

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2002803
Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr

KSO:
 Místo: Kylešovice

CC-CZ:
 Datum: 10.11.2023

Zadavatel:
 statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ: 003 00 535
 DIČ:

Uchazeč:
 FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

IČ: 47154918
 DIČ: CZ47154918

Projektant:
 Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ: 499 74 424
 DIČ:

Zpracovatel:
 Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ: 499 74 424
 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 22 994 495,32

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	22 994 495,32	4 828 844,02
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 27 823 339,34

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2002803

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		22 994 495,32	27 823 339,34	
IO 01	Komunikace a zpevněné plochy	9 653 426,57	11 680 646,15	ING
IO 02	Splašková kanalizace + jímka na vyvážení	144 856,67	175 276,57	ING
IO 03	Vodovodní přípojka + vrt s trvalou životností	623 777,51	754 770,79	ING
IO 03	Vodovodní přípojka + vrt s trvalou životností	484 388,86	586 110,52	Soupis
IO 03 EI	Elektrovýzbroj vrtu	139 388,65	168 660,27	Soupis
IO 04	Likvidace dešťových vod	1 441 025,61	1 743 640,99	ING
IO 05	Areálové rozvody NN a VO	1 137 236,80	1 376 056,53	ING
PBŘ	Požárně bezpečnostní řešení	180 480,47	218 381,37	PRO
SO 01	Skladovací hala	4 516 971,31	5 465 535,29	STA
SO 01	Skladovací hala	4 272 243,05	5 169 414,09	Soupis
D.1.4.1	Elektroinstalace	244 728,26	296 121,19	Soupis
SO 02	Objekt obsluhy SD	2 286 474,19	2 766 633,77	STA
SO 02	Objekt obsluhy SD	1 472 466,88	1 781 684,92	Soupis
D.1.4.1	Elektroinstalace	278 651,91	337 168,81	Soupis
D.1.4.2 a	ZTI - vnitřní kanalizace	64 927,58	78 562,37	Soupis
D.1.4.2 b	ZTI - vnitřní vodovod	47 021,30	56 895,77	Soupis
D.1.4.3	Vytápění	393 169,52	475 735,12	Soupis
D.1.4.4	Vzduchotechnika	30 237,00	36 586,77	Soupis
SO 03	Oplocení a sadové úpravy	1 088 734,64	1 317 368,91	STA
SO 04	Mostní váha	532 140,45	643 889,94	STA
SO 05	Betonový box	652 584,70	789 627,49	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	736 786,40	891 511,54	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 653 426,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 653 426,57	21,00%	2 027 219,58
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 680 646,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava,

spol. s.r.o.

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 653 426,57

HSV - Práce a dodávky HSV

9 645 443,42

1 - Zemní práce	2 696 256,45
-----------------	--------------

2 - Zakládání	47 542,16
---------------	-----------

4 - Vodorovné konstrukce	16 181,76
--------------------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	6 383 066,08
------------------------	--------------

8 - Trubní vedení	78 474,00
-------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	378 062,33
---	------------

997 - Přesun sutě	19 822,32
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	26 038,32
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

5 702,25

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	5 702,25
--	----------

M - Práce a dodávky M

2 280,90

23-M - Montáže potrubí	2 280,90
------------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Kylešovice

Datum: 1. 2. 2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava,

spol. s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

9 653 426,57
D HSV Práce a dodávky HSV 9 645 443,42
D 1 Zemní práce 2 696 256,45

1	K	113107323	Odstranění podkladů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	18,000	105,00	1 890,00
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107323

2	K	113107342	Odstranění krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m ²	18,000	85,00	1 530,00
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342

VV "stávající hospodářský sjezd z asfaltového povrchu "18 18,000

3	K	113154111	Frezování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy do 30 mm	m ²	8,808	133,00	1 171,46
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------

 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154111

VV 24,36*0,3 7,308

VV 5*0,3 1,500

VV Součet 8,808

4	K	121151126	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	4 745,000	23,00	109 135,00
---	---	-----------	---	----------------	-----------	-------	------------

 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151126

Poznámka k položce:

UŽITÍ

1. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíček.

OBSAH

2. V cenách jsou započteny i náklady na

P

a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek,

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných

nřmísánín (kamenů, koření apod.) - tuto práce se oceňuje individuálně

"asfaltová plocha severního traktu, bez části plochy sjezdu"

VV 3754-34,8 3 719,200

VV "asfaltová plocha jižního traktu" 861 861,000

VV "parkovací stání z betonové dlažby" 26 26,000

VV "betonová dlažba u vstupu" 3 3,000

VV "betonové panely nad VTL potrubím" 81 81,000

VV "plocha obrubníků" (350*0,15)+(12,5*0,1)+(5,5*0,15) 54,575

VV Součet 4 744,775

VV 4745 4 745,000

5	K	131151106	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	3 240,713	79,20	256 664,47
---	---	-----------	--	----------------	-----------	-------	------------

 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131151106

Poznámka k položce:

P V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m, nebo naložení na dopravní prostředek.

VV "asfaltová plocha severního traktu, bez části plochy sjezdu" 2 603,440

VV (3754-34,8)*0,7 602,700

VV "asfaltová plocha jižního traktu" 861*0,7 602,700

VV "parkovací stání z betonové dlažby" 26*0,7 18,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"plocha obrubníků" ((350*0,15)+(12,5*0,1)+(5,5*0,15))*0,3		16,373		
	VV		Součet		3 240,713		
6	K	132112231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopecích inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 15 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných	m3	15,840	1 175,00	18 612,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132112231 Poznámka k položce: □ 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. □ 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. □ □				
	P		OBSAH □ 3. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
	VV		VTL plynovodní potrubí pod navrhovanou komunikací ze silničních panelů				
	VV		1,2*12*1,1		15,840		
7	K	132151252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3	m3	31,000	385,00	11 935,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151252				
	VV		"pro trubní propustek pod novým sjezdem" 20,2*1,4*0,64		18,099		
	VV		"pro trubní propustek pod novým hospodářským sjezdem" 10,2*1,4*0,9		12,852		
	VV		Součet		30,951		
	VV		31		31,000		
8	K	162251101	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 do 20 m	m3	3 282,153	39,00	128 003,97
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251101				
	VV		"výkop" 3240,713+15,84+31		3 287,553		
	VV		"odečíst zásyp" -5,4		-5,400		
	VV		Součet		3 282,153		
9	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	67,142	45,00	3 021,39
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102				
	VV		"fr. 0-22 mm, obsyp propustků Dn 600" 24,432		24,432		
	VV		"fr. 0-8 mm, obsyp VTL potrubí" 6,823		6,823		
	VV		"lože pod vpustě" 0,697		0,697		
	VV		"fr. 8-16 mm, šterky pod betonovou dažbu u vstupu a parkovacího stání" 2,6+0,3		2,900		
	VV		"fr. 16-32 mm, podklad pod bet. panely VTL potrubí" 14,31		14,310		
	VV		"fr. 16-32 mm, šterky pod betonovou dažbu u vstupu a parkovacího stání" 2,9		2,900		
	VV		"podklad ze ŠD pod parkovací stání" 7,28		7,280		
	VV		"podklad ze ŠD pod hospodářský sjezd" 7,8		7,800		
	VV		Součet		67,142		
10	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	1 737,200	86,40	150 094,08
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104				
	VV		odvoz přebytečné ornice ke zúrodnění pozemků na parc. č. 2123/1 a 2124/1				
	VV		(4745*0,4)-(804*0,2)		1 737,200		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	98 464,590	7,00	689 252,13
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119				
	VV		3282,153*30		98 464,590		
12	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	67,142	159,00	10 675,58
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101				
	VV		"nakládání šterků a šterkopísku z meziskládky pro odvoz na místo určení" 67,142		67,142		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5 907,875	197,00	1 163 851,38
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 3282,153*1,8		5 907,875		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	3 282,153	19,80	64 986,63
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201				
15	K	174111103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích	m3	5,400	207,00	1 117,80
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111103 zásyp rýhy VTL plynovodu 1,5*12*0,3		5,400		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	31,255	214,00	6 688,57
		Online PSC VV VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 propustky DN 600 (20,2*1,4*1)-(3,14*0,4*0,4*20,2) (10,2*1,4*0,8)-(3,14*0,4*0,4*10,2) VTL plynovod DN 200 (12*1,2*0,5)-(3,14*0,1*0,1*12) Součet		18,132 6,300 6,823 31,255		
17	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	48,860	335,00	16 368,10
		VV	24,43*2 'Přepočtené koeficientem množství		48,860		
18	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	13,650	373,00	5 091,45
		VV	"obsyp VTL plynovodu" 13,65		13,650		
19	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	804,000	28,00	22 512,00
		Online PSC P	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151321 Poznámka k položce: □ Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. □ Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku.				
20	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	804,000	16,00	12 864,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113				
21	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	804,000	23,00	18 492,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131				
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	16,080	143,00	2 299,44
		VV	804*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		16,080		
	D	2	Zakládání				47 542,16
23	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	116,240	409,00	47 542,16
		Online PSC VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752401 "severní trakt" 22,65+65,73 "jižní trakt" 15,16+12,7 Součet		88,380 27,860 116,240		
	D	4	Vodorovné konstrukce				16 181,76
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	0,697	1 190,00	829,43
		Online PSC VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111 podkladní šterk pod vpustě fr. 16-32 mm (0,65*0,65*0,15)*11		0,697		
25	K	452111111	Osazení betonových dílců pražců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2	kus	20,000	47,50	950,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452111111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"hospodářský sjezd" 6		6,000		
VV			"sjezd" 14		14,000		
VV			Součet		20,000		
26	M	4X01	podkladek pro trouby DN 600, 800x170x150 mm (LxHxŠ)	kus	20,000	225,00	4 500,00
27	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	11,000	628,00	6 908,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112112				
28	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 450x60x130mm	kus	11,000	147,00	1 617,00
29	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,465	2 962,00	1 377,33
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131				
VV			podkladní beton pod vpustě				
VV			(0,65*0,65*0,1)*11		0,465		
D	5		Komunikace pozemní				6 383 066,08
30	K	564730001	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	29,000	173,30	5 025,70
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564730001				
VV			"parkovací stání z betonové dlažby" 26		26,000		
VV			"betonová dlažba u vstupu" 3		3,000		
VV			Součet		29,000		
31	K	564750101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	95,400	187,90	17 925,66
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564750101				
VV			"podklad pod krytí VTL plynovodu" 12*1,2		14,400		
VV			"podklad pod betonové panely komunikace nad VTL potrubím" 81		81,000		
VV			Součet		95,400		
32	K	564760101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	29,000	239,90	6 957,10
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564760101				
VV			"parkovací stání z betonové dlažby" 26		26,000		
VV			"betonová dlažba u vstupu" 3		3,000		
VV			Součet		29,000		
33	K	564851114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	4 572,000	157,20	718 718,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851114				
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	4 572,000	172,00	786 384,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111				
VV			"asfaltová plocha" 4615		4 615,000		
VV			"odečist plochu nad propustkem" -43		-43,000		
VV			Součet		4 572,000		
35	K	564871014	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 280 mm	m2	26,000	250,30	6 507,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871014				
VV			"parkovací stání z betonové dlažby" 26		26,000		
36	K	564871016	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	26,000	297,00	7 722,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871016				
VV			"plocha hospodářského sjezdu" 26		26,000		
37	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	4 615,000	212,00	978 380,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564952113				
38	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	4 641,000	221,80	1 029 373,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565135121				
VV			"asfaltová plocha severního traktu včetně sjezdu" 3754		3 754,000		
VV			"asfaltová plocha jižního traktu" 861		861,000		
VV			"plocha hospodářského sjezdu" 26		26,000		
VV			Součet		4 641,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
39	K	573111113	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m ²	m ²	4 615,000	67,50	311 512,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111113				
40	K	573111115	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m ²	m ²	26,000	102,50	2 665,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111115 VV "plocha hospodářského sjezdu" 26 26,000				
41	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ²	m ²	9 230,000	18,20	167 986,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211107 VV 4615*2 9 230,000				
42	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ²	m ²	26,000	27,80	722,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211111 VV "plocha hospodářského sjezdu" 26 26,000				
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm	m ²	4 615,000	195,20	900 848,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134121 VV "asfaltová plocha severního traktu včetně sjezdu" 3754 3 754,000 VV "asfaltová plocha jižního traktu" 861 861,000 VV Součet 4 615,000				
44	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 50 mm	m ²	26,000	243,40	6 328,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144121 VV "plocha hospodářského sjezdu" 26 26,000				
45	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 60 mm	m ²	4 615,000	266,40	1 229 436,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577155122				
46	K	584121108	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžkého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m ²	m ²	95,400	382,00	36 442,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/584121108 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1. V ceně nejsou započteny náklady na: <input type="checkbox"/> a) dodání dílců, které se oceňuje ve specifikaci, <input type="checkbox"/> b) výplň spár, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Výplnění spár mezi silničními dílci jakéhokoliv tloušťky. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ZPŮSOB MĚŘENÍ <input type="checkbox"/> 2. Počet měrných jednotek se určuje v m ² půdorysné plochy krytu z dílců včetně snár VV "krytí VTL plynovodu" (3*1,2)*4 14,400 VV "betonové panely nad VTL potrubím" 81 81,000 VV Součet 95,400				
47	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	27,000	4 453,00	120 231,00
			VV 108*0,25 'Přepočtené koeficientem množství 27,000				
48	M	59381003	panel silniční 3,00x1,50x0,15m	kus	4,000	4 453,00	17 812,00
			VV mechanické krytí potrubí DN 200 VTL 11/3 3,667 VV 4 4,000				
49	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²	m ²	3,000	383,00	1 149,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110 VV "betonová dlažba u vstupu" 3 3,000				
50	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m ²	3,090	268,00	828,12
			VV 3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství 3,090				
51	K	596412210	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy do 50 m ²	m ²	26,000	358,00	9 308,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596412210 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> P V cenách jsou započteny i náklady na dodávku hmot pro lože.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"parkovací stání z betonové dlažby" 26		26,000		
52	M	5X01	betonová dlažba s distančníky 200x200x80 mm, barva přírodní	m2	26,000	393,00	10 218,00
53	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou závlivkou	m	108,000	98,00	10 584,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599141111				
VV			10*9		90,000		
VV			2*9		18,000		
VV			Součet		108,000		
D 8			Trubní vedení				78 474,00
54	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalištěm	kus	11,000	1 121,00	12 331,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941302				
55	M	59224495	vpust' uliční DN 450 kaliště nízké 450/240x50mm	kus	11,000	258,00	2 838,00
56	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 295 mm	kus	11,000	684,00	7 524,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941313				
57	M	59224485	vpust' uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm	kus	11,000	224,00	2 464,00
58	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	11,000	986,00	10 846,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941331				
59	M	59224489	vpust' uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm	kus	11,000	306,00	3 366,00
60	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	1 237,00	13 607,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112				
61	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	11,000	1 846,00	20 306,00
62	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	11,000	472,00	5 192,00
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				378 062,33
63	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	4,000	312,00	1 248,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/912211111				
VV			"přesun stávajících směrových sloupků" 2		2,000		
VV			"osazení nových směrových sloupků" 2		2,000		
VV			Součet		4,000		
64	M	40445158	sloupek směrový silniční červený plastový 1,2m	kus	2,000	418,00	836,00
65	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	286,00	286,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914511111				
66	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	355,500	276,00	98 118,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213				
VV			"silniční" 350		350,000		
VV			"nájezdový" 5,5		5,500		
VV			Součet		355,500		
67	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	357,000	127,00	45 339,00
VV			350		350,000		
VV			350*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		357,000		
68	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	5,500	134,00	737,00
VV			5,5		5,500		
69	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12,500	237,00	2 962,50
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916231213				
			Poznámka k položce: □				
			V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení				
P			□ a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,				
			□ b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr				
70	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	12,750	110,00	1 402,50
VV			12,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	919125111	Těsnění svíslé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	368,500	49,00	18 056,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919125111 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Cena jsou určena pro napojení obrubníků, odvodňovacích žlabů, roštů apod. na živičný povrch, pro napojení nového živičného povrchu na stávající, apod. <input type="checkbox"/> V ceně jsou započteny i náklady na vyčištění trhlín. <input type="checkbox"/>				
			VV "silniční obruby" 350		350,000		
			VV "nájezdové obruby" 5,5		5,500		
			VV "liniový žlab" 6,5*2		13,000		
			VV Součet		368,500		
72	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	30,400	2 079,00	63 201,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521140 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ceny jsou určeny pro trubní propustky spádu do 10 %. <input type="checkbox"/> V cenách jsou započteny i náklady na:				
			P <input type="checkbox"/> a) podkladní vrstvu ze šterkopisku a podkladní vrstvu (lože) z betonu prostého, <input type="checkbox"/> b) utěsnění trub cementovou maltou. <input type="checkbox"/>				
			VV celková délka propustků vč. čel				
			VV 20,2+10,2		30,400		
73	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	25,452	2 806,00	71 418,31
			VV 17,6+7,6		25,200		
			VV 25,2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		25,452		
74	M	9X01	šikmé čelo prospustku TBM-Q 900/1000/600	kus	4,000	9 961,00	39 844,00
75	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	5,000	49,00	245,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122 VV "stávající hospodářský sjezd z asfaltového povrchu" 5		5,000		
76	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prožezání spáry	m	29,360	97,00	2 847,92
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211 VV "nový sjezd" 24,36		24,360		
			VV "nový hospodářský sjezd" 5		5,000		
			VV Součet		29,360		
77	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	6,500	385,00	2 502,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935113111 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> P V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu.				
78	M	9X03	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna 1000x250x320 mm, sš. 200 mm	m	5,500	1 925,00	10 587,50
79	M	9X04	revizní díl včetně můstkového roštu 500x250x330 mm, sš. 200 mm	kus	1,000	1 876,00	1 876,00
80	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	1,000	709,00	709,00
81	M	9X02	vpust 500/250/645 mm pro horizontální připojení potrubí DN/OD 160	kus	1,000	3 111,00	3 111,00
82	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m ³ /m	m	35,000	103,00	3 605,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902113 VV "mezi novými sjezdy" 15		15,000		
			VV "za novými sjezdy" 20		20,000		
			VV Součet		35,000		
83	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	414,00	414,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966006132				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. <input type="checkbox"/>				
P							
84	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	5,000	1 743,00	8 715,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008112 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. <input type="checkbox"/> V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod troubami propustku. <input type="checkbox"/> V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.				
P							
D	997		Přesun sutě				19 822,32
85	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	28,728	330,00	9 480,24
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571				
86	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	861,840	1,00	861,84
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579 VV 28,728*30	861,840			
87	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	4,900	330,00	1 617,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221862 VV "propustek" 4,9	4,900			
88	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	19,260	330,00	6 355,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873 VV "kamenivo" 7,92 VV "zemina z čištění příkopu" 11,34 VV Součet	7,920 11,340 19,260			
89	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,568	330,00	1 507,44
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875 VV 3,96+0,608	4,568			
D	998		Přesun hmot				26 038,32
90	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	7,013	161,00	1 129,09
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998223011 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V přesunu hmot je zohledněna vnitrostaveništní manipulace. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> POZN.: <input type="checkbox"/> U podkladů z kameniva a štěrkopísku u betonových podkladů a živých povrchů je uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek se hmotnost materiálu nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.				
P							
91	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	155,796	54,00	8 412,98
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V přesunu hmot je zohledněna vnitrostaveništní manipulace. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> POZN.: <input type="checkbox"/> U podkladů z kameniva a štěrkopísku u betonových podkladů a živých povrchů je uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek se hmotnost materiálu nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.				
P							
92	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	62,250	265,00	16 496,25
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998274101				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 702,25
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				5 702,25
93	K	789233532	Otryskání povrchu potrubí do DN 250 stupeň zarezivění C, stupeň přípravy Sa 2½	m2	7,603	750,00	5 702,25
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789233532				
		VV	VTL plynovod DN 200 v délce 12-ti m				
		VV	(2*PI*0,1*0,1+2*PI*0,1*12)		7,603		
D	M		Práce a dodávky M				2 280,90
D	23-M		Montáže potrubí				2 280,90
94	K	230210003	Oprava továrního opláštění a izolace svarů ovinem páskou za studena 2 vrstvy	m2	7,603	300,00	2 280,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230210003				
		VV	VTL plynovod DN 200 v délce 12-ti m				
		VV	(2*PI*0,1*0,1+2*PI*0,1*12)		7,603		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 02 - Splašková kanalizace + jímka na vyvážení

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

144 856,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	144 856,67	21,00%	30 419,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

175 276,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 02 - Splašková kanalizace + jímka na vyvážení

Místo:

Kylešovice

Datum:

10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

144 856,67

HSV - Práce a dodávky HSV

144 856,67

1 - Zemní práce

47 263,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

60 246,00

4 - Vodorovné konstrukce

6 222,93

8 - Trubní vedení

25 558,03

998 - Přesun hmot

5 566,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 02 - Splašková kanalizace + jímka na vyvážení

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava,

spol. s.r.o.

