
VV			výpočet v pol.č. 113105113					
VV			2*430,679*0,075 "t/m2	64,602				
VV			"oplocení, brána a stožáry" 6,5	6,500				
VV			Součet	71,102				
149	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	71,102	37,00	2 630,77	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223094					
VV			přesun dlažby z nádvoří na mezideponii a zpět					
VV			výpočet v pol.č. 113105113					
VV			2*430,679*0,075 "t/m2	64,602				
VV			"oplocení, brána a stožáry" 6,5	6,500				
VV			Součet	71,102				
150	K	998223095	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	213,306	30,00	6 399,18	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223095					
VV			přesun dlažby z nádvoří na mezideponii a zpět					
VV			výpočet v pol.č. 113105113					
VV			2*430,679*0,075 "t/m2	64,602				
VV			"oplocení, brána a stožáry" 6,5	6,500				
VV			Součet	71,102				
VV			71,102*3 "Přepočtené koeficientem množství	213,306				
VV			Součet	213,306				
D		PSV	Práce a dodávky PSV					1 758 702,80
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					367 634,40
151	K	711111052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	52,166	51,00	2 660,47	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711111052					
VV			"větrací šachta 1" (0,6+2,00)*1,65*2+0,6*0,6+2*0,26*0,6+2,15*(0,28+0,23)+0,15*(0,515+0,6+2,9+0,6+0,275)	11,082				
VV			"větrací šachta 2" (0,6+2,00)*1,73*2+1,94*(0,28+0,23)+0,15*(0,4+0,6+2,3+0,6)	10,570				
VV			"větrací šachta 3" 2*(2,00+0,6)*2,78-2*0,875*0,4+4*(0,825*0,15+0,4*0,15)+2*(2,46+0,6)*0,15+2,00*0,6	16,609				
VV			"větrací šachta 4" 2*(2,00+0,6)*2,26-2*0,875*0,4+4*(0,825*0,15+0,4*0,15)+2*(2,46+0,6)*0,15+2,00*0,6	13,905				
VV			Součet	52,166				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	M	24617150	<i>náťah hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby</i>	kg	156,498	145,00	22 692,21	CS ÚRS 2022 02
	VV		52,166					
	VV		Součet					
	VV		52,166*3 'Přepočtené koeficientem množství					
153	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	440,141	17,00	7 482,40	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711131811					
	VV		SK2a+SK2b+SK2c+SK2d+SK5a+SK5b				167,568	
	VV		"odečet květináčů J5, J6" -(2,15*2,15+2,15*2,16)				-9,267	
	VV		"dvě vrstvy" 2*SZ1				281,840	
	VV		Součet				440,141	
154	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	58,388	135,00	7 882,38	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711141559					
	VV		"větrací šachty 3 a 4" SK6				7,200	
	VV		"asfaltová lepenka - dočasná izolace stropních panelů" 4,5*11,375				51,188	
	VV		Součet				58,388	
155	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	8,280	185,00	1 531,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		7,2*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				8,280	
156	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem</i>	m2	58,866	165,00	9 712,89	CS ÚRS 2022 02
	VV		"asfaltová lepenka - dočasná izolace stropních panelů" 4,5*11,375				51,188	
	VV		Součet				51,188	
	VV		51,188*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				58,866	
157	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	5,707	155,00	884,59	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711142559					
	VV		"větrací šachty 3 a 4" 2*1,16*2,46				5,707	
	VV		Součet				5,707	
158	M	62853004	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	6,848	185,00	1 266,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		5,707*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				6,848	
159	K	711491176	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V připevnění izolace ukončovací lištou	m	23,940	42,00	1 005,48	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491176					
	VV		výkresy šachet					
	VV		"větrací šachta 1" 2*(2,9+3,36)				12,520	
	VV		"větrací šachta 2" 2*(2,55+3,16)				11,420	
	VV		Součet				23,940	
160	M	28323049	<i>lišta ukončovací</i>	m	23,940	101,00	2 417,94	CS ÚRS 2022 02
161	K	X7110001	Dvojitá sektorová hydroizolace s možností kontroly a aktivace vč. doplňkových materiálů	m2	244,762	985,00	241 090,57	vlastní
	VV		výkres D.1.1b-04					
	VV	SZ2	134,39 "odměřeno z výkresu D.1.1.b-02				134,390	
	VV		"svislé přesahy" 8,73*0,85+15,26*1,14+10,54*0,825+(15,21+0,48+0,1)*0,3				38,249	
	VV		"instalační šachta" 4,39*5,18+1,05*(2*4,39+2*5,18)				42,837	
	VV		"větrací šachta 1" (2,9+2*1,03+0,515+0,275+2*2,46+2,38)*1,07				13,964	
	VV		"větrací šachta 2" (0,4+0,9+2,3+1,03+0,21+2,38+2,38+2,56)*1,26				15,322	
	VV		Součet				244,762	
162	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	157,130	55,00	8 642,15	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491171					
	VV		SZ2				134,390	
	VV		"instalační šachta" 4,39*5,18				22,740	
	VV		Součet				157,130	
163	M	69311068	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2</i>	m2	180,700	45,00	8 131,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		157,13*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		180,700			
164	K	711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	166,284	59,00	9 810,76	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491172					
	VV		SZ2		134,390			
	VV		"instalační šachta" 4,59*5,38		24,694			
	VV		"větrací šachta 3 a 4" SK6		7,200			
	VV		Součet		166,284			
165	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	191,227	65,00	12 429,76	CS ÚRS 2022 02
	VV		166,284*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		191,227			
166	K	711491271	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva podkladní	m2	87,632	81,00	7 098,19	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491271					
	VV		výkres D.1.1b-04					
	VV		8,73*0,85+15,26*1,14+10,54*0,825+(15,21+0,48+0,1)*0,3		38,249			
	VV		"instalační šachta" 1,05*(2*4,39+2*5,18)		20,097			
	VV		"větrací šachta 1" (2,9+2*1,03+0,515+0,275+2*2,46+2,38)*1,07		13,964			
	VV		"větrací šachta 2" (0,4+0,9+2,3+1,03+0,21+2,38+2,38+2,56)*1,26		15,322			
	VV		Součet		87,632			
167	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	100,777	45,00	4 534,97	CS ÚRS 2022 02
	VV		87,632*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		100,777			
168	K	711491272	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z textilií, vrstva ochranná	m2	96,211	95,00	9 140,05	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711491272					
	VV		výkres D.1.1b-04					
	VV		8,73*0,85+15,26*1,14+10,54*0,825+(15,21+0,48+0,1)*0,3		38,249			
	VV		"instalační šachta" 1,2*(2*4,39+2*5,18)		22,968			
	VV		"větrací šachta 1" (2,9+2*1,03+0,515+0,275+2*2,46+2,38)*1,07		13,964			
	VV		"větrací šachta 2" (0,4+0,9+2,3+1,03+0,21+2,38+2,38+2,56)*1,26		15,322			
	VV		Mezisoučet		90,503			
	VV		"větrací šachta 3" 2,46*1,16		2,854			
	VV		"větrací šachta 4" 2,46*1,16		2,854			
	VV		Mezisoučet		5,708			
	VV		Součet		96,211			
169	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	5,993	45,00	269,69	CS ÚRS 2022 02
	VV		5,708*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,993			
170	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	95,028	65,00	6 176,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		90,503*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		95,028			
171	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,404	1 255,00	1 762,02	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					
172	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,404	720,00	1 010,88	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711181					
D 713			Izolace tepelné				200 522,48	
173	K	713120824	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace nasáklého vodou, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	140,920	23,00	3 241,16	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713120824					
	VV		SZ1		140,920			
	VV		Součet		140,920			
174	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	166,284	41,00	6 817,64	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713111111 VV výkres D.1.1.b-0,2 VV SZ2 VV "instalační šachta" 4,59*5,38 VV "větrací šachta 3 a 4" SK6 VV Součet				134,390 24,694 7,200 166,284	
175	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	7,344	305,00	2 239,92	CS ÚRS 2022 02
			VV SK6 VV Součet VV 7,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				7,200 7,200 7,344	
176	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	162,266	590,00	95 736,94	CS ÚRS 2022 02
