

DODATEK č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

smluvní strany:

Objednatel:

Fakultní nemocnice Olomouc

se sídlem: I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc

IČ: 00098892

DIČ: CZ00098892

Zastoupená: prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D., ředitel

Bankovní spojení: ČNB, číslo účtu: 36334811/0710

a

Zhotovitel:

OHL ŽS a.s.

se sídlem: Burešova 938/17, Brno – Veveří, PSČ 602 00

IČ: 46342796

DIČ: CZ46342796, plátce DPH

Zapsaný v OR, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695,

Zastoupený: Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem Divize M – Morava,

Bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s., č.ú.: 1014501513/5500

Telefon: 585 100 333

Fax: 585 100 330

e-mail: divizeolomouc@ohlzs.cz

**tímto spolu uzavírají dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 13. 1. 2021 na zhotovení stavby
„STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU D – ÚNIKOVÉ CESTY“ (dále též jen „smlouva o dílo“)**

čl. I

Na základě dohody smluvních stran se čl. VI. CENA ZA DÍLO, bod 1. smlouvy o dílo nahrazuje tímto novým zněním:

Cena za kompletní touto smlouvou sjednané dílo, definované v čl. IV. smlouvy, je stanovena jako cena nejvýše, pevná, závazná a platná, sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta bez DPH po celou dobu provádění díla. Cena díla zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby a výrobky nutné ke zhotovení díla tak, jak je vypsáno v článku IV. DÍLO.

Původní cena dle kupní smlouvy ze dne 13.1.2021..... 59 460 506,19 Kč bez DPH

Vícenáklady (dle přílohy č.1)+ 4 765 701,72 Kč bez DPH

Nová celková cena činí 64 226 207,91 Kč bez DPH

čl. II

Na základě dohody smluvních stran se čl. V. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ, bod 1. smlouvy o dílo nahrazuje tímto novým zněním:

1. Zhotovitel provede práce a výkony k celkovému zhotovení sjednaného díla v následujících fázích výstavby a termínech:

FÁZE I

- předání staveniště do 3 /tří/ dnů
- dokončení fáze díla do 250 dní od předání staveniště FÁZE I.

FÁZE II

- předání staveniště do 3 /tří/ dnů
- dokončení fáze díla do 190 dní od předání staveniště FÁZE II.

FÁZE III

- předání staveniště do 3 /tří/ dnů
- dokončení fáze díla do 90 dní od předání staveniště FÁZE III.

Předání staveniště jednotlivých fází je počítáno vždy ode dne obdržení písemné výzvy od objednatele na emailovou adresu zhotovitele divizeolomouc@ohlzs.cz k zahájení provádění fáze díla. V případě, že objednatel nevyzve zhotovitele k zahájení provádění alespoň jedné fáze díla nejpozději do 90 dnů od podpisu smlouvy oběma smluvními stranami, budou jak objednatel, tak zhotovitel oprávněni od této smlouvy odstoupit. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele k zahájení provádění další fáze výstavby díla a to i před dokončením právě probíhající fáze díla. Tato smlouva nezakládá nárok zhotovitele na zahájení provádění díla a případné odstoupení dle tohoto článku nezakládá zhotoviteli jakékoliv nároky vůči objednateli.

Obsah FÁZE I (CHÚC D2 SV)

Tato fáze obsahuje 0. až 3. etapu kompletních stavebních úprav včetně profesí v části objektu D2 v 1.NP-střecha dle projektové dokumentace

Obsah FÁZE II (CHÚC D2 STŘED)

Tato fáze obsahuje 1. a 2. etapu kompletních stavebních úprav včetně profesí v části objektu D2 v 1.NP-střecha dle projektové dokumentace

Obsah FÁZE III (DENNÍ STACIONÁŘ D1 JZ)

Tato fáze obsahuje kompletní stavební úpravy včetně profesí v části objektu D1 v 1.PP-1.NP-2.NP dle projektové dokumentace

Zahájení provádění prací je podmíněno nabytím právní moci všech správních rozhodnutí předepsaných právními předpisy a protokolárním předáním staveniště ze strany objednatele. Datem dokončení díla se rozumí datum předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, kompletní provedení díla včetně všech dokladů pro povolení užívání stavby.