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,

spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

144 856,67

D	HSV	Práce a dodávky HSV	144 856,67
---	-----	---------------------	------------

D	1	Zemní práce	47 263,44
---	---	-------------	-----------

1	K	121151106	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	11,223	93,50	1 049,35
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151106
Poznámka k položce: UŽITÍ 1. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíčí. OBSAH

2. V cenách jsou započteny i náklady na

P

a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek,

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných nřímiseňin (kamenů, křehů, anod) - tato práce se ocení individuálně 3,35*3,35

VV					11,223		
----	--	--	--	--	--------	--	--

2	K	131151100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m ³	m ³	17,400	399,00	6 942,60
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131151100

VV					17,395		
----	--	--	--	--	--------	--	--

VV					17,400		
----	--	--	--	--	--------	--	--

3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	17,400	589,00	10 248,60
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100

VV					17,395		
----	--	--	--	--	--------	--	--

VV					17,400		
----	--	--	--	--	--------	--	--

4	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m	m ²	46,900	110,00	5 159,00
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101201

VV					46,900		
----	--	--	--	--	--------	--	--

5	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m ²	46,900	36,50	1 711,85
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101211

6	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m	m ²	46,900	132,00	6 190,80
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101401

7	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při pažení příložném, hloubky do 4 m	m ²	46,900	31,00	1 453,90
---	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101411

8	K	162251101	Vodorovně přemístění vykopku 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 do 20 m	m ³	14,500	39,00	565,50
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251101

VV					34,800		
----	--	--	--	--	--------	--	--

VV					-20,300		
----	--	--	--	--	---------	--	--

VV					14,500		
----	--	--	--	--	--------	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	2,504	45,00	112,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102				
		VV	přemístění štěrkopísku na místo upotřebení				
		VV	"pro obsyp potrubí" 0,385		0,385		
		VV	"lože" 2,119		2,119		
		VV	Součet		2,504		
10	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	4,500	86,40	388,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104				
		VV	odvoz přebytečné ornice ke zúrodnění pozemků na parc. č. 2123/1 a 2124/1				
		VV	(11,223*0,4)		4,489		
		VV	4,5		4,500		
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	435,000	7,00	3 045,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119				
		VV	14,5*30		435,000		
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,100	197,00	5 141,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231				
		VV	14,5*1,8		26,100		
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	14,500	19,80	287,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201				
14	K	174111103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	20,300	207,00	4 202,10
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111103				
		VV	obsyp nádrže				
		VV	"výkop" 34,8		34,800		
		VV	"odečist lože" -1,984		-1,984		
		VV	"odečist podkladní desku" -1,305		-1,305		
		VV	"odečist objem jímky" -(PI*1,325*1,325*2)		-11,031		
		VV	"odečist obetonování" -1,047		-1,047		
		VV	obsyp šachty PP DN 425				
		VV	(PI*0,5*0,5*1,25)-(PI*0,2125*0,2125*1,25)		0,804		
		VV	Součet		20,237		
		VV	20,3		20,300		
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	0,385	214,00	82,39
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101				
		VV	PVC DN 160				
		VV	(1*0,9*0,45)-(3,14*0,08*0,08*1)		0,385		
16	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	0,770	885,80	682,07
		VV	0,385*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,770		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				60 246,00
17	K	382413117	Osazení plastové jímky z polypropylenu PP na obetonování objemu 9000 l	kus	1,000	2 284,00	2 284,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/382413117				
			Poznámka k položce: □				
			V cenách nejsou započteny náklady na:				
	P		□ obetonování stěn jímky, toto se oceňuje cenami souboru cen 899 62-31 Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, části A01 tohoto katalogu.				
18	M	56230021	jímka plastová na obetonování 3x2x1,5m objem 9m3	kus	1,000	55 662,00	55 662,00
19	M	56230107	vstupní otvory do nádrže pro potrubí od Du 110 do 312mm	kus	1,000	800,00	800,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	56230100	vlez do plastové nádrže k obetonování kruhový D 600mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
D 4			Vodorovné konstrukce				6 222,93
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,119	1 079,00	2 286,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111				
		VV	lože pod nádrž				
		VV	"fr. 4-8 mm" 3,15*3,15*0,1		0,992		
		VV	"fr. 8-16 mm" 3,15*3,15*0,1		0,992		
		VV	lože pod potrubí PVC DN 160				
		VV	"fr. 0-16 mm" 1*0,9*0,15		0,135		
		VV	Součet		2,119		
22	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,305	3 016,50	3 936,53
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311141				
		VV	pod nádrž				
		VV	2,95*2,95*0,15		1,305		
D 8			Trubní vedení				25 558,03
23	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	1,000	276,40	276,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315211				
24	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	1,000	3 073,70	3 073,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812201				
		P	Poznámka k položce: V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: <input type="checkbox"/> a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopísku tl. 100 mm, <input type="checkbox"/> b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, <input type="checkbox"/> c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: <input type="checkbox"/> a) fixování šachty obsahem				
25	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	1 824,60	1 824,60
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812231				
26	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	90,00	90,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812249				
27	K	894812261	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro třídu zatížení) s teleskopickou rourou (3 t)	kus	1,000	2 734,40	2 734,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812261				
28	K	899102112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámců pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	3 509,00	3 509,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899102112				
29	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	1,000	1 753,60	1 753,60
30	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 16/20	m3	0,314	2 932,50	920,81
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623151				
		VV	"přebetonování stropu nádrže" (PI*1,325*1,325*0,06)-(PI*0,3*0,3*0,06)		0,314		
31	K	899633141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,335	3 233,50	7 550,22
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899633141				
		VV	"výplň dvouplášťové nádrže" (PI*2*(1,325*1,325-1,225*1,225))		1,602		
		VV	"přebetonování stropu nádrže" (PI*1,325*1,325*0,14)-(PI*0,3*0,3*0,14)		0,733		
		VV	Součet		2,335		
32	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	1,700	510,00	867,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899643111				
			VV 8,33*0,2		1,666		
			VV 1,7		1,700		
33	K	894608112	Výztuž nádrže z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,054	29 850,00	1 611,90
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894608112				
			VV žebírková vřztuž průměr 10 mm - 0,617 kg/m				
			VV "2*3,14*1,275"				
			VV "8/0,2"				
			VV "délka prutu 2,2 m" ((40*2,2)*0,617)/1000		0,054		
34	K	899658211	Vřztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,048	28 050,00	1 346,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899658211				
			VV kari síť, průměr drátu 6 mm, oka 100x100 mm - 4,44 kg/m ²				
			VV ((3,14*(1,325)*2)*4,44)/1000		0,024		
			VV ((3,14*(1,325)*2)*4,44)/1000		0,024		
			VV Součet		0,048		
	D	998	Přesun hmot				5 566,27
35	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	9,720	559,30	5 436,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998142251				
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,084	654,00	54,94
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101				
37	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	0,084	892,00	74,93
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276124				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 03 - Vodovodní přípojka + vrt s trvalou životností

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

484 388,86

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	484 388,86	21,00%	101 721,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

586 110,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 03 - Vodovodní přípojka + vrt s trvalou životností

Místo:

Kylešovice

Datum:

10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

484 388,86

HSV - Práce a dodávky HSV

484 388,86

1 - Zemní práce

64 151,84

2 - Zakládání

29 582,19

4 - Vodorovné konstrukce

4 705,03

5 - Komunikace pozemní

5 413,79

8 - Trubní vedení

377 333,13

998 - Přesun hmot

3 202,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 03 - Vodovodní přípojka + vrt s trvalou životností

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

484 388,86

D HSV Práce a dodávky HSV 484 388,86

D 1 Zemní práce 64 151,84

1	K	121151106	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	31,000	93,50	2 898,50
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151106

Poznámka k položce:

UŽITÍ

1. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí.

OBSAH

2. V cenách jsou započteny i náklady na

P

a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek,

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

 VV "plocha studny vč. dlažby kolem" 3,14*(1,59)² 7,938

VV "plocha pro vodovodní přípojku" 28,5*0,8 22,800

VV Součet 30,738

VV 31 31,000

2	K	132151102	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m ³	m ³	26,400	445,00	11 748,00
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------

 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132151102

Poznámka k položce:

V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

P

V případě, že bude úspěšná zkouška průzkumného vrtu dle předpokládaného umístění, bude realizována a fakturována přípojka vodv v délce cca 17 m.

VV vodovodní přípojka 26,400

VV 30*0,8*1,1

3	K	134702101	Vykopávky pro vodárenskou studnu nespouštěnou pro jakýkoliv tvar studny, se svislým přemístěním výkopku na terén a s vodorovným přemístěním výkopku do 20 m od kraje výkopu půdorysné plochy výkopu do 4 m ² v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 kromě hornin kašovitě konzistence a tekoucích s pažením příložným nebo zátažným, v hloubce do 2 m	m ³	6,330	1 715,00	10 855,95
---	---	-----------	---	----------------	-------	----------	-----------

 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/134702101

VV (PI*1,19*1,19*1,3) 5,783

VV "výkop pro šterkovou výplň pod studnou" 1,08*0,5 0,540

VV Součet 6,323

VV 6,33 6,330

4	K	162251102	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 20 do 50 m	m ³	37,025	45,00	1 666,13
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102

VV přesun šterkopísků na místo určení

VV "obsyp potrubí vodovodní přípojky" 7,2 7,200

VV "lože vodovodní přípojky" 3,6 3,600

VV "podklad pod betonovou dlažbu kolem studny" 6,85*0,1 0,685

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"výplň na dně vodárenské studny štěrkokopiskem" 0,54		0,540		
	VV		"zemina pro zásyp" 25		25,000		
	VV		Součet		37,025		
5	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	17,330	86,40	1 497,31
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351104				
	VV		"výkop" 26,4+6,33		32,730		
	VV		"odečist zásyp" -(25-9,6)		-15,400		
	VV		Součet		17,330		
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	519,900	7,00	3 639,30
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119				
	VV		odvoz na skládku do 30-ti km				
	VV		17,33*30		519,900		
7	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	37,025	159,00	5 886,98
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101				
8	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	31,194	197,00	6 145,22
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231				
	VV		17,33*1,8		31,194		
9	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	17,330	19,80	343,13
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201				
10	K	174111103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	25,000	207,00	5 175,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174111103				
	VV		vodovodní přípojka				
	VV		"výkop" 26,4		26,400		
	VV		"odečist lože" -3,6		-3,600		
	VV		"odečist obsyp" -7,2		-7,200		
	VV		"doplnění vrchní vrstvy ornici" 30*0,8*0,4		9,600		
	VV		studna				
	VV		"výkop" 6,33		6,330		
	VV		"jílové těsnění" -3,773		-3,773		
	VV		"betonová deska" -0,902		-0,902		
	VV		"výplň štěrkokopiskem na dně studny" -0,54		-0,540		
	VV		"šachtice" -(PI*0,59*0,59*1,5)		-1,640		
	VV		Součet		24,675		
	VV		25		25,000		
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,200	214,00	1 540,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101				
	VV		vodovodní přípojka				
	VV		30*0,8*0,3		7,200		
12	M	58337302	Štěrkopísek frakce 0/16	t	14,400	885,80	12 755,52
	VV		7,2*2 *Přepočtené koeficientem množství		14,400		
D	2		Zakládání				29 582,19
13	K	242111113	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	2,000	1 950,00	3 900,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/242111113				
14	M	59225335	skruž betonová studňová kruhová 100x100x9cm	kus	2,000	3 193,00	6 386,00
15	K	243311111	Výplň na dně vodárenské studny z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	0,902	3 298,00	2 974,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/243311111				
	VV		"odměřeno graficky 4,51 m2" 4,51*0,2		0,902		
16	K	243571113	Výplň na dně vodárenské studny z kameniva drobného těžkého frakce 2 až 4 mm	m3	0,540	1 853,00	1 000,62
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/243571113				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"odměřeno graficky 1,08 m ² " 1,08*0,5		0,540		
17	K	245111111	Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné	t	0,228	1 455,80	331,92
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/245111111				
18	M	59225782	deska betonová zákrytová na skruž půlená 130x7,5cm	kus	1,000	1 835,50	1 835,50
19	K	247681114	Obsyp a těsnění vodárenské studny těsnění se zhutněním z jílu	m3	3,773	1 124,00	4 240,85
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/247681114				
	VV		kolem studny				
	VV		"odměřeno graficky 3,43 m ² " 3,43*1,1		3,773		
20	M	58125110	jíl surový kusový	t	7,750	1 150,00	8 912,50
	VV		objemová hmotnost vlhkého jílu: 2 054 kg.m-3				
	VV		3,773*2,054		7,750		
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 705,03
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,600	1 079,00	3 884,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111				
	VV		vodovodní přípojka				
	VV		30*0,8*0,15		3,600		
22	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těžného	m2	6,850	119,80	820,63
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451577777				
	D	5	Komunikace pozemní				5 413,79
23	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , pro plochy do 50 m ²	m2	6,850	306,20	2 097,47
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596811220				
	VV		vydláždění plochy kolem studny do 1 m od okraje skruže				
	VV		"odměřeno graficky" 6,85		6,850		
24	M	59245601	dlažba desková betonová tl 50mm přírodní	m2	7,056	470,00	3 316,32
	VV		6,85*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		7,056		
	D	8	Trubní vedení				377 333,13
25	K	871161211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm	m	30,000	86,30	2 589,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871161211				
26	M	28613170	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 32x3,0mm	m	30,450	42,50	1 294,13
	VV		30*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		30,450		
27	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm	m	30,000	14,90	447,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722111				
28	K	8X03	Vrtaná studna pro odběr podzemní vody	m	54,000	3 080,00	166 320,00
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Cena zahrnuje zhotovení (vrtaný průměr 200/185) a vystrojení vrtu, obsyp, jílování a vyčištění vrtu včetně dopravy vrtné soupravy na místo stavby. <input type="checkbox"/> Hloubka vrtu je odhadována na cca 27 m. Maximální hloubka vrtu nesmí překročit hranici 30-ti metrů. <input type="checkbox"/> V případě, že bude úspěšná zkouška průzkumného vrtu, budou položky č. 27. 28.30 provedeny a fakturovány v polovičním množství.				
	P		2 vrtu				
	VV		2*27		54,000		
29	K	8X04	Čerpací technika	kus	2,000	25 000,00	50 000,00
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Parametry čerpadla: průtok - 0-1,2 l/s; minimální přetlak na konci výtlačného potrubí: 0,25 Mpa; dopravní výška čerpadla bude určena podle hloubky vrtu				
	P						
30	K	8X05	Základní a bakteriologický rozbor studniční vody	soubor	1,000	7 755,00	7 755,00
31	K	8X06	Průzkumný vrt vrtané studny	kus	2,000	49 464,00	98 928,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>V ceně je zahrnuto:</i> 1. vrtané práce rotačně-příklepovou soupravou (do hl. cca 11 m, zapažení prac. ocelí průměr 20/185 s výstrojí PVC-U průměr 125, zaplášťový obsyp 4/8 mm, jíl. těsnění) 2. doprava vrtné soupravy 3. sled a řízení terénních prací na místě hydrogeologem 4. zatažení obsypu, čištění a aktivace přítoků do vrtu čerpáním					
32	K	8X07	Dodávka a montáž domácí vodárny pro vrty 20-30 metrů s dvoustupňovou filtrací a vysokotlakou trubicí do vrtu	soubor	1,000	42 000,00	42 000,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>součástí dodávky je nerezové ponorné čerpadlo</i>					
33	K	8X08	Dodávka a montáž trubního výstrojení v objektu nad vrtem (např. zpětná klapka, odvzdušnění)	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	D	998	Přesun hmot				3 202,88	
34	K	998254011	Přesun hmot pro studny a jímání vody z betonu prostého, železového nebo montované z dílců jakéhokoliv rozsahu do 50 m	t	13,418	238,70	3 202,88	

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998254011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 03 - Vodovodní přípojka + vrt s trvalou životností

Soupis:

IO 03 EI - Elektrovýzbroj vrtu

KSO:

Místo: Kylešovice

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

IČ:

003 00 535

DIČ:

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

IČ:

499 74 424

DIČ:

IČ:

499 74 424

DIČ:

Cena bez DPH

139 388,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	139 388,65	21,00%	29 271,62
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

168 660,27

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr
 Objekt: IO 03 - Vodovodní přípojka + vrt s trvalou životností
 Soupis: **IO 03 EI - Elektrovýzbroj vrtu**
 Místo: Kylešovice
 Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
 Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Datum: 10.11.2023
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

139 388,65

M - M

139 388,65

21-M - Elektromontáže

53 162,09

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

86 226,56

HSV - HSV

0,00

HZS - Práce mimo ceník

36 497,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 03 - Vodovodní přípojka + vrt s trvalou životností

Soupis:

IO 03 EI - Elektrovýzbroj vrtu

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

139 388,65

D	M	M					139 388,65
---	---	---	--	--	--	--	-------------------

D	21-M	Elektromontáže					53 162,09
---	------	----------------	--	--	--	--	------------------

1	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm ²	kus	10,000	81,00	810,00
2	M	34343202	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem	m	1,000	78,00	78,00
3	K	210160905	Montáž přístrojů registračních se zapojením vodičů	kus	3,000	92,00	276,00
4	M	PC SHS	Sonda k hladinovým spínačům	kus	3,000	162,00	486,00
5	K	210191501	Montáž skříní v pilíři bez zapojení vodičů	kus	1,000	3 609,00	3 609,00
6	M	PC R6	Rozvaděč RČ - venkovní pro vestavbu do pilíře (Komplet hladinového spínače + komunikace s DV)	kus	1,000	23 042,00	23 042,00
7	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	30,000	103,00	3 090,00
8	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	28,260	73,00	2 062,98
9	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	5,000	103,00	515,00
10	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	3,085	46,00	141,91
11	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	2,000	90,00	180,00
12	M	35441996	svorka SR03 odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	34,00	68,00
13	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	3,000	99,00	297,00
14	M	35441986	svorka SR02 odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	2,000	28,00	56,00
15	M	35431016	svorka uzemnění FeZn zkušební, 62 mm	kus	1,000	43,00	43,00
16	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	2,000	26,00	52,00
17	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	2,000	7,00	14,00
18	K	210220458	Antikorozní ochrana/nátěr vodičů	m	2,000	155,00	310,00
19	M	24617220	nátěr asfaltový na podvozky stříbitý efekt	kg	0,200	516,00	103,20
20	K	210812001	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 2x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	90,000	23,00	2 070,00
21	M	34113148	vodič k sondám SHR-1 a SHR-2, 1x 0.75 mm ² s atestem do pitné vody	m	103,500	6,00	621,00
22	K	210812063	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	40,000	26,00	1 040,00
23	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	46,000	55,00	2 530,00
24	K	210812071	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 7x1,5 až 2,5 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	40,000	37,00	1 480,00
25	M	34111110	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm ²	m	46,000	32,00	1 472,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
26	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	774,00	774,00
27	K	PD	Přesun dodávek	%	1,000	1 238,00	1 238,00
28	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	2 578,00	2 578,00
29	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 547,00	1 547,00
30	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 578,00	2 578,00
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							86 226,56
31	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,030	1 445,00	43,35
32	K	460061171	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu u elektromontážních prací	m	60,000	25,80	1 548,00
33	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m3	0,168	215,00	36,12
34	K	460171442	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 65 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	30,000	213,20	6 396,00
35	K	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	1,000	1 546,40	1 546,40
36	K	460242121	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při souběhu s kabelem	m	30,000	46,40	1 392,00
37	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	30,000	51,60	1 548,00
38	K	460341111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 50 m	m3	15,600	45,00	702,00
39	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	4,068	25,00	101,70
40	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,800	197,00	157,60
41	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	4,068	159,00	646,81
42	K	460451462	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 65 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	30,000	88,40	2 652,00
43	K	460541112	Úprava pláňe při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	19,500	28,00	546,00
44	K	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	30,000	51,60	1 548,00
45	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	30,000	25,80	774,00
46	K	460742121	Osazení kabelových postupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	34,000	46,40	1 577,60
47	M	34571354	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE	m	35,020	34,10	1 194,18
48	K	460861111	Zemní značky včetně hloubením jámy - kabelový označnick	kus	2,000	773,20	1 546,40
49	K	460905221	Montáž kompaktního plastového pilíře pro RČ	kus	1,000	2 577,40	2 577,40
50	M	35711671	kompaktní pilíř celoplastové provedení pro RČ vč. základového dílu	kus	1,000	15 979,40	15 979,40
51	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	4 639,20	4 639,20
52	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	2 577,40	2 577,40
D HSV HSV							0,00
D HZS Práce mimo ceník							36 497,00
53	K	001	Výchozí revize	hod	16,000	670,20	10 723,20
54	K	002	Úprava PD dle potřeb realizace	kus	1,000	2 577,40	2 577,40
55	K	003	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	5 154,70	5 154,70
56	K	004	Geodetické zaměření	kus	1,000	4 639,20	4 639,20
57	K	006	Ekologická likvidace odpadu	blok	1,000	515,50	515,50
58	K	007	Koordinace s dodavateli	hod	10,000	639,20	6 392,00
59	K	009	Koordinace přípravy kabelových tras vč. mat.	hod	10,000	649,50	6 495,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 04 - Likvidace dešťových vod

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 441 025,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 441 025,61	21,00%	302 615,38
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 743 640,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 04 - Likvidace dešťových vod

Místo:

Kylešovice

Datum:

10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 441 025,61

HSV - Práce a dodávky HSV

1 418 120,16

1 - Zemní práce

508 591,03

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 080,00

4 - Vodorovné konstrukce

49 328,75

8 - Trubní vedení

817 993,17

998 - Přesun hmot

26 127,21

PSV - Práce a dodávky PSV

22 905,45

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

22 905,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 04 - Likvidace dešťových vod

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava,

spol. s.r.o.

