

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Integrované výjezdové centrum Kopřivnice
Objekt:
SO04 Cvičná věž
Soupis:
ZR01 Pilotovací rovina pod cvičnou věž

KSO:
Místo: Kopřivnice

CC-CZ:
Datum: 26.4.2023.

Zadavatel:
Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

IČ: 70884561
DIČ: CZ70884561

Zhotovitel:
IPS Třinec, a.s.

IČ: 28618891
DIČ: CZ28618891

Projektant:
PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ: 27787443
DIČ: CZ27787443

Zpracovatel:
IPS Třinec, a.s.

IČ: 28618891
DIČ: CZ28618891

Poznámka:

Cena bez DPH **58 277,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	58 277,02	21,00%	12 238,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **70 515,19** v CZK

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:
Integrované výjezdové centrum Kopřivnice
Objekt:
SO04 Cvičná věž
Soupis:
ZR01 Pilotovací rovina pod cvičnou věž

Místo: Kopřivnice

Datum: 26.4.2023.

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Projektant: PROJEKTSTUDIO
EUCZ, s.r.o.

Zhotovitel: IPS Třinec, a.s.

Zpracovatel: IPS Třinec, a.s.

Náklady ze soupisu prací**58 277,02**

HSV - Práce a dodávky HSV

58 277,02

1 - Zemní práce

58 277,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt:

SO04 Cvičná věž

Soupis:

ZR01 Pilotovací rovina pod cvičnou věž

Místo:

Kopřivnice

Datum:

26.4.2023.

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Projektant:

PROJEKTSTUDIO

Zhotovitel:

IPS Třinec, a.s.

Zpracovatel:

EUCZ, s.r.o.

IPS Třinec, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							58 277,02
D		HSV	Práce a dodávky HSV				58 277,02
D		1	Zemní práce				58 277,02
8	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	47,153	139,00	6 554,27
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně				
	VV		(3+8,28+6)*(3+4,915+3)*0,25		47,153		
	VV		Mezisoučet		47,153		
	VV		Součet		47,153		
3	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	47,153	69,50	3 277,13
	PP		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 50 do 500 m				
4	K	171151111	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných sypkých	m3	47,153	147,81	6 969,68
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných z hornin nesoudržných sypkých				
5	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	47,153	191,63	9 035,93
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložением výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
6	M	58344197	šterkodit' frakce 0/63	t	89,591	362,09	32 440,01
	PP		šterkodit' frakce 0/63				
	VV		47,153*1,9 "Přepočtené koeficientem množství		89,591		
	VV		Součet		89,591		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt:

IO11 Sadové a teréni úpravy, mobiliář

Soupis:

ZR02 Zásypy drenáže

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 26.4.2023.

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

IČ:

70884561

DIČ:

CZ70884561

Zhotovitel:

IPS Třinec, a.s.

IČ:

28618891

DIČ:

CZ28618891

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ:

27787443

DIČ:

CZ27787443

Zpracovatel:

IPS Třinec, a.s.

IČ:

28618891

DIČ:

CZ28618891

Poznámka:

Cena bez DPH				75 148,17
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	75 148,17	21,00%	15 781,12	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		90 929,29

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: Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt: IO11 Sadové a terénní úpravy, mobiliář

Soupis: **ZR02 Zásypy drenáže**

Místo: Kopřivnice

Datum: 26.4.2023.

Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Projektant: PROJEKTSTUDIO
EUCZ, s.r.o.

Zhotovitel: IPS Třinec, a.s.

Zpracovatel: IPS Třinec, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

75 148,17

HSV - Práce a dodávky HSV

75 148,17

1 - Zemní práce

75 148,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt:

IO11 Sadové a teréni úpravy, mobiliář

Soupis:

ZR02 Zásypy drenáže

Místo:

Kopřivnice

Datum:

26.4.2023.

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Projektant:

PROJEKTSTUDIO
EUCZ, s.r.o.

Zhotovitel:

IPS Třinec, a.s.

