

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

Stavba: Kylešovice sběrný dvůr - DODATEK č. 1

Místo:

Zadavatel: Statutární město Opava

Zhotovitel: FEMONT OPAVA s.r.o.

Kód	Popis	cena Kč bez DPH	cena Kč s DPH
Náklady z rozpočtů			
2023123-01	Stabilizace podloží vápněním - VCP	1 636 256,38	1 979 870,22
2023123-02	Revize PD - komunikace, rozvod NN a VO, oplocení, mostní váha - VCP	456 636,56	552 530,24
2023123-02	Revize PD - komunikace, rozvod NN a VO, oplocení, mostní váha - MNP	-73 989,52	-89 527,32
2022123-03	Úprava řešení likvidace dešťových vod, obsyp vsaků - VCP	300 096,44	363 116,69
VÍCEPRÁCE CELKEM		2 392 989,38	2 895 517,15
MÉNĚPRÁCE CELKEM		-73 989,52	-89 527,32
PŮVODNÍ CENA DLE SoD		22 994 495,32	27 823 339,34
ZMĚNA CENY DÍLA DLE DODATKU č. 1		2 318 999,86	2 805 989,83
CENA ZA DÍLO CELKEM		25 313 495,18	30 629 329,17

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023123-01c_jl

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr - stabilizace podloží varianta vápění - únosnost 65 Mpa

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

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:

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

Cena bez DPH

1 636 256,38

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 636 256,38	343 613,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 979 870,22

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023123-01c_jl

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr - stabilizace podloží varianta vápění - únosnost 65 Mpa

Místo: Kylešovice

Datum: 02.04.2024

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		1 636 256,38	1 979 870,22	
IO 01	Komunikace a zpevněné plochy	1 297 131,91	1 569 529,61	ING
IO 04	Likvidace dešťových vod	339 124,47	410 340,61	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr - stabilizace podloží varianta vápění - únosnost 65 Mpa

Objekt:

IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

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

1 297 131,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 297 131,91	21,00%	272 397,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 569 529,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr - stabilizace podloží varianta vápění - únosnost 65 Mpa

Objekt:

IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

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

Datum: 02.04.2024
 Projektant: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.
 Zpracovatel: Agroprojekt Jihlava, spol. s.r.o.

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

Náklady stavby celkem	1 297 131,91
HSV - Práce a dodávky HSV	1 297 131,91
5 - Komunikace pozemní	1 280 294,17
998 - Přesun hmot	16 837,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr

Objekt:

IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Kylešovice

Datum: 02.04.2024

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							1 297 131,91
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 297 131,91
D	5		Komunikace pozemní				1 280 294,17
1N	K	561081121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl přes 450 do 500 mm pl přes 1000 do 5000 m2	m2	5 209,858	72,00	375 109,74
			IO 01 - Komunikace - 3871+861+35-45,9		4 721,100		
	vv		SO 01 - Hala - 10,6*36,8		390,080		
	vv		SO 04 - Mostní váha - 3,45*14,45		49,853		
			SO 05 - Betonový box - (24+8.55)*1,5		48,825		
			Součet		5 209,858		
2N	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	311,810	2 903,00	905 184,43
D	998		Přesun hmot				16 837,74
91	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-155,796	54,00	-8 412,98
91a	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	467,606	54,00	25 250,72

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr - stabilizace podloží varianta vápění - únosnost 65 Mpa

Objekt:

IO 04 - Likvidace dešťových vod

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 02.04.2024

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

339 124,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	339 124,47	21,00%	71 216,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

410 340,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr - stabilizace podloží varianta vápění - únosnost 65 Mpa

Objekt:

IO 04 - Likvidace dešťových vod

Místo: Kylešovice

Datum: 02.04.2024

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	339 124,47
HSV - Práce a dodávky HSV	339 124,47
1 - Zemní práce	339 124,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr - stabilizace podloží varianta vápění - únosnost 65 Mpa

Objekt:

IO 04 - Likvidace dešťových vod

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

Datum: 02.04.2024
 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

339 124,47

D HSV Práce a dodávky HSV 339 124,47

D 1 Zemní práce 339 124,47

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 "štěrkopisky na zásyp vsakovacích boxů" 68,328
 VV "štěrkopisky na obsyp potrubí" 85,98
 VV "lože pod potrubí a objekty" 36,2
 VV "zemina pro zásyp" 327
 VV Součet 517,508
 VV 518 518,000

4a	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	517,100	45,00	23 269,50
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV "štěrkopisky na zásyp vsakovacích boxů" 68,328
 VV "štěrkopisky na obsyp potrubí" 85,98
 VV "lože pod potrubí a objekty" 36,2
 VV "zemina pro zásyp" 327
 VV Součet 517,079

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

5a	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 295,000	7,00	100 065,00
----	---	-----------	---	----	------------	------	------------

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 -326,571
 VV Součet 242,609
 VV 386,69*30 14 295,000