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,

spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 441 025,61

D HSV Práce a dodávky HSV

1 418 120,16

D 1 Zemní práce 508 591,03

1	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	187,100	211,00	39 478,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251104				
			VV vsakovací objekt 1				
			VV $((13,9+13,2)/2*1,42)*7,8$		150,080		
			VV vsakovací objekt 2				
			VV $((4,3+3,6)/2*1,42)*6,6$		37,019		
			VV Součet		187,099		
			VV 187,1		187,100		
2	K	132151104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3	m3	348,660	239,00	83 329,74
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151104				
			VV hloubka výkopu byla určena jako střední hodnota dle hloubky výkopů z podélných profilů				
			VV PVC DN 200				
			VV $((1,6+0,8)/2*1,3)*120$		187,200		
			VV PVC DN 160				
			VV $((1,54+0,8)/2*1,15)*120$		161,460		
			VV Součet		348,660		
3	K	133251102	Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	33,420	977,00	32 651,34
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251102				
			VV Š1 -Š3				
			VV $((\pi*1,56/3*(1,35*1,35+1,35*1,66+1,66*1,66)))*3$		33,420		
4	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	518,000	45,00	23 310,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102				
			VV "štěrkopísky na zásyp vsakovacích boxů" 68,328		68,328		
			VV "štěrkopísky na obsyp potrubí" 85,98		85,980		
			VV "lože pod potrubí a objekty" 36,2		36,200		
			VV "zemina pro zásyp" 327		327,000		
			VV Součet		517,508		
			VV 518		518,000		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	7 266,000	7,00	50 862,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119				
			VV odvoz do 30-ti km				
			VV "výkop" 187,1+348,66+33,42		569,180		
			VV "zásyp" -327		-327,000		
			VV Součet		242,180		
			VV 242,2*30		7 266,000		
6	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	518,000	53,00	27 454,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	435,960	197,00	85 884,12
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201231 VV 242,2*1,8		435,960		
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	242,200	19,80	4 795,56
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 VV "výkop" 187,1+348,66+33,42 VV "zásyp" -327 VV Součet VV 242,2		569,180 -327,000 242,180 242,200		
9	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	327,000	131,00	42 837,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151103 VV vsakovací objekt 1 VV "výkop-objem" 150,08-(12*6,6*1,22)-(13,2*7,8*0,05) VV vsakovací objekt 2 VV "výkop-objem" 37,019-(2,4*5,4*1,22)-(3,6*6,6*0,05) VV šachty Š1-Š2 VV "výkop - objem šachet"33,42 -((PI*0,62*0,62*2,5)*3) VV potrubí VV "výkop" 348,66 VV "lože pro potrubí" - 28,8 VV "obsyp pro potrubí" -85,98 VV Součet VV 327		48,308 20,020 24,363 348,660 -28,800 -85,980 326,571 327,000		
10	M	58343810	kamenivo drcené hrubé frakce 4/8	t	37,363	651,00	24 323,31
			VV zásyp vsakovacího objektu 1 štěrkopískem - 2,678 t/m3 (objemová hmotnost kameniva) VV (13,6*8,2*0,1)*2,678 VV zásyp vsakovacího objektu 2 štěrkopískem - 2,678 t/m3 (objemová hmotnost kameniva) VV (7*4*0,1)*2,678 VV Součet		29,865 7,498 37,363		
11	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	37,084	325,50	12 070,84
			VV zásyp vsakovacího objektu 1 štěrkopískem - 2,658 t/m3 (objemová hmotnost kameniva) VV (13,6*8,2*0,1)*2,658 VV zásyp vsakovacího objektu 2 štěrkopískem - 2,658 t/m3 (objemová hmotnost kameniva) VV (7*4*0,1)*2,658 VV Součet		29,642 7,442 37,084		
12	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	85,980	214,00	18 399,72
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 VV PVC DN 160 VV (120*0,8*0,46)-(3,14*0,08*0,08*120) VV PVC DN 200 VV (120*0,8*0,5)-(3,14*0,1*0,1*120) VV Součet		41,748 44,232 85,980		
13	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	171,960	367,50	63 195,30
			VV 85,98*2 'Přepočtené koeficientem množství		171,960		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				16 080,00
14	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	240,000	67,00	16 080,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211 VV "PVC 200" 120 VV "PVC 160" 120 VV Součet		120,000 120,000 240,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				49 328,75
15	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm	m3	36,200	1 079,00	39 059,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111 VV hutněný štěrk fr. 16-32 mm pod betonové šachty Š1-Š3 VV ((PI*0,75*0,75*0,2))*3		1,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"vyrovnávací pláš pod vsakovací objekt 1 z štěrkopísku fr. 4/8" 13,2*7,8*0,05		5,148		
	VV		"vyrovnávací pláš pod vsakovací objekt 2 z štěrkopísku fr. 4/8" 6,6*3,6*0,05		1,188		
	VV		"lože pod potrubí" 240*0,8*0,15		28,800		
	VV		Součet		36,196		
	VV		36,2		36,200		
16	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	5,000	628,00	3 140,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112112				
17	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	3,000	245,90	737,70
18	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	274,00	548,00
19	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,675	2 962,00	1 999,35
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131				
	VV		podkladní beton pod betonové šachty Š1-Š3 (1,5*1,5*0,1)*3		0,675		
20	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	1,800	483,00	869,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452351101				
	VV		((1,5*4)*0,1)*3		1,800		
21	K	452386121	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	3,000	991,50	2 974,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452386121				
	P		Poznámka k položce: □ V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu.				
	VV		"podbetonování poklopů integrovaných šachet vsakovacích boxů" 3		3,000		
	D	8	Trubní vedení				817 993,17
22	K	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150	m	120,000	369,20	44 304,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871315241				
23	K	871355241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 200	m	120,000	485,20	58 224,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871355241				
24	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	59,000	264,00	15 576,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315211				
25	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	5,000	110,90	554,50
26	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	4,000	113,20	452,80
27	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	6,000	115,50	693,00
28	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	31,000	119,00	3 689,00
29	M	28611506	redukce kanalizační PVC 160/125	kus	7,000	55,90	391,30
30	M	28610413	přechod drenážního potrubí systému budov DN 100 na potrubí KG 100 (na hrdlo)	kus	6,000	268,00	1 608,00
31	K	877315221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 160	kus	6,000	447,00	2 682,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877315221				
32	M	28611912	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 160/110/45°	kus	6,000	110,90	665,40
33	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	12,000	290,00	3 480,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355211				
34	M	28611364	koleno kanalizace PVC KG 200x15°	kus	1,000	241,40	241,40
35	M	28611365	koleno kanalizace PVC KG 200x30°	kus	2,000	248,30	496,60
36	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	3,000	276,10	828,30
37	M	28611508	redukce kanalizační PVC 200/160	kus	6,000	241,40	1 448,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	877355221	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200	kus	15,000	476,00	7 140,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877355221				
39	M	28611396	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/200/45°	kus	2,000	618,00	1 236,00
40	M	28611918	odbočka kanalizační PVC s hrdlem 200/160/45°	kus	13,000	560,20	7 282,60
41	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	240,000	25,20	6 048,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111				
42	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	7 096,70	28 386,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111				
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.				
43	K	894410103	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm	kus	3,000	2 721,00	8 163,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894410103				
44	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační průmě 100x100x60cm	kus	3,000	8 145,70	24 437,10
45	K	894410211	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 250 mm	kus	3,000	984,00	2 952,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894410211				
46	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	3,000	1 051,10	3 153,30
47	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	6,000	196,40	1 178,40
48	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	3,000	1 512,00	4 536,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894410232				
49	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	3,000	1 790,30	5 370,90
50	K	897171122	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené nákladními automobily o celkovém akumulačním objemu přes 10 do 30 m3	m3	13,700	5 578,10	76 419,97
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/897171122				
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> 1. V cenách jsou započteny náklady na:				
			<input type="checkbox"/>				
			a) osazení a dodávku plastových bloků včetně spojek a čel,				
			<input type="checkbox"/>				
			b) obalení boxů geotextilií včetně její dodávky. <input type="checkbox"/>				
			<input type="checkbox"/>				
			<input type="checkbox"/>				
VV			"vsakovací objekt 2" 13,7		13,700		
51	K	897171124	Akumulační boxy z polypropylenu PP pro vsakování dešťových vod pod plochy zatížené nákladními automobily o celkovém akumulačním objemu přes 60 do 250 m3	m3	84,000	5 441,10	457 052,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/897171124				
VV			"vsakovací objekt 1" 84		84,000		
52	K	897173124	Kontrolní šachta integrovaná do akumulačních boxů umístěných pod dopravními plochami zatíženými nákladními automobily, výšky přes 1 050 do 1 400 mm	kus	3,000	5 873,00	17 619,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/897173124				
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V cenách jsou započteny náklady na montáž a dodávku šachtového tělesa včetně hrdlového kónusu a profilového těsnícího kroužku, nástavce, lapače nečistot a těsnění pod poklop.				
53	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	2 340,50	14 043,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112				
54	M	55241005	poklop kanalizační litinový, rám betonolitinový 160mm, s osazením pro lapač D 400 kruhová mříž	kus	3,000	2 940,00	8 820,00
55	M	55241031	poklop šachtový třída D400, kruhový s ventilací	kus	3,000	2 940,00	8 820,00
D	998		Přesun hmot				26 127,21
56	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	24,588	654,00	16 080,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101					
57	K	998276124	Příplatek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvětšený přesun do 500 m	t	24,588	408,60	10 046,66
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276124					
D	PSV	Práce a dodávky PSV					22 905,45
D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					22 905,45
58	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	7,000	3 259,50	22 816,50
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721241102					
59	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,186	478,20	88,95
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 05 - Areálové rozvody NN a VO

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 137 236,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 137 236,80	21,00%	238 819,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 376 056,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 05 - Areálové rozvody NN a VO

Místo:

Kylešovice

Datum:

10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 137 236,80

M - M

1 102 258,80

21-M - Elektromontáže

688 037,76

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

414 221,04

HSV - HSV

34 978,00

HZS - Práce mimo ceník

34 978,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 05 - Areálové rozvody NN a VO

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava,

spol. s.r.o.

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,

spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 137 236,80

D M M

1 102 258,80

D 21-M

Elektromontáže

688 037,76

1	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm ²	kus	26,000	24,00	624,00
2	M	34343202	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem	m	3,000	78,00	234,00
3	K	210100701	Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV venkovní KV a KVU žíly do 4x35 mm ²	kus	36,000	47,00	1 692,00
4	M	35436552	koncovka kabelová venkovní, 16-50mm ² dl 650mm	kus	36,000	86,00	3 096,00
5	K	210120001	Montáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	11,000	88,00	968,00
6	M	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	11,000	14,00	154,00
7	K	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	6,000	98,00	588,00
8	M	35825442	pojistka nožová výkonová do 160A charakteristiky aM, montážní velikosti NH2	kus	6,000	253,00	1 518,00
9	K	210120501	Montáž jističů deionových vestavných do 100 A se zapojením vodičů	kus	2,000	778,00	1 556,00
10	M	35822404	jistič 3-pólový 32 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	581,00	581,00
11	M	35822186	jistič 3-pólový 63 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000	1 686,00	1 686,00
12	K	210191501	Montáž skříní v pilíři SP, ER bez zapojení vodičů	kus	2,000	5 671,00	11 342,00
13	M	PC R5	elektroměrový rozvaděč přímý dvoutarifní - venkovní pro vestavbu do pilíře	kus	2,000	4 642,00	9 284,00
14	K	210191503	Propojení dvou skříní (pilířů) bez zapojení vodičů	kus	2,000	776,00	1 552,00
15	K	210191581	Montáž skříní na stožár bez zapojení vodičů	kus	3,000	5 671,00	17 013,00
16	M	PC R4	zásuvková skříň venkovní 400/2x230V - 32A/0,03mA	kus	3,000	3 537,00	10 611,00
17	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	11,000	617,00	6 787,00
18	M	PC SV7	VO - LED 140W, 17900 lm, 4000K vč. př	kus	11,000	8 624,00	94 864,00
19	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	10,000	5 671,00	56 710,00
20	M	31674108	stožár osvětlovací uliční nadzemní část v 8m	kus	10,000	8 047,00	80 470,00
21	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	9,000	500,00	4 500,00
22	M	31674002	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm	kus	9,000	1 392,00	12 528,00
23	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	1,000	720,00	720,00
24	M	31674008	výložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm	kus	1,000	1 980,00	1 980,00
25	K	210204126	Montáž ochranných manžet stožárů osvětlení	kus	10,000	500,00	5 000,00
26	M	34343125	Ochranná antikorozi manžeta pro stožáry, plastová	kus	10,000	887,00	8 870,00
27	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9,000	673,00	6 057,00
28	M	PC E1o	Stožárová výzbroj - jednookruhová	kus	9,000	571,00	5 139,00
29	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	1 293,00	1 293,00
30	M	PC E2o	Stožárová výzbroj - dvouokruhová	kus	1,000	631,00	631,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	370,000	103,00	38 110,00
32	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	348,540	44,00	15 335,76
33	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	50,000	103,00	5 150,00
34	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	30,850	46,00	1 419,10
35	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	30,000	90,00	2 700,00
36	M	35441996	svorka SR03 odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	30,000	35,00	1 050,00
37	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	34,000	99,00	3 366,00
38	M	35441986	svorka SR02 odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	20,000	28,00	560,00
39	M	35431016	svorka uzemnění FeZn zkušební, 62 mm	kus	14,000	43,00	602,00
40	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	30,000	26,00	780,00
41	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	30,000	8,00	240,00
42	K	210220458	Antikorozní ochrana/nátěr vodičů	m	30,000	155,00	4 650,00
43	M	24617220	nátěr asfaltový na podvozky stříbrný efekt	kg	3,000	88,00	264,00
44	K	210220463	Montáž vysouvacího žebříku pro budovy nad 10m	kus	10,000	500,00	5 000,00
45	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm ² uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	58,000	37,00	2 146,00
46	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm ²	m	66,700	102,00	6 803,40
47	K	210812037	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 4x25 až 35 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	64,000	57,00	3 648,00
48	M	34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm ²	m	73,600	281,00	20 681,60
49	K	210812063	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x4 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	43,000	55,00	2 365,00
50	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	49,450	55,00	2 719,75
51	K	210812065	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 5x10 až 16 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého volně nebo v liště	m	919,000	40,00	36 760,00
52	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ²	m	656,650	131,00	86 021,15
53	M	34113035	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x16mm ²	m	400,200	210,00	84 042,00
54	K	210813011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm ² uložený pevně (např. CYKY)	m	117,000	23,00	2 691,00
55	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	134,550	20,00	2 691,00
56	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	1 135,00	1 135,00
57	K	PD	Přesun dodávek	%	1,000	1 547,00	1 547,00
58	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	2 681,00	2 681,00
59	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 738,00	1 738,00
60	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	3 093,00	3 093,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 414 221,04

61	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,400	1 445,00	578,00
62	K	460061171	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu u elektromontážních prací	m	800,000	6,00	4 800,00
63	K	460141112	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojně v hornině tř I skupiny 3	m ³	10,880	215,00	2 339,20
64	K	460171322	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 50 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	30,000	246,00	7 380,00
65	K	460171442	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 65 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	168,000	214,00	35 952,00
66	K	460171642	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 80 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	120,000	263,00	31 560,00
67	K	460171682	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 80 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	10,000	394,00	3 940,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
68	K	460172022	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 120 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3	m	32,000	394,00	12 608,00
69	K	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	2,000	1 547,00	3 094,00
70	K	460341111	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích do 50 m	m3	233,360	45,00	10 501,20
71	K	460341121	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích za každých dalších 1000 m	m3	66,500	7,00	465,50
72	K	460361111	Poplatek za uložení zeminy na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	106,400	197,00	20 960,80
73	K	460371121	Naložení výkopku při elektromontážích strojně z hornin třídy I skupiny 1 až 3	m3	66,500	159,00	10 573,50
74	K	460451312	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 50 cm hl 100 cm z horniny tř I skupiny 3	m	30,000	85,00	2 550,00
75	K	460451462	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 65 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	168,000	88,40	14 851,20
76	K	460451662	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 80 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	120,000	109,00	13 080,00
77	K	460451712	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 80 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	10,000	164,00	1 640,00
78	K	460452032	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 120 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	32,000	164,00	5 248,00
79	K	460541112	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	232,800	28,00	6 518,40
80	K	460641124	Základové konstrukce při elektromontážích ze ŽB tř. C 20/25 bez zvláštních nároků na prostředí	m3	10,880	2 934,00	31 921,92
81	K	460641411	Zřízení nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	54,400	164,00	8 921,60
82	K	460641412	Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí při elektromontážích	m2	54,400	86,00	4 678,40
83	K	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š do 50 cm	m	30,000	100,00	3 000,00
84	K	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	168,000	125,00	21 000,00
85	K	460661114	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 65 do 80 cm	m	130,000	153,00	19 890,00
86	K	460661116	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 100 do 120 cm	m	32,000	223,00	7 136,00
87	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	522,000	26,00	13 572,00
88	K	460742121	Osazení kabelových postupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru do 10 cm	m	766,000	35,00	26 810,00
89	M	34571354	<i>trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 75/90mm, HDPE+LDPE</i>	m	788,980	34,00	26 825,32
90	K	460751111	Osazení kabelových kanálů do rýhy z prefabrikovaných betonových žlabů vnější šířky do 20 cm	m	18,000	92,00	1 656,00
91	M	59213009	<i>žlab kabelový betonový k ochraně zemního drátovodného vedení 100x17x14cm</i>	m	18,000	220,00	3 960,00
92	K	460861111	Zemní značky včetně hloubením jámy - kabelový označnick	kus	2,000	774,00	1 548,00
93	K	460871171	Podklad vozovky a chodníku z betonu prostého při elektromontážích tloušťky do 10 cm	m2	23,000	776,00	17 848,00
94	K	460905221	Montáž kompaktního plastového pilíře pro rozvod nn v sestavě s dalším pilířem š přes 38 do 55 cm (např. SS300, SR322, ER122, RVO)	kus	2,000	5 671,00	11 342,00
95	M	35711671	<i>skříň rozváděče elektroměrového pro přímé měření kompaktní pilíř celoplastové provedení pro 1x dvousazbový třífázový elektroměr a spínací prvek sazby přístroje na elektroměrové desce s plombovatelným krytem jističů (ER212/NKP7P)</i>	kus	2,000	6 846,00	13 692,00
96	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	5 671,00	5 671,00
97	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	3 609,00	3 609,00
98	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	2 500,00	2 500,00

D HSV HSV 34 978,00

D HZS Práce mimo ceník 34 978,00

99	K	001	Výchozí revize	hod	16,000	671,00	10 736,00
100	K	002	Úprava PD dle potřeb realizace	kus	1,000	2 578,00	2 578,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
101	K	003	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	5 155,00	5 155,00
102	K	004	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	3 093,00	3 093,00
103	K	006	Ekologická likvidace odpadu	blok	1,000	516,00	516,00
104	K	007	Koordinace s dodavateli	hod	10,000	640,00	6 400,00
105	K	009	Koordinace přípravy kabelových tras vč. mat.	hod	10,000	650,00	6 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

180 480,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	180 480,47	21,00%	37 900,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

218 381,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:	Kylešovice - sběrný dvůr	Datum:	10.11.2023
Objekt:	PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení	Projektant:	Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
Místo:	Kylešovice	Zpracovatel:	Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
Zadavatel:	statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava		
Uchazeč:	FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava		

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

Náklady stavby celkem	180 480,47
HSV - Práce a dodávky HSV	180 480,47
1 - Zemní práce	3 150,77
4 - Vodorovné konstrukce	177 329,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Kylešovice - sběrný dvůr	Datum:	10.11.2023
Objekt:	PBŘ - Požárně bezpečnostní řešení	Projektant:	Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
Místo:	Kylešovice	Zpracovatel:	Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
Zadavatel:	statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava		
Uchazeč:	FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava		

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

Náklady soupisu celkem

180 480,47

D	HSV		Práce a dodávky HSV				180 480,47
D	1		Zemní práce				3 150,77
1	K	131151100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	5,400	399,00	2 154,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131151100				
			VV 41,507*0,13		5,396		
			VV 5,4		5,400		
2	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	41,507	24,00	996,17
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112				
			VV 7,63*5,44		41,507		
D	4		Vodorovné konstrukce				177 329,70
3	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku fr. 0/2 mm	m3	4,151	1 235,10	5 126,90
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111				
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Dodávka hmot je uvažována přímo na místo spotřeby. Hmotnost se nazpočítává do přesunu hmot.				
			VV 5,44*7,63*0,1		4,151		
4	K	4X01	Montáž hasičského vaku na vodu	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
5	M	4X02	flexibilní vak 6,63x4,44x1,3 m hasičského typu 25m3 zelený	kus	1,000	140 703,20	140 703,20
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V ceně je zahrnuto: <input type="checkbox"/> 1. příruba DN 100 <input type="checkbox"/> 2. příruba DN 100 + antivortex <input type="checkbox"/> 3. verze: požární hydrant <input type="checkbox"/> 4. doprava <input type="checkbox"/> 5. tepelná ochrana ventilu DN 100				
6	K	4X03	Montáž hasícího přístroje	kus	13,000	200,00	2 600,00
7	M	4X04	PHP práškový 6,0 kg (hasící schopnost 34A/183B)	kus	13,000	1 069,20	13 899,60
			P Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Součástí dodávky je věšák pro upevnění přístroje.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 01 - Skladovací hala

KSO:

Místo: Kylešovice

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

IČ:

003 00 535

DIČ:

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

IČ:

499 74 424

DIČ:

IČ:

499 74 424

DIČ:

Cena bez DPH

4 272 243,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 272 243,05	21,00%	897 171,04
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 169 414,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 01 - Skladovací hala

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava,

spol. s.r.o.

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,

spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 272 243,05

HSV - Práce a dodávky HSV

3 155 711,35

1 - Zemní práce

184 987,32

2 - Zakládání

804 815,70

3 - Svislé a kompletní konstrukce

274 396,40

4 - Vodorovné konstrukce

228 280,03

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

332 066,59

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 289 825,74

998 - Přesun hmot

41 339,57

PSV - Práce a dodávky PSV

1 116 531,70

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

110 757,53

764 - Konstrukce klempířské

203 186,40

767 - Konstrukce zámečnické

769 504,57

783 - Dokončovací práce - nátěry

29 566,66

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

3 516,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 01 - Skladovací hala

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava,

spol. s.r.o.