V případě, že zhotovitel zahájí provádění díla nebo provede část díla bez písemné výzvy dle tohoto odstavce, nebude mít vůči objednateli nárok na úhradu takové části ceny díla ani nákladů, vynaložených na realizaci dané části díla, případně na náhradu toho, o co se v důsledku takových prací zvýší hodnota majetku objednatele. Bude však oprávněn odmontovat a odvézt ze staveniště vše, co v této souvislosti do té doby na staveništi umístil nebo namontoval, a to v případě, že s tím nesníží hodnota majetku objednatele oproti stavu v době uzavření této smlouvy.

čl. III

Důvodem navýšení ceny díla jsou změny stavebních úprav vyvolané změnou rozsahu realizace profese NN a novým požadavkem na vyšší výkon stanice ústředny evakuačního rozhlasu stávající Variodyn D1 Comprio. Dalším důvodem pro navýšení byly dodávky týkající se kontaktního zateplovacího systému ETICS (fasádní a objektová dilatace, grafické provedení), úpravy střešního pláště ve vazbě na osazení nových požárních světlíků, protipožárních výplní a prostupů a SDK obkladů konstrukcí schodiště, které nebyly zohledněny ve

smluvním výkazu výměr. Všechny položky jsou vyčísleny v jednotlivých změnových listech dle přílohy č.1 tohoto dodatku.

čl. IV

Důvodem prodloužení doby plnění výstavby je navýšení rozsahu realizovaných prací dle čl. III.

čl. V

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo nedotčená tímto dodatkem zůstávají v platnosti beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti okamžikem jeho podpisu. Tento dodatek je vyhotoven ve dvou vyhotoveních, každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
3. Smluvní strany berou na vědomí a současně bez výhrad souhlasí s tím, že tento dodatek bude nezbytné uveřejnit postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
4. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem tohoto dodatku řádně seznámily a tento dodatek je projevem jejich skutečné, vážné, svobodné a určité vůle prosté omylu, na důkaz čehož připojují své níže uvedené podpisy.

čl. VI

SEZNAM PŘÍLOH

1. Nedílné přílohy tohoto dodatku jsou:

- Příloha č. 1: Změnové listy vícenákladů

18 -08- 2021

V Olomouci, dne.....

V Olomouci, dne

Za objednatele:

Zhotovitel:

OHL ŽS

029

OHL ŽS, a.s.
Buračova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veveří
IČ: 463 43 786, DIČ: C766342706

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ (ZMĚNOVÉ LISTY VÍCENÁKLADŮ)
PŘÍLOHA Č.1

21P5005

Stavba: FNOL D Únikové cesty - Prostřední část + pravá část + dočasné únikové schodiště (modrá)

Olomouc

15.07.2021

Datum:

Místo:

OHL ZS a.s.

Kód	Popis	Cena bez DPH (CZK)	Cena s DPH (CZK)
Změnové listy vícenákladů		4 785 791,72	5 736 499,08
ZL-01	D.1.01.4c - NN	3 267 673,26	
	Vícepráce	5 094 722,97	
	Méněpráce	-1 827 049,71	
ZL-02	EPS+DR	450 482,80	
	Elektrická požární signalizace	64 450,00	
	Domácí rozhlas s nuceným poslechem	386 032,80	
ZL-03	Požární dveře T302	195 781,70	
	Vícepráce	195 781,70	
	Méněpráce	0,00	
ZL-04	Protipožární prostupy	31 061,81	
	Vícepráce	31 061,81	
	Méněpráce	0,00	
ZL-05	Chybějící dilatace a vyústení stávajícího VZT potrubí ze strojovny v 1.NP	54 379,45	
	Vícepráce	54 379,45	
	Méněpráce	0,00	
ZL-06	Ukončení KZS na stávající budovu, písmeno "D"	12 930,79	
	Vícepráce	12 930,79	
	Méněpráce	0,00	
ZL-07	Výměna stávajícího vazníku nad požárním světlíkem (2 ks)	50 011,94	
	Vícepráce	50 011,94	
	Méněpráce	0,00	
ZL-08	Písmeno "D" (2 ks)	38 338,45	
	Vícepráce	38 338,45	
	Méněpráce	0,00	
ZL-09	Záměna automatických dveří Z/208	484 843,41	
	Vícepráce	492 511,10	
	Méněpráce	-7 667,69	
ZL-10	SDK obklad	180 198,11	
	Vícepráce	180 198,11	
	Méněpráce	0,00	