			VV výkres D.1.1.b-0,2 VV SZ2 VV "instalační šachta" 4,59*5,38 VV Součet VV 159,084*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				134,390 24,694 159,084 162,266	
177	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	0,534	195,00	104,13	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131141 VV výplň z EPS VV "větrací šachta 1" 0,6*0,89 VV Součet				0,534 0,534	
178	M	28376348	deska perimetrická spodních staveb, podlah a plochých střechech 200kPa λ=0,034 m3	m3	0,254	2 980,00	756,92	CS ÚRS 2022 02
			VV výplň z EPS VV 0,475*0,89*0,6 VV Součet				0,254 0,254	
179	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	49,010	132,00	6 469,32	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131145 VV výkres D.1.1.b-04 VV "instalační šachta" 1,05*(2*4,39+2*5,18) VV "větrací šachta 1" (2,9+2*1,03+0,515+0,275+2*2,46+2,38)*0,86 VV "větrací šachta 2" (0,4+0,9+2,3+1,03+0,2+2*2,38+2,47)*1,03 VV "ztracené bednění z EPS" 2,15*1,25+1,94*1,33 VV Součet				20,097 11,223 12,422 5,268 49,010	
180	M	28376415	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	23,682	135,00	3 197,07	CS ÚRS 2022 02
			VV "větrací šachta 1" (2,9+2*1,03+2*2,46+2,38)*0,86 VV "větrací šachta 2" (0,9+2,3+1,03+0,2+2*2,38+2,47)*1,03 VV Součet VV 22,554*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				10,544 12,010 22,554 23,682	
181	M	28376382	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností tl 100mm	m2	21,102	305,00	6 436,11	CS ÚRS 2022 02
			VV výkres D.1.1.b-04 VV "instalační šachta" 1,05*(2*4,39+2*5,18) VV Součet VV 20,097*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				20,097 20,097 21,102	
182	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	1,113	410,00	456,33	CS ÚRS 2022 02
			VV výkres D.1.1.b-0,2 VV "větrací šachta 1" (0,515+0,275)*0,86 VV "větrací šachta 2" 0,4*1,03 VV Součet VV 1,091*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				0,679 0,412 1,091 1,113	
183	M	28376357	deska perimetrická spodních staveb tl 130mm	m2	5,531	510,00	2 820,81	CS ÚRS 2022 02
			VV "ztracené bednění z EPS" 2,15*1,25+1,94*1,33 VV Součet				5,268 5,268	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		5,268*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,531			
184	K	713131145	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově	m2	8,383	132,00	1 106,56	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713131145					
	VV		výkres D.1.1.b-04					
	VV		ucpávka prefa panelů					
	VV		"zastropení strojovny" 2*9,59*0,32		6,138			
	VV		"zastropení šachty" 2*4,49*0,25		2,245			
	VV		Součet		8,383			
185	M	28375813	deska EPS pro aplikace bez zatížení tl 20mm	m2	8,802	100,00	880,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		výkres D.1.1.b-04					
	VV		ucpávka prefa panelů					
	VV		"zastropení strojovny" 2*9,59*0,32		6,138			
	VV		"zastropení šachty" 2*4,49*0,25		2,245			
	VV		Součet		8,383			
	VV		8,383*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,802			
186	K	713521121	Montáž tepelné izolace protipožární obkladem deskami (desky ve specifikaci) průvlaků, vazníků nebo nosníků včetně plechových pozinkovaných nárožníků jednovrstvá	m2	32,762	1 120,00	36 693,44	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/713521121					
	VV		D.1.2.01					
	VV		"ventilační šachta 1" 3*4,5*0,2		2,700			
	VV		"ventilační šachta 2" 3*4,5*0,2		2,700			
	VV		"oprava betonu" 13,96*(2*0,68+0,4)+13,96*0,2		27,362			
	VV		Součet		32,762			
187	M	X7130001	Deska nehořlavá, lisovaná z expandovaného vermikulitu a anorganického pojiva, tl. 80 mm, 480-800 kg/m3 odolná teplotám do 1350°C	m2	33,417	796,00	26 599,93	vlastní
	VV		D.1.2.01					
	VV		"ventilační šachta 1" 3*4,5*0,2		2,700			
	VV		"ventilační šachta 2" 3*4,5*0,2		2,700			
	VV		"oprava betonu" 13,96*(2*0,68+0,4)+13,96*0,2		27,362			
	VV		Součet		32,762			
	VV		32,762*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,417			
188	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,870	990,00	3 831,30	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713101					
189	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,870	810,00	3 134,70	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998713181					
D 714			Akustická a protitřesová opatření				978,56	
190	K	714451011	Montáž antivibračních rohoží stavebních konstrukcí a strojních zařízení z recyklované pryže celoplošně lepené vodorovně	m2	0,876	385,00	337,26	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/714451011					
	VV		detail D1 - uložení panelů SPIROLL					
	VV		0,1*(2*4,38)		0,876			
	VV		Součet		0,876			
191	M	27244001	rohož antivibrační pryžová tl 10mm	m2	0,920	655,00	602,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,876*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,920			
192	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,006	3 250,00	19,50	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714101					
193	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,006	3 200,00	19,20	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998714181					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D 741			Elektroinstalace - silnoproud						197 437,00
194	K	741372002	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností přisazených nástěnných páskových lištových	m	40,800	366,00	14 932,80	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC VV VV Součet						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741372002 "prvek X-01" 6*6,8 40,800 40,800						
195	M	XX0001	Osvětlení květináče, LED liniové svítidlo, instalační lišta s vloženým LED světelným zdrojem, vč. trafa, vodotěsný, včetně držáku z hliníkových profilů L40x40 mm a kotvení	m	40,800	699,00	28 519,20	vlastní	
			VV VV Součet						
			"prvek X-01" 6*6,8 40,800 40,800						
196	K	XX0002	Osvětlení dlažby; světelný zdroj v podobě reflektoru s ořezovým systémem (možnost přesného ohraničení osvětlované plochy), intenzita zdroje a výška umístění budou konzultovány, světelný zdroj LED, D+M	kus	2,000	17 544,00	35 088,00	vlastní	
			VV VV Součet						
			"prvek X-02" 2 2,000 2,000						
197	K	XX0003	Osvětlení vlajky; D+M; svítidlo exteriérové podlahové, vestavěné, pochozí, intenzita zdroje a poloha umístění budou konzultovány	kus	2,000	8 511,00	17 022,00	vlastní	
			VV VV Součet						
			"prvek X-03" 2 2,000 2,000						
198	K	XX0004	Osvětlení nádvoří, D+M, intenzita a velikost budou konzultovány, světelný zdroj RGB LED s dálkovým ovládním nastavení barvy	kus	4,000	12 666,00	50 664,00	vlastní	
			VV VV Součet						
			"prvek X-04" 4 4,000 4,000						
199	K	XX0005	Zásuvková skříň venkovní, D+M, 1 zásuvka 32A 400V 5p, 2 zásuvky s ochranným kolíkem 16A 230V~, 1 proudový chránič 40A/0,03A/4p, 1 jistič char. C 32A 3p, 2 jističe char. B 16A 1p	kus	1,000	5 960,00	5 960,00	vlastní	
			VV VV Součet						
			"prvek X-05" 1 1,000 1,000						
200	K	XX0006	Pohon křídlových vrat; nerezový, samosvorný pohon (standardní úhel otevření 110°, rychlost otevření 14 cm/s) pro křídla 2 m (800 kg), 2,5 m (500 kg), 3 m (400 kg), pracovní cyklus 30%, vč. opláštění motoru a páky pro ruční odblokování motoru a ruční otevření; D+M	kpl	2,000	19 744,00	39 488,00	vlastní	
			VV VV Součet						
			"prvek X-07" 2 2,000 2,000						
201	K	XX0007	Řídící jednotka pohonu vrat, D+M výstup pro výstražnou lampu 230V / 21W, výstup pro výstražnou lampu 230V / 21W, příprava na elektrický zámek (12VAC / 15VA), výstup pro indikátor stavu brány, vstup STOP pracující jako NC, NO nebo 8,2 kΩ	kus	1,000	5 241,00	5 241,00	vlastní	
			VV VV Součet						
			"prvek X-08" 1 1,000 1,000						
202	K	998741101	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,090	4 850,00	436,50	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741101						
203	K	998741181	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,090	950,00	85,50	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741181						
D 751			Vzduchotechnika						1 750,00
204	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového do suti čtyřhranného s přírubou, průřezu přes 0,13 do 0,50 m2	m	10,000	175,00	1 750,00	CS ÚRS 2022 02	
			Online PSC VV VV Součet						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/751510862 "potrubí ve větracích šachtách 3 a 4 - odhad" 2*5 10,000 10,000						
D 766			Konstrukce truhlářské						609,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766695213					