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,

spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 272 243,05

D HSV Práce a dodávky HSV 3 155 711,35

D 1 Zemní práce 184 987,32

1	K	121151116	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	418,100	44,00	18 396,40
---	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151116
Poznámka k položce: UŽITÍ 1. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíček. OBSAH

2. V cenách jsou započteny i náklady na

P

a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek,

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných nříměsání (kamenů, kořenů apod.) - tato práce se oceňuje individuálně "plocha výkopu" 11,3*37

418,100

2	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m ³	m ³	47,300	138,00	6 527,40
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151102
Poznámka k položce:

P

V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m, nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

"plocha haly" 28,85*6,2*0,23

41,140

VV

"prohlubeň 1.02" 7,1*1,95*0,44

6,092

VV

Součet

47,232

VV

47,3

47,300

3	K	131151104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m ³	m ³	166,300	127,00	21 120,10
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131151104
Poznámka k položce:

P

V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

jámy pro středové základové patky

VV

(((2,9+2,2)/2*1)*2,8)*14

99,960

VV

jižní jáma

VV

((2,9+2,2)/2*1,1)*12,5

35,063

VV

severní jáma

VV

((2,9+2,2)/2*0,98)*12,5

31,238

VV

Součet

166,261

VV

166,3

166,300

4	K	132151251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m ³	m ³	12,100	501,00	6 062,10
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151251
Poznámka k položce:

P

V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

rýha pro základový pas

VV

6,9*1,7*1,03

12,082

VV

12,1

12,100

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5	K	162251101	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 do 20 m	m3	171,700	39,00	6 696,30
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251101				
		VV	"výkop" 47,3+166,3+12,1		225,700		
		VV	"odečist zásyp" -54		-54,000		
		VV	Součet		171,700		
6	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	54,000	45,00	2 430,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102				
		VV	"přesun zeminy pro zpětný zásyp" 54		54,000		
7	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	77,240	86,40	6 673,54
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104				
		VV	odvoz přebytečné ornice ke zúrodnění pozemků na parc. č. 2123/1 a 2124/1				
		VV	odečist ornici potřebnou pro zúrodnění plochy v prostoru živého plotu (SO 03)				
		VV	(418,1*0,4)-(360*0,25)		77,240		
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 151,000	7,00	36 057,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119				
		VV	odvoz na skládku do 30-ti km				
		VV	171,7*30		5 151,000		
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	54,000	159,00	8 586,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101				
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	309,060	197,00	60 884,82
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231				
		VV	171,7*1,8		309,060		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	171,700	19,80	3 399,66
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201				
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	54,000	151,00	8 154,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101				
		VV	"výkop" 47,3+166,3+12,1		225,700		
		VV	"odečist základové patky" -32		-32,000		
		VV	"odečist zákl. pas" -4,05		-4,050		
		VV	"odečist ochrannou vrstvu na zákl. spáře" -3,605		-3,605		
		VV	"odečist podklad ze štěrkodrti" -132,45		-132,450		
		VV	Součet		53,595		
		VV	54		54,000		
	D	2	Zakládání				804 815,70
13	K	213221111	Ochranná vrstva na základové spáře z betonu prostého tl do 150 mm tř. C 25/30	m3	3,605	3 150,00	11 355,75
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213221111				
		VV	pod patky				
		VV	(1,6*1*0,1)*18		2,880		
		VV	(0,8*1*0,1)*4		0,320		
		VV	pod pas				
		VV	8,1*0,5*0,1		0,405		
		VV	Součet		3,605		
14	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkodrti netříděné	m3	132,450	1 079,00	142 913,55
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213311151				
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. <input type="checkbox"/> V cenách jsou započteny i náklady na urovňování povrchu polštáře.				
		VV	334*0,3		100,200		
		VV	48,1*0,3		14,430		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		59,4*0,3		17,820		
	VV		Součet		132,450		
15	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	39,008	2 708,00	105 633,66
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313511				
		P	Poznámka k položce: □ Položka obsahuje: □ geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 400g/m2				
	VV		podkladní beton				
	VV		10,6*36,8*0,1		39,008		
16	K	273323511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 25/30	m3	70,214	3 105,00	218 014,47
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273323511				
	VV		10,6*36,8*0,18		70,214		
17	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	28,440	555,00	15 784,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121				
	VV		(2*(36,8+10,6))*0,3		28,440		
18	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	28,440	130,00	3 697,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122				
19	K	273361821	Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,120	37 590,00	4 510,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273361821				
	VV		výškový odskok podlahy vyztužen vázanou výztuží (prohlubeň) - 150 kg/m3				
	VV		((0,15*0,32*16,6)*150)/1000		0,120		
20	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,732	28 930,00	50 106,76
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021				
	VV		Kari síť průměr drátu 6 mm, oka 100x100 mm - 4,44 kg/m2				
	VV		((10,6*36,8)*4,44)/1000		1,732		
21	K	274321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,050	2 928,00	11 858,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274321411				
	VV		8,1*0,5*1		4,050		
22	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	17,820	394,00	7 021,08
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121				
	VV		(1,1*8,1)*2		17,820		
23	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	17,820	74,00	1 318,68
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122				
24	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,243	38 050,00	9 246,15
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274361821				
	VV		výztuž 60 kg/m3				
	VV		(4,05*60)/1000		0,243		
25	K	275321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	32,000	2 928,00	93 696,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275321411				
	VV		(1,6*1*1)*18		28,800		
	VV		(0,8*1*1)*4		3,200		
	VV		Součet		32,000		
26	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	107,000	448,00	47 936,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121				
	VV		4,7*2		9,400		
	VV		(2*(1,6+1))*16		83,200		
	VV		(2*(1+0,8))*4		14,400		
	VV		Součet		107,000		
27	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	107,000	81,00	8 667,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122				
28	K	275361821	Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,920	38 050,00	73 056,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275361821				
	VV		výztuž 60 kg/m3				
	VV		(32*60)/1000		1,920		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				274 396,40
29	K	311270391	Zdivo z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 200 mm, formát a rozměr tvárníc 14DF 498x200x248 mm plných, pevnosti přes P15 do P25	m2	42,300	1 419,00	60 023,70
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311270391				
	VV		9,4*4,5		42,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	312321814	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) výplňové pohledového (v přírodní barvě dříví a přísad) tř. C 25/30	m3	4,805	3 302,00	15 866,11
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/312321814				
		VV	sokl				
		VV	14,6*0,2*0,5		1,460		
		VV	41,3*0,2*0,3		2,478		
		VV	0,2*0,3*14		0,840		
		VV	0,45*0,2*0,3		0,027		
		VV	Součet		4,805		
31	K	312351121	Bednění nadzákladových zdí výplňových rovné oboustranné za každou stranu zřízení	m2	60,000	545,00	32 700,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/312351121				
		VV	sokl				
		VV	14,6*0,5		7,300		
		VV	41,3*0,3		12,390		
		VV	0,7*14		9,800		
		VV	0,45*0,3		0,135		
		VV	Součet		29,625		
		VV	30*2		60,000		
32	K	312351122	Bednění nadzákladových zdí výplňových rovné oboustranné za každou stranu odstranění	m2	60,000	138,00	8 280,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/312351122				
33	K	312351911	Příplatek k cenám bednění výplňových nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	60,000	231,00	13 860,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/312351911				
34	K	312362021	Výztuž nadzákladových zdí výplňových svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,240	29 350,00	7 044,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/312362021				
		VV	sokl tl. 200 mm - 10 kg/m2 (dvě kari a shora zaúčkovány)				
		VV	((14,6*0,5)*10)/1000		0,073		
		VV	((41,3*0,3)*10)/1000		0,124		
		VV	((14*0,3)*10)/1000		0,042		
		VV	((0,45*0,3)*10)/1000		0,001		
		VV	Součet		0,240		
35	K	342171111	Montáž opláštění stěn ocelové konstrukce z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budov do 6 m	m2	258,804	299,00	77 382,40
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342171111				
		VV	"severní štít" 51,5-(3*2,1)		45,200		
		VV	"jižní štít" 49,5-(3*2,1)		43,200		
		VV	"západní strana" (4,419*36,15)-(0,2*4,725)-(8*3,1)		134,002		
		VV	"východní strana" (4,419*36,15)-(0,2*4,725)-(3,825*4*8)		36,402		
		VV	Součet		258,804		
36	M	15485108	plech trapézový 35/207/1035 Pz tl 0,63mm	m2	271,744	218,00	59 240,19
		VV	258,804*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		271,744		
	D	4	Vodorovné konstrukce				228 280,03
37	K	444171111	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budov do 6 m	m2	418,100	299,00	125 011,90
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/444171111				
		VV	2*(5,65*37)		418,100		
38	M	15485108	plech trapézový 35/207/1035 Pz tl 0,63mm	m2	473,707	218,00	103 268,13
		VV	418,1*1,133 'Přepočtené koeficientem množství		473,707		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				332 066,59
39	K	612321341	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášena strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	81,780	294,00	24 043,32
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321341				
		VV	2*(9,4*4,35)		81,780		
40	K	631319211	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovlákny objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	70,214	305,00	21 415,27
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631319211				
		VV	deska				
		VV	10,6*36,8*0,18		70,214		
41	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	2,880	465,00	1 339,20
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351101				
		VV	prohlubeň				
		VV	(2*(1,3+6,7))*0,18		2,880		
42	K	631351102	Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	2,880	100,00	288,00
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631351102				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
43	K	634112115	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	18,400	34,00	625,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634112115				
			VV dilatace mezi deskou a vnitřní stěnou s vápenopískových tvárníc				
			VV 9,2*2		18,400		
44	K	634663113	Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry přes 15 do 20 mm	m	55,200	304,00	16 780,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634663113				
45	K	634911133	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 10 do 20 mm, hloubky přes 20 do 50 mm	m	55,200	277,00	15 290,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/634911133				
			VV Řízené spáry provedeny rozřezáním podlahy v modulu sloupů.				
			VV 6*9,2		55,200		
46	K	646171121	Montáž prosvětlovacích pásů stěn ocelových konstrukcí z ocelových rámu, s výplní jednoduchým sklem, plochy otvoru do 5 m2	m2	37,400	450,00	16 830,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/646171121				
			VV 2,1*1*6		12,600		
			VV 3,1*1*8		24,800		
			VV Součet		37,400		
47	M	6X01	okno v ocelovém rámu, otevíravé s jednoduchým zasklením 1000x2100 mm	kus	6,000	15 861,00	95 166,00
48	M	6X02	okno v ocelovém rámu, otevíravé s jednoduchým zasklením 1000x3100 mm	kus	8,000	17 536,00	140 288,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 289 825,74
49	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 8 m	den	14,000	1 800,00	25 200,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/945412111				
			VV 14		14,000		
50	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	40,890	86,00	3 516,54
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101112				
			VV pro výstavbu vnitřní stěny				
			VV 9,4*4,35		40,890		
51	K	953942121	Osazování drobných kovových předmětů se zalitím maltou cementovou, do vysekaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků	kus	3,000	124,00	372,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/953942121				
			VV úhelník 50/40				
			VV 16,2/6		2,700		
			VV Součet		2,700		
			VV 3		3,000		
52	M	9X04	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 50x40x5mm	t	0,054	37 300,00	2 014,20
			VV hmotnost 3,35 kg/m				
			VV (16,2*3,35)/1000		0,054		
53	K	9X01	Ocelová rámová konstrukce - včetně spojovacího a kotvicího materiálu, dodávka včetně montáže a manipulační techniky	soubor	1,000	1 026 290,00	1 026 290,00
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>				
			V ceně je zahrnuto: <input type="checkbox"/>				
			- statický výpočet, dílenská dokumentace <input type="checkbox"/>				
			- jeřábnické práce spojené s manipulací a s montáží ocelové konstrukce <input type="checkbox"/>				
			- ocelový skelet, větrovací a ztužicí prvky <input type="checkbox"/>				
			- spojovací materiál pozinkovaný <input type="checkbox"/>				
			- ocelové patky do betonu <input type="checkbox"/>				
			- předpoklad kotvení sloupů na -0,15 m <input type="checkbox"/>				
			<input type="checkbox"/>				
			Povrchová úprava: <input type="checkbox"/>				
			- veškeré prvky ocelové konstrukce jsou tryskané <input type="checkbox"/>				
			- konstrukce lakovaná do prostředí C2S <input type="checkbox"/>				
			- 1x základ + 1x vrchní nátěr (syntetická barva) <input type="checkbox"/>				
			- celková tl. nátěru 120 um <input type="checkbox"/>				
54	K	9X02	Stěnové a střešní "Z a C" profily (pevnostní řada S 450 GD) - žárový zinek, dodávka včetně montáže a manipulační techniky	soubor	1,000	232 433,00	232 433,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V ceně je zahrnuto: <input type="checkbox"/> -jeřábnické práce spojené s manipulací a s montáží střešního a stěnového systému <input type="checkbox"/> -spojovací materiál pozinkovaný <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Povrchová úprava : <input type="checkbox"/> -veškeré prvky konstrukce jsou tryskané <input type="checkbox"/> -1x základ + 1x vrchní nátěr (syntetická barva) <input type="checkbox"/> -celková tl.nátěru 120 um				
		D 998	Přesun hmot				41 339,57
55	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly jednopodlažní	t	306,219	135,00	41 339,57
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998014211				
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V přesunu hmot je zohledněna vnitrostaveništní manipulace včetně čerpání betonu pro nadzákladové zdi a betonovou desku. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> POZN.: <input type="checkbox"/> 1. Pokud se prefabrikáty příp. ocelové profily složí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot. <input type="checkbox"/> 2. U podkladů z kameniva a štěrkopísku, u betonových podkladů (základových kci) je uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek se hmotnost materiálu nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.				
		D PSV	Práce a dodávky PSV				1 116 531,70
		D 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				110 757,53
56	K	711831111	Provedení izolace proti plynům radonu, metanu pásy na sucho spojenými pásy na ploše vodorovné V kladenými vrchem	m2	390,080	103,00	40 178,24
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711831111 VV 36,8*10,6		390,080		
57	K	711831511	Provedení izolace proti plynům radonu, metanu pásy na sucho spojenými pásy na ploše svislé S	m2	3,400	145,00	493,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711831511 VV "1.02" 17*0,2		3,400		
58	M	28323077	fólie LDPE (800 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,5mm	m2	458,601	151,20	69 340,47
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/28323077 VV 393,48*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		458,601		
59	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	0,621	1 201,00	745,82
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101				
		D 764	Konstrukce klempířské				203 186,40
60	K	764211636	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou hřebene nevětraného s použitím hřebenového plechu rš 500 mm	m	37,000	924,00	34 188,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764211636				
61	K	764212634	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 330 mm	m	22,800	462,00	10 533,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212634 VV 5,7*4		22,800		
62	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm	m	74,000	324,00	23 976,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212663 VV 37*2		74,000		
63	K	764216600	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 100 mm	m	37,400	289,00	10 808,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216600 VV 3,1*8 24,800 VV 2,1*6 12,600 VV Součet 37,400				
64	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu	kus	8,000	1 310,00	10 480,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764306142				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	M	55381010	turbína ventilační Al kompletní hlavice stavitelný krk se základnou přes D 350mm	kus	8,000	4 100,00	32 800,00
66	K	764316605	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou	kus	8,000	1 155,00	9 240,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764316605				
67	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	74,000	578,00	42 772,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511602				
VV			37*2		74,000		
68	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	6,000	525,00	3 150,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511642				
69	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	31,800	735,00	23 373,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518622				
VV			5,3*6		31,800		
70	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,789	2 364,00	1 865,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101				
D 767			Konstrukce zámečnické				769 504,57
71	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	322,000	34,00	10 948,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767590110				
72	M	55347051	rošt podlahový svařovaný žárově zinkovaný velikost 30/3 mm 1500x1000mm	kus	7,000	2 211,00	15 477,00
73	K	767651114	Montáž vrat průmyslových sekčních, plochy přes 13 m2	kus	8,000	7 000,00	56 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651114				
74	M	767X01	průmyslová sekční vrata 3900 x 4000 mm	kus	6,000	65 168,00	391 008,00
75	M	767X02	průmyslová sekční vrata 3900x4000 mm s integrovanými vstupními dveřmi 800x2000 mm	kus	2,000	93 328,00	186 656,00
76	K	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu	kus	8,000	1 500,00	12 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767651126				
77	M	55345877	pohon průmyslových vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně	kus	8,000	12 000,00	96 000,00
78	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	0,924	1 532,00	1 415,57
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101				
D 783			Dokončovací práce - nátěry				29 566,66
79	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	53,660	16,00	858,56
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783901453				
80	K	783933171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých epoxidový	m2	53,660	344,00	18 459,04
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783933171				
VV			sklad 1.02				
VV			"plocha podlahy" 41,66		41,660		
VV			"nátěr soklu do výšky 0,5 m" 24*0,5		12,000		
VV			Součet		53,660		
81	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	53,660	191,00	10 249,06
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783937163				
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				3 516,54
82	K	784211003	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	81,780	43,00	3 516,54
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211003				
VV			2*(9,4*4,35)		81,780		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 01 - Skladovací hala

Soupis:

D.1.4.1 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

244 728,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 728,26	21,00%	51 392,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

296 121,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 01 - Skladovací hala

Soupis:

D.1.4.1 - Elektroinstalace

Místo:

Kylešovice

Datum:

10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

244 728,26

PSV - PSV

244 728,26

741 - Elektroinstalace - silnoproud

244 728,26

HSV - HSV

0,00

HZZ - Práce mimo ceník

24 145,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt: SO 01 - Skladovací hala

Soupis: **D.1.4.1 - Elektroinstalace**

Místo: Kylešovice
 Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
 Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Datum: 10.11.2023
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

244 728,26

D PSV PSV 244 728,26

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 244 728,26

1	K	741110001	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložena pevně	m	101,000	82,00	8 282,00
2	M	34571091	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 13,7/16mm	m	96,000	9,00	864,00
3	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	m	5,000	14,00	70,00
4	K	741110423	Montáž hadice ochranná kovová s nasunutím do krabic D přes 50 do 75 mm uložena pevně	m	15,000	102,00	1 530,00
5	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	15,000	21,00	315,00
6	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm ²	kus	18,000	129,00	2 322,00
7	M	34571480	krabice v uzavřeném provedení PP s krytím IP 66 čtvercová 125x125mm	kus	18,000	138,00	2 484,00
8	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uloženy pevně (např. CYKY)	m	310,000	35,00	10 850,00
9	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ²	m	287,500	13,00	3 737,50
10	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ²	m	69,000	21,00	1 449,00
11	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² uloženy pevně (např. CYKY)	m	173,000	37,00	6 401,00
12	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	63,250	20,00	1 265,00
13	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm ²	m	135,700	33,00	4 478,10
14	K	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm ² uloženy pevně (např. CYKY)	m	10,000	26,00	260,00
15	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ²	m	11,500	55,00	632,50
16	K	741122647	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm ² uloženy pevně (např. CYKY)	m	5,000	37,00	185,00
17	M	34111110	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm ²	m	5,000	32,00	160,00
18	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	29,000	47,00	1 363,00
19	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	5,000	57,00	285,00
20	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	30,000	78,00	2 340,00
21	M	34343202	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem	m	3,000	78,00	234,00
22	K	741132147	Ukončení kabelů 5x10 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	1,000	258,00	258,00
23	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	1,000	2 578,00	2 578,00
24	M	PC R1	zásuvková skříň 400/2x230V - 16A/0,03mA	kus	1,000	3 537,00	3 537,00
25	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	7 109,00	7 109,00
26	M	PC R2	Rozvodnice RS	kus	1,000	17 418,00	17 418,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	741310031	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokrě	kus	1,000	98,00	98,00
28	M	34535054	spínač nástěnný jednopólový, řazení 1, IP54, šroubové svorky	kus	1,000	106,00	106,00
29	K	741310042	Montáž přepínač nástěnný 6-střídavý prostředí venkovní/mokrě	kus	2,000	114,00	228,00
30	M	34535057	přepínač nástěnný střídavý, řazení 6, IP54, šroubové svorky	kus	2,000	111,00	222,00
31	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	1,000	124,00	124,00
32	M	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	kus	1,000	137,00	137,00
33	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	2,000	500,00	1 000,00
34	M	3453509011	pohybové čidlo - 180 st, min IP44	kus	2,000	363,00	726,00
35	K	741313121	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 67 3P+N+PE 16 A	kus	8,000	114,00	912,00
36	M	35811308	zásuvka spojovací 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP67, šroubové svorky	kus	8,000	385,00	3 080,00
37	K	741371104	Montáž svítidel s krytem	kus	19,000	500,00	9 500,00
38	M	SV 1	D - LED, průmyslové, základna z ABS, difuzor translucentní AC, 43W, 5650lm, Ra85, 4000K vč. př.	kus	17,000	765,00	13 005,00
39	M	SV 2	E - LED AS reflektor Industrial lighting, 103W, 15762lm, Ra70, 4000K, vč. př.	kus	2,000	4 227,00	8 454,00
40	K	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě v zemi	m	114,000	103,00	11 742,00
41	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	107,388	46,00	4 939,85
42	M	35441660	podpěra vedení FeZn na konstrukce pro zemní pásek 30x4mm	kus	22,000	14,00	308,00
43	M	35442183	držák zemnicí pásky	kus	46,000	35,00	1 610,00
44	K	741410072	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm ² uloženým pevně	m	45,000	92,00	4 140,00
45	M	34141142	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm ²	m	17,250	44,00	759,00
46	M	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm ²	m	34,500	18,00	621,00
47	K	741420011	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry	m	66,000	114,00	7 524,00
48	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	40,722	44,00	1 791,77
49	M	35431000	svorka/svár uzemnění FeZn univerzální	kus	22,000	18,00	396,00
50	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	44,000	90,00	3 960,00
51	M	35441996	svorka SR03 odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	44,000	35,00	1 540,00
52	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	92,000	99,00	9 108,00
53	M	35441986	svorka SR02 odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	48,000	28,00	1 344,00
54	M	35441895	svorka SP1 připojovací k připojení kovových částí	kus	22,000	18,00	396,00
55	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	22,000	37,00	814,00
56	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	22,000	102,00	2 244,00
57	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	44,000	47,00	2 068,00
58	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	22,000	7,00	154,00
59	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	22,000	7,00	154,00
60	K	741910431	Montáž žlab kovový šířky do 50 mm bez víka	m	60,000	191,00	11 460,00
61	M	34575471	žlab kabelový drátěný 50x50 vč. př a vodivých propojek	m	60,000	264,00	15 840,00
62	K	741910511	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	30,000	129,00	3 870,00
63	K	741910512	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 10 kg	kus	30,000	150,00	4 500,00
64	K	741910513	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 50 kg	kus	1,000	258,00	258,00
65	M	15422922	profil ocelový U ohýbaný EN 10162 tl 3mm 40x20x20mm	t	0,020	3 609,00	72,18
66	M	14550226	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x2mm	t	0,040	3 609,00	144,36
67	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	5 155,00	5 155,00
68	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	2 578,00	2 578,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	3 093,00	3 093,00
	D	HSV	HSV				0,00
	D	HZS	Práce mimo ceník				24 145,00
70	K	001	Výchozí revize	hod	16,000	671,00	10 736,00
71	K	002	Úprava PD dle potřeb realizace	kus	1,000	2 578,00	2 578,00
72	K	003	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	5 155,00	5 155,00
73	K	006	Ekologická likvidace odpadu	blok	1,000	516,00	516,00
74	K	007	Koordinace s dodavateli	hod	4,000	640,00	2 560,00
75	K	009	Koordinace přípravy kabelových tras vč. mat.	hod	4,000	650,00	2 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 02 - Objekt obsluhy SD

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 472 466,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 472 466,88	21,00%	309 218,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 781 684,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr
 Objekt: **SO 02 - Objekt obsluhy SD**
 Místo: Kylešovice
 Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
 Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Datum: 10.11.2023
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 472 466,88

HSV - Práce a dodávky HSV	865 558,20
1 - Zemní práce	49 773,31
2 - Zakládání	144 943,74
3 - Svislé a kompletní konstrukce	181 958,00
4 - Vodorovné konstrukce	158 211,66
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	248 736,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 318,59
998 - Přesun hmot	35 616,36
PSV - Práce a dodávky PSV	606 908,68
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 169,53
712 - Povlakové krytiny	90 602,97
713 - Izolace tepelné	155 852,49
762 - Konstrukce tesařské	18 057,53
763 - Konstrukce suché výstavby	8 850,43
764 - Konstrukce klempířské	38 091,12
766 - Konstrukce truhlářské	154 809,32
767 - Konstrukce zámečnické	7 579,80
771 - Podlahy z dlaždic	19 117,50
776 - Podlahy povlakové	34 269,86
781 - Dokončovací práce - obklady	44 765,62
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	8 742,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 02 - Objekt obsluhy SD

Místo:

Kylešovice

Datum:

10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 472 466,88

D	HSV	Práce a dodávky HSV	865 558,20
---	-----	---------------------	------------

D	1	Zemní práce	49 773,31
---	---	-------------	-----------

1	K	121151106	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	89,700	93,50	8 386,95
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151106
Poznámka k položce: UŽITÍ 1. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. OBSAH

2. V cenách jsou započteny i náklady na

P

a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek,

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných nříměsání (kamenů, křehnutí apod.) - tyto práce se oceňují individuálně 6,9*13

VV

89,700

2	K	131151100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m ³	m ³	0,525	399,00	209,48
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131151100

VV

"jáma pro T.Č." 0,7*2,5*0,3

0,525

3	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m ³	m ³	5,868	579,00	3 397,57
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151101
Poznámka k položce:

P

V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

0,6*32,6*0,3

5,868

4	K	132151252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m ³	m ³	23,500	385,00	9 047,50
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151252
Poznámka k položce:

P

V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.