Zpracovatel:

IPS Třinec, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

75 148,17

D HSV

Práce a dodávky HSV

75 148,17

D 1

Zemní práce

75 148,17

1	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	65,520	69,50	4 553,64
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP

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 50 do 500 m

VV

182*0,6*0,6

65,520

VV

Součet

65,520

2	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	65,520	43,05	2 820,64
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	65,520	17,90	1 172,81
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

PP

Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru

5	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	124,488	535,00	66 601,08
---	---	----------	------------------------------------	---	---------	--------	-----------

PP

kamenivo drcené hrubé frakce 32/63

VV

65,52*1,9

124,488

VV

Součet

124,488

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba
Integrované vjezdové centrum Kopřivnice
Objekt
SO01 Objekt IVC
Soupis

ZR03 Optimalizace pilot SO01

KSO		CC-CZ	
Místo:	Kopřivnice	Datum:	26.4.2023
Zadavatel:		IC:	70884561
	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje	DIČ:	CZ70884561
Zhotovitel:		IC:	28618891
	IPS Třinec, a.s.	DIČ:	CZ28618891
Projektant:		IC:	27787443
	PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.	DIČ:	CZ27787443
Zpracovatel:		IC:	28618891
	IPS Třinec, a.s.	DIČ:	CZ28618891

Poznámka

Cena bez DPH -1 129 049,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-1 129 049,57	21,00%	-237 100,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -1 366 149,98

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
Integrované vjezdové centrum Kopřivnice
Objekt
SO01 Objekt IVC
Soupis

ZR03 Optimalizace pilot SO01

Místo:	Kopřivnice	Datum:	26.4.2023
Zadavatel:	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje	Projektant:	PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
Zhotovitel:	IPS Třinec, a.s.	Zpracovatel:	IPS Třinec, a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací -1 129 049,57

HSV - Práce a dodávky HSV	-1 129 049,57
1 - Zemní práce	-30 715,61
2 - Zakládání	-1 016 191,74
998 - Přesun hmot	-82 142,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba
Integrované vjezdové centrum Kopřivnice
Objekt
SO01 Objekt IVC
Soupis

ZR03 Optimalizace pilot SO01

Místo:	Kopřivnice	Datum:	26.4.2023
Zadavatel:	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje	Projektant:	PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
Zhotovitel:	IPS Třinec, a.s.	Zpracovatel:	IPS Třinec, a.s.

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-1 129 049,57
0		HSV	Práce a dodávky HSV				-1 129 049,57
0	1		Zemní práce				-30 715,61
1	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 50 do 500 m	m3	-228,945	67,19	-15 382,81
	pp		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 50 do 500 m				
	vv		"zakry"				
	vv		"taven 600mm"				
	vv		-3,14*0,4*0,4*840,0		-422,016		

