

29	K	1.4m	patice s izolátorem	kus	1,000	132,10	132,10
30	K	1.5m	Držák samolepky adresy, balení 100ks	kus	1,000	223,68	223,68
31	K	1.6m	Samolepky adresy bílé	kus	1,000	445,47	445,47
32	K	1.7m	flačkovky hlásič s izolátorem, vnitr - červený	kus	3,000	248,75	746,25
33	K	1.8m	Síreň - červená - Pro montáž pod omítku, 24V, 101dB, červená, nízká patice	kus	5,000	250,64	1 253,20
34	K	1.9m	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	8 645,83	8 645,83
D D2d Ostatní materiál EPS - dodávka							2 093,42
10	M	2.1	Kabelová krabicová rozvodka IP65 se zachováním funkčnosti	kus	2,000	590,13	1 180,26
11	M	2.2	Zkušební plyn s výsuvným aplikátorem	kus	1,000	390,56	390,56
12	M	2.3	Popisové pole pro nalepení popisky hlásiče	kus	30,000	13,10	393,00
13	M	2.4	Popiska hlásiče (velikost písma zvolit tak, aby bylo čitelné z podlahy daného prostoru)	kus	30,000	4,32	129,60
D D2 Ostatní materiál EPS - montáž							1 341,38
35	K	2.1m	Kabelová krabicová rozvodka IP65 se zachováním funkčnosti	kus	2,000	214,48	428,96
36	K	2.2m	Zkušební plyn s výsuvným aplikátorem	kus	1,000	87,12	87,12
37	K	2.3m	Popisové pole pro nalepení popisky hlásiče	kus	30,000	17,02	510,60
38	K	2.4m	Popiska hlásiče (velikost písma zvolit tak, aby bylo čitelné z podlahy daného prostoru)	kus	30,000	10,49	314,70
D D3 Kabely pro rozvod EPS bez funkční schopnosti při požáru-červený							9 831,50
14	M	3.1	kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 (s možností instalace pod omítku)	m	350,000	12,68	4 438,00
39	K	3.1m	kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 (s možností instalace pod omítku)	m	350,000	15,41	5 393,50
D D4d Kabelové trasy a kabely EPS s funkční schopnosti při požáru s třídou reakce na oheň B2ca s1 d0 - dod							48 484,72
15	M	4.1	KABEL PRAFlaGuard 2x2x0,8 -hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399 07, ohnivodný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	450,000	24,76	11 142,00
16	M	4.6	Úchytka pro svazky kabelů s požární odolností, vč. hmoždinky a šroubu, vzdálenost úchytex max 0,3m	kus	350,000	11,04	3 864,00
17	M	4.7	Normovaný kabelový kovový žlab "Jupiter" 60x100x1,5 vč. spojek, nosníků,	m	50,000	391,64	19 582,00
18	M	4.8	Trubka ocelová závitová, 20mm, délka 3m, vč. přichytek a vrtulů	m	80,000	171,46	13 716,80
19	M	4.9	Stahovací pásky, UV stábilní, 4/200mm, 100ks	kus	1,000	104,72	104,72
20	M	4.10	Hmoždinky	kus	80,000	0,94	75,20
D D4 Kabelové trasy a kabely EPS s funkční schopnosti při požáru s třídou reakce na oheň B2ca s1 d0 - mon							22 699,15
40	K	4.1m	KABEL PRAFlaGuard 2x2x0,8 -hnědý stíněný kabel 2x2x0,8 PH120-R dle ZP-27/2008, B2caS1D0 dle PrEN 50399 07, ohnivodný dle ČSN IEC60331, bezhalogenový	m	450,000	17,93	8 068,50
41	K	4.6m	Úchytka pro svazky kabelů s požární odolností, vč. hmoždinky a šroubu, vzdálenost úchytex max 0,3m	kus	350,000	10,24	3 584,00
42	K	4.7m	Normovaný kabelový kovový žlab "Jupiter" 60x100x1,5 vč. spojek, nosníků,	m	50,000	135,38	6 769,00
43	K	4.8m	Trubka ocelová závitová, 20mm, délka 3m, vč. přichytek a vrtulů	m	80,000	47,51	3 800,80
44	K	4.9m	Stahovací pásky, UV stábilní, 4/200mm, 100ks	kus	1,000	273,65	273,65
45	K	4.10m	Hmoždinky	kus	80,000	2,54	203,20
D D5 Ostatní							86 339,68
46	K	5.1	HZS	hod	32,000	393,20	12 582,40
47	K	5.2	Spolupráce s ostatními profesemi, účast na KD	hod	24,000	389,78	9 354,72
48	K	5.3	Oživení systému, naprogramování	hod	120,000	382,36	45 883,20
50	K	5.5	Funkční zkouška vč. protokolu	hod	48,000	385,82	18 519,36

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Úroveň 4: 1.4.5.02 - DR - Domácí rozhlas s nuceným poslechem

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 30. 4. 2021
 Zadavatel: IC:
 ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj DIČ:
 Uchazeč: IC: 28618891
 IPS Třinec, a.s. DIČ: CZ28618891
 Projektant: IC:
 PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava DIČ:
 Zpracovatel: IC:
 PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH				57 565,28
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	57 565,28	21,00%	12 088,71	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			69 653,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Úroveň 4: 1.4.5.02 - DR - Domácí rozhlas s nuceným poslechem

Místo: Datum: 30. 4. 2021
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj Projektant: PROJEKTSTUDIO
 EUCZ, s.r.o.,
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s. Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO
 EUCZ, s.r.o.,

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	57 565,28
742 - Elektroinstalace - slaboproud	57 565,28
D2 - Kompatibilní z ostatními stanicemi HZS	21 354,88
D3d - Kabely - dodávka	14 969,12
D3 - Kabely - montáž	17 693,80
17 - Ostatní	3 547,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Úroveň 4: 1.4.5.02 - DR - Domácí rozhlas s nuceným poslechem

Místo: Datum: 30. 4. 2021
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj Projektant: PROJEKTSTUDIO
 EUCZ, s.r.o.,
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s. Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO
 EUCZ, s.r.o.,

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							57 565,28	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				57 565,28	
D		D2	Kompatibilní z ostatními stanicemi HZS				21 354,88	
1	M	1.1	skříňkový reproduktor 6W, bílý	kus	16,000	1 028,19	16 451,04	
7	K	1.1m	skříňkový reproduktor 6W, bílý	kus	16,000	306,49	4 903,84	
D		D3d	Kabely - dodávka				14 969,12	
2	M	2.1	CYKY-0 2x1,5	m	390,000	13,29	5 183,10	
3	M	2.2	kabelové přichytky vč vrutu a hmoždinky.	kus	950,000	8,90	8 455,00	
4	M	2.3	Podružný elektroinstalační materiál	set	1,000	1 331,02	1 331,02	
D		D3	Kabely - montáž				17 693,80	
8	K	2.1m	CYKY-0 2x1,5	m	390,000	15,99	6 236,10	
9	K	2.2m	kabelové přichytky vč vrutu a hmoždinky.	kus	950,000	10,71	10 174,50	
10	K	2.3m	Podružný elektroinstalační materiál	set	1,000	1 283,20	1 283,20	
D		17.	Ostatní				3 547,48	
11	K	3.1	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	400,36	1 601,44	
12	K	3.2	Oživení systému, revize	hod	4,000	486,51	1 946,04	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Úroveň 4: 1.4.5.03 - PZTS - Poplachový zabezpečovací a tišňový systém

KSO:
 Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava

CC-CZ:
 Datum: 30. 4. 2021
 IC:
 DIČ:
 IC: 28618891
 DIČ: CZ28618891
 IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:

Poznámka: Rozpočet je zpracovaný v CU 2021. Uvedený konkrétní typ výrobku v položce obsahuje pouze referenční výrobek. Jedná se o pol.č. 1,9,10. Muže být nahrazen výrobkem se stejnou charakteristikou a parametry, případně parametry lepšími.