VV

1,8*0,4*32,6

23,472

VV

23,5

23,500

5	K	162251102	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 20 do 50 m	m ³	30,000	45,00	1 350,00
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102

VV

"šterkodrt' fr. 0-63 mm pro zásyp kolem základů T.Č." 1,9

1,900

VV

"podsyp fr. 8-16 mm pod okapový chodník" 1,224

1,224

VV

"zemina pro zásyp" 26,5

26,500

VV

Součet

29,624

VV

30

30,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m3	35,880	86,40	3 100,03
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104 VW odvoz přebytečné ornice ke zúrodnění pozemků na parc. č. 2123/1 a 2124/1 VW 89,7*0,4		35,880		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	840,000	7,00	5 880,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 VW "výkop" 0,525+5,868+23,5 VW "zásyp" -1,9 VW Součet VW odvoz do 30-ti km VW 28*30		29,893 -1,900 27,993 840,000		
8	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	30,000	53,00	1 590,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111				
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	50,400	197,00	9 928,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 VW 28*1,8		50,400		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	28,000	19,80	554,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 VW "výkop" 0,525+5,868+23,5 VW "zásyp" -1,9 VW Součet VW 28		29,893 -1,900 27,993 28,000		
11	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,900	248,00	471,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101 VW "zásyp prostoru kolem základu T.Č." (1,3*2,5*0,7)-(0,5*0,3*2,5)		1,900		
12	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	5,050	367,50	1 855,88
			VW objemová hmotnost - 2,658 t/m3 VW 1,9*2,658		5,050		
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	26,500	151,00	4 001,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 VW "výkop" 5,868+23,5+0,525 VW "odečíst zákl. pas" -5,868 VW "odečíst zákl. zdi z tvárnice ztraceného bednění (výška dle výkopu)" -21,1*0,37*0,3 VW "zásyp nad hranicí výkopu" 0,45*0,9*17,5 VW "odečíst prostor kolem základu pro T.Č." -(1,3*2,5*0,7) VW Součet VW 26,5		29,893 -5,868 -2,342 7,088 -2,275 26,496 26,500		
	D	2	Zakládání				144 943,74
14	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	15,696	1 096,00	17 202,82
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271542211 Poznámka k položce:☐ P Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. VW 4,8*10,9*0,3		15,696		
15	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	4,186	2 708,00	11 335,69
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313511 Poznámka k položce:☐ P Položka obsahuje geotextílii 400 g/m2. VW podkladní beton VW 4,8*10,9*0,08		4,186		
16	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	9,315	5 146,20	47 936,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC P VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273321411 Poznámka k položce:☐ Položka obsahuje geotextílii 400 g/m2. 5,4*11,5*0,15		9,315		
17	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	10,140	555,00	5 627,70
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351121 (5,4+5,4+11,5+11,5)*0,3		10,140		
18	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	10,140	130,00	1 318,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273351122				
19	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,276	28 930,00	7 984,68
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273362021 Kari síť průměr drátu 6 mm, oka 100x100 mm - 4,44 kg/m2 ((11,5*5,4)*4,44)/1000		0,276		
20	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	5,868	2 731,50	16 028,44
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711 0,6*0,3*32,6		5,868		
21	K	279113144	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	25,700	1 392,30	35 782,11
			Online PSC P VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279113144 Poznámka k položce:☐ V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. "základ pro objekt SO 02" 32,6*0,75 "základ pro T.Č." 0,5*2,5 Součet		24,450 1,250 25,700		
22	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,047	36 750,00	1 727,25
			Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/279361821 žebírková výztuž - průměr 10 mm, á 500 mm, dl. 850 mm - 0,617 kg/m "32,6/0,5" "65,2*0,85" (76,7*0,617)/1000		0,047		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				181 958,00
23	K	311101212	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2	m	0,300	142,00	42,60
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101212 prostup pro vodovod 0,3		0,300		
24	M	28611130	trubka kanalizační PVC DN 160x500mm SN4	m	0,303	141,10	42,75
			VV 0,3*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,303		
25	K	311101213	Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m2	m	0,600	171,00	102,60
			Online PSC VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311101213 prostup pro splaškovou kanalizaci 0,6		0,600		
26	M	28611140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN4	m	0,606	612,20	370,99
			VV 0,6*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		0,606		
27	K	311270391	Zdivo z přesných vápenopískových tvárníc na tenkovrstvou maltu, tloušťka zdiva 200 mm, formát a rozměr tvárníc 14DF 498x200x248 mm plných, pevností přes P15 do P25	m2	90,650	1 217,40	110 357,31
			Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/311270391 obvodové zdivo (33*3)-(1,5*1,5*5)-(1*1,5*4)-(1*2,05) atikové zdivo		79,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		21,9*0,5		10,950		
	VV		Součet		90,650		
28	K	317278001	Překlady nosné vápenopískové výšky 240 mm, na maltu cementovou šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	5,000	616,10	3 080,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317278001				
29	K	317278002	Překlady nosné vápenopískové výšky 240 mm, na maltu cementovou šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	748,20	1 496,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317278002				
30	K	317278221	Překlady nosné vápenopískové výšky 240 mm, na maltu cementovou šířky 200 mm, délky 1500 mm	kus	5,000	1 967,40	9 837,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317278221				
31	K	317278241	Překlady nosné vápenopískové výšky 240 mm, na maltu cementovou šířky 200 mm, délky 2000 mm	kus	5,000	2 580,80	12 904,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/317278241				
32	K	342271401	Příčky z přesných vápenopískových tvárnic na tenkovrstvou maltu, tloušťka příčky 115 mm, formát a rozměr tvárnic 8DF 498x115x248 mm plných, pevnost tvárnic do P15	m2	52,295	836,10	43 723,85
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/342271401				
	VV		(21,35*3)-(1*2,05*2)-(0,8*2,05*3)-(0,7*2,05)-(0,65*2)		52,295		
D 4			Vodorovné konstrukce				158 211,66
33	K	411168285	Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, z vložek výšky 15 cm (MIAKO 15/50), tloušťky stropní konstrukce 21 cm, z nosníků délky přes 5 do 6,25 m	m2	55,500	2 554,10	141 752,55
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/411168285				
			V cenách jsou započteny náklady na:				
			<input type="checkbox"/>				
			a) dodání a osazení stropních keramobetonových nosníků včetně podmazání cementovou maltou,				
			<input type="checkbox"/>				
			b) dodání a osazení stropních vložek MIAKO,				
			<input type="checkbox"/>				
			c) dodání a osazení svařované sítě,				
			<input type="checkbox"/>				
			d) zalití konstrukce betonem C20/25 včetně jejího navlhčení a ošetřování betonu až do zatvrdnutí,				
			<input type="checkbox"/>				
	P		e) provizorní podepření nosníků včetně zavětrování v tomto rozsahu:				
			<input type="checkbox"/>				
			- nosníky délky do 2,0 m bez podepření,				
			<input type="checkbox"/>				
			- nosníky délky od 2,25 do 3,75 m podepření v polovině rozpětí,				
			<input type="checkbox"/>				
			- nosníky délky od 4,00 do 5,50 m podepření ve třetinách rozpětí,				
			<input type="checkbox"/>				
			- nosníky délky od 5,75 do 7,25 m podepření ve čtvrtinách rozpětí,				
			<input type="checkbox"/>				
			- nosníky délky přes 7,25 m podepření v pětinach rozpětí. <input type="checkbox"/>				
			<input type="checkbox"/>				
	VV		11,1*5		55,500		
34	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,386	3 120,50	4 325,01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417321414				
	VV		0,2*0,21*33		1,386		
35	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	10,140	530,00	5 374,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351115				
	VV		33,8*0,3		10,140		
36	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	10,140	110,00	1 115,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417351116				
37	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,142	39 750,00	5 644,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/417361821				
	VV		žebírková výztuž, průměr 12 mm - 0,89 kg/m				
	VV		((4*33,8)*0,89)/1000		0,120		
	VV		třmínky - průměr 6 mm, po 200 mm, délka třmínku 600 mm - 0,22 kg/m				
	VV		"33,8*0,2"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			" 169 ks" ((169*0,6)*0,22)/1000		0,022		
VV			Součet		0,142		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				248 736,54
38	K	611321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	53,100	330,50	17 549,55
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/611321341
VV			"1.01" 2,743*1,843		5,055		
VV			"1.02" 2,143*1,843		3,950		
VV			"1.03" (5*3,693)+(5,45*2,743)		33,414		
VV			"1.04" 2,143*2,535		5,433		
VV			"1.05" 1,635*1,135		1,856		
VV			"1.06" 1,635*0,893		1,460		
VV			"1.07" (1,135*0,935)+(0,893*0,935)		1,896		
VV			Součet		53,064		
VV			53,1		53,100		
39	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	160,200	272,50	43 654,50
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/612321341
VV			"1.01" (2*2,85*(2,743+1,843))-(1*2,05*3)-(1*1,5)		18,490		
VV			"1.02" (2*2,4*(2,143+1,843))-(1*2,05)		17,083		
VV			"1.03" (28,286*2,85)-(1*2,05)-(0,8*2,05*2)-(1,5*1,5*4)-(1*1,5*3)		61,785		
VV			"1.04" (2*2,85*(2,143+2,535))-(0,8*2,05)-(1,5*1,5)		22,775		
VV			"1.05" (2*2,4*(1,635+1,135))-(0,8*2,05*2)-(0,7*2,05)		8,581		
VV			"1.06" (2*2,4*(1,635+0,893))-(0,8*2,05)		10,494		
VV			"1.07" (2*2,4*(1,135+0,935))-(0,7*2,05)-(0,65*2)		7,201		
VV			"1.07, sprcha" (2*2,4*(0,893+0,935))-(0,65*2)		7,474		
VV			"ostění a nadpraží - okna" (4,5*0,15*5)+(4*0,15*4)		5,775		
VV			"ostění a nadpraží - dveře" 5,1*0,1		0,510		
VV			Součet		160,168		
VV			160,2		160,200		
40	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	17,250	43,30	746,93
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991011
VV			"okna" (1,5*1,5*5)+(1*1,5*4)		17,250		
41	K	619991021	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů obalením malířskou páskou	m	82,000	8,00	656,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/619991021
VV			obklady				
VV			"1.02" 7		7,000		
VV			"1.05 a 1.07" 9,5		9,500		
VV			"1.06" 4,255		4,255		
VV			sokl				
VV			"1.01" 2*(2,743+1,843)-3		6,172		
VV			rámy dveří				
VV			5,1*5		25,500		
VV			4,9*6		29,400		
VV			Součet		81,827		
VV			82		82,000		
42	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	104,100	190,80	19 862,28
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622142001
43	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	104,100	51,30	5 340,33
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622151011
VV			(2*(5,7+11,8))*3,3		115,500		
VV			"odečist okna" -(1,45*1,45*5)-(0,95*1,45*4)		-16,023		
VV			"odečist dveře" -0,95*1,725		-1,639		
VV			"ostění a nadpraží oken" (4,35*0,15*5)+(3,85*0,15*4)		5,573		
VV			"ostění a nadpraží dveří" 4,4*0,15		0,660		
VV			Součet		104,071		
VV			104,1		104,100		
44	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	96,000	677,10	65 001,60
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622211031
VV			(2*(5,4+11,8))*3,3		113,520		
VV			"odečist okna" -(1,45*1,45*5)-(0,95*1,45*4)		-16,023		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"odečíst dveře" -0,95*1,725		-1,639		
	VV		Součet		95,858		
	VV		96		96,000		
45	M	28375984	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 150mm	m2	100,800	228,40	23 022,72
	VV		96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,800		
46	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	34,400	142,00	4 884,80
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252001				
	VV		2*(5,4+11,8)		34,400		
47	M	59051668	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm	m	36,120	88,00	3 178,56
	VV		34,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,120		
48	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	112,940	64,00	7 228,16
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622252002				
49	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	12,600	22,70	286,02
	VV		0,95*5		4,750		
	VV		1,45*5		7,250		
	VV		Součet		12,000		
	VV		12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,600		
50	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	39,008	25,00	975,20
	VV		"okna" (3,85*4)+(4,35*5)		37,150		
	VV		37,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,008		
51	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	11,050	22,70	250,84
	VV		0,95*4		3,800		
	VV		1,45*5		7,250		
	VV		Součet		11,050		
52	M	28342206	profil ukončovací PVC s výztužnou tkaninou pro ukončení atiky ETICS	m	23,200	29,60	686,72
	VV		5,7+11,8+5,7		23,200		
53	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	31,017	7,40	229,53
	VV		"okna" 1,45*18		26,100		
	VV		"dveře" 1,72*2		3,440		
	VV		Součet		29,540		
	VV		29,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		31,017		
54	K	622511112	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn	m2	13,500	560,30	7 564,05
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622511112				
	VV		sokl				
	VV		(11,7+5,6)*0,32		5,536		
	VV		(11,7+5,6)*0,46		7,958		
	VV		Součet		13,494		
	VV		13,5		13,500		
55	K	622521012	Omítka tenkovrstvá silikátová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn	m2	104,100	254,50	26 493,45
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/622521012				
	VV		(2*(5,7+11,8))*3,3		115,500		
	VV		"odečíst okna" -(1,45*1,45*5)-(0,95*1,45*4)		-16,023		
	VV		"odečíst dveře" -0,95*1,725		-1,639		
	VV		"ostění a nadpraží oken" (4,35*0,15*5)+(3,85*0,15*4)		5,573		
	VV		"ostění a nadpraží dveří" 4,4*0,15		0,660		
	VV		Součet		104,071		
	VV		104,1		104,100		
56	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začíšťovací lištu	m2	19,300	23,00	443,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/629991012				
	VV		"dveře" 1*2,05		2,050		
	VV		"okna" (1,5*1,5*5)+(1*1,5*4)		17,250		
	VV		Součet		19,300		
57	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	2,700	4 417,00	11 925,90
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/631311114				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V ceně jsou započteny i náklady na:							
<input type="checkbox"/>							
P			a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,				
<input type="checkbox"/>							
			b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11				
			Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.				
VV			"1.01" 2,743*1,843*0,05		0,253		
VV			"1.02" 2,143*1,843*0,05		0,197		
VV			"1.03" (5*3,693*0,05)+(5,45*2,743*0,05)		1,671		
VV			"1.04" 2,143*2,535*0,05		0,272		
VV			"1.05" 1,635*1,135*0,05		0,093		
VV			"1.06" 1,635*0,893*0,05		0,073		
VV			"1.07" (1,135*0,935*0,05)+(0,893*0,935*0,05)		0,095		
VV			Součet		2,654		
VV			2,7		2,700		
58	K	635111141	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého 8-16	m3	1,224	1 976,10	2 418,75
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/635111141				
VV			"pod okapový chodník" 17*0,6*0,12		1,224		
59	K	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	8,500	745,50	6 336,75
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/637211121				
VV			17*0,5		8,500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 318,59
60	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	159,200	84,00	13 372,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111121				
VV			(11,8*4)*2		94,400		
VV			(8,1*4)*2		64,800		
VV			Součet		159,200		
61	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 228,800	1,00	2 228,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111221				
VV			159,2*14		2 228,800		
62	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	159,200	50,50	8 039,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/941111821				
63	K	944111111	Montáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	39,800	135,00	5 373,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111111				
VV			11,8*2		23,600		
VV			8,1*2		16,200		
VV			Součet		39,800		
64	K	944111211	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému na vnějších stranách objektů za první a ZKD den použití	m	557,200	0,70	390,04
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111211				
VV			39,8*14		557,200		
65	K	944111811	Demontáž ochranného zábradlí trubkového na vnějších volných stranách objektů odkloněného od svislice do 15°	m	39,800	81,00	3 223,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944111811				
66	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	159,200	23,00	3 661,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511111				
67	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	2 228,800	0,40	891,52
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511211				
VV			159,2*14		2 228,800		
68	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	159,200	15,00	2 388,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/944511811				
69	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	53,230	61,00	3 247,03
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/949101111				
VV			"užitná plocha objektu" 53,23		53,230		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km	m2	159,200	16,00	2 547,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111111				
71	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	159,200	6,00	955,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/993111119				
D 998			Přesun hmot				35 616,36
72	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	136,986	260,00	35 616,36
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998011001				
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V přesunu hmot je zohledněna vnitrostaveništní manipulace včetně čerpání betonu pro základové zdi a betonovou desku. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> POZN.: <input type="checkbox"/> 1. Pokud se prefabrikáty příp. ocelové profily složí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot. <input type="checkbox"/> 2. U podkladů z kameniva a štěrkopísku, u betonových podkladů (základových kci) je uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek se hmotnost materiálu nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.				
P							
D PSV			Práce a dodávky PSV				606 908,68
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				26 169,53
73	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	21,340	65,00	1 387,10
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273				
VV			oddělení soklové části od konstrukčních vrstev komunikace				
VV			19,4*1,1	21,340			
74	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	26,056	21,30	554,99
VV			21,34*1,221 'Přepočtené koeficientem množství	26,056			
75	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou	m	19,400	123,00	2 386,20
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161384				
VV			11,7+5,6+2,1	19,400			
76	K	711831111	Provedení izolace proti plynům radonu, metanu pásy na sucho spojenými pásy na ploše vodorovné V kladenými vrchem	m2	62,100	103,00	6 396,30
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711831111				
VV			11,5*5,4	62,100			
77	K	711831511	Provedení izolace proti plynům radonu, metanu pásy na sucho spojenými pásy na ploše svislé S	m2	13,520	145,00	1 960,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711831511				
VV			33,8*0,4	13,520			
78	M	28323077	fólie LDPE (800 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 1,5mm	m2	88,135	151,20	13 326,01
VV			75,62*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství	88,135			
79	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	0,132	1 201,00	158,53
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998711101				
D 712			Povlakové krytiny				90 602,97
80	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	72,850	15,00	1 092,75
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712311101				
VV			"vodorovná" 11,1*5,2	57,720			
VV			"svislá" 21,5*0,5	10,750			
VV			"zhlaví atiky" 21,9*0,2	4,380			
VV			Součet	72,850			
81	M	11163153	emulze asfaltová penetrační	litr	29,140	60,00	1 748,40
VV			spotřeba 0,1-0,4 l/m2				
VV			72,85*0,4	29,140			
82	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	72,850	104,00	7 576,40
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712341559				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"vodorovná" 11,1*5,2		57,720		
VV			"svislá" 21,5*0,5		10,750		
VV			"zhlaví atiky" 21,9*0,2		4,380		
VV			Součet		72,850		
83	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	84,907	170,00	14 434,19
VV			72,85*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		84,907		
84	K	712363504	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	67,600	233,00	15 750,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363504 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. <input type="checkbox"/> P V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňuje ve specifikaci. <input type="checkbox"/>				
VV			"vodorovná" 5,3*11		58,300		
VV			"svislá" 21,6*0,23		4,968		
VV			"přetažení fólie přes zhlaví atiky" 21,6*0,1		2,160		
VV			"zesílení fólie na hranách" 21,6*0,1		2,160		
VV			Součet		67,588		
VV			67,6		67,600		
85	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	78,788	250,00	19 697,00
VV			67,6*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		78,788		
86	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	5,153	165,00	850,25
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363005				
VV			"koutové lišty" (21,6+21,6)*0,1		4,320		
VV			"okapový plech" 11,1*0,075		0,833		
VV			Součet		5,153		
87	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus	135,000	13,00	1 755,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363112				
VV			2,304 ks/m2 kotev				
VV			(5,3*11)*2,304		134,323		
VV			135		135,000		
88	M	28322058	fólie hydroizolační střešní mPVC nevyztužená, určená na detaily tl 1,5mm	m2	44,000	395,00	17 380,00
VV			4400*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		44,000		
89	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	21,600	153,20	3 309,12
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363352				
VV			5,3+11+5,3		21,600		
90	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	21,600	153,20	3 309,12
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712363353				
VV			5,3+11+5,3		21,600		
91	K	712964703	Provedení povlakové krytiny střech fóliemi - ostatní práce zesílení koutů, rohů nebo hran fólií	m	21,600	150,00	3 240,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/712964703				
VV			5,3+11+5,3		21,600		
92	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,793	580,00	459,94
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998712101				
D	713		Izolace tepelné				155 852,49
93	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	53,100	51,00	2 708,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713121111				
VV			"1.01" 2,743*1,843		5,055		
VV			"1.02" 2,143*1,843		3,950		
VV			"1.03" (5*3,693)+(5,45*2,743)		33,414		
VV			"1.04" 2,143*2,535		5,433		
VV			"1.05" 1,635*1,135		1,856		
VV			"1.06" 1,635*0,893		1,460		
VV			"1.07" (1,135*0,935)+(0,893*0,935)		1,896		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			53,064	
	VV		53,1			53,100	
94	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	45,630	159,70	7 287,11
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713131141				
	VV		"sokl" 33,8*1,35			45,630	
95	K	713141152	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	115,440	89,00	10 274,16
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141152				
	VV		(11,1*5,2)*2			115,440	
96	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 100mm	m2	218,500	295,00	64 457,50
	VV		107,107843137255*2,04 'Přepočtené koeficientem množství			218,500	
97	K	713141311	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	57,720	94,00	5 425,68
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141311				
	VV		11,1*5,2			57,720	
98	M	28372072	deska spádová konstrukční z XPS 50-20	m2	57,720	1 013,00	58 470,36
99	K	713141358	Montáž tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	21,900	183,00	4 007,70
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713141358				
	VV		5,4+11,1+5,4			21,900	
100	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,088	4 004,70	352,41
	VV		21,9*0,2*0,02			0,088	
101	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	73,000	15,00	1 095,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/713191132				
	VV		separační folie na střeše				
	VV		"vodorovná" 11,1*5,2			57,720	
	VV		"svislá" (21,5*0,23)+(11,1*0,14)			6,499	
	VV		"zhlaví atiky" 21,9*0,4			8,760	
	VV		Součet			72,979	
	VV		73			73,000	
102	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	85,082	13,00	1 106,07
	VV		73*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			85,082	
103	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	1,183	565,00	668,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998713101				
D	762		Konstrukce tesařské				18 057,53
104	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	9,280	982,80	9 120,38
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762361313				
	VV		0,4*23,2			9,280	
105	K	762723341	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	11,100	524,00	5 816,40
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762723341				
106	M	61223110	hranol konstrukční BSH vrstvený lepený nepohledový	m3	0,133	22 000,00	2 926,00
	VV		11,1*0,15*0,08			0,133	
107	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,205	950,00	194,75
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101				
D	763		Konstrukce suché výstavby				8 850,43
108	K	763131451	Podhled ze sádkartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	9,200	950,00	8 740,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/763131451				
	VV		"1.02" 2,143*1,843			3,950	
	VV		"1.05" 1,635*1,135			1,856	
	VV		"1.06" 1,635*0,893			1,460	
	VV		"1.07" (1,135*0,935)+(0,893*0,935)			1,896	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet			9,162	
	VV		9,2			9,200	
109	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádkartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,116	952,00	110,43
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998763301
D 764			Konstrukce klempířské				38 091,12
110	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 330 mm	m	11,000	423,50	4 658,50
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764212664
111	K	764214607	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	23,200	847,00	19 650,40
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764214607
	VV		5,7+11,8+5,7			23,200	
112	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes 400 mm	kus	4,000	150,00	600,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764215646
113	K	764216642	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 200 mm	m	11,500	242,00	2 783,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216642
	VV		1,5*5			7,500	
	VV		1*4			4,000	
	VV		Součet			11,500	
114	K	764216665	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš do 400 mm	kus	9,000	80,00	720,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764216665
115	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	11,000	578,00	6 358,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511602
116	K	764511642	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus	1,000	525,00	525,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764511642
117	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	3,100	735,00	2 278,50
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764518622
118	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,219	2 364,00	517,72
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101
D 766			Konstrukce truhlářské				154 809,32
119	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	17,250	518,70	8 947,58
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766622131
	VV		(1,5*1,5)*5			11,250	
	VV		(1*1,5)*4			6,000	
	VV		Součet			17,250	
120	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklonné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	17,250	3 981,70	68 684,33
121	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	3,000	866,00	2 598,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660171
122	M	61160051	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 700x1970mm	kus	3,000	4 040,30	12 120,90
123	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	922,00	1 844,00
			Online PSC				https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660172
124	M	61160053	dveře jednokřídlé dřevěné bez povrchové úpravy plně 900x1970mm	kus	2,000	4 480,30	8 960,60
125	K	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 472,50	2 472,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766660411				
126	M	61140500	dveře jednokřídlé plastové bílé plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2 vč. rámové zárubně	m2	3,191	7 460,50	23 806,46
	VV		0,9*1,97		1,773		
	VV		1,773*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		3,191		
127	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlé, tloušťky stěny do 170 mm	kus	5,000	1 499,00	7 495,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766682111				
128	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	5,000	2 750,00	13 750,00
129	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	4,000	174,00	696,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694111				
130	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	5,000	174,00	870,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/766694112				
131	M	61140077	parapet plastový vnitřní – š 150mm, barva bílá	m	11,500	150,00	1 725,00
	VV		1,5*5		7,500		
	VV		1*4		4,000		
	VV		Součet		11,500		
132	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	0,799	1 050,00	838,95
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998766101				
D 767			Konstrukce zámečnické				7 579,80
133	K	767812611	Montáž markýz fasádních, šířky do 2 000 mm	kus	1,000	4 853,00	4 853,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/767812611				
134	M	767X01	markýza s nosnou konstrukcí z oceli a polykarbonátovým zastřešením	kus	1,000	2 688,50	2 688,50
135	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	0,025	1 532,00	38,30
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101				
D 771			Podlahy z dlaždic				19 117,50
136	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	14,217	60,00	853,02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771121011				
	VV		"1.01"2,743*1,843		5,055		
	VV		"1.02" 2,143*1,843		3,950		
	VV		"1.05" 1,635*1,135		1,856		
	VV		"1.06" 1,635*0,893		1,460		
	VV		"1.07" (1,135*0,935)+(0,893*0,935)		1,896		
	VV		Součet		14,217		
137	K	771473112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	6,200	129,00	799,80
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771473112				
	VV		"1.01"2*(2,743+1,843)-3		6,172		
	VV		6,2		6,200		
138	M	59761275	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 330x80mm	kus	19,000	110,00	2 090,00
	VV		7,67676767676768*2,475 'Přepočtené koeficientem množství		19,000		
139	K	771573114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	14,217	607,00	8 629,72
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771573114				
	VV		"1.01"2,743*1,843		5,055		
	VV		"1.02" 2,143*1,843		3,950		
	VV		"1.05" 1,635*1,135		1,856		
	VV		"1.06" 1,635*0,893		1,460		
	VV		"1.07" (1,135*0,935)+(0,893*0,935)		1,896		
	VV		Součet		14,217		
140	M	59761603	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 12 do 19ks/m2	m2	15,639	400,00	6 255,60
	VV		14,217*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,639		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
141	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	14,217	19,00	270,12
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/771592011				
142	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,435	504,00	219,24
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998771101				
		D 776	Podlahy povlakové				34 269,86
143	K	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	39,000	42,00	1 638,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776121112				
			VV "1.03" (5*3,693)+(5,45*2,743)		33,414		
			VV "1.04"2,143*2,535		5,433		
			VV Součet		38,847		
			VV 39		39,000		
144	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	39,000	169,00	6 591,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776221111				
145	M	28412285	krytina podlahová heterogenní tl 2mm	m2	42,900	450,00	19 305,00
			VV 39*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,900		
146	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	40,000	80,00	3 200,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/776411111				
			VV "1.03" (2*(5+3,693))+(2*(5,45+2,743))-0,8-0,8-1		31,172		
			VV "1.04"2*(2,143+2,535)-0,8		8,556		
			VV Součet		39,728		
			VV 40		40,000		
147	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	40,800	85,00	3 468,00
			VV 40*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		40,800		
148	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,147	461,60	67,86
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998776101				
		D 781	Dokončovací práce - obklady				44 765,62
149	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	31,200	63,00	1 965,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781121011				
			VV "1.02" 7*1,5		10,500		
			VV "1.05 a 1.07" 9,5*1,5		14,250		
			VV "1.06" 4,255*1,5		6,383		
			VV Součet		31,133		
			VV 31,2		31,200		
150	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	31,200	559,00	17 440,80
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781473113				
151	M	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	34,320	450,00	15 444,00
			VV 31,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		34,320		
152	K	781493111	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem rohové	m	42,000	172,00	7 224,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781493111				
			VV "1.02" 4*1,5		6,000		
			VV "1.05 a 1.07" 20*1,5		30,000		
			VV "1.06" 4*1,5		6,000		
			VV Součet		42,000		
153	K	781493511	Obklad - dokončující práce profily ukončovací lepené standardním lepidlem ukončovací	m	21,000	112,00	2 352,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/781493511				
			VV "1.02" 7		7,000		
			VV "1.05 a 1.07" 9,5		9,500		
			VV "1.06" 4,255		4,255		
			VV Součet		20,755		
			VV 21		21,000		
154	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,674	503,30	339,22
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998781101				
		D 784	Dokončovací práce - malby a tapety				8 742,51
155	K	784211001	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	213,232	41,00	8 742,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/784211001				
	VV		stěny				
	VV		"1.01" (2*2,85*(2,743+1,843))-(1*2,05*3)-(1*1,5)			18,490	
	VV		"1.02" (2*2,4*(2,143+1,843))-(1*2,05)			17,083	
	VV		"1.03" (28,286*2,85)-(1*2,05)-(0,8*2,05*2)-(1,5*1,5*4)-(1*1,5*3)			61,785	
	VV		"1.04" (2*2,85*(2,143+2,535))-(0,8*2,05)-(1,5*1,5)			22,775	
	VV		"1.05" (2*2,4*(1,635+1,135))-(0,8*2,05*2)-(0,7*2,05)			8,581	
	VV		"1.06" (2*2,4*(1,635+0,893))-(0,8*2,05)			10,494	
	VV		"1.07" (2*2,4*(1,135+0,935))-(0,7*2,05)-(0,65*2)			7,201	
	VV		"1.07, sprcha" (2*2,4*(0,893+0,935))-(0,65*2)			7,474	
	VV		"ostění a nadpraží - okna" (4,5*0,15*5)+(4*0,15*4)			5,775	
	VV		"ostění a nadpraží - dveře"5,1*0,1			0,510	
	VV		strop				
	VV		"1.01"2,743*1,843			5,055	
	VV		"1.02" 2,143*1,843			3,950	
	VV		"1.03" (5*3,693)+(5,45*2,743)			33,414	
	VV		"1.04"2,143*2,535			5,433	
	VV		"1.05" 1,635*1,135			1,856	
	VV		"1.06" 1,635*0,893			1,460	
	VV		"1.07" (1,135*0,935)+(0,893*0,935)			1,896	
	VV		Součet			213,232	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 02 - Objekt obsluhy SD