59 460 598,19 SoD (bez DPH)
12 480 706,30 DPH SoD
71 947 212,49 Celkem SoD (vč. DPH)
4 785 791,72 D1 (bez DPH)
1 000 797,36 DPH D1
5 786 499,08 Celkem D1 (vč. DPH)
64 226 207,91 Celkem SoD + D1 (bez DPH)
13 467 503,88 DPH SoD + D1
77 713 711,57 Celkem SoD + D1 (vč. DPH)

Poznámka

Ostatní položky v příloze č. 3 smlouvy "Oceněný výkaz výměr" se nemění a zůstávají v platnosti.

ZL vícepráce

Objekt: FNOL D únikové hady - Prostorová část + Prává část + Dočasné únikové sponičtí (modrá)

Objekt: **D.1.01.4c - NN**

Místo: Datum: 05.05.2021

Zadavatel: Přepracováno
Uchazeč: Zpracováno

Kód díla - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		5 094 722,97
↑		133 145,22
D1 - Práce účtované hodinovou sazbou		264 860,00
D2 - Vedlejší rozpočtové náklady		34 592,00
D3 - Materiál nosný kusový		3 104 201,31
D4 - Materiál nosný délkový + montáž		641 337,19
D5 - N. Zemní práce		10 985,63
D6 - D.1.01.4c-204 Rozvaděč D2-RPO		172 676,38
D7 - D.1.01.4c-206 Rozvaděč D2-RE4.2		313 389,10
D8 - D.1.01.4c-207 Rozvaděč D2-RE4.3		201 084,75
D9 - Rozvaděč 058RMS2		107 030,99
VRN		111 420,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL D únikové hady - Prostorová část + Prává část + Dočasné únikové sponičtí (modrá)

Objekt: **D.1.01.4c - NN**

Místo: Datum: 05.05.2021

Zadavatel: Přepracováno
Uchazeč: Zpracováno

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

Náklady soupisu celkem		4 983 302,57				
↑		133 145,22				
1	K Pol111	Prořez délkového materiálu	kpl	1,000	22 348,09	22 348,09
2	K Pol112	Materiál podružný	kpl	1,000	13 297,13	13 297,13
3	K Pol113	PPV (Orážky, otvory, lešení, provizorní osvětlení)	kpl	1,000	97 500,00	97 500,00
o	D1	Práce účtované hodinovou sazbou				264 860,00
4	K Pol114	Demontáž	h	48,000	332,50	15 960,00
5	K Pol115	Předběžná obhlídka	h	16,000	332,50	5 320,00
6	K Pol116	Opětovná montáž stávajících podkladů	h	16,000	332,50	5 320,00
7	K Pol117	Technická podpora DALI u instalace, proškolení	h	10,000	855,00	8 550,00
8	K Pol118	Oživení systému řízení DALI	h	30,000	2 565,00	76 950,00
9	K Pol119	Tvorba instalačního prostředí DALI	h	8,000	4 275,00	34 200,00
10	K Pol120	Nastavení konkrétní DALI do vyčleněného řídicího okruhu	h	40,000	2 565,00	102 600,00
11	K Pol121	Úpravy stávajících rozvaděčů	h	16,000	332,50	5 320,00
12	K Pol122	Úpravy stávajících rozvodů s ohledem na stavební řešení	h	16,000	332,50	5 320,00
13	K Pol123	Přepojení přívodu rozvaděče 058RMS2	h	16,000	332,50	5 320,00
o	D2	Vedlejší rozpočtové náklady				34 592,00
14	K Pol124	Revize	h	24,000	427,50	10 260,00
15	K Pol125	Zhotovení výrobní dokumentace	h	24,000	475,50	11 412,00
16	K Pol126	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	h	8,000	475,00	3 800,00
17	K Pol127	Posouzení TIČR	h	8,000	1 140,00	9 120,00
o	D3	Materiál nosný kusový				3 104 201,31
18	K Pol128	Jináci (tj. JŘ, I.9 rovný konec	ks	5,000	764,80	3 824,00
19	K Pol129	Zemnice bod k armování ZB N V4A	ks	20,000	314,38	6 287,50
20	K Pol130	Přiláčenství k zem. bodu Dsa M10 N V4A	ks	20,000	209,38	4 187,50
21	K Pol131	Přípava do zdiva PV1c25 25mm	ks	60,000	156,88	9 412,50
22	K Pol132	Svorka spojovací S5	ks	20,000	121,60	2 432,00
23	K Pol133	Svorka kružná SK	ks	10,000	130,80	1 308,00
24	K Pol134	Svorka pásekatá SP 3a	ks	2,000	183,00	366,00
25	K Pol135	podstavec betonový 19kg PB19 FaZn	ks	5,000	420,90	2 104,50
26	K Pol136	podložka gumové Podl. PB19	ks	5,000	44,70	223,50
27	K Pol137	Kábelnice čtyřlůžková s rozličníkem	ks	2,000	418,75	837,50
28	K Pol138	Podpora na průchod střechy PV21a	ks	44,000	99,10	4 360,40
29	K Pol139	Spinae IP20 zap. 1 komplet	ks	2,000	276,88	553,75
30	K Pol140	Spinae IP20 zap. 3 komplet	ks	1,000	350,43	350,43
31	K Pol141	Spinae IP44 průhledný plast 1	ks	1,000	241,28	241,28