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

6a	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	517,100	53,00	27 406,30
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7a	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	857,680	197,00	168 963,00
	VV		476,489*1,8		857,680		
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		569,180		
	VV		"zásyp" -327		-327,000		
	VV		Součet		242,180		
	VV		242,2		242,200		
8a	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	476,489	19,80	9 434,48
	VV		"výkop" 187,1+348,66+33,42		569,180		
	VV		"zásyp" -327		-326,571		
	VV		"zhutnění zeminy kamenivem pro potrubí" (348,66-28,8-85,98)		233,880		
	VV		Součet		476,489		
9	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením 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)		48,308		
	VV		vsakovací objekt 2				
	VV		"výkop-objem" 37,019-(2,4*5,4*1,22)-(3,6*6,6*0,05)		20,020		
	VV		šachty Š1-Š2				
	VV		"výkop - objem šachet"33,42 -((PI*0,62*0,62*2,5)*3)		24,363		
	VV		potrubí				
	VV		"výkop" 348,66		348,660		
	VV		"lože pro potrubí" - 28,8		-28,800		
	VV		"obsyp pro potrubí" -85,98		-85,980		
	VV		Součet		326,571		
	VV		327		327,000		
9a	K	174151103	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezech	m3	326,571	131,00	42 780,80
	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)		48,308		
	VV		vsakovací objekt 2				
	VV		"výkop-objem" 37,019-(2,4*5,4*1,22)-(3,6*6,6*0,05)		20,020		
	VV		šachty Š1-Š2				
	VV		"výkop - objem šachet"33,42 -((PI*0,62*0,62*2,5)*3)		24,363		
	VV		potrubí				
	VV		"výkop" 348,66		348,660		
	VV		"lože pro potrubí" - 28,8		-28,800		
	VV		"obsyp pro potrubí" -85,98		-85,980		
	VV		Součet		326,571		
	VV		327		327,000		
11	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	-37,084	325,50	-12 070,84
	VV		zásyp vsakovacího objektu 1 šterkopískem - 2,658 t/m3 (objemová hmotnost kameniva) (13,6*8,2*0,1)*2,658		29,642		
	VV		zásyp vsakovacího objektu 2 šterkopískem - 2,658 t/m3 (objemová hmotnost kameniva) (7*4*0,1)*2,658		7,442		
	VV		Součet		37,084		
11a	M	58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	658,737	325,50	214 418,91
	VV		zásyp vsakovacího objektu 1 šterkopískem - 2,658 t/m3 (objemová hmotnost kameniva) (13,6*8,2*0,1)*2,658		29,642		
	VV		zásyp vsakovacího objektu 2 šterkopískem - 2,658 t/m3 (objemová hmotnost kameniva) (7*4*0,1)*2,658		7,442		
	VV		"zhutnění zeminy kamenivem pro potrubí" (348,66-28,8-85,98)*2,658		621,65304		
	VV		Součet		658,737		
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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Online PSC https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_175151101				
			VV PVC DN 160				
			(120*0,8*0,46)-(3,14*0,08*0,08*120)		41,748		
			VV PVC DN 200				
			(120*0,8*0,5)-(3,14*0,1*0,1*120)		44,232		
			VV Součet		85,980		
12a	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	85,980	214,00	18 399,72
			Online PSC https://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01_175151101				
			VV PVC DN 160				
			(120*0,8*0,46)-(3,14*0,08*0,08*120)		41,748		
			VV PVC DN 200				
			(120*0,8*0,5)-(3,14*0,1*0,1*120)		44,232		
			VV Součet		85,980		

REKAPITULACE STAVBY

Kód 2023123-02_jl
Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr (změnový list)

KSO:
 Místo: Kylešovice

CC-CZ:
 Datum: 09.04.2024

Zadavatel:
 statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ: 003 00 535
 DIČ:

Uchazeč:
 FEMONT OPAVA s.r.o.

IČ: Vyplň údaj
 DIČ: Vyplň údaj

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

Cena bez DPH 382 647,04

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	382 647,04	80 355,88
DPH snížená	15.00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 463 002,92

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023123-02_jl

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr (změnový list)

Místo: Kylešovice

Datum: 09.04.2024

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

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

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o.

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady stavby celkem		382 647,04	463 002,92
IO 01	Komunikace a zpevněné plochy	-73 989,52	-89 527,32
IO 05	Areálový rozvod NN a VO	33 621,00	40 681,41
SO 03	Oplocení a sadové úpravy	202 878,93	245 483,51
SO 04	Mostní váha	220 136,63	266 365,32

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr (změnový list)

Objekt:

IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

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

-73 989,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-73 989,52	21,00%	-15 537,80
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-89 527,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr (změnový list)

Objekt:

IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

Kylešovice

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-73 989,52

HSV - Práce a dodávky HSV

-73 989,52

1 - Zemní práce

-68 548,21

4 - Vodorovné konstrukce

-545,00

5 - Komunikace pozemní

80 434,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-82 132,97

997 - Přesun sutě

-3 165,57

998 - Přesun hmot

-32,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr (změnový list)

Objekt:

IO 01 - Komunikace a zpevněné plochy

Místo: Kylešovice

Datum: 09.04.2024

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

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

Uchazeč: FEMONT OPAVA 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

-73 989,52

D HSV Práce a dodávky HSV

-73 989,52

D 1 Zemní práce

-68 548,21

4	K	121151126	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	43,725	23,00	1 005,680
			původní výměra		-4 745,000		
			"asf. plocha - sever bez plochy sjezdu" (3817-45,9)		3 771,100		
			"asf. plocha - jih" 861		861,000		
			"parkovací stání z betonové dlažby" 27,5		27,500		
			"betonová dlažba u vstupu" 3		3,000		
			"betonové panely nad VTL potrubím" 81		81,000		
			"plocha obrubníků" (287*0,15)+(12,5*0,1)+(5,5*0,15)		45,125		
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	34,544	79,20	2 735,920
			původní výměra		-3 240,713		
			"asf. plocha - sever bez plochy sjezdu" (3817-45,9)*0,7		2 639,770		
			"asf. plocha - jih" 861*0,7		602,700		
			"parkovací stání z betonové dlažby" 27,5*0,7		19,250		
			"plocha obrubníků" ((287*0,15)+(12,5*0,1)+(5,5*0,15)*0,3		13,538		
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 m ³	m ³	-10,930	385,00	-4 207,900
			původní výměra		-31,000		
			"pro trubní propustek pod novým sjezdem" 22,4*1,4*0,64		20,070		
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	m ³	23,615	39,00	920,980
			původní výměra		-3 282,153		
			"výkop" 3275,258+15,84+20,07		3 311,168		
			"odečíst zásyp" -5,4		-5,400		
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	m ³	-12,126	45,00	-545,670
			původní výměra		-67,142		
			"fr. 0-22 mm, obsyp propustků Dn 600" 20,106		20,106		
			"fr. 0-8 mm, obsyp VTL potrubí" 6,823		6,823		
			"lože pod vpustě" 0,697		0,697		
			"fr. 8-16 mm, šterky pod betonovou dlažbu u vstupu a parkovacího stání" 2,6+0,3		2,900		
			"fr. 16-32 mm, podklad pod bet. panely VTL potrubí" 14,31		14,310		
			"fr. 16-32 mm, šterky pod betonovou dlažbu u vstupu a parkovacího stání" 2,9		2,900		
			"podklad ze ŠD pod parkovací stání" 7,28		7,280		
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	m ³	-235,310	86,40	-20 330,78
			původní výměra		-1 737,200		
			odvoz přebytečné ornice ke zúrodnění pozemků na parc. č. 2123/1 a 2124/1				
			(4788,725*0,4)-(2068*0,2)		1 501,890		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m původní výměra 3305,768*30	m3	708,447	7,00	4 959,13
							-98 464,590 99 173,037
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 původní výměra 55,016	m3	-12,1260	159,00	-1 928,04
							-67,142 55,016
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 původní výměra 3305,768*1,8	t	42,507	197,00	8 373,92
							-5 907,875 5 950,382
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru původní výměra 3305,768	m3	23,238	19,80	460,11
							-3 282,530 3 305,768
16	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 původní výměra propustky DN 600 (22,4*1,4*1)-(3,14*0,4*0,4*20,2) VTL plynovod DN 200 (12*1,2*0,5)-(3,14*0,1*0,1*12)	m3	-4,326	214,00	-925,71
							-31,255 20,106 6,823
17	M	58337331	šterkopsek frakce 0/22 původní výměra 20,106*2	t	-8,648	335,00	-2 896,92
							-48,860 40,212
18a	M	58337303	šterkopsek frakce 0/8 původní výměra 6,823*2	t	-0,004	373,00	-1,49
							-13,650 13,646
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 Online PSC http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151321	m2	-804,000	28,00	-22 512,00
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 Online PSC http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113	m2	-804,000	16,00	-12 864,00
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 Online PSC http://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131	m2	-804,000	23,00	-18 492,00
22	M	00572410	osivo směs travní parková D 4 Vodorovné konstrukce	kg	-16,080	143,00	-2 299,44
							-545,00
25	K	452111111	Osazení betonových dílců prážců pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy do 25000 mm2 původní výměra "sjezd" 18	kus	-2,000	47,50	-95,00
							-20,000 18,000
26	M	4X01	podkladek pro trouby DN 600, 800x170x150 mm (LxHxŠ) původní výměra "sjezd" 18	kus	-2,000	225,00	-450,00
							-20,000 18,000
D 5			Komunikace pozemní				80 434,25
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 původní výměra "parkovací stání z betonové dlažby" 27,5 "betonová dlažba u vstupu" 3	m2	1,500	173,30	259,95
							-29,000 27,500 3,000
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 původní výměra "parkovací stání z betonové dlažby" 27,5	m2	1,500	239,90	359,85
							-29,000 27,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"betonová dlažba u vstupu" 3		3,000		
33	K	564851114	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 180 mm	m2	98,000	157,20	15 405,60
			původní výměra		-4 572,000		4 670,000
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	98,000	172,00	16 856,00
			původní výměra		-4 572,000		4 713,000
			"IO 01 - Komunikace" 3817+861+35				-43,000
			"odečíst plochu nad propustkem" -43				
35	K	564871014	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 280 mm	m2	1,500	250,30	375,45
			původní výměra		-26,000		27,500
			"parkovací staní z betonové dlažby" 27.5				
36	K	564871016	Podklad ze šterkodrti 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			http://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871016				
37	K	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	63,000	212,00	13 356,00
			původní výměra		-4 615,000		4 678,000
			původní výměra				
38a	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	37,000	221,80	8 206,60
			původní výměra		-4 641,000		3 817,000
			"asfaltová plocha severního traktu včetně sjezdu" 3817				861,000
			"asfaltová plocha jižního traktu" 861				
3N	K	569851111	Zpevnění krajnic nebo komunikací s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 150 mm	m2	35,000	180,00	6 300,00
Online PSC			http://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/569851111				
39	K	573111113	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,50 kg/m2	m2	63,000	67,50	4 252,50
40	K	573111115	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	-26,000	102,50	-2 665,00
Online PSC			http://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111115				
41	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	126,000	18,20	2 293,20
			původní výměra		-9 230,000		9 356,000
42	K	573211111	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	-26,000	27,80	-722,80
Online PSC			http://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211111				
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	63,000	195,20	12 297,60
			původní výměra		-4 615,000		4 678,000
44	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-26,000	243,40	-6 328,40
Online PSC			http://odminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144121				
45	K	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	63,000	266,40	16 783,20
			původní výměra		-4 615,000		4 678,000
51	K	596412210	Klazení 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 m2	m2	1,500	358,00	537,00
			původní výměra		-26,000		27,500
52	M	5X01	betonová dlažba s distančníky 200x200x80 mm, barva přírodní	m2	1,500	393,00	589,50
			původní výměra		-26,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
					27,500			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						-82 132,97
63	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	-2,000	312,00	-624,00	
původní výměra					-4,000			
					2,000			
64	M	40445158	sloupek směrový silniční červený plastový 1,2m	kus	-2,000	418,00	-836,00	
4N	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	276,00	276,00	
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01_914111111								
5N	M	40445615	značky upravující přednost P6 700mm	kus	1,000	984,00	984,00	
6N	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	693,00	693,00	
65	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	286,00	286,00	
původní výměra					-1,000			
					2,000			
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	-68,850	276,00	-19 002,60	
původní výměra					-355,500			
"silniční" 350-68.8					281,15			
"nájezdový" 5.5					5,5			
67	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	-70,227	127,00	-8 918,83	
původní výměra					-357,000			
(350-68,85)*1,02					286,773			
71	K	919125111	Těsnění svislé spáry mezi živičným krytem a ostatními prvky asfaltovou páskou samolepicí šířky 35 mm tl. 8 mm	m	-67,850	49,00	-3 324,65	
původní výměra					-368,500			
"silniční obruby" 281,15					281,150			
"nájezdové obruby" 5,5					5,500			
"liniový žlab" 7*2					14,000			
72	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	-8,000	2 079,00	-16 632,00	
původní výměra					-30,400			
"celková délka propustku vč. čel" 22.4					22,400			
73	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	-5,454	2 806,00	-15 303,92	
původní výměra					-25,452			
					19,998			
74	M	9X01	šikmé čelo propustku TBM-Q 900/1000/600	kus	-2,000	9 961,00	-19 922,00	
původní výměra					-4,000			
					2,000			
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 prořezání spáry	m	-0,010	97,00	-0,97	
původní výměra					-29,360			
"nový sjezd" 29,335					29,350			
77	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	0,500	385,00	192,50	
původní výměra					-6,500			
					7,000			
78	M	9X05	žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu dna 1000x160x265 mm, sš. 100 mm, F 900	m	0,500	1 925,00	962,50	
původní výměra					-5,500			
					6,000			
79	M	9X04	revizní díl včetně můstkového roštu 500x250x330 mm, sš. 200 mm	kus	-1,000	1 876,00	-1 876,00	
7N	M	9X06	revizní díl včetně můstkového roštu 500x160x265 mm, sš. 100 mm	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	
80	M	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerický beton všechny stavební výšky	kus	1,000	709,00	709,00	
původní výměra					-1,000			
					2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82a	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 původní výměra	m	-15,000	103,00	-1 545,00
					-35,000 20,000		
	D	997	Přesun sutě				-3 165,57
85	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km původní výměra	t	-4,630	330,00	-1 527,90
					-28,730 24,100		
86	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot původní výměra	t	-139,470	1,00	-139,47
					-861,840 722,370		
		Online PSC	https://rodinky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579				
88	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 původní výměra	t	-4,540	330,00	-1 498,20
					-19,260 14,720		
	D	998	Přesun hmot				-32,02
90	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu původní výměra	t	0,887	161,00	142,81
					-7,013 7,900		
91	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu původní výměra	t	60,804	54,00	3 283,42
					-467,606 528,410		
92a	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 původní výměra	t	-13,050	265,00	-3 458,25
					-62,250		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr (změnový list)

