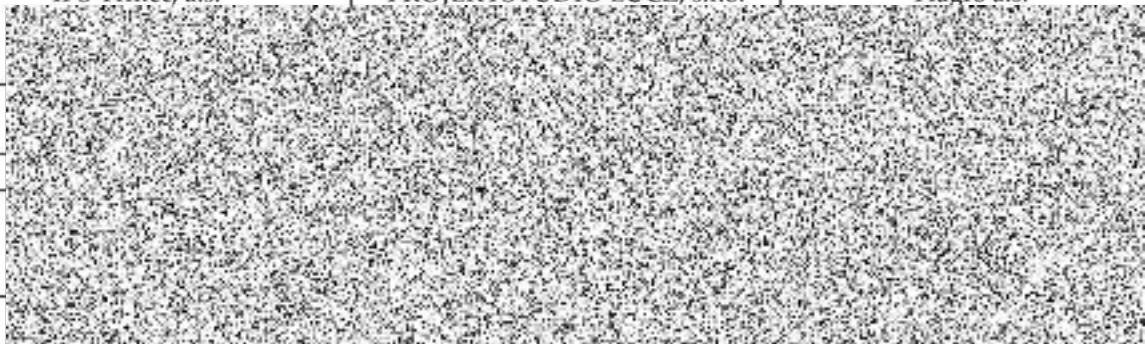


DPH:		91 348,33 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		526 340,36 Kč
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor investora:
IPS Třinec, a.s.	PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.	Flagro a.s.
		
Datum:	Datum:	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt:

SO01 Objekt IVC

Soupis:

**ZR32 Obklady a dlažby SO01**

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 08.12.2023.

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor MoravskoSlezského kraje

IC:

70884561

DIČ:

CZ70884561

Zhotovitel:

IPS Třinec, a.s.

IC:

28618891

DIČ:

CZ28618891

Projektant:

PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IC:

27787443

DIČ:

CZ27787443

Zpracovatel:

IPS Třinec, a.s.

IC:

28618891

DIČ:

CZ28618891

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>434 992,03</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	434 992,03	21,00%	91 348,33	
snižovaná	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>526 340,36</b>

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: **ZR32 Obklady a dlažby SO01**

Místo: Kopřivnice

Datum: 08.12.2023.

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

**434 992,03**

PSV - Práce a dodávky PSV

434 992,03

771 - Podlahy z dlaždic

314 021,97

777 - Podlahy lité

-41 818,48

781 - Dokončovací práce - obklady

169 574,78

783 - Dokončovací práce - nátěry

-6 786,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt:

SO01 Objekt IVC

Soupis:

**ZR32 Obklady a dlažby SO01**

Místo:

Kopřivnice

Datum:

08.12.2023.

Zadavatel:

Hasičský záchranný sbor MoravskoSlezského kraje

Projektant:

PROJEKTSTUDIO

Zhotovitel:

IPS Třinec, a.s.

Zpracovatel:

EUCZ, s.r.o.

Zpracovatel:

IPS Třinec, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**434 992,03**

D PSV Práce a dodávky PSV 434 992,03

D 771 Podlahy z dlaždic 314 021,97

681	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	59,040	13,15	776,38
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

PP Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah

VV	"H1.14" 10,31	10,310
VV	"S1.12" 6,47	6,470
VV	"S1.13" 19,35	19,350
VV	"S1.14" 5,97	5,970
VV	"mezipodesty H1.21A, S1.07, Z1.06A"	
VV	2,5*1,25*2+2,5*2,16+1,15*1,15*4	16,940
VV	Součet	59,040

683	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	59,040	47,65	2 813,26
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

PP Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu

690	M	59761337.1	schodovka protiskluzná šířky 300x300mm	kus	35,200	248,40	8 743,68
-----	---	------------	--	-----	--------	--------	----------

PP schodovka protiskluzná šířky 300x300mm

VV	"montážní kanál"	
VV	8*4	32,000
VV	Součet	32,000
VV	32*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"	35,200
VV	Součet	35,200

690	M	597-SS	schodovka 240x115/52mm tl. 10mm	kus	-84,480	151,15	-12 769,15
-----	---	--------	---------------------------------	-----	---------	--------	------------