Cena bez DPH				49 771,23
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	49 771,23	21,00%	10 451,96	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			60 223,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Úroveň 4: 1.4.5.03 - PZTS - Poplachový zabezpečovací a tišňový systém

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	49 771,23
742 - Elektroinstalace - slaboproud	49 771,23
D1 - Hardware PZTS - dodávka	14 749,33
D1m - Hardware PZTS - montáž	7 622,04
14. - Kabely PZTS - dodávka	5 791,20
14.m - Kabely PZTS - montáž	9 059,70
17. - Ostatní	12 548,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Úroveň 4: 1.4.5.03 - PZTS - Poplachový zabezpečovací a tišňový systém

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							49 771,23	
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							49 771,23	
D D1 Hardware PZTS - dodávka							14 749,33	
1	M	1.1	koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas	kus	2,000	2 815,45	5 630,90	
2	M	1.2	montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch	kus	2,000	1 010,82	2 021,64	
3	M	1.3	digital PIR detektor,kulová čočka 85°/15m,EOL rez. stojánek	kus	4,000	288,59	1 154,36	
4	M	1.4	bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D	kus	5,000	170,59	852,95	
5	M	1.5	Stropní PIR, 360°, dosah 12m,Quad Interlocking Sensor	kus	4,000	711,31	2 845,24	
6	M	1.6	optická signalizace, červená LED, buzák	kus	1,000	243,11	243,11	
7	M	1.7	Rozbočovací krabice s tamerem, 1x10svorek, do KU68	kus	3,000	225,37	676,11	
8	M	1.8	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	1 325,02	1 325,02	
D D1m Hardware PZTS - montáž							7 622,04	
14	K	1.1m	koncentrátor, 8x vstup, 1x výstup 30V/1A, 1x analog IN a OUT 0-10V, Dallas	kus	2,000	711,74	1 423,48	
15	K	1.2m	montážní box 220x220x50 mm pro 1x modul a rozšiřující kartu, montáž na povrch	kus	2,000	159,22	318,44	
16	K	1.3m	digital PIR detektor,kulová čočka 85°/15m,EOL rez. stojánek	kus	4,000	323,08	1 292,32	
17	K	1.4m	bílý povrchový magnetický kontakt, 54x13x13 mm, NBÚ-D	kus	5,000	231,29	1 156,45	
18	K	1.5m	Stropní PIR, 360°, dosah 12m,Quad Interlocking Sensor	kus	4,000	325,46	1 301,92	
19	K	1.6m	optická signalizace, červená LED, buzák	kus	1,000	233,40	233,40	
20	K	1.7m	Rozbočovací krabice s tamerem, 1x10svorek, do KU68	kus	3,000	167,99	503,97	
21	K	1.8m	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	1 392,06	1 392,06	

D 14.		Kabely PZTS - dodávka				5 791,20	
9	M	2 1	SUPERBUS AB01, stíněný kabel 2x1mm + 2x2x0,5mm, zesílené nap žily (sběrnice PZTS), Eca	m	180,000	8,00	1 440,00
10	M	2 2	FI-HT06, stíněný šestžilový twistovaný kabel pro PZTS, Eca	m	370,000	11,76	4 351,20
D 14.m		Kabely PZTS - montáž				9 059,70	
22	K	2.1m	SUPERBUS AB01, stíněný kabel 2x1mm + 2x2x0,5mm, zesílené nap žily (sběrnice PZTS), Eca	m	180,000	17,34	3 121,20
23	K	2.2m	FI-HT06, stíněný šestžilový twistovaný kabel pro PZTS, Eca	m	370,000	16,05	5 938,50
D 17.		Ostatní				12 548,96	
24	K	3.1	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	413,76	1 655,12
25	K	3.2	Oživení systému	hod	12,000	420,49	5 045,88
26	K	3.3	zprovoznění-předvedení, odzkoušení systému	hod	12,000	487,33	5 847,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.04 - SK - Strukturovaná kabeláž

KSO:
 Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava

CC-CZ:
 Datum: 30. 4. 2021
 IC:
 DIČ:
 IC: 28618891
 DIČ: CZ28618891
 IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:

Poznámka: Rozpočet je zpracovaný v CU 2021. Uvedený konkrétní typ výrobku v položce obsahuje pouze referenční výrobek. Jedná se o pol.č. 1,2. Muže být nahrazen výrobkem se stejnou charakteristikou a parametry, případně parametry lepšími.☐

Cena bez DPH				39 170,56
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	39 170,56	21,00%	8 225,82	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			47 396,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.04 - SK - Strukturovaná kabeláž

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		39 170,56
742 - Elektroinstalace - slaboproud		39 170,56
D1d - Připojné místo - dodávka		1 429,40
D1 - Připojné místo - montáž		1 152,62
D2 - Kabely		30 618,00
D3 - Ostatní		5 970,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.04 - SK - Strukturovaná kabeláž

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							39 170,56	
d		742	Elektroinstalace - slaboproud				39 170,56	
d		D1d	Připojné místo - dodávka				1 429,40	
1	M	1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	kus	14,000	52,93	741,02	
2	M	1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	kus	7,000	23,15	162,05	
3	M	1.3	kryt zásuvky pro nosné masky	kus	7,000	59,52	416,64	
4	M	1.4	rámeček zásuvky jednonásobný	kus	7,000	15,67	109,69	
d		D1	Připojné místo - montáž				1 152,62	
11	K	1.1m	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	kus	14,000	49,96	699,44	
12	K	1.2m	maska nosná, 2x pozice keystone	kus	7,000	25,00	175,00	
13	K	1.3m	kryt zásuvky pro nosné masky	kus	7,000	24,72	173,04	
14	K	1.4m	rámeček zásuvky jednonásobný	kus	7,000	15,02	105,14	
d		D2	Kabely				30 618,00	
5	M	2.1	UTP instalační kabel Cat.6, LSOH, 4pár, drát, 23 AWG, Dca	m	1 260,000	8,28	10 432,80	
15	K	2.1m	UTP instalační kabel Cat.6, LSOH, 4pár, drát, 23 AWG, Dca	m	1 260,000	16,02	20 185,20	
d		D3	Ostatní				5 970,54	
16	K	3.1	Měření vývodu SK kat.6 vč. měř. protokolu	kus	14,000	88,51	1 239,14	
17	K	3.2	Měření metalické kabeláže	pár	40,000	18,30	732,00	
18	K	3.3	HZS	hod	2,000	408,36	816,72	
19	K	3.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	398,84	1 595,36	
20	K	3.5	Oživení systému	hod	4,000	396,83	1 587,32	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Úroveň 4: 1.4.5.07 - STA - Společná TV anténa