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"prům 1000mm" -3,14*0,5*0,5*52,5 Mezsoučet			-41,213 -483,229	
			"prům 600mm" 3,14*0,3*0,3*777 "prům 900mm" 3,14*0,45*0,45*126 Mezsoučet			219,580 80,117 299,697	
			"z mezikládky" "40% vykopku" -163,532/100*40 Mezsoučet Součet			-65,413 -65,413 -226,945	
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neuhleného vykopku nebo sypnaný strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-65,413	42,74	-2 795,75
	pp		Nakládání, skládání a překládání neuhleného vykopku nebo sypnaný strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 "vc. D 1-102+103+rezy+popis T2" "z mezikládky" "40% vykopku" -163,532/100*40 Součet			-65,413 -65,413	
13	K	171151111	Uložení sypnaný do náspů s rozproštěním sypnaný ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhuštěných z hornin nesoudržných sypků	m3	-65,413	146,61	-9 590,20
	pp		Uložení sypnaný do náspů s rozproštěním sypnaný ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhuštěných z hornin nesoudržných sypků				
2	K	171251201	Uložení sypnaný na skládky nebo mezikládky bez hutnění s uvrstvením uložené sypnaný do přepracovaného tvaru	m3	-163,532	18,02	-2 946,85
	pp		Uložení sypnaný na skládky nebo mezikládky bez hutnění s uvrstvením uložené sypnaný do přepracovaného tvaru				
			"prům 800mm" -3,14*0,4*0,4*940,0 "prům 1000mm" -3,14*0,5*0,5*52,5 Mezsoučet "prům 600mm" 3,14*0,3*0,3*777 "prům 900mm" 3,14*0,45*0,45*126 Mezsoučet Součet			-422,016 -41,213 -483,229 219,580 80,117 299,697 -163,532	
	D	2	Zakládání				-1 016 191,74
3	K	226212314	Vrty velkoprotílové svale zapazené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 20 m hornina IV	m	777,000	2 370,00	1 841 490,00
	pp		Vrty velkoprotílové svale zapazené D přes 550 do 650 mm hl od 0 do 20 m hornina IV 74*10,5 Součet			777,000 777,000	
4	K	226212714	Velkoprotílové vrty náběrovým vrtáním svale zapazené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině II, IV	m	-840,000	2 250,14	-1 890 117,60
	pp		Velkoprotílové vrty náběrovým vrtáním svale zapazené ocelovými pažnicemi průměru přes 650 do 850 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině II, IV -940 Součet			-840,000 -840,000	
5	K	226213314	Velkoprotílové vrty náběrovým vrtáním svale zapazené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině II, IV	m	73,500	2 464,13	181 113,56
	pp		Velkoprotílové vrty náběrovým vrtáním svale zapazené ocelovými pažnicemi průměru přes 850 do 1050 mm, v hl od 0 do 20 m v hornině II, IV 12*10,5 -92,5 Součet			126,000 -92,500 73,500	
6	K	231212212	Zřízení pilot svislých zapazených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 20 m s vytvářením pažnic z betonu železového	m	777,000	602,00	467 754,00
	pp		Zřízení pilot svislých zapazených D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 20 m s vytvářením pažnic z betonu železového 74*10,5 Součet			777,000 777,000	
7	K	231212213	Zřízení vřepné pilot zapazených s vytvářením pažnic z vrty svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, p hl průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	-766,500	898,71	-688 861,22
	pp		Zřízení vřepné pilot zapazených s vytvářením pažnic z vrty svislých z betonu železového, v hl od 0 do 20 m, p hl průměru piloty přes 650 do 1250 mm -892,5 Mezsoučet 12*10,5 Mezsoučet Součet			-892,500 -892,500 126,000 126,000 -766,500	
8	M	58932935-	beton C 25/30 XC2 XA2 kamenivo frakce 0/8	m3	-163,532	2 588,59	-423 317,30
	pp		beton C 25/30 XC2 XA2 kamenivo frakce 0/8 "prům 900mm" 3,14*0,3*0,3*777 "prům 900mm" 3,14*0,45*0,45*126 sod -483,229 Součet			219,580 80,117 -483,229 -163,532	
9	K	231611114	Vyztuž pilot betonových do země z oceli 10 505 (R)	t	-11,876	42 459,85	-504 253,18
	pp		Vyztuž pilot betonových do země z oceli 10 505 (R) nové 18,5474 sod -30,423 Součet			18,547 -30,423 -11,876	
	D	998	Přesun hmot				-82 142,22
10	K	998012102	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzduřvaným obvodovým pláštěm vodotěsná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	-195,600	267,69	-52 360,16
	pp		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzduřvaným obvodovým pláštěm vodotěsná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
11	K	998012114	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzduřvaným obvodovým pláštěm Pripátek k cenám za zvláštní přesun přes vymezenu největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	-195,600	152,26	-29 782,06
	pp		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzduřvaným obvodovým pláštěm Pripátek k cenám za zvláštní přesun přes vymezenu největší dopravní vzdálenost do 500 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt:

SO01 Objekt IVC

Soupis:

ZR04 Změna podlahy v garáži

KSO:

Místo:

Kopřivnice

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Zhotovitel:

IPS Třinec, a.s.

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Zpracovatel:

IPS Třinec, a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

26.4.2023.

IČ:

70884561

DIČ:

CZ70884561

IČ:

28618891

DIČ:

CZ28618891

IČ:

27787443

DIČ:

CZ27787443

IČ:

28618891

DIČ:

CZ28618891

Cena bez DPH**110 740,65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 740,65	21,00%	23 255,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****133 996,19****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:

Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt:

SO01 Objekt IVC

Soupis:

ZR04 Změna podlahy v garáži

Místo:

Kopřivnice

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Zhotovitel:

IPS Třinec, a.s.

Datum:

26.4.2023.