Soupis:

D.1.4.1 - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Kylešovice

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

IČ:

003 00 535

DIČ:

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

IČ:

499 74 424

DIČ:

IČ:

499 74 424

DIČ:

Cena bez DPH

278 651,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	278 651,91	21,00%	58 516,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

337 168,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr
 Objekt: SO 02 - Objekt obsluhy SD
 Soupis: **D.1.4.1 - Elektroinstalace**

Místo: Kylešovice
 Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
 Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Datum: 10.11.2023
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

278 651,91

PSV - PSV

278 651,91

741 - Elektroinstalace - silnoproud

278 651,91

HSV - HSV

0,00

HZZ - Práce mimo ceník

24 145,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr
 Objekt: SO 02 - Objekt obsluhy SD
 Soupis: **D.1.4.1 - Elektroinstalace**

Místo: Kylešovice
 Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
 Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Datum: 10.11.2023
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

278 651,91

D PSV PSV 278 651,91

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 278 651,91

1	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	50,000	82,00	4 100,00
2	M	34571061	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2313	m	57,500	9,00	517,50
3	K	741110423	Montáž hadice ochranná kovová s nasunutím do krabic D přes 50 do 75 mm uložená pevně	m	15,000	78,00	1 170,00
4	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	17,250	22,00	379,50
5	K	741110513	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky přes 120 do 180 mm s víčkem	m	9,000	92,00	828,00
6	M	34571220	kanál elektroinstalační hranatý PVC 120x55mm k instalaci modulárních přístrojů 45 x 45	m	9,450	378,00	3 572,10
7	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	32,000	88,00	2 816,00
8	M	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	32,000	6,00	192,00
9	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	20,000	92,00	1 840,00
10	M	34571521	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 70mm s víčkem a svorkovnicí	kus	8,000	15,00	120,00
11	M	34571563	krabice pod omítku PVC odbočná kruhová D 100mm s víčkem a svorkovnicí	kus	12,000	137,00	1 644,00
12	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	380,000	35,00	13 300,00
13	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	151,800	13,00	1 973,40
14	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	285,200	21,00	5 989,20
15	K	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	90,000	37,00	3 330,00
16	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	34,500	20,00	690,00
17	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	69,000	33,00	2 277,00
18	K	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	20,000	47,00	940,00
19	M	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm2	m	23,000	132,00	3 036,00
20	K	741122647	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 7x1,5 až 2,5 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	10,000	38,00	380,00
21	M	34111110	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 7x1,5mm2	m	11,500	32,00	368,00
22	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	50,000	47,00	2 350,00
23	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	57,00	1 710,00
24	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	30,000	78,00	2 340,00
25	K	741132134	Ukončení kabelů 4x25 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	10,000	361,00	3 610,00
26	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	50,000	78,00	3 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	34343202	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem	m	5,000	78,00	390,00
28	K	741132147	Ukončení kabelů 5x10 mm ² smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	10,000	258,00	2 580,00
29	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000	15 464,00	15 464,00
30	M	PC R3	Rozvodnice RH	kus	1,000	36 330,00	36 330,00
31	K	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	2,000	114,00	228,00
32	M	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	2,000	142,00	284,00
33	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	1,000	1 611,00	1 611,00
34	M	ABB.3280BC10	Sada pro nouzovou signalizaci	kus	1,000	6 547,00	6 547,00
35	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový se zapojením vodičů	kus	2,000	129,00	258,00
36	M	34539012	přístroj přepínače sériového, řazení 5 bezšroubové svorky	kus	2,000	188,00	376,00
37	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	2,000	124,00	248,00
38	M	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	kus	2,000	147,00	294,00
39	K	741311002	Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů	kus	1,000	500,00	500,00
40	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	3,000	673,00	2 019,00
41	M	1040023530	Pohybové čidlo 12 M - 360°, 10A/230V, stropní	kus	3,000	666,00	1 998,00
42	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojitá zapojení - průběžná se zapojením vodičů	kus	13,000	114,00	1 482,00
43	M	34555241	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	13,000	124,00	1 612,00
44	K	741313004	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2x(2P+PE) dvojnásobná šikmá se zapojením vodičů	kus	7,000	114,00	798,00
45	M	34555242	zásuvka zápuštěná dvojnásobná, šikmá, s clonkami, bezšroubové svorky	kus	7,000	168,00	1 176,00
46	K	741313005	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P + PE s přepětovou ochranou se zapojením vodičů	kus	3,000	129,00	387,00
47	M	34555244	přístroj zásuvky zápuštěné jednonásobné s optickou přepětovou ochranou, krytka s clonkami, bezšroubové svorky	kus	3,000	781,00	2 343,00
48	K	741330731	Zapojení spotřebiče bez dodávky	kus	5,000	568,00	2 840,00
49	K	741371104	Montáž svítidel s krytem	kus	1,000	500,00	500,00
50	M	SV 2	E - LED AS reflektor Industrial lighting, 103W, 15762lm, Ra70, 4000K, vč. př.	kus	1,000	4 227,00	4 227,00
51	M	SV 3	E - LED AS reflektor Industrial lighting, 103W, 15762lm, Ra70, 4000K, vč. př.	kus	3,000	4 227,00	12 681,00
52	M	SV 4	E - LED AS reflektor Industrial lighting, 103W, 15762lm, Ra70, 4000K, vč. př.	kus	5,000	4 227,00	21 135,00
53	M	SV 5	E - LED AS reflektor Industrial lighting, 103W, 15762lm, Ra70, 4000K, vč. př.	kus	3,000	4 227,00	12 681,00
54	M	SV 6	E - LED AS reflektor Industrial lighting, 103W, 15762lm, Ra70, 4000K, vč. př.	kus	3,000	4 227,00	12 681,00
55	K	741410022	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm ² v průmyslové výstavbě v zemi	m	36,000	103,00	3 708,00
56	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	33,912	46,00	1 559,95
57	M	35442183	držák zemnicí pásky	kus	24,000	35,00	840,00
58	K	741410072	Montáž pospojování ochranné konstrukce ostatní vodičem do 16 mm ² uloženým pevně	m	80,000	92,00	7 360,00
59	M	34141142	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x16mm ²	m	34,500	44,00	1 518,00
60	M	34140844	vodič propojovací jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-R) 1x6mm ²	m	57,500	18,00	1 035,00
61	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	63,000	114,00	7 182,00
62	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	24,885	55,00	1 368,68
63	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	8,000	20,00	160,00
64	K	741420011	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry	m	12,000	114,00	1 368,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
65	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	7,404	46,00	340,58
66	M	35431000	svorka/svár uzemnění FeZn univerzální	kus	8,000	18,00	144,00
67	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	36,000	90,00	3 240,00
68	M	35441996	svorka SR03 odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	8,000	32,00	256,00
69	M	35431012	svorka uzemnění FeZn spojovací s příložkou	kus	28,000	19,00	532,00
70	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	20,000	99,00	1 980,00
71	M	35441986	svorka SR02 odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	4,000	28,00	112,00
72	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	4,000	43,00	172,00
73	M	35431024	svorka uzemnění FeZn křížová pro vodič D 6- 10 mm s mezideskou	kus	2,000	28,00	56,00
74	M	35431037	svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 85 mm	kus	2,000	39,00	78,00
75	M	35431041	svorka uzemnění FeZn bez pásky na vodovodní potrubí a okapové roury	kus	8,000	68,00	544,00
76	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	4,000	150,00	600,00
77	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000mm, FeZn	kus	4,000	232,00	928,00
78	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	8,000	25,00	200,00
79	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	4,000	102,00	408,00
80	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	8,000	47,00	376,00
81	M	35442110	štítek plastový - čísla svodu	kus	4,000	7,00	28,00
82	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	4,000	7,00	28,00
83	K	PM	Přidružený materiál	%	1,000	3 609,00	3 609,00
84	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	2 578,00	2 578,00
85	K	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	5 155,00	5 155,00
D	HSV		HSV				0,00
D	HZS		Práce mimo ceník				24 145,00
86	K	001	Výchozí revize	hod	16,000	671,00	10 736,00
87	K	002	Úprava PD dle potřeb realizace	kus	1,000	2 578,00	2 578,00
88	K	003	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	5 155,00	5 155,00
89	K	006	Ekologická likvidace odpadu	blok	1,000	516,00	516,00
90	K	007	Koordinace s dodavateli	hod	4,000	640,00	2 560,00
91	K	009	Koordinace přípravy kabelových tras vč. mat.	hod	4,000	650,00	2 600,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 02 - Objekt obsluhy SD

Soupis:

D.1.4.2 a - ZTI - vnitřní kanalizace

KSO:

Místo: Kylešovice

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

IČ:

003 00 535

DIČ:

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

IČ:

499 74 424

DIČ:

IČ:

499 74 424

DIČ:

Cena bez DPH

64 927,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 927,58	21,00%	13 634,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

78 562,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr
 Objekt: SO 02 - Objekt obsluhy SD

Soupis: **D.1.4.2 a - ZTI - vnitřní kanalizace**

Místo: Kylešovice
 Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
 Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Datum: 10.11.2023
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

64 927,58

D1 - 721.: Vnitřní kanalizace	64 927,58
D2 - Vnitřní kanalizace	28 802,40
D3 - Zařizovací předměty	27 627,00
D4 - Zemní práce	8 498,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr
 Objekt: SO 02 - Objekt obsluhy SD
 Soupis: **D.1.4.2 a - ZTI - vnitřní kanalizace**

Místo: Kylešovice
 Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
 Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Datum: 10.11.2023
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