32	K	Pol142	Spínač IP44 ohřazený plast 5	ks	1,000	295,40	295,40
33	K	Pol143	Spínač IP44 ohřazený plast 6	ks	2,000	280,63	521,23
34	K	Pol144	Zasuvka IP44 plast průběžná	ks	2,000	288,93	577,85
35	K	Pol145	Zasuvka IP44 plast 2x	ks	2,000	383,83	767,65
36	K	Pol146	Průchytka mala do řez. CYKY 3x1 5	ks	250,000	36,00	9,000,00
37	K	Pol147	Krabička Přístrojová zapuštěná	ks	3,000	41,80	125,40
38	K	Pol148	Krabička Rozbočovací zapuštěná	ks	60,000	82,90	4,974,00
39	K	Pol149	Krabička R IP54 117x117x38mm	ks	60,000	402,80	24,168,00
40	K	Pol150	Krabička "V" IP65 E30/90 5P14x 1.5mm	ks	8,000	731,10	5,848,80
41	K	Pol151	Průchytka pro svazky kabelů "V" kompletní	ks	250,000	70,30	17,575,00
42	K	Pol152	Kabelový rosi pro kabely "V" s 300 mm kompletní	m	96,000	752,90	72,278,40
43	K	Pol153	Žáb pro kabely "V" 200x85 nosnosti 20 kg kompletní	m	80,000	752,90	60,232,00
44	X	Pol154	Žáb pro kabely "V" 400x65 nosnosti 50 kg kompletní	m	18,000	1,275,00	20,400,00
45	K	Pol155	Průchytka kabelu jednotkan požárně odolná včetně vrstvy	ks	335,000	47,80	16,013,00
46	K	Pol156	Průchytka kabelu dvojitá požárně odolná včetně vrstvy	ks	155,000	49,00	7,595,00
47	K	Pol157	Pozární prepážka přes strop 20 cm	m ²	0,500	8,051,30	4,025,65
48	K	Pol158	Pozární prepážka přes stěnu 30 cm	m ²	0,500	8,051,30	4,025,65
49	K	Pol159	Žáb pozink 125x50 korytko 2 m - nosník	ks	80,000	1,198,00	95,840,00
50	K	Pol160	Kabelový rosi R1-2 s 200 mm-3m	ks	18,000	1,681,50	30,267,00
51	K	Pol161	Posilovač DALI sběrnice Repeater 250mA	ks	10,000	8,007,90	80,079,00
52	K	Pol162	Multisenzor DALI přítomnosti PIR stropní	ks	30,000	12,259,00	367,770,00
53	K	Pol163	Mikrovlnný DALI senzor přítomnosti stropní	ks	27,000	17,862,50	476,687,50
54	K	Pol164	Modulární rozbočovač řada RD 3 UV rozbočovač čtyřlání lubětné vzdušné jednotky DALI	ks	1,000	10,391,00	10,391,00
55	K	Pol165	DALI2 router s GPS 2x DALI - standard DT8	ks	1,000	96,232,50	96,232,50
56	K	Pol166	Pojistkový odpínací 000-3	ks	2,000	1,699,00	3,398,00
57	K	Pol167	Pojistkový odpínací OPV 14/3	ks	4,000	642,70	2,570,80
58	K	Pol168	Pojistka PV 14 gG 32A	ks	12,000	37,40	448,80
59	K	Pol169	Pojistka S10 V PN 000 gG 125A	ks	6,000	139,35	836,10
60	K	Pol170	Topný kabel 53 5m 1070W do odtalaky	ks	2,000	2,831,25	5,662,50
61	K	Pol171	B Světlo LED 40W 3430lm zapuštěné	ks	115,000	3,624,70	416,840,50
62	K	Pol172	C Světlo LED 40W 3430lm nástěnné s modulem NO CBS	ks	32,000	4,753,30	152,105,60
63	K	Pol173	E Světlo LED 4000lm Průmyslové přisazené IP65	ks	9,000	2,875,00	24,075,00
64	K	Pol174	F Světlo LED 15W zapuštěné kruhové	ks	1,000	890,00	890,00
65	K	Pol175	N1 Nouz. světlo LED pict. Stropní přisazené CBS	ks	33,000	3,765,80	124,271,40
66	K	Pol176	N2 Nouz. světlo LED pict. Nástěnné CBS	ks	28,000	2,580,80	72,262,40
67	K	Pol177	N3 Nouz. světlo LED pict. Nástěnné IP65 CBS	ks	2,000	3,130,00	6,260,00
68	K	Pol178	N4 Nouz. světlo LED pict. nasvícení hydrantu	ks	9,000	3,765,80	33,992,20