Projektant:

PROJEKTSTUDIO
EUCZ, s.r.o.

Zpracovatel:

IPS Třinec, a.s.

Náklady ze soupisu prací**110 740,65**

HSV - Práce a dodávky HSV

237 022,71

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

192 022,97

998 - Přesun hmot

44 999,74

PSV - Práce a dodávky PSV

-126 282,06

713 - Izolace tepelné

-126 282,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt:

SO01 Objekt IVC

Soupis:

ZR04 Změna podlahy v garáži

Místo:

Kopřivnice

Datum:

26.4.2023.

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Projektant:

PROJEKTSTUDIO

Zhotovitel:

IPS Třinec, a.s.

Zpracovatel:

EUCZ, s.r.o.
IPS Třinec, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							110 740,65
D		HSV	Práce a dodávky HSV				237 022,71
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				192 022,97
6	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	42,487	3 491,89	148 359,93
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30				
	VV		"vč. D.1.1-102+103+120+řezy+popis TZ"				
	VV		p5				
	VV		-93,86*0,2		-18,772		
	VV		93,86*0,26		24,404		
	VV		p3				
	VV		-460,69*0,2		-92,138		
	VV		460,69*0,28		128,993		
	VV		Součet		42,487		
7	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	42,487	242,49	10 302,67
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm				
	VV		"vč. D.1.1-102+103+120+řezy+popis TZ"				
	VV		p5				
	VV		-93,86*0,2		-18,772		
	VV		93,86*0,26		24,404		
	VV		p3				
	VV		-460,69*0,2		-92,138		
	VV		460,69*0,28		128,993		
	VV		Součet		42,487		
8	K	631319202	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemově vyztužení 20 kg/m3	m3	42,487	785,19	33 360,37
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemově vyztužení 20 kg/m3				
	VV		"vč. D.1.1-102+103+120+řezy+popis TZ"				
	VV		p5				
	VV		-93,86*0,2		-18,772		
	VV		93,86*0,26		24,404		
	VV		p3				
	VV		-460,69*0,2		-92,138		
	VV		460,69*0,28		128,993		
	VV		Součet		42,487		
D		998	Přesun hmot				44 999,74
11	K	998012102	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	107,155	267,69	28 684,32
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m				
12	K	998012114	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	107,155	152,26	16 315,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou s vyzdívaným obvodovým pláštěm Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-126 282,06
	D	713	Izolace tepelné				-126 282,06
1	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	-554,550	22,43	-12 438,56
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá				
	VV		"vč. D. 1.1-104až107+120+řezy+popis TZ"				
	VV		"xps"				
	VV		"80"				
	VV		p5				
	VV		-93,86		-93,860		
	VV		Mezisoučet		-93,860		
	VV		"80"				
	VV		p3				
	VV		-(76,19+88,98+89,12+70,36+77,16+58,88)		-460,690		
	VV		Mezisoučet		-460,690		
	VV		Součet		-554,550		
2	M	28376418	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	-95,737	163,68	-15 670,23
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm				
	VV		"xps"				
	VV		"80"				
	VV		p5				
	VV		Součet		0,000		
	VV		-93,86*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		-95,737		
	VV		Součet		-95,737		
3	M	28376421	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm	m2	-469,904	205,31	-96 475,99
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 80mm				
	VV		"xps"				
	VV		"80"				
	VV		p3				
	VV		Součet		0,000		
	VV		-460,69*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		-469,904		
	VV		Součet		-469,904		
4	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	-1,300	949,81	-1 234,75
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
5	K	998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	-1,300	355,79	-462,53
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt:

SO01 Objekt IVC

Soupis:

ZR05 Změna únosnosti žlabů v garáži

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 26.4.2023.

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

IČ: 70884561

DIČ: CZ70884561

Zhotovitel:

IPS Třinec, a.s.

IČ: 28618891

DIČ: CZ28618891

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ: 27787443

DIČ: CZ27787443

Zpracovatel:

IPS Třinec, a.s.

IČ: 28618891

DIČ: CZ28618891

Poznámka:

Cena bez DPH**38 091,17**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 091,17	21,00%	7 999,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****46 090,32****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:

Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt:

SO01 Objekt IVC

Soupis:

ZR05 Změna únosnosti žlabů v garáži

Místo:

Kopřivnice

Datum: 26.4.2023.