		VV	"prvek s ozn. D1" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
206	M	61187136	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 720mm š 100mm	kus	1,000	355,00	355,00	CS ÚRS 2022 02
		VV	"prvek s ozn. D1" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
207	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,001	3 240,00	3,24	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766101					
208	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,001	980,00	0,98	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766181					
	D	767	Konstrukce zámečnické				331 433,34	
209	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767640311					
		VV	"prvek s ozn. D1" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
210	M	XD0001	dveře ocelové interiérové jednokřídle P/L 800x1970mm; dvouplášťové plné s úpravou pro tlumení hluku, mezi pláště vložená deska z minerální vaty; kování: klika-klika základní provedení, zámek cylindrický, po celém obvodu gumové těsnění; povrchová úprava: nátěr RAL dle výběru	kus	1,000	45 600,00	45 600,00	vlastní
211	K	767662110	Montáž mříží, rám upevněn do podkladu chemickou kotvou	m2	3,960	485,00	1 920,60	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767662110					
		VV	"prvek N-Z1" 2,6*0,6		1,560			
		VV	"prvek N-Z2" 2,0*0,6		1,200			
		VV	"prvek N-Z3" 2,0*0,6		1,200			
		VV	Součet		3,960			
212	M	XNZ0001	Mříž ventilační šachty 2600x600x50 mm, ocelový rám z profilů 120x40 mm, odklopná část bude osazena na panty a zajištěna závlačí se čtyřhranem, provedeno z černé oceli, povrchová úprava: kovářská černá	kus	1,000	25 699,00	25 699,00	vlastní
		VV	"prvek N-Z1" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
213	M	XNZ0002	Mříž ventilační šachty 2000x600x50 mm, ocelový rám z profilů 120x40 mm, odklopná část bude osazena na panty a zajištěna závlačí se čtyřhranem, provedeno z černé oceli, povrchová úprava: kovářská černá	kus	1,000	22 685,00	22 685,00	vlastní
		VV	"prvek N-Z2" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
214	M	XNZ0003	Mříž ventilační šachty 2000x600x50 mm, ocelový rám z profilů 120x40 mm, provedeno z černé oceli, povrchová úprava: kovářská černá	kus	2,000	21 477,00	42 954,00	vlastní
		VV	"prvek N-Z3" 2		2,000			
		VV	Součet		2,000			
215	K	XNZ0004	Síto dešťových splavenin, 620x490x50 mm (d x š x v); rám z hliníkových profilů, výplň dvojitým pletivem, vč. manipulačního držadla pro vyjmutí; vč. kotvení; D+M	kus	6,000	2 748,00	16 488,00	vlastní
		VV	"prvek N-Z5" 6		6,000			
		VV	Součet		6,000			
216	K	XNZ0005	Nerezová krabice se zásuvkou, 400x250x110 mm (d x š x v), nerezová ocel bez další povrchové úpravy; D+M	kus	1,000	964,00	964,00	vlastní
		VV	"prvek N-Z6 a X-06" 1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
217	K	XNZ0006	Vložené dno květináče; 1650x1650x460 mm (d x š x v); nerezová ocel bez povrchové úpravy, kónický tvar, vč. límce pro osazení na podstavec květináče, jehlanovicé svažování do středu, spoje ploch a rám vyztuženy pásky z nerezové oceli, vč. odvodňovací trubice; D+M	kus	2,000	8 475,00	16 950,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"prvek N-Z7" 2					
	VV		Součet				2,000	
218	K	XNZ0007	Vzduchotechnická mřížka; 400x825 mm (d x v); hliník, konstrukce z rámu, lamelového roštu a jemného síta proti vnikání hmyzu; D+M	kus	4,000	2 947,00	11 788,00	vlastní
	VV		"prvek N-Z8" 4				4,000	
	VV		Součet				4,000	
219	K	X7670001	Úprava podesty; uříznutí části podesty do požadovaného půdorysného tvaru; uříznutí, úprava a přivaření stávající ocelové pásnice na nově uříznutou hranu podesty; uktovnění podesty do nově vyzděné příčky pomocí chemických kotev	kpl	1,000	8 429,00	8 429,00	vlastní
220	K	X7670002	Demontáž oplechování kouřovodu	kus	1,000	584,00	584,00	vlastní
	VV		D.1.1.b-01					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
221	K	X7670003	Ocelových mřížky, repase, obroušení a opatření novým nátěrem RAL dle stávajícího	kus	8,000	967,00	7 736,00	vlastní
	VV		"květináče J5 a J6" 2*4				8,000	
	VV		Součet				8,000	
222	K	X7670004	Oplocení a brána; demontáž, repase - obroušení, dvjonásobný nátěr RAL dle stávajícího; znovuosazení na původní místo	kpl	1,000	94 711,00	94 711,00	vlastní
223	K	X7670005	Stožáry na vlnky; demontáž, repase - obroušení, dvjonásobný nátěr RAL dle stávajícího; znovuosazení na původní místo do nového kotvení z ocelových patek	kus	2,000	8 622,00	17 244,00	vlastní
224	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	7,188	1 350,00	9 703,80	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101					
225	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	7,188	755,00	5 426,94	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767181					
D	772	Podlahy z kamene					583 416,75	
226	K	772524150	Kladení dlažby z kamene do malty vzorované ze 3 až 5 rozdílných druhů desek, sestavených do pravidelně se opakujících vzorů z pravoúhlých desek nebo dlaždic, tl. přes 30 do 50 mm	m2	310,176	1 450,00	449 755,20	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/772524150					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: bude použita původní kamenná dlažba bude použita malta pro kladení a spárování přírodního výkres D.1.1.b-03					
	VV		zahrnuje sestavení květináčů J1 až J6					
	VV		SK1a+SK1b+SK2a+SK2b+SK2c+SK2d+SK3+SK4a+SK4b+SK4c				309,697	
	VV		"prvek N-K3" 1,88*0,255				0,479	
	VV		Součet				310,176	
227	M	XNK0001	Deska dlažební žulová, zrnitost dle stávající dlažby, orientační rozměry 1900x255x50 mm	m2	10,479	8 560,00	89 700,24	vlastní
	VV		výkres D.1.1.b-03					
	VV		"prvek N-K3" 1,88*0,255				0,479	
	VV		"doplnění poškozené dlažby - orientační odhad" 10				10,000	
	VV		Součet				10,479	
228	M	XNK0003	Deska dlažební žulová, středně zrnitá, materiál dle stávajících prvků	m2	2,640	9 500,00	25 080,00	vlastní
	VV		"prvek N-K5" 2,08*0,25*2				1,040	
	VV		"prvek N-K6" 4,00*0,2*2				1,600	
	VV		Součet				2,640	
229	K	998772101	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	13,391	790,00	10 578,89	CS ÚRS 2022 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998772101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
230	K	998772181	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	13,391	620,00	8 302,42	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998772181					
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety	74 921,05				
231	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	560,794	7,00	3 925,56	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111003					
VV			"místnost 01" (9,15+3,74+11,45+10,23+2*0,21+7,5)*4,3-0,88*2,01-0,8*1,7-2*0,85*0,85-0,8*1,97			176,557		
VV			(2*(0,476+1,3+2,455))*4,3+2*(2*(0,38+0,52))*4,3+92,5-2*1,65*1,64-0,6*2,00+2*(2*(1,64+1,65))*1,97			163,680		
VV			Mezisoučet			340,237		
VV			"místnost 02" 12,5-0,6*2,00+(7,27+3,59+6,74+3,61)*4,3-0,8*1,97-2*0,85*0,85			99,482		
VV			Mezisoučet			99,482		
VV			"místnost 03" 16,9+(8,14+2,73+8,49+2,7+2*0,2)*4,3-0,88*2,01+0,23*(1,09+2*2,1)+0,875*1,17+2*0,87*2,14+2*0,63*2,7			121,075		
VV			Mezisoučet			121,075		
VV			Součet			560,794		
232	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	138,438	9,00	1 245,94	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784111005					
VV			"místnost 04" 3,59*4,7+(3,59+4,7)*2*7,525-1,6*2,0			138,438		
VV			Součet			138,438		
233	K	784312023	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	560,794	95,00	53 275,43	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784312023					
VV			"místnost 01" (9,15+3,74+11,45+10,23+2*0,21+7,5)*4,3-0,88*2,01-0,8*1,7-2*0,85*0,85-0,8*1,97			176,557		
VV			(2*(0,476+1,3+2,455))*4,3+2*(2*(0,38+0,52))*4,3+92,5-2*1,65*1,64-0,6*2,00+2*(2*(1,64+1,65))*1,97			163,680		
VV			Mezisoučet			340,237		
VV			"místnost 02" 12,5-0,6*2,00+(7,27+3,59+6,74+3,61)*4,3-0,8*1,97-2*0,85*0,85			99,482		
VV			Mezisoučet			99,482		
VV			"místnost 03" 16,9+(8,14+2,73+8,49+2,7+2*0,2)*4,3-0,88*2,01+0,23*(1,09+2*2,1)+0,875*1,17+2*0,87*2,14+2*0,63*2,7			121,075		
VV			Mezisoučet			121,075		
VV			Součet			560,794		
234	K	784312025	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	138,438	119,00	16 474,12	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784312025					
VV			"místnost 04" 3,59*4,7+(3,59+4,7)*2*7,525-1,6*2,0			138,438		
VV			Součet			138,438		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.01 - Podzemní stavba a úprava parteru