Objekt:

IO 05 - Areálový rozvod NN a VO

KSO:

Místo: Kylešovice

CC-CZ:

Datum: 09.04.2024

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

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

33 621,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	33 621,00	21,00%	7 060,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

40 681,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr (změnový list)

Objekt:

IO 05 - Areálový rozvod NN a VO

Místo: Kylešovice

Datum: 09.04.2024

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

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

Uchazeč: FEMONT OPAVA s.r.o.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

33 621,00

M - M

33 621,00

21-M - Elektromontáže

33 621,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr (změnový list)

Objekt:

IO 05 - Areálový rozvod NN a VO

Místo:

Kylešovice

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč:

FEMONT OPAVA 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

33 621,00

D M

M

33 621,00

D 21-M

Elektromontáže

33 621,00

1	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování žíly do 3x4 mm2 původní výměra	kus	6,000	24,00	144,00
					-26,000		
					32,000		
2	M	34343202	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem původní výměra	m	1,000	78,00	78,00
					-3,000		
					4,000		
5	K	210120001	Montáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů původní výměra	kus	-3,000	88,00	-264,00
					-11,000		
					8,000		
6	M	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A původní výměra	kus	-3,000	14,00	-42,00
					-11,000		
					8,000		
17	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník původní výměra	kus	3,000	617,00	1 851,00
					-11,000		
					14,000		
18	M	PC SV7	VO - LED 140W, 17900 lm, 4000K vč. př původní výměra	kus	3,000	8 624,00	25 872,00
					-11,000		
					14,000		
21	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg původní výměra	kus	-3,000	500,00	-1 500,00
					-9,000		
					6,000		
22	M	31674002	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm původní výměra	kus	-3,000	1 392,00	-4 176,00
					-9,000		
					6,000		
23	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouramenných sloupových hmotnosti do 70 kg původní výměra	kus	3,000	720,00	2 160,00
					-1,000		
					4,000		
24	M	31674008	výložník rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm původní výměra	kus	3,000	1 980,00	5 940,00
					-1,000		
					4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh původní výměra	kus	-3,000 -9,000 6,000	673,00	-2 019,00
28	M	PC E1o	Stožárová výzbroj - jednookruhová původní výměra	kus	-3,000 -9,000 6,000	571,00	-1 713,00
29	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy původní výměra	kus	3,000 -1,000 4,000	1 293,00	3 879,00
30	M	PC E2o	Stožárová výzbroj - dvouokruhová původní výměra	kus	3,000 -1,000 4,000	631,00	1 893,00
54	K	210813011	Montáž kabelu Cu plného nebo laněného do 1 kV žíly 3x1,5 až 6 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženého pevně původní výměra	m	33,000 -117,000 150,000	23,00	759,00
55	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² původní výměra	m	37,950 -134,550 172,500	20,00	759,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr (změnový list)