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Zhotovitel:

IPS Třinec, a.s.

Zpracovatel: IPS Třinec, a.s.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	38 091,17
HSV - Práce a dodávky HSV	152 354,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	152 354,68
PSV - Práce a dodávky PSV	-114 263,51
767 - Konstrukce zámečnické	-114 263,51

SOUPIS PRACÍ							
Stavba: Integrované výjezdové centrum Kopřivnice							
Objekt: SO01 Objekt IVC							
Soupis: ZR05 Změna únosnosti žlabů v garáži							
Místo: Kopřivnice		Datum: 26.4.2023.					
Zadavatel: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje		Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.					
Zhotovitel: IPS Třinec, a.s.		Zpracovatel: IPS Třinec, a.s.					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							38 091,17
D	HSV		Práce a dodávky HSV				152 354,68
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				152 354,68
5	K	935932415	Odvodňovací žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštem mřístkovým z litiny	m	68,000	2 240,51	152 354,68
	PP		Odvodňovací žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštem mřístkovým z litiny - žlab nebude spádovaný				
	W		Z26		6,000		
	W		3*2				
	W		Z27		6,000		
	W		2*3				
	W		Z28		48,000		
	W		6*8				
	W		Z29		8,000		
	W		8*1				
	W		Mezisoučet		68,000		
	W		Součet		68,000		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-114 263,51
D	767		Konstrukce zámečnické				-114 263,51
1	K	767-Z26	M+D Odvodňovací žlab třída zatížení B125 dl. 3000mm vč. příslušenství, kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis Z26	kus	-2,000	5 256,53	-10 513,06
	PP		M+D Odvodňovací žlab třída zatížení B125 dl. 3000mm vč. příslušenství, kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis Z26				
2	K	767-Z27	M+D Odvodňovací žlab třída zatížení B125 dl. 2000mm vč. příslušenství, kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis Z27	kus	-3,000	3 851,33	-11 553,99
	PP		M+D Odvodňovací žlab třída zatížení B125 dl. 2000mm vč. příslušenství, kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis Z27				
3	K	767-Z28	M+D Odvodňovací žlab třída zatížení B125 dl. 6000mm vč. příslušenství, kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis Z28	kus	-8,000	9 876,64	-79 013,12
	PP		M+D Odvodňovací žlab třída zatížení B125 dl. 6000mm vč. příslušenství, kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis Z28				
4	K	767-Z29	M+D Odvodňovací žlab třída zatížení B125 dl. 8000mm vč. příslušenství, kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis Z29	kus	-1,000	13 183,34	-13 183,34
	PP		M+D Odvodňovací žlab třída zatížení B125 dl. 8000mm vč. příslušenství, kotvení, povrchové úpravy a všech doplňků - dle požadavku - viz celý popis Z29				