KSO:
 Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 30. 4. 2021
 IC:
 DIČ:
 IC: 28618891
 DIČ: CZ28618891
 IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:

Cena bez DPH				8 094,99
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	8 094,99	21,00%	1 699,95	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			9 794,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Úroveň 4: 1.4.5.07 - STA - Společná TV anténa

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	8 094,99
742 - Elektroinstalace - slaboproud	8 094,99
D1d - Zásuvka STA - dodávka	598,78
D1 - Zásuvka STA - montáž	250,96
D2d - Kabely - dodávka	2 612,79
D2 - Kabely - montáž	2 809,22
3.2 - Ostatní	1 823,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Úroveň 4: 1.4.5.07 - STA - Společná TV anténa

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 094,99	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				8 094,99	
D		D1d	Zásuvka STA - dodávka				598,78	
1	M	f.1	Koncová TV zásuvka	kus	2,000	250,31	500,62	
2	M	f.2	Rámeček jednonásobný	kus	2,000	18,41	36,82	
3	M	f.3	Kryt zásuvky anténní	kus	2,000	30,67	61,34	
D		D1	Zásuvka STA - montáž				250,96	
9	K	t.1m	Koncová TV zásuvka	kus	2,000	95,82	191,64	
10	K	1.2m	Rámeček jednonásobný	kus	2,000	14,91	29,82	
11	K	1.3m	Kryt zásuvky anténní	kus	2,000	14,75	29,50	
D		D2d	Kabely - dodávka				2 612,79	
4	M	3.1	koaxiální kabel vnitřní 75 ohm	m	160,000	15,13	2 420,80	
5	M	3.2	zakončovací odpor F	kus	2,000	6,14	12,28	
6	M	3.3	Podružný elektroinstalační materiál	kus	1,000	179,71	179,71	
D		D2	Kabely - montáž				2 809,22	
12	K	3.1m	koaxiální kabel vnitřní 75 ohm	m	160,000	16,19	2 590,40	
13	K	3.2m	zakončovací odpor F	kus	2,000	18,31	36,62	
14	K	3.3m	Podružný elektroinstalační materiál	kus	1,000	182,20	182,20	
D		3.2	Ostatní				1 823,24	
15	K	4.1	Měření na zásuvkách	kus	2,000	73,64	147,28	

16	K	4.2	Oživení systému	hod	4,000	418,99	1 675,96
----	---	-----	-----------------	-----	-------	--------	----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-14 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.08 - EKV - Elektronická kontrola vstupu

KSO:
 Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj

Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava

Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava

CC-CZ:
 Datum: 30. 4. 2021

IC:
 DIČ:
 IC: 28618891
 DIČ: CZ28618891

IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:

Poznámka: Rozpočet je zpracovaný v CU 2021. Uvedený konkrétní typ výrobku v položce obsahuje pouze referenční výrobek. Jedná se o pol.č. 1. Muže být nahrazen výrobkem se stejnou charakteristikou a parametry, případně parametry lepšími.

Cena bez DPH			18 466,65
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 466,65	21,00%	3 878,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		22 344,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-14 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.08 - EKV - Elektronická kontrola vstupu

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	18 466,65
742 - Elektroinstalace - slaboproud	18 466,65
D2d - systém kompatibilní se systémem provozovaným HZS - dodávka	5 928,51
D2 - systém kompatibilní se systémem provozovaným HZS - montáž	1 223,90
14.d - Kabely EKV - dodávka	1 359,00
14. - Kabely EKV - montáž	3 396,00
17. - Ostatní	6 559,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-14 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.08 - EKV - Elektronická kontrola vstupu

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021

Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							18 466,65	
D 742 Elektroinstalace - slaboproud							18 466,65	
D D2d systém kompatibilní se systémem provozovaným HZS - dodávka							5 928,51	
1	M	1.1	Čtečka Signo 20, úzká, IP65, Stand profil, klíče MV ČR	kus	1,000	4 060,61	4 060,61	
2	M	1.2	Protizákmitová ochrana na zámky, sada 2 ks	kus	1,000	322,16	322,16	
3	M	1.3	Elektrický otvírač 12V/230mA, stavitel, stříška, mikrospínač	kus	1,000	1 374,14	1 374,14	
4	M	1.4	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	171,60	171,60	
D D2 systém kompatibilní se systémem provozovaným HZS - montáž							1 223,90	
11	K	1.1m	Čtečka Signo 20, úzká, IP65, Stand profil, klíče MV ČR	kus	1,000	382,68	382,68	
12	K	1.2m	Protizákmitová ochrana na zámky, sada 2 ks	kus	1,000	152,76	152,76	
13	K	1.3m	Elektrický otvírač 12V/230mA, stavitel, stříška, mikrospínač	kus	1,000	517,10	517,10	
14	K	1.4m	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,000	171,36	171,36	
D 14.d Kabely EKV - dodávka							1 359,00	
5	M	2.1	kabel 2x1,5 pro vnitřní i vnější použití	m	100,000	4,18	418,00	
6	M	2.2	kabel sdělovací 4x2x0,5 pro vnitřní i vnější použití	m	100,000	9,41	941,00	
D 14. Kabely EKV - montáž							3 396,00	
15	K	2.1m	kabel 2x1,5 pro vnitřní i vnější použití	m	100,000	16,69	1 669,00	
16	K	2.2m	kabel sdělovací 4x2x0,5 pro vnitřní i vnější použití	m	100,000	17,27	1 727,00	
D 17. Ostatní							6 559,24	

17	K	3.1	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,000	387,30	1 549,20	
18	K	3.2	Oživení systému	hod	4,000	390,39	1 561,56	
19	K	3.3	Funkční zkouška systému a koordinace s HZS	kus	4,000	387,23	1 548,92	
20	K	3.4	zprovoznění-předvedení, odzkoušení systému	hod	4,000	474,89	1 899,56	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.09 - JČ - Jednotný čas

KSO: CC-CZ:
 Místo: Datum: 30. 4. 2021
 IC:
 DIČ:
 IC: 28618891
 DIČ: CZ28618891
 IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:
 Poznámka:

Cena bez DPH				25 682,07
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	25 682,07	21,00%	5 393,23	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			31 075,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.09 - JČ - Jednotný čas

Místo: Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
 Zpracovatel: EUCZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	25 682,07
742 - Elektroinstalace - slaboproud	25 682,07
D1d - Hardware JČ - dodávka	12 309,77
D1 - Hardware JČ - montáž	4 737,02
D2 - Ostatní	8 635,28