PP schodovka 240x115/52mm tl. 10mm

VV	-8,8*9,6 "Přepočtené koeficientem množství"	-84,480
VV	Součet	-84,480

706	M	597-15	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 tl 15mm	m2	2,880	753,19	2 169,19
-----	---	--------	---	----	-------	--------	----------

PP dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 tl 15mm

VV	8*2*0,6*0,3	2,880
VV	Součet	2,880

694	M	597-SP	schodovka 240x115/52mm tl. 10mm	kus	-84,480	152,99	-12 924,60
-----	---	--------	---------------------------------	-----	---------	--------	------------

PP schodovka 240x115/52mm tl. 10mm

VV	-8,8*9,6 "Přepočtené koeficientem množství"	-84,480
VV	Součet	-84,480

695	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	26,020	122,18	3 179,12
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

PP Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm

VV	"sokl na mezipodestách"	
VV	"mezipodesty H1.21A, S1.07, Z1.06A"	
VV	(2,5+1,25*2)*2+2,5+2,16*2+1,15*2*2*2	26,020
VV	Součet	26,020

696	M	597-KD	Sokl - dle druhu dlažby	m2	3,253	524,17	1 705,13
-----	---	--------	-------------------------	----	-------	--------	----------

PP Sokl - dle druhu dlažby

VV	26,02*0,125	3,253
VV	Součet	3,253

701	K	771574261	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2	m2	695,080	964,72	670 557,58
-----	---	-----------	---	----	---------	--------	------------