Objekt:

SO 03 - Oplocení a sadové úpravy

KSO:

Místo:

Kylešovice

CC-CZ:

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

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

202 878,93

DPH základní
snížená

Základ daně
202 878,93
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
42 604,58
0,00

Cena s DPH

v CZK

245 483,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr (změnový list)

Objekt:

SO 03 - Oplocení a sadové úpravy

Místo:

Kylešovice

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

202 878,93

HSV - Práce a dodávky HSV

202 878,93

1 - Zemní práce

185 572,21

2 - Zakládání

1 576,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

15 004,60

998 - Přesun hmot

725,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr (změnovy list)

Objekt:

SO 03 - Oplocení a sadové úpravy

Místo:

Kylešovice

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč:

FEMONT OPAVA 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

202 878,93

D	HSV		Práce a dodávky HSV				202 878,93
D	1		Zemní práce				185 572,21
1	K	111151221	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 parkového v rovině nebo svahu do 1:5	m2	276,600	4,44	1 228,10
	vv		původní výměra "plocha pozemků" 7 404 "-komunikace" -4788,7 "-hala" -390,1 "-objekt SD" -62,1 "-váha" -36 "-bet. box" -36 "-pož. vak" -39,7 "-výsadba stromy a keře" -226,4		-1 565,000 7 404,000 -4 788,700 -390,100 -62,100 -36,000 -19,400 -39,700 -226,400		
2	K	119005131	Vytyčení výsadeb s rozmístěním rostlin dle projektové dokumentace zapojených nebo v záhonu, plochy přes 100 m2 ve sponu	m2	-98,000	20,60	-2 018,80
	vv		původní výměra (105+45+210-104-12+7,5)*0,9-0,35		-324,000 226,000		
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	2,363	399,00	942,84
	vv		původní výměra		-8,007 10,370		
1N	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	413,520	45,00	18 608,40
	vv		(1841,6+226)*0,2		413,520		
2N	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	413,520	53,00	21 916,56
	Online PSC		https://vodminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111				
4	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,218	248,00	550,06
	vv		původní výměra		-6,452 8,670		
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	276,600	36,10	9 985,26
	vv		původní výměra		-1 565,000 1 841,600		
3N	K	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	226,000	225,00	50 850,00
	Online PSC		https://vodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181311103				
4N	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	1 841,600	16,00	29 465,60
	Online PSC		https://vodminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/181351113				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 původní výměra	m2	276,600	36,10	9 985,26
					-1 565,000		
					1 841,600		
7	M	00572410	osivo směs travní parková původní výměra	kg	5,532	206,00	1 139,59
					-31,300		
					36,832		
8	K	182311124	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item_CS_URS_2022_01/182311124	m2	-324,000	30,90	-10 011,60
5N	K	183111142	Hloubení rýh pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, šířky přes 200 do 400 mm, hl. do 400 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item_CS_URS_2024_01/183111142	m	251,000	385,00	96 635,00
6N	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	20,080	1 927,20	38 698,18
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 původní výměra	kus	-501,000	41,20	-20 641,20
					-872,000		
					371,000		
10	M	1X01	habr obecný - balení po 100 ks pro živý plot (Carpinus betulus) původní výměra	kus	-5,000	360,50	-1 802,50
					-7,000		
					2,000		
11	M	1X02	tavolník Van Houtteův (Spiraea vanhouttei), prostokořenné sazenice 50-80cm původní výměra	kus	-30,000	154,40	-4 632,00
					-115,000		
					85,000		
12	M	1X03	buk lesní na živý plot /Fagus sylvatica/ jednovýhonové sazenice v. 0,5 m původní výměra	kus	-4,000	41,20	-164,80
					-107,000		
					103,000		
13	K	184801131	Ošetření vysazených dřevin ve skupinách v rovině nebo na svahu do 1:5 původní výměra	m2	-294,000	33,00	-9 702,00
					-972,000		
					678,000		
14	K	184803111	Řez a tvarování živých plotů a stěn přímých, výšky do 0,8 m, šířky do 0,8 m původní výměra	m2	-98,000	32,00	-3 136,00
					-324,000		
					226,000		
15	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 původní výměra	m2	-98,000	10,30	-1 009,40
					-324,000		
					226,000		
16	M	69311225	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 100g/m2 původní výměra	m2	-98,000	20,60	-2 018,80
					-324,000		
					226,000		
17	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 původní výměra	m2	-98,000	25,80	-2 528,40
					-324,000		
					226,000		
18	M	10391100	kůra mulčovací VL původní výměra	m3	-10,094	1 854,00	-18 714,28
					-33,372		
					23,278		
19	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko původní výměra	t	0,061	2 266,50	138,90
					-0,392		
					0,453		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	25191155	hnojivo průmyslové původní výměra	kg	75,083	20,60	1 546,70
						-391,800 466,883	
21	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 původní výměra	m2	276,600	7,30	2 019,18
						-1 565,000 1 841,600	
22	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 původní výměra	m2	276,600	2,10	580,86
						-1 565,000 1 841,600	
23	K	185804215	Výpletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu původní výměra	m2	276,600	2,10	580,86
						-1 565,000 1 841,600	
24	K	185804416	Ochrana rostlin před mrazem přikrytím (zřízení) keřů výšky do 750 mm původní výměra	kus	-501,000	20,60	-10 320,60
						-872,000 371,000	
25	K	185804426	Ochrana rostlin před mrazem odkrytím (odstranění) keřů výšky do 750 mm původní výměra	kus	-501,000	20,60	-10 320,60
						-872,000 371,000	
26	K	185804514	Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 souvislých keřových skupin původní výměra	m2	-294,000	10,30	-3 028,20
						-972,000 678,000	
27	K	185811221	Vyhrabání trávníku souvislé plochy přes 1000 do 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 původní výměra	m2	276,600	8,30	2 295,78
						-1 565,000 1 841,600	
28	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m původní výměra	m3	-5,772	267,80	-1 545,74
						-102,000 96,228	
D 2			Zakládání				1 576,28
29	K	233211115	Zemní ocelové vruty pro ploty a dopravní značky průměru 76 mm, délky 800 mm původní výměra	kus	1,000	835,50	835,50
						-135,000 136,000	
30	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 původní výměra	m3	0,145	2 628,00	381,06
						-1,555 1,700	
31	K	275351121	Bednění základů patek zřízení původní výměra	m2	0,680	448,00	304,64
						-8,120 8,800	
32	K	275351122	Bednění základů patek odstranění původní výměra	m2	0,680	81,00	55,08
						-8,120 8,800	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				15 004,60
7N	K	338171121	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	1,000	142,00	142,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/338171121				
33	K	338171124	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m do zemního vrutu původní výměra	kus	-3,000	73,40	-220,20
						-139,000 136,000	
34	M	55342263	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm původní výměra	kus	-2,000	264,50	-529,00
						-139,000 137,000	
8N	K	348121211	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m	kus	5,000	475,00	2 375,00
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348121211				
42	M	3X10	betonová podhrabová deska 2000x200x50 mm	kus	-3,000	609,50	-1 828,50