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.09 - JČ - Jednotný čas

Místo: Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
 Zpracovatel: EUCZ, s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							25 682,07	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				25 682,07	
D		D1d	Hardware JČ - dodávka				12 309,77	
1	M	1.1	Analogové nástěnné hodiny s ciferníkem, pr číselniku 30cm	kus	3,000	2 730,44	8 191,32	
2	M	1.2	Antivandal mřížka - atypický zámečnický výrobek	kus	1,000	1 428,04	1 428,04	
3	M	1.3	kabel CYKY 2x1,5	m	150,000	11,11	1 666,50	
4	M	1.4	pomocný materiál	kus	1,000	1 023,91	1 023,91	
D		D1	Hardware JČ - montáž				4 737,02	
7	K	1.2m	Analogové nástěnné hodiny s ciferníkem, pr číselniku 30cm	kus	3,000	299,26	897,84	
8	K	Pol787m	Antivandal mřížka - atypický zámečnický výrobek	kus	1,000	384,96	384,96	
9	K	1.5m	kabel CYKY 2x1,5	m	150,000	16,08	2 412,00	
10	K	1.8m	pomocný materiál	kus	1,000	1 042,22	1 042,22	
D		D2	Ostatní				8 635,28	
11	K	3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,000	384,25	3 074,00	
12	K	3.3	Oživení systému, revize	hod	12,000	463,44	5 561,28	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.11 - SDRV - Systém dálkového řízení výjezdu

KSO:
 Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 30. 4. 2021
 IC:
 DIČ:
 IC: 28618891
 DIČ: CZ28618891
 IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:

Cena bez DPH			77 573,45
DPH základní snížená	Základ daně 77 573,45	Sazba daně 21,00%	Výše daně 16 290,42
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		93 863,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.11 - SDRV - Systém dálkového řízení výjezdu

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	77 573,45
742 - Elektroinstalace - slaboproud	77 573,45
D1d - Hardware - dodávka	46 501,58
D1 - Hardware - montáž	20 111,47
.d - Kabely - dodávka	2 489,73
.m - Kabely - montáž	4 319,27
D2 - Ostatní	4 151,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.11 - SDRV - Systém dálkového řízení výjezdu

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							77 573,45	
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				77 573,45	
D		D1d	Hardware - dodávka				46 501,58	
1	M	1.1	PLC automat Alconflig A8 + RT + G, 20x digitální výstup, 20x digitální vstup	kus	1,000	13 044,64	13 044,64	
2	M	1.2	Technologický SW pro PLC automaty	kus	1,000	2 077,94	2 077,94	
3	M	1.3	Inteligentní router PLC sítě RS232/RS485	kus	1,000	7 959,31	7 959,31	
4	M	1.4	Ovládací panel technologie, 32 pozic	kus	1,000	10 676,55	10 676,55	
5	M	1.5	Převodník RS 232/ Ethernet	kus	1,000	3 393,98	3 393,98	
6	M	1.6	Modul POWER nestabilizovaný	kus	4,000	648,54	2 594,16	
7	M	1.7	Modul OTA4x relé v MODULBOX provedení	kus	5,000	1 351,00	6 755,00	
D		D1	Hardware - montáž				20 111,47	
22	K	1.8m	Instalace technologie	kus	1,000	17 538,19	17 538,19	
23	K	1.9m	Zpracování konečného stavu	kus	1,000	2 573,28	2 573,28	
D		.d	Kabely - dodávka				2 489,73	
10	M	2.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H, 4pár, drát, 23 AWG, Dca	m	250,000	8,18	2 045,00	
11	M	2.2	Drobný elektroinstalační materiál	kus	1,000	444,73	444,73	
D		.m	Kabely - montáž				4 319,27	
24	K	2.1m	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H, 4pár, drát, 23 AWG, Dca	m	250,000	15,51	3 877,50	
25	K	2.2m	Drobný elektroinstalační materiál	kus	1,000	441,77	441,77	
D		D2	Ostatní				4 151,40	

26	K	3.1	HZS - práce na rozvaděči NN	hod	4,000	303,84	1 215,36
27	K	3.2	Spolupráce s jinými profesemi	hod	4,000	298,45	1 193,80
28	K	3.3	Revize, zprovoznění-předvedení, odzkoušení systému	hod	4,000	435,56	1 742,24

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.12 - KT - Kabelové trasy
 KSO:
 Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 30. 4. 2021
 IC:
 DIČ:
 IC: 28618891
 DIČ: CZ28618891
 IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:

Cena bez DPH			137 304,80
DPH základní snížená	Základ daně 137 304,80	Sazba daně 21,00%	Výše daně 28 834,01
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		166 138,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.12 - KT - Kabelové trasy

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	137 304,80
742 - Elektroinstalace - slaboproud	137 304,80
D1d - Elektroinstalační materiál - dodávka	38 404,31
D1 - Elektroinstalační materiál - materiál	83 061,13
D2 - Ostatní	15 839,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.12 - KT - Kabelové trasy

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.,

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							137 304,80	
□		742	Elektroinstalace - slaboproud				137 304,80	
□		D1d	Elektroinstalační materiál - dodávka				38 404,31	
1	M	1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	m	180,000	5,08	914,40	
2	M	1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	120,000	6,23	747,60	
3	M	1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	120,000	7,93	951,60	
4	M	1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	80,000	9,36	748,80	
5	M	1.5	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	m	20,000	20,29	405,80	
6	M	1.6	Trubka pevná super monoflex 50	m	50,000	19,57	978,50	
7	M	1.7	Krabice KP 68 pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	30,000	6,84	205,20	
8	M	1.8	Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	15,000	15,82	237,30	
9	M	1.9	Krabice KO 125 pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	8,000	75,35	602,80	
10	M	1.10	Krabice KO, KT 250 pod omítku vč. vysekání lůžka	kus	4,000	110,15	440,60	
11	M	1.11	elektroinstalační lišta 20x20 mm vč. hmoždinek a vrutů	m	60,000	22,66	1 359,60	
12	M	1.12	elektroinstalační lišta 40x40 mm vč. hmoždinek a vrutů	m	40,000	85,78	3 431,20	
13	M	1.13	elektroinstalační trubka tuhá, šedá, pr. 20mm vč. příslušenství	m	100,000	13,75	1 375,00	
14	M	1.14	elektroinstalační trubka tuhá, šedá, pr. 40mm vč. příslušenství	m	80,000	24,34	1 947,20	
15	M	1.15	Pomocné ocelové konstrukce do 10kg	kus	1,000	309,10	309,10	
16	M	1.16	Pomocné ocelové konstrukce do 5kg	kus	1,000	219,41	219,41	
17	M	1.17	Sběrný kab. držák, 15 x 3 x 1,5mm2, univerzální, PP, bezhalogenní, vč. šroubu a hmoždinky	kus	150,000	15,66	2 349,00	
18	M	1.18	Kabelový držák jednoduchý, protipožární -vč. šroubu a hmoždinky	kus	120,000	9,59	1 150,80	
19	M	1.19	Kabelový drátěný žlab 100/100 M2 galv. Zinek, 2m, vč. příslušenství	m	80,000	163,09	13 047,20	
20	M	1.20	Stahovací pásek 4mm/200mm (bal. 100ks)	kus	1,000	158,60	158,60	
21	M	1.21	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	kus	280,000	0,84	235,20	