PP Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 2 do 4 ks/m2

VV	"H103" 15,66	15,660
VV	"H121" 19,8	19,800
VV	"H124" 7,52	7,520

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			"S103" 4,81		4,810		
VV			"S104" 5,94		5,940		
VV			"S106" 4,09		4,090		
VV			"Z106" 22,14		22,140		
VV			"Z112" 5,46		5,460		
VV			"Z113" 5,3		5,300		
VV			Mezisoučet		90,720		
VV			"S112" 6,47		6,470		
VV			Mezisoučet		6,470		
VV			"H201" 25,47		25,470		
VV			"H202" 113,25		113,250		
VV			"H203" 35,14		35,140		
VV			"H204" 13,87		13,870		
VV			"H205" 7,23		7,230		
VV			"H208" 3,94		3,940		
VV			"H212" 4		4,000		
VV			"H214" 9,32		9,320		
VV			"H217" 52,82		52,820		
VV			"H218" 8,71		8,710		
VV			"H219" 4,04		4,040		
VV			"H222" 9		9,000		
VV			"H223" 4,44		4,440		
VV			"H235" 10,4		10,400		
VV			"S202" 57,81		57,810		
VV			"S206" 3,94		3,940		
VV			"S207" 3,03		3,030		
VV			"S207A" 1,51		1,510		
VV			"S208" 1,56		1,560		
VV			"S209" 3,53		3,530		
VV			"S211" 3,75		3,750		
VV			"S214" 3,33		3,330		
VV			"S216" 7,49		7,490		
VV			"Z201" 11,58		11,580		
VV			"Z203" 57,1		57,100		
VV			"Z204" 6,15		6,150		
VV			"Z205" 1,4		1,400		
VV			"Z206" 15,34		15,340		
VV			"Z207" 10,35		10,350		
VV			"Z208" 3,22		3,220		
VV			"Z209" 32,53		32,530		
VV			"Z210" 41,44		41,440		
VV			"Z213" 3,6		3,600		
VV			"Z215" 3,42		3,420		
VV			"Z217" 3,61		3,610		
VV			"Z219" 3,63		3,630		
VV			Mezisoučet		580,950		
VV			"mezipodesty H1.21A, S1.07, Z1.06A"				
VV			2,5*1,25*2+2,5*2,16+1,15*1,15*4		16,940		
VV			Mezisoučet		16,940		
VV			Součet		695,080		
702	M	59761415.1	dlažba velkoformátová keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2	m2	799,342	686,70	548 908,15
PP			dlažba velkoformátová keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 2 do 4ks/m2				
VV			695,08*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		799,342		
VV			Součet		799,342		
703	K	771574262	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2	m2	-90,720	950,51	-86 230,27
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 4 do 6 ks/m2				
VV			"H103" -15,66		-15,660		
VV			"H121" -19,8		-19,800		
VV			"H124" -7,52		-7,520		
VV			"S103" -4,81		-4,810		
VV			"S104" -5,94		-5,940		
VV			"S106" -4,09		-4,090		
VV			"Z106" -22,14		-22,140		
VV			"Z112" -5,46		-5,460		
VV			"Z113" -5,3		-5,300		
VV			Součet		-90,720		
704	M	59761420	dlažba velkoformátová keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2	m2	-104,328	611,24	-63 769,45
PP			dlažba velkoformátová keramická sliutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 4 do 6ks/m2				
VV			-90,72*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		-104,328		
VV			Součet		-104,328		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
705	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	-546,500	526,35	-287 650,28
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2				
	VV		"H1.06" 8,3*1,1		9,130		
	VV		"S113" 19,35		19,350		
	VV		"S114" 5,97		5,970		
	VV		Mezisoučet		34,450		
	VV		"H201"-25,47		-25,470		
	VV		"H202"-113,25		-113,250		
	VV		"H203"-35,14		-35,140		
	VV		"H204"-13,87		-13,870		
	VV		"H205"-7,23		-7,230		
	VV		"H208"-3,94		-3,940		
	VV		"H212"-4		-4,000		
	VV		"H214"-9,32		-9,320		
	VV		"H217"-52,82		-52,820		
	VV		"H218"-8,71		-8,710		
	VV		"H219"-4,04		-4,040		
	VV		"H222"-9		-9,000		
	VV		"H223"-4,44		-4,440		
	VV		"H235"-10,4		-10,400		
	VV		"S202" -57,81		-57,810		
	VV		"S206" -3,94		-3,940		
	VV		"S207" -3,03		-3,030		
	VV		"S207A" -1,51		-1,510		
	VV		"S208" -1,56		-1,560		
	VV		"S209" -3,53		-3,530		
	VV		"S211" -3,75		-3,750		
	VV		"S214" -3,33		-3,330		
	VV		"S216" -7,49		-7,490		
	VV		"Z201" -11,58		-11,580		
	VV		"Z203" -57,1		-57,100		
	VV		"Z204" -6,15		-6,150		
	VV		"Z205" -1,4		-1,400		
	VV		"Z206" -15,34		-15,340		
	VV		"Z207" -10,35		-10,350		
	VV		"Z208" -3,22		-3,220		
	VV		"Z209" -32,53		-32,530		
	VV		"Z210" -41,44		-41,440		
	VV		"Z213" -3,6		-3,600		
	VV		"Z215" -3,42		-3,420		
	VV		"Z217" -3,61		-3,610		
	VV		"Z219" -3,63		-3,630		
	VV		Součet		-546,500		
706	M	597-15	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 tl 15mm	m2	-601,150	753,19	-452 780,17
	PP		dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2 tl 15mm				
	VV		-546,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-601,150		
	VV		Součet		-601,150		
707	K	771574267	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 25 do 35 ks/m2	m2	-11,000	552,25	-6 074,75