Soupis:

SO.01.02 - Zdravotechnické instalace

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 29.01.2024

Zadavatel:

Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

IČ:

00216208

DIČ:

Uchazeč:

DCI Czech a.s.

IČ:

04501624

DIČ:

CZ04501624

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

132 562,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 562,00	21,00%	27 838,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

160 400,02

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.01 - Podzemní stavba a úprava parteru

Soupis:

SO.01.02 - Zdravotechnické instalace

Místo:

Praha

Datum:

29 01. 2024

Zadavatel:

Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

Uchazeč:

DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

132 562,00

D.1.2 - Zdravotechnické instalace

132 562,00

1.2.1 - Vnitřní kanalizace

58 538,50

1.2.1.1 - Potrubí

54 881,00

1.2.1.2 - Armatury

1 784,00

1.2.1.3 - Ostatní (zkoušky, přesun hmot)

1 873,50

1.2.2 - Vnitřní vodovod

74 023,50

1.2.2.1 - Potrubí a ochrana potrubí

35 285,50

1.2.2.2 - Armatury

25 838,00

1.2.2.3 - Strojní vybavení

11 650,00

1.2.2.4 - Demontáž strojního vybavení

1 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.01 - Podzemní stavba a úprava parteru

Soupis:

SO.01.02 - Zdravotechnické instalace

Místo: Praha

Datum: 29.01.2024

Zadavatel: Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

132 562,00

D.1.2 Zdravotechnické instalace

132 562,00

D.1.2.1 Vnitřní kanalizace

58 538,50

D.1.2.1.1 Potrubí

54 881,00

1	K	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	18,500	590,00	10 915,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173401

2	K	721173403	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	4,400	890,00	3 916,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721173403

3	K	721174044	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 75	m	14,500	720,00	10 440,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174044

4	K	721174045	Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 110	m	2,500	950,00	2 375,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174045

5	K	XZTI0010	Tvarovka z tvárné litiny - odbočka s hladkými konci 67°, DN200/150	kus	1,000	17 455,00	17 455,00	vlastní
---	---	----------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

6	K	XZTI0011	Tvarovka z tvárné litiny - spojka DN200	kus	1,000	9 780,00	9 780,00	vlastní
---	---	----------	---	-----	-------	----------	----------	---------

D.1.2.1.2 Armatury

1 784,00

7	K	721211913	Podlahové vpusti montáž podlahových vpustí ostatních typů DN 110	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211913

8	M	XZTI0001	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 110	kus	2,000	562,00	1 124,00	vlastní
---	---	----------	--	-----	-------	--------	----------	---------

D.1.2.1.3 Ostatní (zkoušky, přesun hmot)

1 873,50

9	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	35,500	41,00	1 455,50	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111

10	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	4,400	95,00	418,00	CS ÚRS 2022 02
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290112

D.1.2.2 Vnitřní vodovod

74 023,50

D.1.2.2.1 Potrubí a ochrana potrubí

35 285,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	722174003	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	0,200	660,00	132,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174003					
12	K	722174004	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	9,600	790,00	7 584,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174004					
13	K	722176113	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfúzně D přes 20 do 25 mm	m	52,500	290,00	15 225,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722176113					
14	M	XZTI0002	HD-PE100+SDR11 25x3	m	52,500	65,00	3 412,50	vlastní
15	K	722176114	Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfúzně D přes 25 do 32 mm	m	17,800	380,00	6 764,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722176114					
16	M	XZTI0003	HD-PE100+SDR11 32x3	m	17,800	75,00	1 335,00	vlastní
17	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	9,800	85,00	833,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181241					
D 1.2.2.2 Armatury							25 838,00	
18	K	722229101	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1/2"	kus	8,000	258,00	2 064,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722229101					
19	M	XZTI0004	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení s vnějším závitem D 25 x R 1/2	kus	6,000	197,00	1 182,00	vlastní
20	M	XZTI0005	Armatury s jedním závitem přechodová šroubení s vnějším mosazním závitem D 32 x R 1"	kus	1,000	297,00	297,00	vlastní
21	M	XZTI0006	PPR přechodka kov 25 x 1" spřevlečnou maticí	kus	1,000	196,00	196,00	vlastní
22	K	722229103	Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů G 1"	kus	3,000	455,00	1 365,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722229103					
23	M	XZTI0007	Kulový kohout výtokový "zahradní" DN25	kus	3,000		0,00	vlastní
24	K	722231074	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000	655,00	655,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722231074					
25	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232044					
26	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722232045					
27	K	722239102	Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4"	kus	1,000	685,00	685,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722239102					
28	M	XZTI0008	Fitř 3/4", 130 mikronů, PN8 síťový	kus	1,000	2 674,00	2 674,00	vlastní
29	K	XZTI0013	Rychlospojka DN20	kus	1,000	650,00	650,00	vlastní
30	K	XZTI0014	Rozprašovací tryska plnokruhová výšeč	kus	6,000	960,00	5 760,00	vlastní
31	K	XZTI0015	Rozprašovací postřikovač výsuvný, výsuv - 15cm, celková výška 24cm, se zpětným ventilem	kus	6,000	1 240,00	7 440,00	vlastní
D 1.2.2.3 Strojní vybavení							11 650,00	
32	K	724149102	Čerpadla vodovodní strojní bez potrubí montáž čerpadel ponorných bez potrubí a příslušenství o výkonu od 56 l do 108 l	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/724149102					
33	M	Doplň kód	Kalové čerpadlo napojení 230 V, kabel délky 10m, bez plováku, výtlačná výška 10,5m, max průtok 5,83l/s, výkon 0,75kW	Doplň MJ	1,000	9 800,00	9 800,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	1.2.2.4	Demontáž strojního vybavení				1 250,00	
34	K	XZTI0012	Demontáž kalového čerpadla s plovákem	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.01 - Podzemní stavba a úprava parteru

Soupis:

SO.01.03 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 29.01.2024

Zadavatel:

Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

IČ:

00216208

DIČ:

Uchazeč:

DCI Czech a.s.

IČ:

04501624

DIČ:

CZ04501624

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

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 podminky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 169 180,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 169 180,60	21,00%	245 527,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 414 708,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.01 - Podzemní stavba a úprava parteru

Soupis:

SO.01.03 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Praha

Datum: 29.01.2024

Zadavatel: Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 169 180,60

D.1.3 - Elektroinstalace - silnoproud

1 169 180,60

D1 - Elektroinstalace

361 309,00

D2 - Rozvaděče

107 887,00

D3 - Ukončení vodičů

7 451,00

D4 - El.temperování chodníku

136 456,00

D5 - Svítidla

312 929,00

D6 - Zemní práce

137 243,60

D7 - Ostatní

105 905,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.01 - Podzemní stavba a úprava parteru

Soupis:

SO.01.03 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Praha

Datum: 29.01.2024

Zadavatel: Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 169 180,60

D D.1.3 Elektroinstalace - silnoproud

1 169 180,60

D D1 Elektroinstalace

361 309,00

1	K	Pol6	Vodič CY4 žl.zel.	m	140,000	45,00	6 300,00	vlastní
2	K	Pol7	Vodič CY6 žl.zel.	m	570,000	50,00	28 500,00	vlastní
3	K	Pol8	Vodič CY10 žl.zel.	m	140,000	68,00	9 520,00	vlastní
4	K	Pol9	Dvoulinka 2x2,5	m	20,000	54,00	1 080,00	vlastní
5	K	Pol2	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	750,000	46,00	34 500,00	vlastní
6	K	Pol3	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	1 120,000	55,00	61 600,00	vlastní
7	K	Pol4	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	310,000	55,00	17 050,00	vlastní
8	K	Pol5	Kabel CYKY 5Jx2,5	m	240,000	70,00	16 800,00	vlastní
9	K	Pol127	Kabel CYKY 5Jx4	m	120,000	94,00	11 280,00	vlastní
10	K	Pol128	Kabel CYKY 5Jx6	m	120,000	128,00	15 360,00	vlastní
11	K	Pol129	Kabel CYKY 5Jx10	m	50,000	190,00	9 500,00	vlastní
12	K	Pol130	Kabel CXKH-R-J 3x1,5 B2ca s1 d0	m	150,000	83,00	12 450,00	vlastní
13	K	Pol131	CSKH-V180 P30-R 3Jx1,5 B2ca s1 d1	m	180,000	91,00	16 380,00	vlastní
14	K	Pol132	Kabel JYTY 5x1	m	80,000	60,00	4 800,00	vlastní
15	K	Pol133	Trubka tuhá PVC o20 včetně přichytek	m	40,000	72,00	2 880,00	vlastní
16	K	Pol134	Trubka tuhá PVC o25 včetně přichytek	m	140,000	78,00	10 920,00	vlastní
17	K	Pol135	Trubka tuhá PVC o40 včetně přichytek	m	70,000	95,00	6 650,00	vlastní
18	K	Pol136	Trubka ohebná PVC o20, vysoká pevnost	m	20,000	35,00	700,00	vlastní
19	K	Pol137	Trubka ohebná PVC o25, vysoká pevnost	m	30,000	41,00	1 230,00	vlastní
20	K	Pol138	Trubka ohebná PVC o40, vysoká pevnost	m	50,000	62,00	3 100,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol139	Lišta 40x20 včetně víka, UV odolnost	m	40,000	255,00	10 200,00	vlastní
22	K	Pol140	Trubka KOPOFLEX o40	m	400,000	29,00	11 600,00	vlastní
23	K	Pol141	Trubka KOPOFLEX o75	m	200,000	41,00	8 200,00	vlastní
24	K	Pol142	Trubka KOPOFLEX o110	m	20,000	57,00	1 140,00	vlastní
25	K	Pol143	Kabelový žlab drátěný 50/50, včetně podpěr, držáků, výložníků a příslušenství	m	30,000	435,00	13 050,00	vlastní
26	K	Pol144	Krabice přístrojová KU 68	ks	5,000	66,00	330,00	vlastní
27	K	Pol32	Krabice rozvodná KR 68	ks	4,000	71,00	284,00	vlastní
28	K	Pol33	Krabice rozvodná KR 97	ks	2,000	244,00	488,00	vlastní
29	K	Pol34	Krabice do vlhka IP66 – pro trafa, rozměr 200x300	ks	6,000	1 437,00	8 622,00	vlastní
30	K	Pol35	Krabice do vlhka IP66	ks	20,000	195,00	3 900,00	vlastní
31	K	Pol145	Čidlo pohybové IP44, 180st	ks	4,000	616,00	2 464,00	vlastní
32	K	Pol37	spínač č.1, bílý, IP55	ks	3,000	173,00	519,00	vlastní
33	K	Pol38	spínač č.6, bílý, IP55	ks	2,000	179,00	358,00	vlastní
34	K	Pol39	Zásuvka 400V/16A 5. pól. IP65	ks	2,000	210,00	420,00	vlastní
35	K	Pol40	Zásuvka 400V/32A 5. pól. IP65	ks	2,000	259,00	518,00	vlastní
36	K	Pol41	tlačítko se signálkou, bílé, IP20	ks	5,000	282,00	1 410,00	vlastní
37	K	Pol42	zásuvka 230V/16A bílá, IP55	ks	2,000	200,00	400,00	vlastní
38	K	Pol43	Zásuvková skříň 2x16A/230V, 1x16+1x32A/400V, plastové provedení IP65	ks	1,000	6 127,00	6 127,00	vlastní
39	K	Pol44	Podlahová krabice – 1x16A/230V, IP65, pro vánoční osvětlení	ks	1,000	6 465,00	6 465,00	vlastní
40	K	Pol45	Bernard svorka vč. Cu pásku	ks	8,000	132,00	1 056,00	vlastní
41	K	Pol46	Požární ucpávka, utěsnění kompletní s odolností dle PBŘS	m2	0,500	7 060,00	3 530,00	vlastní
42	K	Pol46-1	Podružný materiál, PPV	kpl	1,000	9 628,00	9 628,00	vlastní
D D2 Rozvaděče							107 887,00	
43	K	Pol146	Doplnění stáv rozvaděče suterén dle schéma včetně DALI řízení	ks	1,000	103 394,00	103 394,00	vlastní
44	K	Pol146-1	Podružný materiál, PPV	kpl	1,000	4 493,00	4 493,00	vlastní
D D3 Ukončení vodičů							7 451,00	
45	K	Pol147	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 3x2,5	ks	30,000	167,00	5 010,00	vlastní
46	K	Pol51	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x4	ks	2,000	390,00	780,00	vlastní
47	K	Pol52	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x6	ks	2,000	467,00	934,00	vlastní
48	K	Pol53	Ukončení vodičů v rozvaděči – do 5x16	ks	1,000	727,00	727,00	vlastní
D D4 El.temperování chodníku							136 456,00	
49	K	Pol148	Odporová rohož 0,6x16/9,6m2/2890W – ref.výrobek Reychem EM2-CM	ks	6,000	14 018,00	84 108,00	vlastní
50	K	Pol149	Odporová rohož 0,6x13/7,8m2/2560W – ref.výrobek Reychem EM2-CM	ks	1,000	12 185,00	12 185,00	vlastní
51	K	Pol150	Automatická regulace vč.2ks telotně vlhkostních senzorů	ks	1,000	32 034,00	32 034,00	vlastní
52	K	Pol151	Ochrana odtokovho žlabu – samoregulační kabel	m	9,000	502,00	4 518,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	Pol58	Napojovací a ukončovací souprava	ks	1,000	632,00	632,00	vlastní
54	K	Pol152	Nerezové úchyty velké	ks	6,000	229,00	1 374,00	vlastní
55	K	Pol152-1	Podružný materiál, PPV	kpl	1,000	1 605,00	1 605,00	vlastní
D D5 Svítidla							312 929,00	
56	K	Pol153	A – Svítidlo LED nástěnné, 20-30W, IP44, EVG	ks	18,000	1 251,00	22 518,00	vlastní
57	K	Pol154	B – Svítidlo LED stropní, 30-40W, IP44, EVG	ks	2,000	1 488,00	2 976,00	vlastní
58	K	Pol155	B1 – Svítidlo LED nástěnné, 30-40W, IP44, EVG	ks	5,000	1 488,00	7 440,00	vlastní
59	K	Pol156	NO – Svítidlo LED 5W/1hod nouzový inverter, nástěnné, piktogram	ks	4,000	2 873,00	11 492,00	vlastní
60	K	Pol157	LED svítidlo zemní, zapuštěné včetně boxu, DALI, IP68, úzká optika pro nasvětlení vlajek, včetně zdroje a příslušenství (ref.výrobek iGuzzini Light UP)	ks	2,000	27 684,00	55 368,00	vlastní
61	K	Pol158	LED svítidlo, ořezový systém, hliníkové tělo, nastavitelná optika, možnost zobrazení vybrané grafiky, DALI, IP66 – osvětlení dlažby ze stožárů vlajek. Včetně zdroje a příslušenství (Ref.Výrobek: IGuzzini Palco InOut framer o116)	ks	2,000	77 571,00	155 142,00	vlastní
62	K	Pol159	Reflektro nástěnný, RGBW, LED, 50W, dálkový ovladač, IP44, DALI, včetně příslušenství a zdroje	ks	4,000	7 120,00	28 480,00	vlastní
63	K	Pol160	Zapuštěný hliníkový profil, difuzor zaslepený silikonem, IP67, zatížení 20kN na 2,5cm	ks	60,000	417,00	25 020,00	vlastní
64	K	Pol160-1	Podružný materiál, PPV	kpl	1,000	4 493,00	4 493,00	vlastní
D D6 Zemní práce							137 243,60	
65	K	Pol161	Výkop rýhy vč. záhozu a svislejších prací 35/80 včetně úpravy povrchu	m	120,000	943,00	113 160,00	vlastní
66	K	Pol162	Folie výstražná PVC š = 33	m	120,000	190,00	22 800,00	vlastní
67	K	Pol163	Vytýčení kabelové trasy	km	0,200	6 418,00	1 283,60	vlastní
D D7 Ostatní							105 905,00	
68	K	Pol164	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	kpl	1,000	1 926,00	1 926,00	vlastní
69	K	Pol165	Koordinace s VZT, ÚT, MR, ZI, Chlazení	kpl	1,000	1 926,00	1 926,00	vlastní
70	K	Pol166	Certifikované měření osvětlení – všech prostor	kpl	1,000	32 093,00	32 093,00	vlastní
71	K	Pol167	Napojení zařízení VZT, ÚT apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	kpl	1,000	4 493,00	4 493,00	vlastní
72	K	Pol168	Vyhotovení provozní dokumentace, harmonogram údržby, revize, apod.	kpl	1,000	6 418,00	6 418,00	vlastní
73	K	Pol169	Stavební připomoci (prostupy, sekání, vrtání, drážkování)	kpl	1,000	6 418,00	6 418,00	vlastní
74	K	Pol170	Úprava stávajícího rozvaděče	kpl	1,000	641,00	641,00	vlastní
75	K	Pol171	Vzorkování (předložení, odsouhlasení) pohledových a designových prvků, vč. zařízení vzorkovacího prostoru.	kpl	1,000	12 837,00	12 837,00	vlastní
76	K	Pol172	Ekologická likvidace odpadového materiálu	kpl	1,000	6 418,00	6 418,00	vlastní
77	K	Pol173	Značení systémů – štítky, popisky	kpl	1,000	4 493,00	4 493,00	vlastní
78	K	Pol174	Vypracování VDD – Výrobní a dílenská dokumentace dodavatele stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	kpl	1,000	10 270,00	10 270,00	vlastní
79	K	Pol175	Zakreslení skutečného provedení el.instalace	kpl	1,000	6 418,00	6 418,00	vlastní
80	K	Pol176	Revize elektroinstalace dle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6	kpl	1,000	11 554,00	11 554,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.02 - Technologie

Soupis:

SO.02.02 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 29 01. 2024

Zadavatel:

Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

IČ:

00216208

DIČ:

Uchazeč:

DCI Czech a.s.

IČ:

04501624

DIČ:

CZ04501624

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

1 920 116,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 920 116,90	21,00%	403 224,55
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 323 341,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.02 - Technologie

Soupis:

SO.02.02 - Vzduchotechnika

Místo: Praha

Datum: 29.01.2024

Zadavatel: Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

1 920 116,90

D.2.2 - Vzduchotechnika

1 920 116,90

D1 - Zařízení č.1

1 668 966,30

D2 - Zařízení č.2

186 965,60

D3 - Zařízení společné

64 185,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.02 - Technologie

Soupis:

SO.02.02 - Vzduchotechnika

Místo: Praha

Datum: 29.01.2024

Zadavatel: Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 920 116,90

D D.2.2 Vzduchotechnika

1 920 116,90

D D1 Zařízení č.1

1 668 966,30

1	K	1.01	AXIÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR S HLINÍKOVÝM OBĚŽNÝM KOLEM průtok min. 27 420m ³ /h při 150Pa	ks	2,000	82 650,00	165 300,00	
2	K	1.02	Tlumící vložka kruhová 800 - 150	ks	2,000	8 204,00	16 408,00	
3	K	1.03	REGULAČNÍ KLAPKA 800x800, 230V, ON/OFF, s havarijní funkcí bez proudu otevřeno	ks	2,000	8 293,00	16 586,00	
4	K	1.04	KRYCÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ KMM průměr 800	ks	2,000	1 215,00	2 430,00	
5	K	1.05	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU, 300x500x1000	ks	128,000	4 054,00	518 912,00	
6	K	1.06	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU, ATYP 300x300x1000	ks	16,000	3 384,00	54 144,00	
7	K	1.07	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU, 500x500x2000	ks	15,000	7 702,00	115 530,00	
8	K	1.08	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU, 250x500x1500 - pro venkovní provedení	ks	16,000	4 287,00	68 592,00	
9	K	1.09	BUŇKOVÝ TLUMIČ HLUKU, 300x500x1500 - pro venkovní provedení	ks	30,000	5 240,00	157 200,00	
10	K	1.10	PRUŽNÁ MANŽETA, Tlumící vložka hranatá 1224x1674 - 150	ks	1,000	3 154,00	3 154,00	
11	K	1.11	REGULAČNÍ KLAPKA, ATYP 1674 x 1500, 230V, ON/OFF, s havarijní funkcí bez proudu otevřeno	ks	1,000	25 711,00	25 711,00	
12	K	1.12	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, do obvodu 3500 90% tvarovek	bm	2,300	12 490,00	28 727,00	
13	K	1.13	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, do obvodu 5600 rovné	bm	1,700	12 490,00	21 233,00	
14	K	1.14	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, do obvodu 6800 80% tvarovek	bm	7,300	12 490,00	91 177,00	
15	K	1.15	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, do obvodu 7200 100% tvarovek	bm	3,500	12 490,00	43 715,00	
16	K	1.16	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. MATERIÁL POZINKOVANÝ PLECH, do obvodu 8000 80% tvarovek	bm	8,500	12 490,00	106 165,00	
17	K	1.17	ZASLEPENÍ ČTYŘHRANNÉ TROUBY SKUPINY I. Z POZINKOVANÉHO PLECHU do obvodu 5600	ks	1,000	1 765,00	1 765,00	
18	K	1.18	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru 900 rovné	bm	0,100	4 863,00	486,30	
19	K	1.19	nátrubky pro napojení na kanalizaci	ks	4,000	662,00	2 648,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	1.20	čistící a revizní dvířka pro VZT potrubí, oválný tvar 600x500mm	ks	4,000	918,00	3 672,00	
21	K	1.21	zatěsnění prostupu kouřovodu a VZT potrubí	ks	1,000	4 011,00	4 011,00	
22	K	1.22	AKUSTICKÁ IZOLACE složení 10mm pohltivá akustická izolace na bázi kaučuku a 3mm odrazová vysokoobjemová izolace	m2	180,000	1 230,00	221 400,00	
D D2 Zařízení č.2							186 965,60	
23	K	2.01	AXIÁLNÍ POTRUBNÍ VENTILÁTOR S HLINÍKOVÝM OBĚŽNÝM KOLEM průtok min. 11 200m3/h při 150Pa	ks	2,000	39 885,00	79 770,00	
24	K	2.02	Tlumicí vložka kruhová 630 - 150	ks	4,000	4 474,00	17 896,00	
25	K	2.03	REGULAČNÍ KLAPKA DN630, s pohonem 230V, ON/OFF, možno s havarijní funkcí (dle domluvy s profesí EL)	ks	2,000	3 255,00	6 510,00	
26	K	2.04	TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ s děrovaným plechem bez zvukoizolačního jádra DN 630 - 1000	ks	2,000	8 127,00	16 254,00	
27	K	2.05	KRYCÍ MŘÍŽKA KRUHOVÁ průměr 630	ks	2,000	1 190,00	2 380,00	
28	K	2.06	KRUHOVÉ POTRUBÍ SPIRO do průměru710 50% tvarovek	bm	17,200	3 428,00	58 961,60	
29	K	2.07	TEPELNÁ IZOLACE PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ kaučuková tl. 10mm	m2	14,000	371,00	5 194,00	
D D3 Zařízení společné							64 185,00	
30	K	3.01	Montážní a pomocný materiál	kpl	1,000	38 511,00	38 511,00	
31	K	3.02	Přesun hmot	kpl	1,000	25 674,00	25 674,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.02 - Technologie

Soupis:

SO.02.03 - Elektroinstalace - silnoproud

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 29.01.2024

Zadavatel:

Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

IČ:

00216208

DIČ:

Uchazeč:

DCI Czech a.s.

IČ:

04501624

DIČ:

CZ04501624

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

17 167 908,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 167 908,00	21,00%	3 605 260,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 773 168,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.02 - Technologie

Soupis:

SO.02.03 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Praha

Datum: 29.01.2024

Zadavatel: Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

17 167 908,00

D.2.3 - Elektroinstalace - silnoproud

17 167 908,00

D_EL_1 - Demontáže

188 201,00

D_EL_2 - Dodávky

16 206 098,00

D_EL_3 - Stavební úpravy

142 868,00

D_KAB - Kabely a vodiče

171 643,00

D_TR - Kabelové trasy a příslušenství

23 563,00

D_ROZ - Úpravy rozvaděče RDG

90 286,00

M_OST - Ostatní

345 249,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.02 - Technologie

Soupis:

SO.02.03 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Praha

Datum: 29.01.2024

Zadavatel: Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

17 167 908,00

D D.2.3 Elektroinstalace - silnoproud

17 167 908,00

D D_EL_1 Demontáže

188 201,00

1	K	1.1	Demontáž stáv. UPS 500kVA vč. RUPS, celkem 8 polí o rozměrech 800x800x2000mm	kpl.	1,000	164 955,00	164 955,00	vlastní
2	K	1.2	Demontáž stáv. kabeláže 1-CHBU 1x120mm2	m	189,000	78,00	14 742,00	vlastní
3	K	1.3	Demontáž kabelů CYA 1x120mm2	m	52,000	78,00	4 056,00	vlastní
4	K	Pol1	Demontáž vícežilových kabelů do 5x4mm2	m	64,000	26,00	1 664,00	vlastní
5	K	1.4	Demontáž vícežilových kabelů do 12x1,5mm2	m	96,000	29,00	2 784,00	vlastní

D D_EL_2 Dodávky

16 206 098,00

6	K	2.1	Nová rotační UPS 600kVA, výkonově omezená na max. 500kVA/400V, vč. osazení na místo	kpl.	1,000	16 206 098,00	16 206 098,00	vlastní
---	---	-----	---	------	-------	---------------	---------------	---------

D D_EL_3 Stavební úpravy

142 868,00

7	K	3.1	Zhotovené prostupu 300x500mm tl. Cca 200mm	ks	1,000	25 161,00	25 161,00	vlastní
8	K	3.2	Zapravení prostupu	kpl.	1,000	12 445,00	12 445,00	vlastní
9	K	3.3	Protipožární ucpávka	ks	1,000	43 645,00	43 645,00	vlastní
10	K	3.4	Úprava (srovnání) stáv. podlahy pod novou UPS	kpl.	1,000	61 617,00	61 617,00	vlastní

D D_KAB Kabely a vodiče

171 643,00

11	K	4.1	Vodič NSGAFOU 1x120mm2	m	312,000	412,00	128 544,00	vlastní
12	K	4.2	Vodič H07V-K 1x120mm2	m	28,000	376,00	10 528,00	vlastní
13	K	4.3	Vodič H07V-K 1x6mm2	m	86,000	48,00	4 128,00	vlastní
14	K	4.4	Kabel CYKY 3x1,5	m	33,000	15,00	495,00	vlastní
15	K	4.5	Kabel CYKY 5x1,5	m	123,000	23,00	2 829,00	vlastní
16	K	4.6	Kabel CYKY 5x6	m	28,000	90,00	2 520,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
17	K	4.7	Kabel CMFM 7x1,5	m	78,000	59,00	4 602,00	vlastní
18	K	4.8	Kabel CMFM 12x1,5	m	52,000	105,00	5 460,00	vlastní
19	K	4.9	Kabel F/UTP Cat 5e (vč. koncovek 4ks)	m	28,000	9,00	252,00	vlastní
20	K	4.10	Pomocný, spojovací a označovací materiál	kpl.	1,000	12 285,00	12 285,00	vlastní

D D_TR

Kabelové trasy a příslušenství

23 563,00

21	K	5.1	Drátěnný kabelový žlab 400/100	m	25,000	421,00	10 525,00	vlastní
22	K	5.2	Drátěnný kabelový žlab 50/50	m	6,000	95,00	570,00	vlastní
23	K	5.3	Nástěnný výložník pro žlab š.400mm	ks	9,000	235,00	2 115,00	vlastní
24	K	5.4	Středový závěs žlabu 50/50	ks	7,000	23,00	161,00	vlastní
25	K	5.5	Závitová tyč M10 - 2m	ks	42,000	39,00	1 638,00	vlastní
26	K	5.6	Kovová hmoždina M10	ks	42,000	5,00	210,00	vlastní
27	K	5.7	Montážní práce	kpl.	1,000	7 382,00	7 382,00	vlastní
28	K	5.8	Pomocný, spojovací, kotvící a označovací materiál	kpl.	1,000	962,00	962,00	vlastní

D D_ROZ

Úpravy rozvaděče RDG

90 286,00

29	K	6.1	Jistič C10/3, 10kA	ks	2,000	535,00	1 070,00	vlastní
30	K	6.2	Jistič C6/3, 10kA	ks	2,000	602,00	1 204,00	vlastní
31	K	6.3	Jistič B10/1, 10kA	ks	1,000	128,00	128,00	vlastní
32	K	6.4	Jistič B25/3, 10kA	ks	1,000	509,00	509,00	vlastní
33	K	6.5	Switch na DIN lištu 5x100 RJ45	ks	1,000	4 384,00	4 384,00	vlastní
34	K	6.6	Montážní práce	kpl.	1,000	3 723,00	3 723,00	vlastní
35	K	6.7	Pomocný, spojovací, propojovací a označ. materiál	kpl.	1,000	79 268,00	79 268,00	vlastní

D M_OST

Ostatní

345 249,00

36	K	7.1	Úprava Software ŘS WAGO v RDG	kpl.	1,000	286 585,00	286 585,00	vlastní
37	K	7.2	Funkční zkoušky	kpl.	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
38	K	7.3	Zaškolení obsluhy	kpl.	1,000	17 293,00	17 293,00	vlastní
39	K	7.4	Výchozí revize elektro	kpl.	1,000	8 279,00	8 279,00	vlastní
40	K	7.5	Dokumentace skutečného provedení	kpl.	1,000	19 255,00	19 255,00	vlastní
41	K	7.6	Doprava materiálu a osob na stavbu	kpl.	1,000	10 911,00	10 911,00	vlastní
42	K	7.7	Staveništní doprava	kpl.	1,000	1 926,00	1 926,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.02 - Technologie

Soupis:

SO.02.05 - Elektrická požární signalizace

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 29.01.2024

Zadavatel:

Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

IČ:

00216208

DIČ:

Uchazeč:

DCI Czech a.s.