69	K	Pol179	N5 Nouz. světlo LED sym. zapuštěné	ks	5,000	2,237,50	11,187,50
70	K	Pol180	NEP Nouz. světlo LED sym. přisazené	ks	33,000	1,790,80	59,096,40
71	K	Pol181	NFP Nouz. světlo LED asym. přisazené	ks	19,000	1,790,80	34,025,20
72	K	Pol182	Centrála nouzového osvětlení RNO 44An 230V AC/DC	ks	1,000	368,000,00	368,000,00
73	K	Pol183	Substancie nouzového osvětlení E32 (RNO5-RNO7)	ks	2,000	173,000,00	346,000,00
o D4 Materiál nosný dělkový + montáž							641 337,19
74	K	Pol184	Kabel Cu 2x1.5 B2caS1d1	m	2,189,000	40,80	89,311,20
75	K	Pol185	Kabel Cu 3x1.5 B2caS1d1	m	2,287,000	46,60	106,574,20
76	K	Pol186	Kabel Cu 3x2.5 B2caS1d1	m	202,000	53,00	10,706,00
77	K	Pol187	Kabel Cu 5x10 B2caS1d1	m	120,000	196,30	23,556,00
78	K	Pol188	Kabel Cu 2x2x0.8 B2caS1d1	m	140,000	55,80	7,811,65
79	K	Pol189	Kabel Cu 2x1 B2caS1d1* s požární odolností	m	140,000	100,83	14,115,94
80	K	Pol190	Kabel Cu 3x1.5 B2caS1d1* s požární odolností	m	1,067,000	42,80	45,451,20
81	K	Pol191	Kabel Cu 3x2.5 B2caS1d1* s požární odolností	m	751,000	53,80	40,403,80
82	K	Pol192	Kabel Cu 3x4 B2caS1d1* s požární odolností	m	160,000	94,50	15,120,00
83	K	Pol193	Kabel Cu 5x1.5 B2caS1d1* s požární odolností	m	219,000	60,80	13,315,20
84	K	Pol194	Kabel Cu 5x10 B2caS1d1* s požární odolností	m	477,000	193,80	92,442,60
85	K	Pol195	Kabel Cu 5x16 B2caS1d1* s požární odolností	m	162,000	284,50	46,079,00
86	K	Pol196	Kabel Cu 5x6 B2caS1d1* s požární odolností	m	130,000	136,80	17,784,00
87	K	Pol197	Kabel Cu 5x70 B2caS1d1* s požární odolností	m	40,000	2,019,69	80,787,50
88	K	Pol198	Vodic CY 25	m	65,000	78,60	5,109,00
89	K	Pol199	Vodic CY 6	m	155,000	26,80	4,154,00
90	K	Pol200	Zemnicí drát 8 mm	m	120,000	50,30	6,036,00
91	K	Pol201	Zemnicí drát 10 mm	m	6,000	89,42	536,54
92	K	Pol202	Zemnicí pásak ZP 30x4	m	27,000	71,92	1,941,91
93	K	Pol203	Trůbka SuperMonoflex 1220	m	110,000	25,90	2,849,00
94	K	Pol204	Trůbka SuperMonoflex 1232	m	50,000	45,10	2,254,75
95	K	Pol205	Trůbka SuperMonoflex 1240	m	50,000	43,70	2,185,00
96	K	Pol206	Trůbka plastová Tuha 1520	m	20,000	91,30	1,826,00
97	K	Pol207	Trůbka plastová Tuha 1532	m	10,000	136,07	1,360,70
98	K	Pol208	Trůbka plastová Tuha 1540	m	10,000	112,36	1,123,00
o D5 N. Zemní práce							10 985,63
99	K	Pol209	Výkop kabelové rýhy 35/60 zemina 4	m	27,000	341,25	9,213,75
100	K	Pol210	Zához rýhy 35/60 zemina 4	m	27,000	65,63	1,771,88
o D6 D 1 01 4c-204 Rozvaděč D2-RPO							172 676,38
101	K	Pol211	Automatický přepínač sR1 150A, 4-pól	ks	1,000	40,752,58	40,752,58
102	K	Pol212	Ovládací tlačítko DIN 110	ks	1,000	197,50	197,50
103	K	Pol213	Signálka pro DIN červená blikající	ks	3,000	876,20	2,628,60
104	K	Pol214	Ovládací přepínač DIN I/B	ks	6,000	1,409,00	8,454,00
105	K	Pol215	Jistič instalační 10KA 1 P 6A/C	ks	3,000	177,90	533,70
106	K	Pol216	Jistič instalační 10KA 1 P 10A/C	ks	17,000	155,20	2,638,40
107	K	Pol217	Jistič instalační 10KA 1 P 16A/C	ks	8,000	212,63	1,701,00
108	K	Pol218	Zakrytí z plechu desky	m ²	1,800	941,30	1,026,00