22	M	1,22	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	kus	60,000	0,84	50,40
35	M	1,35	Omitnutí ryhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	400,000	13,10	5 240,00
36	M	1,36	Omitnutí ryhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítka	m	100,000	12,99	1 299,00
							83 061,13
D D1			Elektroinstalační materiál - materiál				
45	K	1,1m	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	m	180,000	15,65	2 817,00
46	K	1,2m	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	120,000	15,24	1 828,80
47	K	1,3m	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	m	120,000	15,41	1 849,20
48	K	1,4m	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	m	80,000	17,26	1 380,80
49	K	1,5m	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	m	20,000	18,83	376,60
50	K	1,6m	Trubka pevná super monoflex 50	m	50,000	30,80	1 540,00
51	K	1,7m	Krabičky KP 68 pod omítku vč. vysekání lužka	kus	30,000	37,77	1 133,10
52	K	1,8m	Krabičky KO 97 pod omítku vč. vysekání lužka	kus	15,000	44,00	660,00
53	K	1,9m	Krabičky KO 125 pod omítku vč. vysekání lužka	kus	8,000	56,60	452,80
54	K	1,10m	Krabičky KO, KT 250 pod omítku vč. vysekání lužka	kus	4,000	113,30	453,20
55	K	1,11m	elektroinstalační lišta 20x20 mm vč. hmoždinek a vrutů	m	60,000	29,44	1 766,40
56	K	1,12m	elektroinstalační lišta 40x40 mm vč. hmoždinek a vrutů	m	40,000	38,37	1 534,80
57	K	1,13m	elektroinstalační trubka tuhá, šedá, pr 20mm vč. příslušenství	m	100,000	30,78	3 078,00
58	K	1,14m	elektroinstalační trubka tuhá, šedá, pr 40mm vč. příslušenství	m	80,000	38,04	3 043,20
59	K	1,15m	Pomocné ocelové konstrukce do 10kg	kus	1,000	211,42	211,42
60	K	1,16m	Pomocné ocelové konstrukce do 5kg	kus	1,000	221,74	221,74
61	K	1,17m	Sběrný kab. držák, 15 x 3 x 1,5mm ² , univerzální, PP, bezhalogenní, vč. šroubu a hmoždinky	kus	150,000	12,79	1 918,50
62	K	1,18m	Kabelový držák jednoduchý, protipožární -vč. šroubu a hmoždinky	kus	120,000	10,36	1 243,20
63	K	1,19m	Kabelový drátěný žlab 100/100 M2 galv. Zinek, 2m, vč. příslušenství	m	80,000	110,35	8 828,00
64	K	1,20m	Stahovací pásek 4mm/200mm (bal 100ks)	kus	1,000	175,07	175,07
65	K	1,21m	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	kus	280,000	9,54	2 671,20
66	K	1,22m	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	kus	60,000	13,39	803,40
67	K	1,23m	Průraz D=6cm, cihla 30cm	kus	15,000	27,76	416,40
68	K	1,24m	Průraz D=6cm, cihla 60cm	kus	2,000	73,32	146,64
69	K	1,25m	Průraz D=6cm, beton 60cm	kus	2,000	686,97	1 373,94
70	K	1,26m	chránička průrazu vč. začištění	kus	19,000	81,13	1 541,47
71	K	1,27m	Značení trasy trubkového vedení	m	570,000	5,27	3 003,90
72	K	1,28m	Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	kus	1,000	100,99	100,99
73	K	1,29m	Vyvázaní kabel. svazků formy do 20 vodičů	kus	1,000	44,76	44,76
74	K	1,30m	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabičky do 100x100x50 mm	kus	45,000	24,72	1 112,40
75	K	1,31m	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabičky do 250x200x100 mm	kus	4,000	46,50	186,00
76	K	1,32m	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	20,000	94,26	1 885,20
77	K	1,33m	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	400,000	38,11	15 244,00
78	K	1,34m	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 100 mm	kus	100,000	25,38	2 538,00
79	K	1,35m	Omitnutí ryhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	400,000	32,98	13 192,00
80	K	1,36m	Omitnutí ryhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítka	m	100,000	42,89	4 289,00
							15 839,36
D D2			Ostatní				
81	K	3,1	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	10,000	293,55	2 935,50
82	K	3,2	Provedení vých. elektr. revize, vyprac. reviz. zprávy	hod	12,000	424,71	5 096,52
83	K	3,3	Požární ucpávky	kus	8,000	212,35	1 698,80
39	M	2,3	Požární ucpávky	kus	8,000	298,72	2 389,76
84	K	3,4	Uklídkové práce	hod	8,000	209,53	1 676,24
85	K	3,5	Popl. za uložení sutí	t	0,400	809,90	323,96
86	K	3,6	Svis. doprava sutí prve podlaží	t	0,400	647,12	258,85
87	K	3,7	Odvoz sutí na skládku do 1km	t	0,400	1 183,33	473,33
88	K	3,8	Odvoz sutí na skládku zkd 1km	km	60,000	16,44	986,40

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.13 - Ostatní
 KSO:
 Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 30. 4. 2021
 IC:
 DIČ:
 IC: 28618891
 DIČ: CZ28618891
 IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:

Cena bez DPH				32 529,01
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	32 529,01	21,00%	6 831,09	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			39 360,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.13 - Ostatní

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o..
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o..

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	32 529,01
PSV - Práce a dodávky PSV	32 529,01
742 - Elektroinstalace - slaboproud	32 529,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC Kopřivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.5.13 - Ostatní

Místo:
 Zadavatel: ČR Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o..
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o..

PC	TP	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							32 529,01	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				32 529,01	
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				32 529,01	
1	K	741-13	Vedení prací, skutečný stav	kpř	1,000	18 147,14	18 147,14	
2	K	741-14	Mimostaveništní doprava	kpř	1,000	7 316,80	7 316,80	
3	K	741-15	Přesun dodávek	kpř	1,000	7 065,07	7 065,07	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 3: 1.4.7 - Měření a regulace

KSO:
 Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava

CC-CZ: 30. 4. 2021
 Datum:
 IC:
 DIČ: 28618891
 IC: CZ28618891
 DIČ:
 IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:

Poznámka: *Rozpočet je zpracovaný v CÚ 2021. Uvedený konkrétní typ výrobku v položce obsahuje pouze referenční výrobek. Jedná se o pol.č. 1-6.8-11. Muže být nahrazen výrobkem se stejnou charakteristikou a parametry, případně parametry lepšími.