IČ:

04501624

DIČ:

CZ04501624

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

154 450,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 450,00	21,00%	32 434,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

186 884,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.02 - Technologie

Soupis:

SO.02.05 - Elektrická požární signalizace

Místo: Praha

Datum: 29.01.2024

Zadavatel: Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

154 450,00

PSV - Práce a dodávky PSV

154 450,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

154 450,00

D1 - Montáž - nosné trasy

18 802,00

D2 - Montáž - Elektrická požární signalizace (EPS)

48 486,00

D3 - Dodávka

22 977,00

D4 - Přesuny hmot slaboproudých montáží

64 185,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

SO.02 - Technologie

Soupis:

SO.02.05 - Elektrická požární signalizace

Místo: Praha

Datum: 29.01.2024

Zadavatel: Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

154 450,00

D PSV Práce a dodávky PSV

154 450,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

154 450,00

D D1 Montáž - nosné trasy

18 802,00

1	K	742110521	Montáž krabic pro slaboproud ohniodolných čtyřhranných	kus	1,000	149,00	149,00	odvozeno ÚRS
2	K	742111001	Montáž příchytek pro kabely samostatné ohniodolné včetně šroubu a hmoždinky	kus	150,000	79,00	11 850,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742111001								
3	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	80,000	30,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742121001								
4	K	742190001	Ostatní práce pro trasy vyhledání vývodu nebo krabice	kus	2,000	15,00	30,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742190001								
5	K	742190002	Ostatní práce pro trasy značení trasy vedení	m	50,000	55,00	2 750,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742190002								
6	K	742190004	Ostatní práce pro trasy požárně těsnící materiál do prostupu	kus	1,000	1 623,00	1 623,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742190004								
D	D2	Montáž - Elektrická požární signalizace (EPS)					48 486,00	
7	K	742210121	Montáž hlásiče automatického bodového	kus	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210121								
8	K	742210131	Montáž soklu hlásiče nebo patice	kus	8,000	199,00	1 592,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210131								
9	K	742210401	Nastavení a oživení EPS programování základních parametrů ústředny	kus	1,000	7 959,00	7 959,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210401								
10	K	742210421	Nastavení a oživení EPS oživení systému na jeden detektor	kus	8,000	718,00	5 744,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210421								
11	K	742210501	Zkoušky a revize EPS zkoušky TIČR	kus	1,000	19 898,00	19 898,00	CS ÚRS 2022 02
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210501								
12	K	742210503	Zkoušky a revize EPS zkoušky koordinační funkční EPS	kus	1,000	5 649,00	5 649,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210503						
13	K	742210521	Zkoušky a revize EPS revize výchozí systému EPS na jeden detektor	kus	8,000	706,00	5 648,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210521						
14	K	742210821	Demontáž prvků EPS hlásiče automatického bodového	kus	4,000	100,00	400,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210821						
15	K	742210861	Demontáž prvků EPS soklu hlásiče nebo patice	kus	4,000	199,00	796,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/742210861						
D	D3	Dodávka					22 977,00		
16	M	742-R-D3-001	Opticko kouřový analogový adresný požární hlásič	kus	4,000	2 537,00	10 148,00	vlastní	
17	M	742-R-D3-002	Sokl hlásiče v základní verzi	kus	4,000	1 526,00	6 104,00	vlastní	
18	M	742-R-D3-003	Stíněný kabel 2x2x0,8, B2cas1d0 - hlásičová linka	m	80,000	38,00	3 040,00	vlastní	
19	M	742-R-D3-004	Kovová přichytka pro jeden/dva kabely, hmoždinka, vrut	kus	150,000	17,00	2 550,00	vlastní	
20	M	742-R-D3-005	Požárně odolná instalační krabice s keramickou svorkovnicí, 8 svorek	kus	1,000	1 135,00	1 135,00	vlastní	
D	D4	Přesuny hmot slaboproudých montáží					64 185,00		
21	K	998742201	Přesun hmot pro slaboproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5,000	12 837,00	64 185,00	CS ÚRS 2022 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998742201						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 29 01. 2024

Zadavatel:

Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

IČ:

00216208

DIČ:

Uchazeč:

DCI Czech a.s.

IČ:

04501624

DIČ:

CZ04501624

Projektant:

SVIŽN s.r.o.

IČ:

03301087

DIČ:

CZ03301087

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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 551 011,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 551 011,90	21,00%	325 712,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 876 724,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Praha

Datum: 29. 01. 2024

Zadavatel: Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 551 011,90
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 551 011,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Praha

Datum: 29 01. 2024

Zadavatel: Univerzita Karlova, Správa budov a zařízení

Projektant: SVIŽN s.r.o.

Uchazeč: DCI Czech a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 551 011,90

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

1 551 011,90

1	K	011514000	Stavebně-statický průzkum	soubor	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011514000					
2	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/012002000					
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	182 927,00	182 927,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013254000					
4	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	soubor	1,000	5 400,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013274000					
5	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	7 561,00	7 561,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/013294000					
6	K	011534000	Umělecko-historický průzkum	soubor	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/011534000					
7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032103000					
8	K	032503000	Skládky na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032503000					
9	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/033002000					
10	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	72 000,00	72 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034002000					
11	K	034103000	Oplocení staveniště	soubor	1,000	52 500,00	52 500,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034103000					
12	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/039002000					
13	K	032403000	Provizorní komunikace	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/032403000					
14	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/034303000					
15	K	035002000	Pronájmy ploch, objektů	soubor	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/035002000					
16	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	189 024,00	189 024,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/043002000					
17	K	044002000	Revize	soubor	1,000	24 390,00	24 390,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/044002000					
18	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soubor	1,000	504 877,90	504 877,90	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/045002000					
19	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	soubor	1,000	42 683,00	42 683,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/073002000					
20	K	XVRN01	Vytýčení a ochrana stávajících inženýrských sítí a rozvodů ZTI	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	vlastní
21	K	XVRN02	Vzorkování materiálů a výrobků dle Projektové dokumentace	soubor	1,000	30 488,00	30 488,00	vlastní
22	K	XVRN03	BOZP, zakrývání a dočasné demontování konstrukcí dle ZOV	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	vlastní
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: zajištění bezpečnosti na stavbě, spolupráce s koordinátorem BOZP, pravidelná kontrola bezpečnostních prvků a jejich průběžné doplňování provizorní zaplachtování střechy zpětná montáž dočasně demontovaných konstrukcí a prvků na původní místo (kamenné pilíře na bocích brány, kamenné prahy před oplacením)					
23	K	XVRN04	Ekologická likvidace odpadového materiálu	soubor	1,000	103 659,00	103 659,00	vlastní
24	K	091404000	Práce na památkovém objektu	soubor	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2022 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/091404000					

SEZNAM FIGUR

Kód: 76_KAR
Stavba: RUK SBZ - PD výměny záložního zdroje Karolinum

Datum: 29.01.2024

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO.01/ SO.01.01	Stavební část		
SK1a	Stávající dlažba středního pruhu dlažby - přední část spád 1%	m2	32,469
	Stávající dlažba středního pruhu dlažby - přední část spád 1%		0,000
	výkres D.1.1.b-03		0,000
SK1a	4,37*7,43		32,469
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	17,695
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	18,882
273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	49,758
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	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	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
772524150	Kladení dlažby z kamene do malty vzorované ze 3 až 5 rozdílných druhů desek, sestavených do pravidelně se opakujících vzorů z pravoúhlých desek nebo dlaždic, tl. přes 30 do 50 mm	m2	310,176
979071112	Očištění vybouraných dlažeb od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živici nebo cementovou maltou	m2	309,697
985111231	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	100,873
985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	247,091
SK1b	Stávající dlažba středního pruhu dlažby - přední část spád 6%	m2	17,393
	Stávající dlažba středního pruhu dlažby - přední část spád 6%		0,000
	výkres D.1.1.b-03		0,000
SK1b	4,37*3,98		17,393