IVC KOPŘIVNICE - DODATEK Č 1

ID	Režim úkolu	Název úkolu	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	Předchůdci	Časový plán															
							12	Čtvrť 1, 2023 01	02	03	Čtvrť 2, 2023 04	05	06	Čtvrť 3, 2023 07	08	09	Čtvrť 4, 2023 10	11				
1	📌	Předání staveniště	1 den?	01.12.22	01.12.22																	
2	📌																					
3	📌	IVC Kopřivnice	263 dny	01.12.22	03.12.23																	
4	📌																					
5	📌	SO 01 Objekt IVC	263 dny	01.12.22	03.12.23																	
6	📌	Zemní práce	75 dny	01.12.22	15.03.23	155																
7	📌	Spodní stavba	89 dny	26.12.22	27.04.23	655+17 dny																
8	📌	Svislé konstrukce	75 dny	24.03.23	06.07.23	7FS-25 dny																
9	📌	Vodorovné konstrukce	25 dny	05.05.23	08.06.23	855+30 dny																
10	📌	Střeška	80 dny	09.05.23	28.09.23	9																
11	📌	Fasáda vč. výplní	80 dny	04.08.23	23.11.23	10FS-40 dny																
12	📌	Hrubé rozvody	50 dny	23.05.23	31.08.23	1055+10 dny																
13	📌	Úprava povrchů	90 dny	14.07.23	16.11.23	12FS-35 dny																
14	📌	Kompletace	57 dny	15.09.23	03.12.23	13FS-45 dny																
15	📌																					
16	📌	SO 03 Víceúčelové hřiště	107 dny	05.06.23	31.10.23																	
17	📌	Víceúčelové hřiště	107 dny	05.05.23	31.10.23	155+132 dny																
18	📌																					
19	📌	SO 04 Cvičná věž	85 dny	03.04.23	28.07.23																	
20	📌	Cvičná věž	85 dny	03.04.23	28.07.23	155+87 dny																
21	📌																					
22	📌	IO 01 Zpevněné plochy	87 dny	03.07.23	31.10.23																	
23	📌	Zpevněné plochy	87 dny	03.07.23	31.10.23	155+152 dny																
24	📌																					
25	📌	IO 02 Parkovací plochy	87 dny	03.07.23	31.10.23																	
26	📌	Parkovací plochy	87 dny	03.07.23	31.10.23	155+152 dny																
27	📌																					
28	📌	IO 03 Vodovodní přípojka, vnitřní vodovod	60 dny	12.12.22	03.03.23																	
29	📌	Vodovodní přípojka	60 dny	12.12.22	03.03.23	155+7 dny																
30	📌																					
31	📌	IO 04 Přípojka splaškové kanalizace, vnitřní splašková kanalizace	111 dny	26.12.22	29.05.23																	
32	📌	Přípojka splaškové kanalizace, vnitřní splašková kanalizace	111 dny	26.12.22	29.05.23	155+17 dny																
33	📌																					
34	📌	IO 05 Přípojka dešťové kanalizace, vnitřní dešťová kanalizace	70 dny	16.01.23	21.04.23																	
35	📌	Přípojka dešťové kanalizace, vnitřní dešťová kanalizace	70 dny	16.01.23	21.04.23	155+32 dny																
36	📌																					
37	📌	IO 06 Přípojka VN, areálové rozvody NN	70 dny	03.04.23	07.07.23																	
38	📌	Přípojka VN, areálové rozvody NN	70 dny	03.04.23	07.07.23	155+87 dny																
39	📌																					
40	📌	IO 07 Signalizace výjezdu zásahových vozidel	45 dny	01.05.23	30.06.23																	
41	📌	Signalizace výjezdu zásahových vozidel	45 dny	01.05.23	30.06.23	155+107 dny																
42	📌																					
43	📌	IO 08 Přípojka elektron. komunikací, areálové rozvody	45 dny	01.05.23	30.06.23																	
44	📌	Přípojka elektrn. komunikací, areálové rozvody	45 dny	01.05.23	30.06.23	155+107 dny																
45	📌																					
46	📌	IO 09 Areálové rozvody V.O.	60 dny	01.05.23	21.07.23																	
47	📌	Areálové rozvody V.O.	60 dny	01.05.23	21.07.23	155+107 dny																
48	📌																					
49	📌	IO 10 Oplocení a brány	57 dny	14.08.23	31.10.23																	
50	📌	Oplocení a brány	57 dny	14.08.23	31.10.23	155+182 dny																
51	📌																					
52	📌	IO 11 Sadové a terénní úpravy, mobiliář	57 dny	14.08.23	31.10.23																	
53	📌	Sadové a terénní úpravy, mobiliář	57 dny	14.08.23	31.10.23	155+182 dny																
54	📌																					
55	📌	IO 12 Prodloužení plynovodu a plynovodní přípojka	65 dny	13.03.23	09.06.23																	
56	📌	Prodloužení plynovodu a plynovodní přípojka	65 dny	13.03.23	09.06.23	155+72 dny																

Projekt: HMG IVC Kopřivnice (2)
Datum: 20.06.23

Úkol	Souhrn projektu	Ruční úkol	Pouze zahájení	Konečný termín
Rozdělení	Neaktivní úkol	Pouze s dobou trvání	Pouze s datem dokončení	Průběh
Mílník	Neaktivní mílník	Ruční úkoly zahrnuté v souhrnném úkolu	Vnější úkoly	Průběh ručně zadaného úkolu
Souhrnný	Neaktivní souhrn	Ruční souhrn	Vnější mílník	Průběh