Cena bez DPH				496 396,10
DPH základní	496 396,10	Základ daně	21,00%	104 243,18
DPH snížená	0,00	Sazba daně	15,00%	0,00
Cena s DPH				600 639,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 3: 1.4.7 - Měření a regulace

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		496 396,10
MAR - Měření a regulace		496 396,10
D2 - Dodávky řídicího systému ZDT1		48 646,84
D4 - Dodávky řídicího systému ZRM1		34 559,39
D6 - Dodávky rozvaděčů vč. montáže		131 916,85
D8 - Dodávky polních přístrojů		94 243,25
D10 - Montážní materiál a práce		89 891,50
D12 - HZS		72 521,85
Ostatní - Ostatní		24 616,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-1.4 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 3: 1.4.7 - Měření a regulace

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							496 396,10	
d MAR Měření a regulace							496 396,10	
d D2 Dodávky řídicího systému ZDT1							48 646,84	
1	M	Pol696	Rídicí terminály/programovatelné regulátory TFT, 800x480 bodů, 7", dotyk, 2x RS485 Ethernet, SD, webový ser.	kus	1,000	10 691,17	10 691,17	
2	M	Pol697	Rozšiřující VV moduly AI12 12x analog IN 0-5V, 0-10V, 0-20mA, Ni1000, 12 bitů	kus	1,000	5 991,11	5 991,11	
3	M	Pol698	Rozšiřující VV moduly AI8AO8 8xanalogový vstup, 8xanalogový výstup 0-10V	kus	1,000	7 301,26	7 301,26	
4	M	Pol699	Rozšiřující VV moduly DI24 24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení	kus	1,000	5 771,00	5 771,00	
5	M	Pol700	Rozšiřující VV moduly DO21 21x digital OUT 24V ss, 500mA, galv. oddělení	kus	1,000	6 343,16	6 343,16	
6	M	Pol701	Převodník M-Bus Ethernet/RS232, 64 zařízení	kus	1,000	6 406,77	6 406,77	
7	M	Pol702	Ethernetový switch 10/100 Mb/s, 5x RJ45, montáž na DIN lištu	kus	1,000	4 142,37	4 142,37	
d D4 Dodávky řídicího systému ZRM1							34 559,39	
8	M	Pol696	Rídicí terminály/programovatelné regulátory TFT, 800x480 bodů, 7", dotyk, 2x RS485 Ethernet, SD, webový ser.	kus	1,000	10 727,63	10 727,63	
9	M	Pol698	Rozšiřující VV moduly AI8AO8 8xanalogový vstup, 8xanalogový výstup 0-10V	kus	1,000	7 089,03	7 089,03	
10	M	Pol699	Rozšiřující VV moduly DI24 24x digital IN 24V ss/st, galv. oddělení	kus	1,000	6 019,08	6 019,08	
11	M	Pol700	Rozšiřující VV moduly DO21 21x digital OUT 24V ss, 500mA, galv. oddělení	kus	1,000	6 586,60	6 586,60	
12	M	Pol702	Ethernetový switch 10/100 Mb/s, 5x RJ45, montáž na DIN lištu	kus	1,000	4 137,05	4 137,05	

D D6		Dodávky rozvaděčů vč. montáže				131 916,85	
23	K	Pol757	Rozvaděč 2DT1 2000x800x400 s montážní deskou	kus	1,000	71 627,13	71 627,13
24	K	Pol758	Rozvaděč 2RM1 2000x800x400 s montážní deskou	kus	1,000	60 289,72	60 289,72
D D8		Dodávky polních přístrojů				94 243,25	
27	M	Pol707	Odporový snímač teploty prostorový - venkovní, rozsah 30 až +100°C, krytí IP65 Ni1000/5000	kus	3,000	750,32	2 250,96
28	M	Pol759	Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, krytí IP65. Měřicí rozsah -30 až +150°C Délka nerezového stonku l=120 mm, čidlo - Ni1000/5000. Vhodný pro kontaktní měření teploty kapalných a plyných látek. Součástí je středový plastový držák. Kombinace je vhodná pro klimatizační kanály	kus	4,000	781,31	3 125,24
29	M	Pol709	Odporový snímač teploty přiložený s hlavicí, krytí IP65. Měř. Rozsah -30 až 130°C Ni1000/5000	kus	4,000	806,21	3 224,84
30	M	Pol710	Odporový snímač teploty prostorový do místnosti, rozsah 30 až +100°C, krytí IP30 Ni1000/5000, světlo šedá (standard)	kus	1,000	404,10	404,10
31	M	Pol760	Snímač teploty se stonkem a plastovou hlavicí, krytí IP65. Měřicí rozsah -30 až +150°C Délka nerezového stonku l=240 mm, čidlo - Ni1000/5000. Vhodný pro kontaktní měření teploty kapalných a plyných látek. Součástí je středový plastový držák. Kombinace je vhodná pro klimatizační kanály	kus	3,000	825,67	2 477,01
32	M	Pol712	Snímač tlaku vody do 8bar, 24VAC, 0,10VDC	kus	1,000	4 589,89	4 589,89
33	M	Pol713	Detektor úniku plynu 230VAC, 2 stupně	kus	1,000	5 222,74	5 222,74
34	M	Pol714	Detektor CO 230VAC, 2 stupně	kus	1,000	4 977,34	4 977,34
35	M	Pol715	Snímač zaplavení vč. sondy	kus	1,000	1 061,76	1 061,76
36	M	Pol716	Čerpadlo 230V - zapojení	kus	6,000	227,12	1 362,72
37	M	Pol717	Termostat 0-90°C, příložený, jímkový	kus	1,000	1 830,54	1 830,54
38	M	Pol718	Pohon regulačního ventilu 24VAC/DC, 0-10VDC	kus	3,000	7 885,96	23 657,88
42	M	Pol761	Vodoměr, měřiče tepla, elektroměr - zapojení M-Bus	kus	1,000	742,24	742,24
43	M	Pol723	Diferenční spínač tlaku vzduchu	kus	4,000	946,64	3 786,56
44	M	Pol724	Mrazová ochrana ohřivače, kaplára 6m	kus	1,000	4 792,35	4 792,35
45	M	Pol725	Ventilátor EC motor - zapojení	kus	2,000	501,22	1 002,44
46	M	Pol726	Servopohon (10Nm), pracovní úhel max 95°, krytí IP54, univerzální třmen pro hlídce klapky Ø 26 mm, přípojovací kabel, 24V/50Hz (spojitý)	kus	3,000	6 770,24	20 310,72
47	M	Pol727	Servopohon (10Nm) s pružinovým zpětným chodem, pracovní úhel 95°, krytí IP54, 24V/50Hz, spojité	kus	1,000	9 423,92	9 423,92
D D10		Montážní materiál a práce				89 891,50	
48	K	Pol728	Kabelová žlab vč. dílů a příslušenství (bez přepážek), zinkování "S", 125/50 s vikem	m	20,000	639,23	12 784,60
49	K	Pol729	Kabelový žlab drátěný vč. dílů a příslušenství, žárový zinek, 100/50	m	30,000	453,73	13 611,90
50	K	Pol730	Krabičková rozvodka, IP54, prázdná, A8 75x75 mm	kus	10,000	94,41	944,10
51	K	Pol731	Trubka ohebná střední mechanická odolnost d 16 mm, pevně	m	25,000	43,41	1 085,25
52	K	Pol732	Trubka ohebná střední mechanická odolnost d 25 mm, pevně	m	20,000	47,51	950,20
53	K	Pol733	Trubka tuhá střední mechanická odolnost šedá d 16 mm, pevně	m	100,000	40,71	4 071,00
54	K	Pol734	Trubka tuhá střední mechanická odolnost šedá d 20 mm, pevně	m	50,000	44,55	2 227,50
55	K	Pol735	Trubka tuhá střední mechanická odolnost šedá d 25 mm, pevně	m	20,000	55,75	1 115,00
56	K	Pol762	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 5x1 5, pevně	m	120,000	48,97	5 876,40
58	K	Pol738	Kabel silový, izolace PVC, CYKY-J 3x1 5, pevně	m	240,000	40,89	9 813,60
59	K	Pol739	Sdělovací kabel, J-Y(ST)Y 1x2x0,8, pevně	m	400,000	31,00	12 400,00
60	K	Pol740	Sdělovací kabel, J-Y(ST)Y 2x2x0,8, pevně	m	200,000	33,56	6 712,00
61	K	Pol763	Sdělovací kabel, J-Y(ST)Y 3x2x0,8, pevně	m	100,000	38,52	3 852,00
62	K	Pol742	Vodič pro pospojování CY6 žlutozelený, pevně	m	100,000	40,79	4 079,00
63	K	Pol743	Svorka uzemňovací ZSA16 na potrubí	kus	20,000	100,22	2 004,40
64	K	Pol744	Cu pás ZS16 20x500x0,5 mm	kus	20,000	20,31	406,20
65	K	Pol745	Samoregulační topný kabel -8W/m	m	6,000	649,58	3 897,48
66	K	Pol746	SADA k samor.	kus	2,500	1 044,45	2 088,90
67	K	Pol764	Podružný materiál	kus	1,000	1 971,97	1 971,97
D D12		HZS				72 521,85	
69	K	Pol669	Programové vybavení DDC regulátoru	hod	61,000	486,51	29 677,11
70	K	Pol670	Vizualizace na PC - dispačerské pracoviště	hod	61,000	416,26	25 391,86
71	K	Pol674	Prprava ke komplexní zkoušce	hod	8,000	308,14	2 465,12
72	K	Pol675	Zkušební provoz	hod	12,000	306,24	3 674,88
73	K	Pol752	Zaucení obsluhy	hod	4,000	306,06	1 224,24
74	K	Pol677	Zabezpečení pracoviště	hod	8,000	308,98	2 471,84
75	K	Pol753	Spolupráce s dodavatel při zapojování a zkouškách	hod	8,000	320,12	2 560,96
76	K	Pol754	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	hod	12,000	315,43	3 785,16
77	K	Pol680	Spolupráce s reviz technikem	hod	4,000	317,67	1 270,68
D Ostatní		Ostatní				24 616,42	
80	K	D	Doprava	kpl	1,000	8 535,24	8 535,24
81	K	P	Přesun	kpl	1,000	2 385,31	2 385,31
82	K	PPV	PPV - materiál + práce	kpl	1,000	13 695,87	13 695,87