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 25 do 35 ks/m2				
	VV		"vč. D.1.1-104až107+120+řezy+popis TZ"				
	VV		"p5"-10*1,1		-11,000		
	VV		Součet		-11,000		
708	M	597-P5	dlažba pro vysoké mechanické namáhání, do vlhkých a agresivních prostor rozměr 240x115mm tl 18mm	m2	-12,100	753,32	-9 115,17
	PP		dlažba pro vysoké mechanické namáhání, do vlhkých a agresivních prostor rozměr 240x115mm tl 18mm				
	VV		-11*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-12,100		
	VV		Součet		-12,100		
709	K	771577111	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	3,820	15,14	57,83
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě				
	VV		"H1.13"				
	VV		3,82		3,820		
	VV		Součet		3,820		
714	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	42,100	21,43	902,20
	PP		Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky				
	VV		"H1.14" 10,31		10,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"S1.12" 6.47		6,470		
	VV		"S1.13" 19.35		19,350		
	VV		"S1.14" 5.97		5,970		
	VV		Součet		42,100		
35	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,700	548,03	4 219,83
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
36	K	998771192	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	7,700	169,28	1 303,46
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				
	D	777	<b>Podlahy lité</b>				-41 818,48
732	K	777111111	Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí	m2	-22,750	11,77	-267,77
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí				
	VV		"vč. D.1.1-104až107+120+fezy+popis TZ"				
	VV		"4"				
	VV		"H114"				
	VV		-10,31		-10,310		
	VV		"S112"				
	VV		-6,47		-6,470		
	VV		"S114"				
	VV		-5,97		-5,970		
	VV		Mezisoučet		-22,750		
	VV		Součet		-22,750		
772	K	777111121	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční ( v místě styku se stěnou, v rozích apod.)	m	-24,140	55,94	-1 350,39
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční ( v místě styku se stěnou, v rozích apod.)				
	VV		"H"				
	VV		"1"				
	VV		-2*(2,7+3,82)		-13,040		
	VV		Mezisoučet		-13,040		
	VV		"S"				
	VV		-2*(1,75+3,8)		-11,100		
	VV		Mezisoučet		-11,100		
	VV		Součet		-24,140		
734	K	777111123	Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní	m2	-22,750	51,27	-1 166,39
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní				
735	K	777111141-B	Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání - brokování	m2	-22,750	125,40	-2 852,85
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah otryskání - brokování				
737	K	777131105	Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu	m2	-22,750	244,51	-5 562,60
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad z čerstvého betonu				
738	K	777131123	Penetrační nátěr prosypaný penetračními nátěry podlahy pískem přes 0,5 do 1,0 kg/m2	m2	-22,750	22,18	-504,60
	PP		Penetrační nátěr prosypaný penetračními nátěry podlahy pískem přes 0,5 do 1,0 kg/m2				
739	K	777511145	Krycí stěrka chemicky odolná epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm	m2	-22,750	1 159,74	-26 384,09
	PP		Krycí stěrka chemicky odolná epoxidová, tloušťky přes 2 do 3 mm				
741	K	777622103	Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový transparentní	m2	-22,750	157,97	-3 593,82
	PP		Uzavírací nátěr podlahy polyuretanový transparentní				
743	K	998777102	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	-0,164	624,01	-102,34
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
744	K	998777192	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	-0,164	205,07	-33,63
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m				
	D	781	<b>Dokončovací práce - obklady</b>				169 574,78
745	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	23,397	6,21	145,30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny				
	VV		276,691-33,3-219,994		23,397		
	VV		Součet		23,397		
746	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	23,397	48,24	1 128,67
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu				
	VV		276,691-33,3-219,994		23,397		
	VV		Součet		23,397		
751	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	-219,994	527,60	-116 068,83
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 22 do 25 ks/m2				
	VV		"vč. D.1.1-104až107+120+řezy+popis TZ"				
	VV		"1"				
	VV		"H"				
	VV		"mycí box"				
	VV		-2*(6,6+0,9+0,15+0,25+0,25+0,4+0,4+0,25+15,75)*5,5		-274,450		