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			původní výměra		-8,000		
					5,000		
38	K	348121221	Osazení podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	-11,000	476,60	-5 242,60
			původní výměra		-140,000		
					129,000		
39	M	3X01	betonová podhrabová deska 2950x200x50 mm	kus	-4,000	609,50	-2 438,00
			původní výměra		-122,000		
					118,000		
40	M	3X12	betonová podhrabová deska 2500x200x50 mm	kus	5,000	609,50	3 047,50
			původní výměra		-1,000		
					6,000		
41	M	3X11	betonová podhrabová deska 2450x200x50 mm	kus	-4,000	609,50	-2 438,00
			původní výměra		-9,000		
					5,000		
43	M	59232549	držák podhrabové desky typ H pro sloupek D 40-50mm výšky 200mm průběžný povrchová úprava žárový zinek	kus	1,000	187,00	187,00
			původní výměra		-129,000		
					130,000		
44	M	59232551	držák podhrabové desky typ U výšky 200mm koncový povrchová úprava žárový zinek	kus	-6,000	187,00	-1 122,00
			původní výměra		-22,000		
					16,000		
46	M	3X07	samonosná posuvná brána ocelová 9700x2000 (6500x2000) mm, materiál jakl 80x60x3,60x60x2 včetně spojovacího materiálu, konzoly na motor, 2x sloup 100x100x3 a výplně 3D pleťivo Zn	kus	-1,000	82 450,00	-82 450,00
46a	M	3X14	samonosná posuvná brána ocelová 9700x2000 (7200x2000) mm, materiál jakl 80x60x3,60x60x2 včetně spojovacího materiálu, konzoly na motor, 2x sloup 100x100x3 a výplně 3D pleťivo Zn	kus	1,000	96 400,00	96 400,00
9N	K	348172911	Montáž vjezdových bran doplňků pohonu pro bránu	kus	1,000	5 589,00	5 589,00
			Online PSC https://admink.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/348172911				
51	M	3X02	přichytka z PVC na napínací drát - zelená, šroubovací	kus	6,000	5,40	32,40
			původní výměra		-411,000		
					417,000		
10N	K	3X13	Zaměření posuvné brány včetně dopravy	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
	D	998	Přesun hmot				725,84
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	2,490	168,00	418,32
			původní výměra		-24,350		
					26,840		
60	K	998232121	Příplatek k přesunu hmot pro oplocení za zvětšený přesun do 1000 m	t	2,490	123,50	307,52
			původní výměra		-24,350		
					26,840		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr (změnový list)

Objekt:

SO 04 - Mostní váha

KSO:

Místo: **Kylešovice**

CC-CZ:

Datum: **09.04.2024**

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o.

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

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

220 136,63

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 136,63	21,00%	46 228,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

266 365,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr (změnový list)

Objekt:

SO 04 - Mostní váha

Místo:

Kylešovice

Datum:

09.04.2024

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Uchazeč:

FEMONT OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

Agroprojekt Jihlava,
spol. s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

220 136,63

HSV - Práce a dodávky HSV

220 136,63

1 - Zemní práce

8 093,24

2 - Zakládání

769,98

5 - Komunikace pozemní

3 786,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

192 530,20

998 - Přesun hmot

14 957,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr (změnový list)

Objekt:

SO 04 - Mostní váha

Místo: Kylešovice

Datum: 09.04.2024

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

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

Uchazeč: FEMONT OPAVA 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

220 136,63

D HSV Práce a dodávky HSV

220 136,63

D 1 Zemní práce

8 093,24

1	K	121151106	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm původní výměra	m ²	9,603	93,50	897,83
					-40,250		
					49,853		
2	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m ³ původní výměra	m ³	4,555	163,00	742,51
			13,55*3,45*0,49		-18,351		
					22,906		
3	K	162251101	Vodorovné 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 původní výměra	m ³	3,395	39,00	132,41
			22,906-6,36		-13,151		
					16,546		
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 původní výměra	m ³	3,841	86,40	331,86
			49,853*0,4		-16,100		
					19,941		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m původní výměra	m ³	292,658	7,00	2 048,61
			22,906*30		-394,530		
					687,188		
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 původní výměra	t	17,55932	197,00	3 459,19
			22,906*1,8		-23,672		
					41,231		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru původní výměra	m ³	9,755	19,80	193,15
			22,906		-13,151		
					22,906		
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách původní výměra	m ³	1,160	248,00	287,68
			0,25*0,8*31,8		-5,200		
					6,36		
	D	2	Zakládání				769,98
11	K	212755215	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm původní výměra	m	5,700	83,90	478,23
			4*2+12,85*2		-28,000		
					33,7		
12	K	213311131	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drobného drceného, frakce 0 - 4 mm původní výměra	m ³	-0,984	1 111,00	-1 093,22
					-0,984		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12a	K	213311131	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drobného drceného, frakce 0 - 4 mm 4,6*13,55*0,02	m3	1,247 1,2466	1 111,00	1 384,97
D 5			Komunikace pozemní				3 786,17
14	K	564271014	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 280 mm původní výměra 13,55*4,6	m2	13,110 -49,220 62,330	288,80	3 786,17
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				192 530,20
17	K	9X01	Silniční zapuštěná mostová váha 9x3 m	soubor	-1,000	465 045,00	-465 045,00
1N	K	9X03	Silniční zapuštěná mostová váha 12x3 m	soubor	1,000	656 869,00	656 869,00
18	K	919123121	Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním původní výměra 3,45*2+14,85*2	m	6,600 -30,000 36,600	107,00	706,20
D 998			Přesun hmot				14 957,04
21	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 původní výměra	t	69,600 -2,100 71,700	214,90	14 957,04

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023123-03_jl

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr - změna obsypu vsaků a doplnění čepřadla

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 29.04.2024

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ: 003 00 535

DIČ:

Zhotovitel:

FEMONT OPAVA s.r.o.

IČ: 47154918

DIČ: CZ47154918

Projektant

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			300 096,44
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21.00%	300 096,44	63 020,25
	12.00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			363 116,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRÁČÍ

Kód 2023123-03_jl

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr - změna obsypu vsaků a doplnění čerpadla

Místo: Datum: 29.04.2024

Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Projektant:

Zhotovitel: FEMONT OPAVA s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

300 096,44

363 116,69

ZL č.3

Změny č.3

300 096,44

363 116,69

01

Čerpadlo do šachty vsaku

113 030,04

136 766,35

02

Výkopové práce pro vsaky vč. obsypů a zásypů vsaků

187 066,40

226 350,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr - změna obsypu vsaků a doplnění čepadla

Objekt:

ZL č.3 - Změny č.3

Soupis:

01 - Čerpadlo do šachty vsaku

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2024

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

IČ:

003 00 535

DIČ:

Zhotovitel:

FEMONT OPAVA s.r.o.

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

113 030,04

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 030,04	21,00%	23 736,31
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 766,35

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr - změna obsypu vsaků a doplnění čerpadla
 Objekt: ZL č.3 - Změny č.3
 Soupis:

01 - Čerpadlo do šachty vsaku

Místo:
 Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
 Zhotovitel: FEMONT OPAVA s.r.o.

Datum: 29.04.2024
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady ze soupisu prací		113 030,04
HSV - Práce a dodávky HSV		64 751,34
1 - Zemní práce		48 380,31
8 - Trubní vedení		16 371,03
PSV - Práce a dodávky PSV		36 919,50
724 - Zdravotechnika - strojní vybavení		34 014,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud		2 905,50
M - Práce a dodávky M		11 359,20
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		11 359,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr - změna obsypu vsaků a doplnění čerpadla
 Objekt: ZL č.3 - Změny č.3

Soupis: **01 - Čerpadlo do šachty vsaku**

Místo: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
 Zadavatel: FEMONT OPAVA s.r.o.
 Zhotovitel: FEMONT OPAVA s.r.o.

Datum: 29.04.2024

Projektant:
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							113 030,04
D		HSV	Práce a dodávky HSV				64 751,34
D	1		Zemní práce				48 380,31
1	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	19,250	579,00	11 145,75
	VV		25,00*0,700*1,10		19,250		
2	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	22,000	45,00	990,00
3	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	8,800	86,40	760,32
	VV		22-13,2		8,800		
	VV		Součet		8,800		
4	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	264,000	7,00	1 848,00
	VV		8,80*30		264,000		
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	8,800	159,00	1 399,20
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	15,840	197,00	3 120,48
	VV		8,80*1,80		15,840		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	8,800	19,80	174,24
1N	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	m ³	13,200	207,00	2 732,40
	VV		22,00-8,80		13,200		
8	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	m ³	13,200	214,00	2 824,80
	VV		potrubí k čerpadlu				
	VV		55*0,8*0,3		13,200		
	VV		Součet		13,200		
9	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	26,400	885,80	23 385,12
	VV		13,20*2 "Přepočtené koeficientem množství		26,400		
	VV		Součet		26,400		
D	8		Trubní vedení				16 371,03
2N	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou d 63 x 5,8 mm	m	55,000	118,00	6 490,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
3N	M	28613503	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 63x5,8mm	m	55,825	177,00	9 881,03
VV			55*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		55,825		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				36 919,50
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				34 014,00
4N	K	724149101	Montáž čerpadla vodovodního ponorného výkonu do 56 l bez potrubí a příslušenství	kus	1,000	1 331,00	1 331,00
5N	M	RMAT0001	čerpadlo ponorné vodovodní, průtok 5,3l/s	kus	1,000	32 683,00	32 683,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				2 905,50
6N	K	741122142	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	30,000	58,90	1 767,00
10	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	34,500	33,00	1 138,50
VV			30*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		34,500		
D	M		Práce a dodávky M				11 359,20
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				11 359,20
10	K	460451462	Zásyp kabelových rýh strojně se zhuťněním š 65 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3	m	30,000	88,40	2 652,00
11	K	460661113	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 50 do 65 cm	m	30,000	125,00	3 750,00
12	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	30,000	26,00	780,00
7N	K	460742122	Osazení kabelových prostupů z trub plastových do rýhy s obsypem z písku průměru přes 10 do 15 cm	m	30,000	38,50	1 155,00
8N	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	34,500	87,60	3 022,20
VV			30,00		30,000		
VV			30*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		34,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kylešovice - sběrný dvůr - změna obsypu vsaků a doplnění čepadla