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-14 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.8.4 - Interiérové prvky - sanita
 KSO:
 Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava
 Poznámka:

CC-CZ:
 Datum: 30. 4. 2021
 IC:
 DIČ:
 IC: 28618891
 DIČ: CZ28618891
 IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:

Cena bez DPH				11 806,33
DPH základní snížená	Základ daně 11 806,33	Sazba daně 21,00%	Výše daně 2 479,33	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			14 285,66

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-14 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.8.4 - Interiérové prvky - sanita
 Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem		11 806,33
D - DESIGN MANUÁL		11 806,33
INTS - INTERIÉROVÉ PRVKY OSTATNÍ - SANITÁRNÍ DOPLŇKY □		11 806,33

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: 02 - SO 02 - Tělocvična
 Soupis: 02-14 - Technika prostředí staveb
 Uroveň 4: 1.4.8.4 - Interiérové prvky - sanita
 Místo:

Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
 Zpracovatel: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 806,33	
D	D		DESIGN MANUÁL				11 806,33	
D	INTS		INTERIÉROVÉ PRVKY OSTATNÍ - SANITÁRNÍ DOPLŇKY □				11 806,33	
1	K	M	DÁVKOVAČ MYDLA T 1 02 T 1 09 T 2 04 T 2 05	kus	4,000	476,63	1 906,52	
			<small>Poznámka k položce □ Úroveň 4: 1.4.8.4 - Interiérové prvky - sanita</small>					
2	K	ZR	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY T 1 02 T 1 09 T 2 04 T 2 05	kus	4,000	431,92	1 727,68	
			<small>Poznámka k položce □ Zásobník na papírové ručníky, upínací systém, v horní části je plastový zásobník s "troubou" s křížem, typ s křížem a úroveň 4: 1.4.8.4 - Interiérové prvky - sanita</small>					
4	K	WC	KARTAČ NA WC NÁSTĚNNÝ T 1 03 T 1 10 T 2 04 T 2 05	kus	4,000	1 137,27	4 549,08	
			<small>Poznámka k položce □ WC kartač, vlnitá nová, černý kartáč, v držáku keramika bílá, provedení 8888 chrom, Kůvaní za zad. spodní lič cca 150mm nad podlahou</small>					
5	K	TF	ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU T 1 03 T 1 10 T 2 04 T 2 05	kus	4,000	352,71	1 410,84	
			<small>Poznámka k položce □ Zásobník na toaletní papír pro veřejné prostory, maximální šířka toaletního papíru 26 cm, šířka pro toaletní papír 48 nebo 73 mm, zásobník s úroveň 4: 1.4.8.4 - Interiérové prvky - sanita</small>					
6	K	ZHS	ZÁSOBNÍK NA HYGIENICKÉ SÁČKY T 1 03 T 1 10 T 2 04	kus	3,000	69,86	209,58	
			<small>Poznámka k položce □ Zásobník na hygienické mikrotenové sáčky, materiál plast, barva bílá</small>					
8	K	HČ	DVOJHÁČEK T 1 03 T 1 10 T 2 04 T 2 05	kus	7,000	286,09	2 002,63	
			<small>Poznámka k položce □ nerezový dvojháček kulatý nástěnný</small>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
 Soupis: VON-O - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
 Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., Ostrava
 Zpracovatel: Kolková

CC-CZ:
 Datum: 30. 4. 2021
 IC:
 DIČ:
 IC: 28618891
 DIČ: CZ28618891
 IC:
 DIČ:
 IC:
 DIČ:

Poznámka: Soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy UKS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkové k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		342 466,03	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	342 466,03	21,00%	71 917,87
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		414 383,90	
		v CZK	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
 Soupis: VON-O - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
 Zpracovatel: Kolková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	342 466,03
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	342 466,03
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	63 868,40
VRN3 - Zařízení staveniště	190 603,82
VRN4 - Inženýrská činnost	43 718,67
VRN7 - Provozní vlivy	17 029,88
VRN9 - Ostatní náklady	27 245,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IVC Koprivnice - opce
 Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
 Soupis: VON-O - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:
 Zadavatel: ČR-Hasičský záchranný sbor MSK Kraj
 Uchazeč: IPS Třinec, a.s.