	VV		5,0*4,5*2		45,000		
	VV		1,6*1,97*2		6,304		
	VV		0,8*1,97*2		3,152		
	VV		Součet		-219,994		
752	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	-241,993	394,83	-95 546,10
	PP		obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2				
	VV		-219,994*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-241,993		
	VV		Součet		-241,993		
753	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2	m2	-33,300	592,50	-19 730,25
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 35 do 45 ks/m2				
	VV		"vč. D.1.1-104až107+120+řezy+popis TZ"				
	VV		"H"				
	VV		"mont. jáma"				
	VV		-2*(1,1+10,0)*1,5		-33,300		
	VV		Součet		-33,300		
754	M	597-SO	obklad keramický pro vysoké mechanické namáhání, do vlhkých a agresivních prostor rozměr 240x115mm tl 18mm	m2	-36,630	1 085,75	-39 771,02
	PP		obklad keramický pro vysoké mechanické namáhání, do vlhkých a agresivních prostor rozměr 240x115mm tl 18mm				
	VV		-33,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		-36,630		
	VV		Součet		-36,630		
755	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	276,691	857,38	237 229,33
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2				
	VV		"vč. D.1.1-104až107+120+řezy+popis TZ"				
	VV		"1"				
	VV		"H"				
	VV		2*(2,25+1,62)*0,1		0,774		
	VV		2*(2,05+1,97)*0,1		0,804		
	VV		2*(0,975+1,425)*0,1		0,480		
	VV		2*(0,95+1,575)*0,1		0,505		
	VV		"mycí box"				
	VV		2*(6,6+0,9+0,15+0,25+0,25+0,4+0,4+0,25+15,75)*5,5		274,450		
	VV		-5,0*4,5*2		-45,000		
	VV		-1,6*1,97*2		-6,304		
	VV		-0,8*1,97*2		-3,152		
	VV		"mont. jáma"				
	VV		2*(1,1+10,0)*1,5		33,300		
	VV		Mezisoučet		255,857		
	VV		"S"				
	VV		-(0,7+2,75+0,7)*0,6		-2,490		
	VV		2*(0,9+2,35)*0,1		0,650		
	VV		2*(1,725+2,35)*0,1		0,815		
	VV		2*(1,95+2,1)*0,1		0,810		
	VV		Mezisoučet		-0,215		
	VV		"Z"				
	VV		2*(1,82+3,8)*0,1		1,124		
	VV		2*(1,7+1,0)*0,1		0,540		
	VV		2*(1,7+1,8)*0,1		0,700		
	VV		2*(1,7+1,1)*0,1		0,560		
	VV		2*(1,7+1,7)*0,1		0,680		
	VV		Mezisoučet		3,604		
	VV		"2"				
	VV		"H"				
	VV		2*(2,4+1,25+1,6)*0,1		1,050		
	VV		2*(3,65+0,9+0,9+1,8)*0,1		1,450		
	VV		2*(2,75+1,85)*0,1		0,920		
	VV		2*(0,9+1,65)*0,1		0,510		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			2*(1,95+1,725)*0,1		0,735		
VV			2*(1,8+2,0)*0,1		0,760		
VV			-(0,6+2,7)*0,6		-1,980		
VV			-(2,5+4,4)*0,6		-4,140		
VV			2*(1,8+2,1)*0,1		0,780		
VV			2*(1,75+2,25)*0,1		0,800		
VV			2*(0,95+2,25)*0,1		0,640		
VV			2*(0,9+2,25)*0,1		0,630		
VV			2*(0,95+2,25)*0,1		0,640		
VV			2*(0,9+2,25)*0,1		0,630		
VV			2*(1,51+2,25)*0,1		0,752		
VV			2*(0,4+0,3+2,15+0,3+0,85+3,75+2,92+0,25+0,25+5,6+2,82+1,8+0,1+1,8+0,85+2,15+0,2+0,4)*0,1		5,378		
VV			3*0,4*0,1		0,120		
VV			2*(2,7+1,35)*0,1		0,810		
VV			2*(2,7+2,225)*0,1		0,985		
VV			Mezisoučet		11,470		
VV			"S"				
VV			2*(1,95+2,045)*0,1		0,799		
VV			2*(0,9+1,88)*0,1		0,556		
VV			2*(1,75+1,88)*0,1		0,726		
VV			2*(0,9+1,88)*0,1		0,556		
VV			2*(1,725+2,045)*0,1		0,754		
VV			2*(2,025+1,95)*0,1		0,795		
VV			-(0,7+3,0)*0,6		-2,220		
VV			2*(1,8+1,85)*0,1		0,730		
VV			Mezisoučet		2,696		
VV			"Z"				
VV			2*(1,95+4,1)*0,1		1,210		
VV			2*(0,9+1,525)*0,1		0,485		
VV			2*(3,5+4,1)*0,1		1,520		
VV			2*(0,9+1,675)*0,1		0,515		
VV			-(0,7+4,125+0,7)*0,6		-3,315		
VV			2*(1,95+2,15)*0,1		0,820		
VV			2*(1,8+1,9)*0,1		0,740		
VV			-(0,7+1,85+0,7)*0,6		-1,950		
VV			2*(1,9+1,9)*0,1		0,760		
VV			2*(1,92+1,9)*0,1		0,764		
VV			2*(1,75+2,2)*0,1		0,790		
VV			2*(2,5+2,2)*0,1		0,940		
VV			Mezisoučet		3,279		
VV			Součet		276,691		
756	M	59761001	obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2	m2	318,195	631,51	200 943,32
	PP		obklad velkoformátový keramický hladký přes 4 do 6ks/m2				
	VV		276,691*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		318,195		
	VV		Součet		318,195		
771	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,200	565,62	1 244,36
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				-6 786,24
772	K	783901453	Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím	m2	-19,350	11,83	-228,91
	PP		Příprava podkladu betonových podlah před provedením nátěru vysátím				
773	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	-19,350	133,93	-2 591,55
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový				
774	K	783937161	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný	m2	-19,350	204,95	-3 965,78
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový vodou ředitelný				