64 927,58

D	D1		721.: Vnitřní kanalizace				64 927,58
D	D2		Vnitřní kanalizace				28 802,40
1	K	PC	Oprava propojení dosavadního potrubí do DN 200	ks	1,000	2 578,00	2 578,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
2	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop DN 150	m	13,000	174,00	2 262,00
	VV		13,00		13,000		
	VV		Součet		13,000		
3	K	721173403	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 150	m	1,500	602,00	903,00
4	K	721173402	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 125	m	8,000	524,00	4 192,00
5	K	721173401	Potrubí kanalizační plastové svodné systém KG DN 100	m	3,500	398,00	1 393,00
6	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 100	m	6,400	730,00	4 672,00
	VV		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 100				
	VV		0,8+0,8+4,2+0,6		6,400		
	VV		Součet		6,400		
7	K	721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 75	m	7,400	574,00	4 247,60
	VV		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) odpadní (svislé) DN 75				
	VV		4,2+1,2+0,7+1,3		7,400		
	VV		Součet		7,400		
8	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,500	468,00	702,00
	VV		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40				
	VV		1,50		1,500		
	VV		Součet		1,500		
9	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	2,500	12,00	30,00
	VV		Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50				
	VV		0,5+0,5+0,5+0,5+0,5		2,500		
	VV		Součet		2,500		
10	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	29,300	17,00	498,10
	VV		29,30		29,300		
	VV		Součet		29,300		
11	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	1,500	19,00	28,50
	VV		1,50		1,500		
	VV		Součet		1,500		
12	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	ks	2,000	729,00	1 458,00
	VV		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
13	K	PC.1	Čistící tvarovky HTRE 110	ks	1,000	221,00	221,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
14	K	PC.2	Čistící tvarovky HTRE 75	ks	3,000	163,00	489,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		3,00		3,000		
	VV		Součet		3,000		
15	K	PC.4	Stavební přípomoc - prostupy	ks	5,000	825,00	4 125,00
	VV		5,00		5,000		
	VV		Součet		5,000		
16	K	PC.5	Stavební přípomoc - drážky	m	11,400	88,00	1 003,20
	VV		11,40		11,400		
	VV		Součet		11,400		
	D	D3	Zařizovací předměty				27 627,00
17	K	725113122	Montáž klozetových mís kombi	ks	2,000	1 083,00	2 166,00
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
18	M	PC	Mísa klozetová keramická kombinační odpad svislý	ks	1,000	1 405,00	1 405,00
	VV		Kombinační klozet s keramickou splachovací nádržkou odpad svislý				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
19	M	PC.1	Mísa klozetová keramická kombinační zvýšená odpad svislý	ks	1,000	5 279,00	5 279,00
	VV		Kombinační klozet s keramickou splachovací nádržkou, zvýšený, pro pohybově limitované osoby, odpad svislý				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	K	55167381	Sedátko klozetové s poklopem duroplastové - bílé	ks	2,000	731,00	1 462,00
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
21	K	725211603	Umyvadlo keramické, připevněné na stěnu šrouby, D+MTZ	soubor	1,000	1 241,00	1 241,00
	VV		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	K	PC.6	Umyvadlo keramické, zdravotní, připevněné na stěnu šrouby, D+MTZ	soubor	1,000	2 506,00	2 506,00
	VV		Umyvadla keramická zdravotní, bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
23	K	PC.7	Umyvadlový sifon trubkový	ks	1,000	214,00	214,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
24	K	PC.8	Podomítkový montážní systém pro umyvadlo pro bezbariérové stavby	ks	1,000	307,00	307,00
	VV		Podomítkový montážní systém pro závěsné umyvadlo se samonosným ocelovým rámem				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
25	K	PC.9	Sifon umyvadlový podomítkový 5/4"x50mm	ks	1,000	611,00	611,00
	VV		Sifon umyvadlový podomítkový pro skrytou vestavbu, pro bezbariérové stavby, s bílou krytkou. Krabice pro montáž do stěny, vyjímatelná uzávěrka.				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
26	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový 560x480 mm D+MTZ	soubor	1,000	1 308,00	1 308,00
	VV		Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací miskou a plochou 560x480 mm				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
27	K	PC.10	Dřezový sifon plastový	ks	1,000	258,00	258,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
28	K	PC.11	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm D+MTZ	soubor	1,000	5 147,00	5 147,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
29	K	55161620	Uzávěrka zápachová k vanám sprchových koutů HL 524 DN 50	ks	1,000	549,00	549,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
30	K	55161841	Zápachová uzávěrka u zásobníku TUV sifon HL21	ks	2,000	466,00	932,00
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
31	K	PC.12	Kuličkový sifon DN40 HL136N	ks	1,000	1 036,00	1 036,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
32	K	PC.13	Podlahová vpust HL5100Pr, DN75 spříslušenstvím a nerez mřížkou	soubor	1,000	2 410,00	2 410,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
33	K	725980123	Revizní dvířka 200x200mm z PH (pro čistící kusy na kanalizaci)	ks	4,000	199,00	796,00
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
D	D4		Zemní práce				8 498,18
34	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,020	468,00	3 285,36
	VV		výkop vnitřní kanalizace				
	VV		7,02		7,020		
	VV		Součet		7,020		
35	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	7,020	46,00	322,92
	VV		výkop vnitřní kanalizace				
	VV		7,02		7,020		
	VV		Součet		7,020		
36	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku na pozemku	m3	7,020	19,80	139,00
	VV		výkop vnitřní kanalizace				
	VV		7,02		7,020		
	VV		Součet		7,020		
37	K	174104111	Zásyp zhutněný jam šachet rýh nebo kolem objektů	m3	2,496	925,00	2 308,80
38	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,354	313,00	1 049,80
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,170	1 190,00	1 392,30
	VV		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm				
	VV		1,17		1,170		
	VV		Součet		1,170		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 02 - Objekt obsluhy SD

Soupis:

D.1.4.2 b - ZTI - vnitřní vodovod

KSO:

Místo: Kylešovice

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

IČ:

003 00 535

DIČ:

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

IČ:

499 74 424

DIČ:

IČ:

499 74 424

DIČ:

Cena bez DPH

47 021,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	47 021,30	21,00%	9 874,47
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

56 895,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt: SO 02 - Objekt obsluhy SD

Soupis: **D.1.4.2 b - ZTI - vnitřní vodovod**

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

47 021,30

D1 - 722.: Vnitřní vodovod

47 021,30

D2 - Vnitřní vodovod

47 021,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr
 Objekt: SO 02 - Objekt obsluhy SD
 Soupis: **D.1.4.2 b - ZTI - vnitřní vodovod**

Místo: Kylešovice
 Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
 Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Datum: 10.11.2023
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

47 021,30

D	D1		722.: Vnitřní vodovod				47 021,30
D	D2		Vnitřní vodovod				47 021,30
1	K	PC	Dopojení na stávající potrubí přípojky	ks	1,000	2 062,00	2 062,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
2	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	30,900	395,00	12 205,50
	VV		0,5+0,8+0,6+8,2+1,4+1,4+0,8+0,8		14,500		
	VV		0,5+7,9+1,4+1,5+0,8+0,8+0,8+2,2+0,5		16,400		
	VV		Součet		30,900		
3	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	0,700	480,00	336,00
	VV		0,70		0,700		
	VV		Součet		0,700		
4	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	1,800	568,00	1 022,40
	VV		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4				
	VV		1,80		1,800		
	VV		Součet		1,800		
5	K	722181251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	30,900	110,00	3 399,00
	VV		30,90		30,900		
	VV		Součet		30,900		
6	K	722181252	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 42 mm	m	2,500	138,00	345,00
	VV		2,50		2,500		
	VV		Součet		2,500		
7	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	33,400	17,00	567,80
	VV		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
	VV		33,40		33,400		
	VV		Součet		33,400		
8	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	33,400	19,00	634,60
	VV		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
	VV		33,40		33,400		
	VV		Součet		33,400		
9	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	ks	11,000	120,00	1 320,00
	VV		Armatury s jedním závitem nástěnky G 1/2				
	VV		11,00		11,000		
	VV		Součet		11,000		
10	K	722230101	Ventil přímý G 1/2 se dvěma závitů	ks	2,000	233,00	466,00
	VV		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1/2				
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
11	K	722230103	Ventil přímý G 1 se dvěma závitů	ks	3,000	449,00	1 347,00
	VV		Armatury se dvěma závitů ventily přímé G 1				
	VV		3,00		3,000		
	VV		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	725822633	Baterie umyvadlové stojánkové	ks	2,000	1 130,00	2 260,00
	VV		2,00		2,000		
	VV		Součet		2,000		
13	K	725841322	Sprchová baterie, s ruční sprchou vč. příslušenství, nástěnná, chrom	soub.	1,000	1 744,00	1 744,00
	VV		Baterie sprchové nástěnné klasické s ruční sprchou vč. příslušenství, nástěnná, chrom				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
14	K	PC.1	Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soub.	1,000	1 572,00	1 572,00
	VV		Baterie dřezové nástěnné klasické s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
15	K	725539205	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 160 litrů	soub.	1,000	1 238,00	1 238,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
16	K	725813111	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2, chrom, vč. MTZ	soub.	6,000	176,00	1 056,00
	VV		6,00		6,000		
	VV		Součet		6,000		
17	K	725811115	PRAČKOVÝ VENTIL - 1/2" (s vnějším závitem 3/4", přívod 1/2")	ks	1,000	195,00	195,00
	VV		PRAČKOVÝ VENTIL - 1/2" (s vnějším závitem 3/4", přívod 1/2") výtokový ventil na hadici se zpětným a zavzdušňovacím ventilem				
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
18	K	PC.2	Expanzní nádoba TV 8l, včetně připojovací atmatury	ks	1,000	2 853,00	2 853,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
19	K	PC.3	Tlakoměr se spodním přípojem rozsah 0-10 MPa	ks	1,000	463,00	463,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
20	K	PC.4	Pojistná sestava DN25 (PV25,ZK25,FI25,KK25)	soub.	1,000	1 907,00	1 907,00
21	K	725980123	Revizní dvířka 200x200mm z PH (pro uzávěry vody ve zdi)	ks	1,000	177,00	177,00
	VV		1,00		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	K	723150367	Chráníčka D 57x2,9 mm	m	4,000	689,00	2 756,00
	VV		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 57/2,9				
	VV		4,00		4,000		
	VV		Součet		4,000		
23	K	PC.5	Stavební přípomoc - prostupy	ks	7,000	825,00	5 775,00
	VV		7,00		7,000		
	VV		Součet		7,000		
24	K	PC.6	Stavební přípomoc - drážky	m	15,000	88,00	1 320,00
	VV		15,00		15,000		
	VV		Součet		15,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 02 - Objekt obsluhy SD

Soupis:

D.1.4.3 - Vytápění

KSO:

Místo: Kylešovice

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Projektant:

██

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

IČ:

003 00 535

DIČ:

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

IČ:

DIČ:

IČ:

499 74 424

DIČ:

Cena bez DPH

393 169,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	393 169,52	21,00%	82 565,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

475 735,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr
 Objekt: SO 02 - Objekt obsluhy SD
 Soupis: **D.1.4.3 - Vytápění**
 Místo: Kylešovice
 Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
 Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Datum: 10.11.2023

Projektant:

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

393 169,52

PSV - Práce a dodávky PSV

393 169,52

713 - Izolace tepelné	405,00
732 - Ústřední vytápění - strojovny	251 577,26
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	50 440,32
734 - Ústřední vytápění - armatury	11 862,94
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	78 884,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr
 Objekt: SO 02 - Objekt obsluhy SD
 Soupis: **D.1.4.3 - Vytápění**

Místo: Kylešovice
 Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
 Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Datum: 10.11.2023

Projektant:

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

393 169,52

D	PSV		Práce a dodávky PSV				393 169,52
D	713		Izolace tepelné				405,00
1	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návrkovými izolačními pouzdry	m	5,000	18,00	90,00
2	M	R71300005	tepelně izolační trubice minerál. vlna spovrchovou úpravou ALs tl.20mm vnitřní průměr 22mm	m	5,000	63,00	315,00
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				251 577,26
3	K	732331611	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 8 litrů, odděl. armatura 3/4"	soubor	1,000	3 743,00	3 743,00
5	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,113	2 135,00	241,26
4	K	R73221010	inverterové tepelné čerpadlo vzduch-voda, 3,9 kW , A-7/W35,1,4kW/400V, venkovní a vnitřní část s integrovaným ohřivačem a aku nádobou ,elektrokotel 8,8kW,oběhové čerpadlo, 3cv,2xpružná hadice,gumová podložka, regulátor,dálkové ovládání,el.topný kabel 2m	sbr	1,000	247 593,00	247 593,00
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				50 440,32
6	K	733223202	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 15x1	m	64,000	451,00	28 864,00
7	K	733223204	Potrubí měděné tvrdé spojované tvrdým pájením D 22x1	m	21,000	586,00	12 306,00
8	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1	kus	18,000	220,00	3 960,00
9	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	85,000	26,00	2 210,00
10	K	733811221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	73,000	38,00	2 774,00
11	K	733811251	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm	m	6,000	40,00	240,00
12	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,052	1 660,00	86,32
D	734		Ústřední vytápění - armatury				11 862,94
13	K	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	214,00	428,00
14	K	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	6,000	346,00	2 076,00
15	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	1,000	250,00	250,00
16	K	734261403	Armatura připojovací rohová G 3/4x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	8,000	525,00	4 200,00
17	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110°C závitový	kus	5,000	173,00	865,00
18	K	734291243	Filtr závitový přímý G 3/4 PN 16 do 130°C s vnitřními závitů	kus	2,000	379,00	758,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
19	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	313,00	1 878,00
20	K	734411132	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou spodní připojení průměr 80 mm délky 100 mm	kus	2,000	440,00	880,00
21	K	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	2,000	255,00	510,00
22	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,015	1 196,00	17,94

D 735

Ústřední vytápění - otopná tělesa

78 884,00

23	K	735152252	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/500mm výkon 429 W	kus	2,000	3 469,00	6 938,00
24	K	735152255	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/800mm výkon 686 W	kus	1,000	4 013,00	4 013,00
25	K	735152557	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1000mm výkon 1452W	kus	4,000	4 013,00	16 052,00
26	K	735152655	Otopné těleso panelové VK třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/800 mm výkon 1663 W	kus	1,000	7 619,00	7 619,00
27	K	735164522	Montáž otopného tělesa trubkového Koralux Linear MAX na stěny výšky tělesa přes 1340 mm	kus	1,000	377,00	377,00
28	K	R735001	trubkové otopné těleso Linear max 1820.450 , středové připojení, připojovací armatura HM chrom, termostatická hlavice	sbr	1,000	6 765,00	6 765,00
29	K	R811001	drobné stavební výpomocce, zprovoznění tep. čerpadla, topná zkouška , nastavení regulačních ventilů, naplnění systému upravenou vodou	hod	80,000	464,00	37 120,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 02 - Objekt obsluhy SD

Soupis:

D.1.4.4 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Kylešovice

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava spol., s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

IČ:

003 00 535

DIČ:

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

IČ:

DIČ:

IČ:

499 74 424

DIČ:

Cena bez DPH

30 237,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	30 237,00	21,00%	6 349,77
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

36 586,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr
 Objekt: SO 02 - Objekt obsluhy SD
 Soupis: **D.1.4.4 - Vzduchotechnika**

Místo: Kylešovice

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Datum: 10.11.2023

Projektant:

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava spol., s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

30 237,00

PSV - Práce a dodávky PSV

30 237,00

713 - Izolace tepelné

1 856,00

751 - Vzduchotechnika

28 381,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 02 - Objekt obsluhy SD

Soupis:

D.1.4.4 - Vzduchotechnika

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava spol., s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

30 237,00

D PSV Práce a dodávky PSV 30 237,00

D 713 Izolace tepelné 1 856,00

1	K	R71300001	izolační pásy z pěnového polyetylenu tl.10 mm pro izolaci vnitřního kruhového potrubí,Dod.+Mont.	m2	4,000	464,00	1 856,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

D 751 Vzduchotechnika 28 381,00

2	K	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	3,000	1 120,00	3 360,00
3	M	R7511200001	radiální nástěnný plastový ventilátor tříotáčkový 200m3/hod,90Pa,50W/230V, pr.100,ZK,doběh	sbr	1,000	5 624,00	5 624,00
4	M	R7511200001.1	axiální plastový ventilátor nástěnný 60m3/hod,25Pa,13W/230V, pr.100,ZK,doběh	sbr	2,000	1 185,00	2 370,00
5	K	751122012	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 200 mm	kus	1,000	2 150,00	2 150,00
6	M	R751130002	diagonální potrubní plastový ventilátor tříotáčkový 500-160,230m3/hod,170Pa,50W/230V,pr.160,ZK160,2x pružná spojka 160, doběh	sbr	1,000	5 118,00	5 118,00
7	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	4,000	48,00	192,00
8	M	R75100008	talířový ventil plastový IT 100 , zděř	sbr	4,000	115,00	460,00
9	K	751398011	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	3,000	131,00	393,00
10	M	R75100013	mřížka plastová se sítkou na potrubí pr. 100	ks	3,000	312,00	936,00
11	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	6,000	402,00	2 412,00
12	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	3,000	561,00	1 683,00
13	K	751514679	Mtž škrťací klapky do plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	1,000	166,00	166,00
14	M	R75151002	ruční regulační klapka pr.160	ks	1,000	395,00	395,00
15	K	751514776	Mtž protidešťové stříšky plech potrubí kruhové bez příruby D do 200 mm	kus	1,000	326,00	326,00
16	M	R75151003	výfuková hlavice Cagi pr.160	kus	1,000	777,00	777,00
17	K	751537011	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 100 mm	m	2,000	24,00	48,00
18	M	R7510020	flexo potrubí pr. 100 odolné , Al	m	2,000	57,00	114,00
19	K	R751000003	zaregulování potrubního systému na požadované výkony, provozní vyzkoušení celého systému	hod	3,000	619,00	1 857,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 03 - Oplocení a sadové úpravy

KSO:

Místo: Kylešovice

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

IČ:

003 00 535

DIČ:

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

IČ:

499 74 424

DIČ:

IČ:

499 74 424

DIČ:

Cena bez DPH

1 088 734,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 088 734,64	21,00%	228 634,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 317 368,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 03 - Oplocení a sadové úpravy

Místo:

Kylešovice

Datum:

10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 088 734,64

HSV - Práce a dodávky HSV

1 088 734,64

1 - Zemní práce

444 382,73

2 - Zakládání

121 174,52

3 - Svislé a kompletní konstrukce

516 080,53

998 - Přesun hmot

7 096,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 03 - Oplocení a sadové úpravy

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava,

spol. s.r.o.

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,

spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 088 734,64

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 088 734,64
---	-----	---------------------	--------------

D	1	Zemní práce	444 382,73
---	---	-------------	------------

1	K	111151221	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	1 565,000	4,44	6 948,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/111151221				
			VV 853+617+95	1 565,000			
2	K	119005131	Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 100 m2 ve sponu	m2	324,000	20,60	6 674,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119005131				
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,007	399,00	3 194,79
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/131251100				
			VV 1,7*1,7*0,7	2,023			
			VV 1,7*4,4*0,8	5,984			
			VV Součet	8,007			
4	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,452	248,00	1 600,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101				
			VV "výkop" 8,007	8,007			
			VV "odečíst základy" -1,555	-1,555			
			VV Součet	6,452			
5	K	181151321	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 565,000	36,10	56 496,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181151321				
6	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 565,000	36,10	56 496,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181451131				
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	31,300	206,00	6 447,80
			VV 1565*0,02 *Přepočtené koeficientem množství	31,300			
8	K	182311124	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	324,000	30,90	10 011,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182311124				
9	K	184102311	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 2 m v terénu	kus	872,000	41,20	35 926,40
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102311				
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/>				
			P <input type="checkbox"/>				
			VV "habr" 6,5*100	650,000			
			VV "távoľník" 115	115,000			
			VV "buk" 107	107,000			
			VV Součet	872,000			
10	M	1X01	habr obecný - balení po 100 ks pro živý plot (Carpinus betulus)	kus	7,000	360,50	2 523,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Výška rostliny do 50 cm. <input type="checkbox"/> Balení se 100 kusy vystačí přibližně na 25-30 m dlouhý živý habrový plot (sazenice pouze v jedné řadě).				
	VV		osázená severní část oplocení, spon 30-60 cm, v délce 193 m				
	VV		"193/30" 7		7,000		
11	M	1X02	řezaný Van Houtteův (Spiraea vanhouttei), prostokořenné sazenice 50-80cm	kus	115,000	154,50	17 767,50
	VV		v prostoru ochranného pásma plynovodu, počítáno se sponem 0,7 m, v délce 80-ti m				
	VV		"80/0,7 ks" 115		115,000		
12	M	1X03	buk lesní na živý plot /Fagus sylvatica/ jednovýhonové sazenice v. 0,5 m	kus	107,000	41,20	4 408,40
	VV		osázená jižní část plotu ve sponu 80 cm, v délce 85-ti m				
	VV		"85/0,8 ks" 107		107,000		
13	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	972,000	33,00	32 076,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184801131				
	VV		po dobu tří let od předání a převzetí díla				
	VV		324*3		972,000		
14	K	184803111	Řez a tvarování živých plotů a stěn přírodních, výšky do 0,8 m, šířky do 0,8 m	m2	324,000	32,00	10 368,00
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184803111				
15	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	324,000	10,30	3 337,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911311				
	VV		(105+45+210)* 0,9		324,000		
16	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2	m2	324,000	20,60	6 674,40
17	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	324,000	25,80	8 359,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421				
18	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	33,372	1 854,00	61 871,69
	VV		324*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		33,372		
19	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,392	2 266,50	888,47
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185802113				
	VV		po dobu tří let od předání a převzetí díla				
	VV		trávník - 50-100g/m2				
	VV		(1565*0,00008)*3		0,376		
	VV		dřeviny - 30-50g/m2				
	VV		324*0,00005		0,016		
	VV		Součet		0,392		
20	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	391,800	20,60	8 071,08
	VV		13060*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		391,800		
21	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 565,000	7,30	11 424,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111				
22	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 565,000	2,10	3 286,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803211				
23	K	185804215	Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu	m2	1 565,000	2,10	3 286,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804215				
24	K	185804416	Ochrana rostlin před mrazem přikrytím (zřízení) keřů výšky do 750 mm	kus	872,000	20,60	17 963,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804416				
25	K	185804426	Ochrana rostlin před mrazem odkrytím (odstranění) keřů výšky do 750 mm	kus	872,000	20,60	17 963,20
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804426				
26	K	185804514	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 souvislých keřových skupin	m2	972,000	10,30	10 011,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804514				
	VV		po dobu tří let od předání a převzetí díla				
	VV		324*3		972,000		
27	K	185811221	Vyhrabání trávníku souvislé plochy přes 1000 do 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 565,000	8,30	12 989,50
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185811221				
28	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	102,000	267,80	27 315,60
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121				
	VV		závlivka živého plotu				
	VV		872 kusů dřevin, 4l/ks, závlivka 3x do roka po dobu 3 let				
	VV		((872*4)/1000)*9		31,392		
	VV		závlivka trávníku				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			5l vody na 1 m ²				
VV			((1565*5)/1000)*9		70,425		
VV			Součet			101,817	
VV			102			102,000	
D 2			Zakládání				121 174,52
29	K	233211115	Zemní ocelové vruty pro ploty a dopravní značky průměru 76 mm, délky 800 mm	kus	135,000	835,50	112 792,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/233211115				
30	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,555	2 628,00	4 086,54
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313611				
VV			0,5*0,5*1,1		0,275		
VV			0,5*3,2*0,8		1,280		
VV			Součet			1,555	
31	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	8,120	448,00	3 637,76
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121				
VV			(0,5*4)*1,1		2,200		
VV			(2*(0,5+3,2))*0,8		5,920		
VV			Součet		8,120		
32	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	8,120	81,00	657,72
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				516 080,53
33	K	338171124	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m do zemního vrutu	kus	139,000	73,40	10 202,60
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171124				
34	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	139,000	264,50	36 765,50
35	K	338171125	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m ukotvením k pevnému podkladu	kus	36,000	231,00	8 316,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171125				
36	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	36,000	314,30	11 314,80
37	M	59232554	kolík fixační pro ukotvení vzpěry do podhrabové desky	kus	36,000	165,30	5 950,80
38	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	140,000	476,60	66 724,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348121221				
39	M	3X01	betonová podhrabová deska 2950x200x50 mm	kus	122,000	609,50	74 359,00
40	M	3X12	betonová podhrabová deska 2500x200x50 mm	kus	1,000	609,50	609,50
41	M	3X11	betonová podhrabová deska 2450x200x50 mm	kus	9,000	609,50	5 485,50
42	M	3X10	betonová podhrabová deska 2000x200x50 mm	kus	8,000	609,50	4 876,00
43	M	59232549	držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 40-50mm výšky 200mm průběžný povrchová úprava žárový zinek	kus	129,000	187,00	24 123,00
VV			na 10-ti sloupkách osazen koncový držák				
VV			139-10		129,000		
44	M	59232551	držák podhrabové desky typ U výšky 200mm koncový povrchová úprava žárový zinek	kus	22,000	187,00	4 114,00
45	K	348172117	Montáž vjezdových bran samonosných posuvných jednokřídlových plochy přes 12 do 15 m ² včetně zapojení a seřízení	kus	1,000	5 900,00	5 900,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348172117				
46	M	3X07	samosná posuvná brána ocelová 9700x2000 (6500x2000) mm, materiál jakl 80x60x3,60x60x2 včetně spojovacího materiálu, konzoly na motor, 2x sloup 100x100x3 a výplně 3D pletivo Zn	kus	1,000	82 450,00	82 450,00
47	M	3X08	sada pro posuvnou bránu - 2ks vozík L, 9m C - profil L, vodící kladky, dolezdová kolečka, horní vedení	kus	1,000	32 000,00	32 000,00
48	M	3X09	el. pohon (900kg) sada (motor, řj., 7bm hřebene, maják, fotozávora, vysílač, kabeláž)	kus	1,000	38 000,00	38 000,00
49	K	348401130	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m	m	407,000	110,00	44 770,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401130				
50	M	31327504	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 2000mm	m	427,350	100,00	42 735,00
VV			407*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		427,350		
51	M	3X02	přichytka z PVC na napínací drát - zelená, šroubovací	kus	411,000	5,40	2 219,40