Datum: 30. 4. 2021
 Projektant: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o.
 Zpracovatel: Kolková

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							342 466,03	
o VRN Vedlejší rozpočtové náklady							342 466,03	
o VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							63 868,40	
24	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	soubor	1,000	2 347,55	2 347,55	
vv "položka obsahuje: pro všechny profese pro provádění stavby - celek"								
1							1,000	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	2 250,80	2 250,80	
vv vč. IG 07 - 101 - Technická zpráva								
ww práce spojené se zaměřením prvku VSZ - VHV v skutečného průběhu kabelových tras								
1							1,000	
4	K	VRN1-01	Geodetické zaměření nových stavebních objektů a stavbou realizovaných inženýrských sítí a zemního vedení technické infrastruktury; a geometrické plány jednotlivých stavebních objektů	soubor	1,000	7 957,69	7 957,69	
vv "položka obsahuje: pro všechny profese pro provádění stavby - celek"								
1							1,000	
5	K	VRN1-02	Vypracování DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY vč. geodetického zaměření stavbou realizovaných inženýrských sítí a zemního vedení technické infrastruktury, fotodokumentace stavby, geodetické zaměření před zahájením stavby a po provedení stavby; * v počtu a formátech dle SoD; Plati pro všechny profese pro provedení stavby a všechny objekty; Skutečné provedení stavby včetně modelu budovy BIM - grafická část v úrovni LOD 5, popisná informační část v úrovni LOD 6.	soubor	1,000	17 738,66	17 738,66	
vv "položka obsahuje: pro všechny profese pro provádění stavby - celek"								
1							1,000	
6	K	VRN1-04	Výrobní dokumentace	soubor	1,000	14 003,09	14 003,09	
vv "položka obsahuje: pro všechny profese pro provádění stavby - celek"								
1							1,000	
7	K	VRN1-05	Dílnské dokumentace	soubor	1,000	16 406,41	16 406,41	
vv "položka obsahuje: pro všechny profese pro provádění stavby - celek"								
1							1,000	

8	K	VRN1-06	Zpracování fotodokumentace: a) Stávajícího stavu před zahájením stavebních prací b) Fotodokumentace průběhu realizace stavby c) Fotodokumentace dokončeného díla Předání objednateli v poště a formě uvedené v zadávací PD	soubor	1,000	3 164,20	3 164,20
VV	VV	1	"položka obsahuje pro všechny profese pro provádění stavby - celek"		1,000		
D	VRN3	Zařízení staveniště					190 603,82
9	K	VRN3-01	Náklady spojené s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště Plati pro všechny profese pro provedení stavby: *Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště včetně dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště *Náklady s připojením staveniště na energie + zajištění měření odběru energií *Vytyčení obvodu staveniště *Oplotení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu *Náklady na vybavení zařízení staveniště *Náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště *Náklady na uklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi *Opatření k zabránění nadměrného zatěžování staveniště a jeho okolí prachem (např. používání krycích plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou) *Náklady na odstranění a odvoz zařízení staveniště *Uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu	soubor	1,000	154 798,33	154 798,33
VV	VV	1	"položka obsahuje pro všechny profese pro provádění stavby - celek"		1,000		
10	K	VRN3-02	Pravidelné čištění přilehlých/souvisejících ploch a zpevněných ploch – po celou dobu stavby	soubor	1,000	11 557,85	11 557,85
VV	VV	1	"položka obsahuje pro všechny profese pro provádění stavby - celek"		1,000		
11	K	VRN3-03	Náklady na odvodnění staveniště	soubor	1,000	5 965,93	5 965,93
VV	VV	1	"položka obsahuje pro všechny profese pro provádění stavby - celek"		1,000		
12	K	VRN3-04	Zabezpečení objektu, staveniště a veškeré vybavení majetku třetích osob a stavebního materiálu instalovaného i neinstalovaného (uskladněného) v rámci stavby proti vzniku jakýchkoliv škod či snížení kvality vlivem klimatických podmínek a proti odcození	soubor	1,000	18 281,71	18 281,71
VV	VV	1	"položka obsahuje pro všechny profese pro provádění stavby - celek"		1,000		
D	VRN4	Inženýrská činnost					43 718,67
13	K	044002000	Revize	soubor	1,000	4 180,46	4 180,46
VV	VV	1	"položka obsahuje pro všechny profese pro provádění stavby - celek"		1,000		
25	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	4 375,64	4 375,64
VV	VV	1	"položka obsahuje pro všechny profese pro provádění stavby - celek"		1,000		
14	K	VRN4-01	Inženýrská činnost * kompletní dokladová část díle SoD (revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě) pro předání a převzetí dokončeného díla a pro zajištění kolaudačního souhlasu * náklady zhotovitele, související s prováděním VZORKOVÁNÍ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ a VÝROBKŮ v souladu s SoD * náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a REVIZÍ předepsaných technickými normami a vyjádřeními dotčených orgánů pro řádné provedení a předání díla * náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení * náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro trvalý provoz * náklady na předání všech návodů k obsluze a údržbě po technologická zařízení a * náklady na zprovoznění-předvedení objednateli * náklady na revize hrasmovodu * náklady na trhové zkoušky - voz statka * náklady na točnou a provozní zkoušku UT * náklady na vypracování dilenckých dokumentací požadovaných klíčových dílů celků a prvků	soubor	1,000	23 265,35	23 265,35
VV	VV	1	"položka obsahuje pro všechny profese pro provádění stavby - celek"		1,000		
15	K	VRN4-02	Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení stavby dle zadávací dokumentace a článku bezpečnosti	soubor	1,000	6 158,43	6 158,43
VV	VV	1	"položka obsahuje pro všechny profese pro provádění stavby - celek"		1,000		
16	K	VRN4-03	Součinnost se všemi zúčastněnými stranami se zástupci objednatel, projektanta, TDI, AD, koordinátora bezpečnosti	soubor	1,000	5 738,79	5 738,79
VV	VV	1	"položka obsahuje pro všechny profese pro provádění stavby - celek"		1,000		
D	VRN7	Provozní vlivy					17 029,88
17	K	VRN7-01	** Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi * Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště * Vytyčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části * Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření * Zajištění a zabezpečení stávajících inženýrských sítí a připojek při výkopových a bouracích pracích	soubor	1,000	11 455,49	11 455,49
VV	VV	1	"položka obsahuje pro všechny profese pro provádění stavby - celek"		1,000		
18	K	VRN7-02	Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu vystavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací	soubor	1,000	5 574,39	5 574,39
VV	VV	1	"položka obsahuje pro všechny profese pro provádění stavby - celek"		1,000		
D	VRN9	Ostatní náklady					27 245,26
19	K	VRN7-03	Náklady zhotovitele související se zajištěním provozu nutných pro provádění díla – ostatní zařízení a práce: - Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie; - Zřízení příjezdu a přístupu na staveniště; - Úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace; - Úsporařadí a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů - Dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP a sestaveného plánu BOZP - Dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při vystavbě; - Dodržení podmínek – možnost nakládání s odpady; - Splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření	soubor	1,000	22 709,49	22 709,49
VV	VV	1	"položka obsahuje pro všechny profese pro provádění stavby - celek"		1,000		
20	K	VRN9-01	Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu	soubor	1,000	4 535,77	4 535,77
VV	VV	1	"položka obsahuje pro všechny profese pro provádění stavby - celek"		1,000		