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	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	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
772524150	Kladení dlažby z kamene do malty vzorované ze 3 až 5 rozdílných druhů desek, sestavených do pravidelně se opakujících vzorů z pravoúhlých desek nebo dlaždic, tl. přes 30 do 50 mm	m2	310,176
979071112	Očištění vybouraných dlažeb od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	309,697
985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	247,091
SK2a	Nová dlažba nad podzemním objektem - střední pruh (černá dlažba)	m2	21,020
	Nová dlažba nad podzemním objektem - střední pruh (černá dlažba)		0,000
	výkres D.1.1.b-03		0,000
SK2a	4,37*4,81		21,020
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	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	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	440,141
772524150	Kladení dlažby z kamene do malty vzorované ze 3 až 5 rozdílných druhů desek, sestavených do pravidelně se opakujících vzorů z pravoúhlých desek nebo dlaždic, tl. přes 30 do 50 mm	m2	310,176
979071112	Očištění vybouraných dlažeb od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	309,697
SK2b	Nová dlažba nad podzemním objektem - spád 1% severní část	m2	37,900
	Nová dlažba nad podzemním objektem - spád 1% severní část		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-03		0,000
SK2b	37,9		37,900
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	17,695
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	18,882

Kód	Popis	MJ	Výměra
273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	49,758
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	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	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	440,141
772524150	Kladení dlažby z kamene do malty vzorované ze 3 až 5 rozdílných druhů desek, sestavených do pravidelně se opakujících vzorů z pravoúhlých desek nebo dlaždic, tl. přes 30 do 50 mm	m2	310,176
965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,926
965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	49,627
965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,970
979071112	Očištění vybouraných dlažeb od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	309,697
SK2c	Nová dlažba nad podzemním objektem - spád 6%	m2	27,840
	Nová dlažba nad podzemním objektem - spád 6%		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-03		0,000
SK2c	27,84		27,840
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	17,695
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	18,882
273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	49,758
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	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	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	440,141
772524150	Kladení dlažby z kamene do malty vzorované ze 3 až 5 rozdílných druhů desek, sestavených do pravidelně se opakujících vzorů z pravoúhlých desek nebo dlaždic, tl. přes 30 do 50 mm	m2	310,176
965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,926
965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	49,627
965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,970

Kód	Popis	MJ	Výměra
979071112	Očištění vybouraných dlažeb od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	309,697
SK2d	Nová dlažba nad podzemním objektem - spád 1% jižní část	m2	40,500
	Nová dlažba nad podzemním objektem - spád 1% jižní část		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-03		0,000
SK2d	40,5		40,500
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	17,695
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	18,882
273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	49,758
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	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	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	440,141
772524150	Kladení dlažby z kamene do malty vzorované ze 3 až 5 rozdílných druhů desek, sestavených do pravidelně se opakujících vzorů z pravoúhlých desek nebo dlaždic, tl. přes 30 do 50 mm	m2	310,176
965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,926
965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	49,627
965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,970
979071112	Očištění vybouraných dlažeb od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	309,697
SK3	Stávající dlažba na pravé polovině nádvoří	m2	7,995
	Stávající dlažba na pravé polovině nádvoří		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-03		0,000
SK3	7,995		7,995
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	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	m3	87,218

Kód	Popis	MJ	Výměra
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
772524150	Kladení dlažby z kamene do malty vzorované ze 3 až 5 rozdílných druhů desek, sestavených do pravidelně se opakujících vzorů z pravoúhlých desek nebo dlaždic, tl. přes 30 do 50 mm	m2	310,176
979071112	Očištění vybouraných dlažeb od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	309,697
985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	247,091
SK4a	Stávající dlažba na levé polovině nádvoří - spád 1% severní část	m2	56,060
	Stávající dlažba na levé polovině nádvoří - spád 1% severní část		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-03		0,000
SK4a	56,06		56,060
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
772524150	Kladení dlažby z kamene do malty vzorované ze 3 až 5 rozdílných druhů desek, sestavených do pravidelně se opakujících vzorů z pravoúhlých desek nebo dlaždic, tl. přes 30 do 50 mm	m2	310,176
979071112	Očištění vybouraných dlažeb od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	309,697
985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	247,091
SK4b	Stávající dlažba na levé polovině nádvoří - spád 6%	m2	27,750
	Stávající dlažba na levé polovině nádvoří - spád 6%		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-03		0,000
SK4b	27,75		27,750
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
772524150	Kladení dlažby z kamene do malty vzorované ze 3 až 5 rozdílných druhů desek, sestavených do pravidelně se opakujících vzorů z pravoúhlých desek nebo dlaždic, tl. přes 30 do 50 mm	m2	310,176

Kód	Popis	MJ	Výměra
979071112	Očištění vybouraných dlažeb od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	309,697
985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	247,091
SK4c	Stávající dlažba na levé polovině nádvoří - spád 1% jižní část	m2	40,770
	Stávající dlažba na levé polovině nádvoří - spád 1% jižní část		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-03		0,000
SK4c	40,77		40,770
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	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	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
772524150	Kladení dlažby z kamene do malty vzorované ze 3 až 5 rozdílných druhů desek, sestavených do pravidelně se opakujících vzorů z pravoúhlých desek nebo dlaždic, tl. přes 30 do 50 mm	m2	310,176
979071112	Očištění vybouraných dlažeb od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m velkých, s původním vyplněním spár živíci nebo cementovou maltou	m2	309,697
985111231	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	100,873
985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	247,091
SK5a	Nová mozaiková dlažba nad podzemním objektem - severní část	m2	13,304
	Nová mozaiková dlažba nad podzemním objektem - severní část		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-03		0,000
	16,26		16,260
	"rabátko pro keř" -PI*(0,97)^2		-2,956
SK5a	Mezisoučet		13,304
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	17,695
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	18,882
273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	49,758
591442111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	112,162
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218

Kód	Popis	MJ	Výměra
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	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	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	440,141
965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,926
965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	49,627
965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,970
979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžen	m2	112,162
SK5b	Nová mozaiková dlažba nad podzemním objektem - jižní část	m2	27,004
	Nová mozaiková dlažba nad podzemním objektem - jižní část		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-03		0,000
	29,96		29,960
	"rabátko pro keř" -PI*(0,97)^2		-2,956
SK5b	Mezisoučet		27,004
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	17,695
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	18,882
273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	49,758
591442111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	112,162
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	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	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	440,141
965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,926
965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	49,627
965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,970
979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžen	m2	112,162

Kód	Popis	MJ	Výměra
SK6	Nová mozaiková dlažba na levé polovině nádvoří nad větracími šachtami	m2	7,200
	Nová mozaiková dlažba na levé polovině nádvoří nad větracími šachtami		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-03		0,000
SK6	3,67+3,53		7,200
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	18,882
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	17,695
273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	49,758
591442111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	112,162
631311113	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 12/15	m3	0,360
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	58,388
711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	166,284
713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	166,284
965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,926
965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	49,627
965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	18,970
979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžžen	m2	112,162
28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	7,344
SK7a	Stávající mozaiková dlažba na pravé polovině nádvoří - severní část	m2	17,450
	Stávající mozaiková dlažba na pravé polovině nádvoří - severní část		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-03		0,000
SK7a	17,45		17,450
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679

Kód	Popis	MJ	Výměra
591442111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	112,162
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	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	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžem	m2	112,162
985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	247,091
SK7b	Stávající mozaiková dlažba na pravé polovině nádvoří - jižní část	m2	1,330
	Stávající mozaiková dlažba na pravé polovině nádvoří - jižní část		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-03		0,000
SK7b	1,33		1,330
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
591442111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	112,162
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	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	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžem	m2	112,162
985111231	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	100,873
985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	247,091
SK8a	Stávající mozaiková dlažba na levé polovině nádvoří - severní část	m2	19,570
	Stávající mozaiková dlažba na levé polovině nádvoří - severní část		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-03		0,000
SK8a	19,57		19,570
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
591442111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	112,162
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218

Kód	Popis	MJ	Výměra
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	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	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžen	m2	112,162
985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	247,091
SK8b	Stávající mozaiková dlažba na levé polovině nádvoří - jižní část	m2	26,304
	Stávající mozaiková dlažba na levé polovině nádvoří - jižní část		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-03		0,000
	11,29+17,97		29,260
	"rabátko pro keř" -PI*(0,97)^2		-2,956
SK8b	Mezisoučet		26,304
Použití figury:			
113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m2	430,679
591442111	Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z cementové malty	m2	112,162
631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	87,218
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
631319175	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	m3	87,218
631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,832
979071131	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžen	m2	112,162
985111231	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy do 80 mm	m2	100,873
985111233	Odsekání vrstev betonu rubu kleneb a podlah, tloušťka odsekané vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	247,091
SZ1	Zastropení spodní stavby - stávající stav	m2	140,920
	Ochranná vrstva		0,000
	odměřeno z výkresu D.1.1.b-02		0,000
SZ1	140,92		140,920
Použití figury:			
113311121	Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	m2	281,840
711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	440,141
713120824	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace nasáklého vodou, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	140,920

Kód	Popis	MJ	Výměra
965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	49,627
SZ2	Zastropení spodní stavby - nový stav	m2	134,390
	výkres D.1.1b-04		0,000
SZ2	134,39 "odměřeno z výkresu D.1.1.b-02		134,390
Použití figury:			
X7110001	Dvojitá sektorová hydroizolace s možností kontroly a aktivace vč. doplňkových materiálů	m2	244,762
631311133	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 12/15	m3	23,976
631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	111,554
711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva podkladní	m2	157,130
711491172	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstva ochranná	m2	166,284
713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	166,284
28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	162,266

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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