## Změnový list pro nezbytné změny stavby v průběhu realizace

<b>Změnový list číslo</b>	ZL33
<b>Identifikace akce:</b>	
Název akce:	<b>Integrované výjezdové centrum Kopřivnice</b>
Číslo akce EDS/SMVS:	CZ.06.6.127 /0 .0/0.0/21_119/00168 18
Objednatel:	Česká republika – Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje Výškovická 40, 700 30 Ostrava – Zábřeh
Zhotovitel:	IPS Třinec, a.s., Frýdecká 225, 739 61 Třinec
Projektant:	PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Opavská 6230/29 A, Ostrava-Poruba
<b>Předmět změnového listu:</b>	
Záměna asfaltového povrchu za betonový IO02	
<b>Část díla dotčená změnovým listem:</b>	
IO02 Parkovací plochy	
<b>Popis změny, popis technického řešení:</b>	
<b>Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace:</b>	
Původní návrh areálových zpevněných ploch počítal s asfaltovým povrchem a velkoformátovou dlažbou pod předepsanou částí objektu mezi SO01 mezi osami R-T.	
<b>Nové řešení:</b>	
Nově bude navržena skladba s cementobetonovým krytem.	
<b>Zdůvodnění změny prováděné v souladu s odst. 4 § 222 ZZVS:</b>	
Záměna byla provedena z důvodu zvýšení ušnosnosti parkovacích ploch z důvodu pohybu nadrozměrných vozidel. Celkově došlo k zlepšení kvality finálních povrchů parkovací ploch. Další důvodem pro záměnu je zvýšení životnosti povrchů. Projektční příprava této změny spolu s nutným posouzením změny ze strany stavebního úřadu Ministerstva vnitra generují nutné prodloužení termínu dokončení stavby o 22 dní.	
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci:</b>	
ANO	
<b>Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů:</b>	
ANO	
<b>Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla:</b>	
Vliv na termín: ANO, 22 dní	
Vliv na kvalitu díla: ANO	
Vliv na cenu: ANO	
<b>Původní hodnota zaměňovaných položek díla bez DPH:</b>	3 341 938,76 Kč
<b>Nová hodnota položek díla bez DPH:</b>	7 739 752,14 Kč
<b>Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:</b>	4 397 813,38 Kč

DPH:		923 540,81 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla včetně DPH:		5 321 354,19 Kč
Za zhotovitele:	Za projektanta:	Za technický dozor investora:
IPS Třinec, a.s.	PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.	Flagro a.s.
[Redacted area]		
Datum:	Datum:	Datum:
Úplnost změnového listu za účastníka programu zkontroloval:		
Datum:		

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11-738-22

Stavba: Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt: IO02 Parkovací plochy

Soupis: **ZR33 Záměna asfaltového povrchu za betonový IO02**

KSO:  
Místo: Kopřivnice  
Hasičský záchranný sbor MoravskoSlezského kraje

CC-CZ:  
Datum: 11.12.2023.  
DIČ: CZ70884561

Zhotovitel:  
IPS Třinec, a.s.