P

Poznámka k položce: □
 Samořezný šroub je součástí přichytky a je již započtený v ceně.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"sloupky u brány 100x100x3" 2*3		6,000		
VV			"sloupky průměru 48 mm" 135*3		405,000		
VV			Součet		411,000		
52	M	3X03	napínák (ráčna) povrchová úprava žár. zinek + PVC	kus	102,000	16,20	1 652,40
VV			"koncové sloupky u brány 100x100x3" 6		6,000		
VV			"průměr 48 mm" 2*(16*3)		96,000		
VV			Součet		102,000		
53	M	3X04	opasek na přichycení napínáku PVC na sloupek 48 mm zelený	kus	54,000	20,00	1 080,00
VV			16*3		48,000		
VV			2*3		6,000		
VV			Součet		54,000		
54	M	3X05	šroub a matice k opasku	kus	102,000	8,00	816,00
55	M	3X06	očko na přichycení napínáku na opasek - PVC zelené	kus	102,000	5,00	510,00
VV			2*3		6,000		
VV			(16*3)*2		96,000		
VV			Součet		102,000		
56	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	407,000	8,00	3 256,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401350				
VV			"prostřední drát" 407		407,000		
57	M	15619100	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	427,350	9,80	4 188,03
VV			407*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		427,350		
58	K	348401360	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přiháčkování pletiva k napínacímu drátu	m	407,000	9,00	3 663,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401360				
VV			"prostřední drát" 407		407,000		
D	998		Přesun hmot				7 096,86
59	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	24,346	168,00	4 090,13
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998232110				
60	K	998232121	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení za zvětšený přesun do 1000 m	t	24,346	123,50	3 006,73
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998232121				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 04 - Mostní váha

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

532 140,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	532 140,45	21,00%	111 749,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

643 889,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 04 - Mostní váha

Místo:

Kylešovice

Datum:

10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

532 140,45

HSV - Práce a dodávky HSV

532 140,45

1 - Zemní práce

17 633,60

2 - Zakládání

19 570,84

5 - Komunikace pozemní

25 112,34

9 - Ostatní konstrukce a práce

469 374,10

998 - Přesun hmot

449,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr
 Objekt: SO 04 - Mostní váha

Místo: Kylešovice
 Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
 Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Datum: 10.11.2023
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

532 140,45

D HSV Práce a dodávky HSV 532 140,45

D 1 Zemní práce 17 633,60

1	K	121151106	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	40,250	93,50	3 763,38
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151106

Poznámka k položce:

UŽITÍ

1. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči.

OBSAH

2. V cenách jsou započteny i náklady na

P

a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek,

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných nřmřsřmřnřn (kamenřnř knřřnřnř anodřnř třřnř nřřce se nřcnř nřnřřvřřřnřnř 3,5*11,5

VV 40,250

2	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m ³	m ³	18,351	163,00	2 991,21
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151101

VV 10,7*3,5*0,49 18,351

3	K	162251101	Vodorovně 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 do 20 m	m ³	13,151	39,00	512,89
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251101

VV 18,351*5,2 13,151

4	K	162351104	Vodorovně 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 500 do 1 000 m	m ³	16,100	86,40	1 391,04
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104

VV odvoz přebytečné ornice ke zúrodnění pozemků na parc. č. 2123/1 a 2124/1

VV 40,25*0,4 16,100

5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	394,530	7,00	2 761,71
---	---	-----------	---	----------------	---------	------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119

VV 13,151*30 394,530

6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	23,672	197,00	4 663,38
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231

VV 13,151*1,8 23,672

7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	13,151	19,80	260,39
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201

8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m ³	5,200	248,00	1 289,60
---	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101 VV 0,25*0,8*26		5,200		
D 2			Zakládání				19 570,84
9	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	3,780	28,00	105,84
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971110 VV štěrkový vsak obalený geotextilií VV (2*0,45*0,45+2*0,45*0,3+2*0,45*0,3)*4		3,780		
10	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m2	m2	4,477	13,80	61,78
			VV 3,78*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		4,477		
11	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm	m	28,000	83,90	2 349,20
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212755215 VV 10*2 VV 4*2 VV Součet		20,000 8,000 28,000		
12	K	213311131	Polštáře zhuštěné pod základy z kameniva drobného drceného, frakce 0 - 4 mm	m3	0,984	1 111,00	1 093,22
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213311131 VV 10,7*4,6*0,02		0,984		
13	K	2X01	Lomová šachta KG 110 SN 4, dl. 1 m včetně štěrkového vsaku	kus	4,000	3 990,20	15 960,80
D 5			Komunikace pozemní				25 112,34
14	K	564271014	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 280 mm	m2	49,220	288,80	14 214,74
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564271014 VV 10,7*4,6		49,220		
15	K	564871016	Podklad ze štěrkdrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 300 mm	m2	7,000	300,30	2 102,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871016 VV pod nájezdy na váhu (CB kryt) VV 2*(3,5*1)		7,000		
16	K	581141213	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl. 220 mm	m2	7,000	1 256,50	8 795,50
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/581141213 VV nájezdy na váhu VV 2*(3,5*1)		7,000		
D 9			Ostatní konstrukce a práce				469 374,10
17	K	9-001	Silniční zapuštěná mostová váha 9x3 m	soubor	1,000	465 045,00	465 045,00
			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Cena obsahuje: <input type="checkbox"/> 1. mostní konstrukce <input type="checkbox"/> 2. 4 ks tenzometrických snímačů s propojovacími kabely <input type="checkbox"/> 3. váhový indikátor <input type="checkbox"/> 4. speciální tenzometrický kabel 25 m <input type="checkbox"/> 5. odolné krycí a tlumící pryžové pásy na nájezdech na váhu <input type="checkbox"/> 6. T-profil pro obvodové těsnění <input type="checkbox"/> 7. standardní dokumentace pro stavební připravenost <input type="checkbox"/> (body 1-7 - 334 000,-) <input type="checkbox"/> 8. doprava, montáž, uvedení do provozu, zaškolení obsluhy - 65 000,- <input type="checkbox"/> 9. ověření váhy za účasti ČMI - 25 000,- <input type="checkbox"/> 10. prefabrikovaný železobetonový základ - 115 000,-				
18	K	919123121	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním	m	30,000	107,00	3 210,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919123121 VV 11,5*2 VV 3,5*2 VV Součet		23,000 7,000 30,000		
19	K	919716111	Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	0,038	29 450,00	1 119,10
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919716111 VV průměr drátu 8 mm, oka 150x150 mm - 5,39 kg/m2 VV (7*5,39)/1000		0,038		
D 998			Přesun hmot				449,57
20	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,092	214,90	449,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998226011</p> <p>Poznámka k položce: □ V přesunu hmot je zohledněna vnitrostaveništní manipulace včetně čerpání betonu. □ □</p> <p>POZN.: □</p>				
P			<p>1. Pokud se prefabrikáty složí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot. □</p> <p>2. U podkladů z kameniva a štěrkopísku, u betonových podkladů (základových kci) je uvažováno dodání materiálu přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek se hmotnost materiálu nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.</p>				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 05 - Betonový box

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

652 584,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	652 584,70	21,00%	137 042,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

789 627,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 05 - Betonový box

Místo:

Kylešovice

Datum:

10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

652 584,70

HSV - Práce a dodávky HSV

652 584,70

1 - Zemní práce

30 629,78

2 - Zakládání

150 798,35

3 - Svislé a kompletní konstrukce

423 940,30

998 - Přesun hmot

47 216,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

SO 05 - Betonový box

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

652 584,70

D HSV Práce a dodávky HSV 652 584,70

D 1 Zemní práce 30 629,78

1	K	121151106	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	61,000	93,50	5 703,50
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151106

Poznámka k položce:

UŽITÍ

1. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí.

OBSAH

2. V cenách jsou započteny i náklady na

P

a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek,

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.): tvto práce se ocení individuálně.

VV 2*24 48,000

VV 1,5*8,55 12,825

VV Součet 60,825

VV 61 61,000

2	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m ³	m ³	21,300	385,00	8 200,50
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251252

VV 1,5*0,35*8,55 4,489

VV 2*0,35*24 16,800

VV Součet 21,289

VV 21,3 21,300

3	K	162251101	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 do 20 m	m ³	21,300	39,00	830,70
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251101

4	K	162351104	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 500 do 1 000 m	m ³	24,400	86,40	2 108,16
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104

VV odvoz přebytečné ornice ke zúrodnění pozemků na parc. č. 2123/1 a 2124/1

VV 61*0,4 24,400

5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m ³	639,000	7,00	4 473,00
---	---	-----------	---	----------------	---------	------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119

VV 21,3*30 639,000

6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	38,340	197,00	7 552,98
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231

VV 21,3*1,8 38,340

7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	21,300	19,80	421,74
---	---	-----------	---	----------------	--------	-------	--------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	5,400	248,00	1 339,20
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 0,45*0,5*24		5,400		
D 2 Zakládání							150 798,35
9	K	213311151	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkodrti netříděné	m3	24,413	1 079,00	26 341,63
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213311151 2,5*0,3*32,55		24,413		
10	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	6,185	2 708,00	16 748,98
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/273313511 1,9*0,1*32,55		6,185		
11	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	29,295	2 731,50	80 019,29
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711 1,5*0,6*32,55		29,295		
12	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	40,860	394,00	16 098,84
		Online PSC VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121 68,1*0,6		40,860		
13	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	40,860	130,00	5 311,80
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122				
14	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,217	28 930,00	6 277,81
		Online PSC VV VV VV VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274362021 KH 30, průměr drátu 6 mm, oka 100x100 mm - 4,44 kg/m2 ((1,5*24)*4,44)/1000 ((1,5*8,55)*4,44)/1000 Součet		0,160 0,057 0,217		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							423 940,30
15	K	327112111	Opěrné zdi nebo dělicí stěny z betonových bloků ukládaných na pero a drážku tloušťky 600 mm	m2	99,000	4 154,20	411 265,80
		Online PSC P VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327112111 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Bloky lze použít pro dočasné i trvalé dělicí stěny, opěrné zdi, boxy pro sypané materiály nebo zajištění výkopů. 33*3		99,000		
16	K	3X02	Ztužení stěny ocelovými táhly průměru M20	soubor	1,000	12 674,50	12 674,50
		P	Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> kotvení 27x (M20 dl. 3,65 m)				
D 998 Přesun hmot							47 216,27
17	K	998152111	Přesun hmot pro zdi a valy samostatně montované z dílců železobetonových nebo z předpjatého betonu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	225,376	209,50	47 216,27
		Online PSC P	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998152111 Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V přesunu hmot je zohledněna vnitrostaveništní manipulace včetně čerpání betonu pro základové pasy. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> POZN.: <input type="checkbox"/> 1. Pokud se prefabrikáty složí přímo do prostoru technologické manipulace (pracovní zóna jeřábu), nezapočítává se jejich hmotnost do hmotnosti pro výpočet přesunu hmot. <input type="checkbox"/> 2. U podkladů z kameniva a štěrkopísku, u betonových podkladů (základových kci) je uvažováno dodání materiálu přímo na místo budování nebo do prostoru technologické manipulace. U těchto položek se hmotnost materiálu nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

IČ:

499 74 424

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

736 786,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	736 786,40	21,00%	154 725,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

891 511,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

736 786,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

736 786,40

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

150 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

243 087,10

VRN4 - Inženýrská činnost

139 999,30

VRN7 - Provozní vlivy

71 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

132 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Kylešovice

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o., Vávrovická 274/90, Opava

Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

736 786,40

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 736 786,40

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 150 500,00

1	K	011134000	Hydrogeologický průzkum pro vrtanou studnu	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/011134000

P Poznámka k položce:
Vyhodnocení hydrogeologickou zprávou.

2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	36 000,00	36 000,00
---	---	-----------	---------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012103000

P Poznámka k položce:
Vytyčení objektů stavby a pevných vytyčovacíh bodů vč. fixace.
Zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům.

3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	23 000,00	23 000,00
---	---	-----------	---------------------------------------	--------	-------	-----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012203000

P Poznámka k položce:
- výšková měření, výpočet objemů aj., které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností
- měření posunu a změn polohy bodů v průběhu výstavby

4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00
---	---	-----------	------------------------------	--------	-------	----------	----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/012303000

P Poznámka k položce:
Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí nebo do dokumentací správců IS.
Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla. Např. zaměření kanalizační přípojky, dešťové kanalizace, potrubí plynovodu, přípojky NN a rozvodů VO aj.

5	K	013002000	Projektové práce pro vrtanou studnu a vodovodní přípojku	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013002000

6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013254000

P Poznámka k položce:
Dokumentace 3x v listinné a digitální podobě, zakreslení změn PD, vč. revizí, prohlášení o shodě, likvidace odpadů apod.

7	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/013294000

P Poznámka k položce:
Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po výstavbě - zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činností a číslem objektů, v listinné a digitální podobě, pasport okolních objektů.
Dílenská a výrobní dokumentace.

D VRN3 Zařízení stavenišť 243 087,10

8	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	243 087,10	243 087,10
---	---	-----------	--------------------	--------	-------	------------	------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/030001000

P Poznámka k položce:
Náklady na:
- související přípravné práce (projektové práce a terénní úpravy pro zařízení stavenišť)
- vybavení staveniště (stavební buňky, mobilní WC, pronájem ploch, provizorní komunikace aj.)
- připojení na inženýrské sítě vč. nákladů na energii
- zabezpečení staveniště (oplocení staveniště, opatření na ochranu sousedních pozemků, osvětlení staveniště, informační tabule stavby, dopravní značení na staveništi aj.)
- zrušení zařízení staveniště (rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště, úprava terénu do původního stavu)

Cena byla určena procentuálně (≤3%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D VRN4			Inženýrská činnost				139 999,30
9	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	98 999,30	98 999,30
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/040001000				
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> K inženýrské činnosti řadíme: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dozory (dozor projektanta, investora, SSD, BOZP, hydrogeologa aj.) <input type="checkbox"/> posudky (plán BOZP, PENB, energetický štítek obálky budovy aj.) <input type="checkbox"/> zkoušky a měření (tlakové, zátěžové, hutní, měření a monitoring atd.) <input type="checkbox"/> revize (náklady na revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště) <input type="checkbox"/> kompletační a koordinační činnost (náklady na výběrové řízení, činnosti související se zakázkou atd.) <input type="checkbox"/> ostatní inženýrská činnost <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cena byla určena procentuálně (≤3%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).				
10	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/043134000				
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Statické zatěžovací zkoušky pro kontrolu zhutnění podloží komunikace a pro kontrolu hutnění zásypů výkopů sítí rázové zkoušky. Předpokládané množství zkoušek 12. <input type="checkbox"/> V ceně jsou započteny technické práce při měření, vyhodnocení zkoušek a protokol včetně dopravy.				
11	K	043194000	Hydrodynamická čerpací zkouška vrtané studny (dlouhodobá čerpací zkouška v délce 2 dnů)	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043194000				
D VRN7			Provozní vlivy				71 000,00
12	K	072002000	Silniční provoz	soubor	1,000	51 000,00	51 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/072002000				
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení tzn. např. projednání, vytyčení a zrušení objížďky, náklady na omezení nebo přerušení provozu při použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod., jejich projednání s dotčenými orgány a organizacemi, rozmístění značek, přemístování a jejich údržba během výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
13	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/075002000				
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti nadzemních el. vedení, křížení el. vedení, podzemních kabelových vedení, vodovodních vedení, vedení plynu, teplovodů, ropovodů, měření proudů, trafostanic, ochranných pásem vodních zdrojů, vodáren, čistíren vod, plynáren, plynojemů apod. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cena byla určena procentuálně (≤1,5%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV). <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
D VRN9			Ostatní náklady				132 200,00
14	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachové směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).				
15	K	0910	Vypracování geometrického plánu pro vklad stavby do katastru nemovitostí	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00
16	K	0911	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení a sítí	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> V cenách jsou zahrnuty i náklady na: <input type="checkbox"/> a) pochůzky projektovanou trasí, <input type="checkbox"/> b) vyznačení budoucí trasy, <input type="checkbox"/> c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, <input type="checkbox"/> d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.				
17	K	0912	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništem	soubor	1,000	43 200,00	43 200,00
P			Poznámka k položce: <input type="checkbox"/> Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu výstavby. <input type="checkbox"/>				
18	K	0913	Dodávka a montáž informační tabule dle odstavce 12.2 smlouvy o dílo	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
19	K	0914	Zajištění povinné publicity - dodávka a montáž dle odstavce 12.3 smlouvy o dílo	soubor	1,000	9 500,00	9 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	0915	Dodání všech legislativou daných dokladů pro převedení průzkumného díla na trvalé vodní dílo	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
21	K	0916	Dodání dokladů nutných k přejímce stavby a pro vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00



V Opavě dne: 11.10.2023

Harmonogram výstavby Kylešovice - sběrný dvůr

Popis činností	Měsíc	1. měsíc				2. měsíc					3. měsíc				4. měsíc					5. měsíc					6. měsíc					7. měsíc					8. měsíc					9. měsíc					10. měsíc				
	Týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45			
IO 01 Komunikace a zpevněné plochy					#					#																																							
IO 02 Splašková kanalizace + jímka na vyvážení																																																	
IO 03 Vodovodní přípojka + vrt s trvalou životností																																																	
IO 04 Likvidace dešťových vod																																																	
IO 05 Areálové rozvody NN a VO																																																	
SO 01 Skladovací hala																																																	
SO 02 Objekt obsluhy SD																																																	
SO 03 Oplocení a sadové úpravy																																																	
SO 04 Mostní váha																																																	
SO 05 Betonový box																																																	
PBŘ Požárně bezpečnostní řešení																																																	
VON Vedlejší a ostatní náklady																																																	
Finanční plnění - předpoklad (bez DPH)		2 390 801				2 681 507					1 003 771				1 524 907					1 847 621					3 938 570					4 303 146					4 266 337					368 817					669 017				

Předání díla : 300 dnů od předání a převzetí staveniště

Při tvorbě harmonogramu bylo vycházeno z rozsahu prací tak, jak je uvádí rozpočet, který je pro tuto cenovou nabídku závazný.

Harmonogram prací je stanoven za předpokladu optimálních povětrnostních podmínek pro plynulou výstavbu - bez přerušení.

V případě prodlení ze strany objednatele se termíny prodlužují o dobu prodlení.

V případě nepříznivých povětrnostních vlivů, které neumožní řádné provedení prací, bude průběh výstavby konzultován a řešen dle vzniklé situace.