Objekt:

ZL č.3 - Změny č.3

Soupis:

02 - Výkopové práce pro vsaky vč. obsypů a zásypů vsaků

KSO:

Místo:

Zadavatel:

statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava

Zhotovitel:

FEMONT OPAVA s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

29.04.2024

IČ:

003 00 535

DIČ:

IČ:

47154918

DIČ:

CZ47154918

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

187 066,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 066,40	21,00%	39 283,94
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

226 350,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr - změna obsypu vsaků a doplnění čepadla
Objekt: ZL č.3 - Změny č.3
Soupis:

02 - Výkopové práce pro vsaky vč. obsypů a zásypů vsaků

Místo:
Zadavatel: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
Zhotovitel: FEMONT OPAVA s.r.o.

Datum: 29.04.2024
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	187 066,40
HSV - Práce a dodávky HSV	187 066,40
1 - Zemní práce	187 066,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kylešovice - sběrný dvůr - změna obsypu vsaků a doplnění čepřadla
 Objekt: ZL č.3 - Změny č.3
 Soupis:

02 - Výkopové práce pro vsaky vč. obsypů a zásypů vsaků

Místo: statutární město Opava, Horní náměstí 69, Opava
 Zadavatel: FEMONT OPAVA s.r.o.
 Zhotovitel: FEMONT OPAVA s.r.o.

Datum: 29.04.2024
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

187 066,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				187 066,40
D	1		Zemní práce				187 066,40
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 m ³	m ³	39,527	211,00	8 340,20
	VV		SKUTEČNOST				
	VV		vsakovací objekt 1				
	VV		$((13,9+13,2)/2*1,72))*7,8$		181,787		
	VV		vsakovací objekt 2				
	VV		$((4,3+3,6)/2*1,72))*6,6$		44,840		
	VV		Mezisoučet		226,627		
	VV		ODEČET MNOŽSTVÍ Z SOD				
	VV		-187,10		-187,100		
	VV		Mezisoučet		-187,100		
	VV		Součet		39,527		
2	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	186,768	45,00	8 404,56
	VV		39,527+147,241		186,768		
3	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	1 185,810	7,00	8 300,67
	VV		odvoz do 30-ti km				
	VV		39,527*30		1 185,810		
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m ³ , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	39,527	53,00	2 094,93
5	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,149	197,00	14 016,35
	VV		39,527*1,8		71,149		
	VV		Součet		71,149		
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	39,527	19,80	782,63
7	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	m ³	147,241	131,00	19 288,57
	VV		vrchní zásyp vsakovacího objektu 1 štěrkopískem - 2,658 t/m ³ (objemová hmotnost kameniva)				
	VV		"dle PD celková tl. 350 mm v SOD tl. 100 mm - VCP tl. 250 mm"(13,6*8,2*0,250)*2,658		74,105		
	VV		zásyp vsakovacího objektu 2 štěrkopískem - 2,658 t/m ³ (objemová hmotnost kameniva)				
	VV		"dle PD celková tl. 350 mm v SOD tl. 100 mm - VCP tl. 250 mm"(7*4*0,25)*2,658		18,606		
	VV		Mezisoučet		92,711		
	VV		boční zásyp kolem vsakovacího objektu 1 kamenivem 16-32				
	VV		2*(13,60*(0,850+0,600)/2)+2*(8,200*(0,850+0,600/2))		38,580		
	VV		boční zásyp kolem vsakovacího objektu 1 kamenivem 16-32				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		$2 \cdot (4,00 \cdot (0,850 + 0,600) / 2) + 2 \cdot (7,00 \cdot (0,850 + 0,600) / 2)$		15,950		
	W		Mezisoučet		54,530		
	W		Součet		147,241		
8	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	92,711	325,50	30 177,43
	W		vrchní zásyp vsakovacího objektu 1 štěrkopískem - 2,658 t/m ³ (objemová hmotnost kameniva)				
	W		"dle PD celková tl. 350 mm v SOD tl. 100 mm - VCP tl. 250 mm" $(13,6 \cdot 8,2 \cdot 0,250) \cdot 2,658$		74,105		
	W		zásyp vsakovacího objektu 2 štěrkopískem - 2,658 t/m ³ (objemová hmotnost kameniva)				
	W		"dle PD celková tl. 350 mm v SOD tl. 100 mm - VCP tl. 250 mm" $(7 \cdot 4 \cdot 0,25) \cdot 2,658$		18,606		
	W		Součet		92,711		
1N	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	144,941	660,00	95 661,06
	W		boční zásyp kolem vsakovacího objektu 1 kamenivem 16-32				
	W		$(2 \cdot (13,60 \cdot (0,850 + 0,600) / 2) + 2 \cdot (8,200 \cdot (0,850 + 0,600) / 2)) \cdot 2,658$		102,546		
	W		boční zásyp kolem vsakovacího objektu 1 kamenivem 16-32				
	W		$(2 \cdot (4,00 \cdot (0,850 + 0,600) / 2) + 2 \cdot (7,00 \cdot (0,850 + 0,600) / 2)) \cdot 2,658$		42,395		
	W		Součet		144,941		