IČ: 28618891  
DIČ: CZ28618891

Projektant:  
PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ: 27787443  
DIČ: CZ27787443

Zpracovatel:  
PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

IČ: 27787443  
DIČ: CZ27787443

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **4 397 813,38**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>4 397 813,38</b>	<b>923 540,81</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 321 354,19</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**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 PRACÍ

Kód: 11-738-22

Stavba: Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt: IO02 Parkovací plochy

Soupis: ZR33 Záměna asfaltového povrchu za betonový IO02

Místo: ZR33 Záměna asfaltového povrchu za betonový IO02

Datum:

11.12.2023.

Zhotovitel: IPS Třinec, a.s.

Zpracovatel:

PROJEKTSTUDIO EUCZ,  
s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>4 397 813,38</b>	<b>5 321 354,19</b>
ZR	Změnový rozpočet	4 397 813,38	5 321 354,19
33a.04.	ZR33a Záměna povrchu zpevněných ploch veřejně přístupných	169 417,05	204 994,63
33b.04.	ZR33b Záměna povrchu zpevněných ploch vnitroareálových	4 228 396,33	5 116 359,56

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Integrované vjezdové centrum Kopřivnice

Objekt:

02.1 - Parkovací plochy veřejně přístupné

Soupis:

## ZR33a Záměna povrchu zpevněných ploch veřejně přístupných

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 11.12.2023.

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:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>169 417,05</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	169 417,05	21,00%	35 577,58	
snižovaná	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>204 994,63</b>

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: 02.1 - Parkovací plochy veřejně přístupné

Soupis: **ZR33a Záměna povrchu zpevněných ploch veřejně přístupných**

Místo: Kopřivnice

Datum: 11.12.2023.

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]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>169 417,05</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	169 417,05
5 - Komunikace pozemní	169 417,05

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt:

02.1 - Parkovací plochy veřejně přístupné

Soupis:

## ZR33a Záměna povrchu zpevněných ploch veřejně přístupných

Místo:

Kopřivnice

Datum:

11.12.2023.

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

**169 417,05**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				169 417,05
D	5		Komunikace pozemní				169 417,05
19	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	-165,000	362,03	-59 734,95
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm				
22	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	-165,000	17,13	-2 826,45
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2				
23	K	573211112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	-330,000	9,77	-3 224,10
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2				
	VV		2*-165		-330,000		
	VV		Součet		-330,000		
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	-165,000	257,76	-42 530,40
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm				
20	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	-165,000	325,35	-53 682,75
	PP		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				
24	K	581131211	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 200 mm	m2	165,000	1 170,00	193 050,00
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB II tl 200 mm				
25	K	567921112	Podklad z mezerovitěho betonu MCB tl 150 mm	m2	165,000	559,00	92 235,00
	PP		Podklad z mezerovitěho betonu MCB tl 150 mm				
26	K	919111213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v CB krytu	m	66,000	99,20	6 547,20
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm				
	VV		165/(5*5)*10		66,000		
	VV		"čtverce 5x5m"				
27	K	919111113	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl přes 80 do 90 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	66,000	159,00	10 494,00
	PP		Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu příčných nebo podélných, šířky 4 mm, hloubky přes 80 do 90 mm				
28	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	158,400	110,00	17 424,00
	PP		Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm				
	VV		66/0,5		132,000		
	VV		132*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		158,400		
29	K	938908421	Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů	m2	165,000	70,70	11 665,50
	PP		Čištění vozovek vodním paprskem pod tlakem 2500 barů (např. Peel Jet) živického, betonového nebo dlaždicového				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Objekt:

02.2 - Parkovací plochy areálové

Soupis:

**ZR33b Záměna povrchu zpevněných ploch vnitroareálových**

KSO:

Místo: Kopřivnice

CC-CZ:

Datum: 11.12.2023.

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:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>4 228 396,33</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	4 228 396,33	21,00%	887 963,23	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>5 116 359,56</b>

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:

02.2 - Parkovací plochy areálové

Soupis:

### ZR33b Záměna povrchu zpevněných ploch vnitroareálových

Místo:

Kopřivnice

Datum:

11.12.2023.

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

**4 228 396,33**

HSV - Práce a dodávky HSV

4 228 396,33

5 - Komunikace pozemní

4 228 396,33