109	K	Pol219	Kapsa na výkresy A4 plech	ks	1,000	711,80	711,80
110	K	Pol220	Skřín rozvaděč 200x80x50 IP40	ks	1,000	52 624,75	52 624,75
111	K	Pol221	Boční kryt IP40 200x50	ks	2,000	2 047,50	4 095,00
112	K	Pol222	Podstavec skříně 10x80x50	ks	1,000	1 482,25	1 482,25
113	K	Pol223	Montážní panel 200x80	ks	1,000	4 130,00	4 130,00
114	K	Pol224	Držák montážního panelu	sa	1,000	641,30	641,30
115	K	Pol225	Polistkový odpínac OPV 16/1	ks	1,000	62,80	62,80
116	K	Pol167	Polistkový odpínac OPV 14/3	ks	10,000	513,00	5 130,00
117	K	Pol226	Polistka PV 10 gG 6A	ks	1,000	20,10	20,10
118	K	Pol227	Polistka PV 14 gG 4A	ks	3,000	42,49	127,47
119	K	Pol168	Polistka PV 14 gG 32A	ks	3,000	32,03	96,08
120	K	Pol228	Polistka PV 14 gG 40A	ks	18,000	26,90	484,20
121	K	Pol229	Polistka PV 14 gG 63A	ks	6,000	32,10	192,60
122	K	Pol230	Svodič přepěti 2 vým modul "C" 3+N	ks	1,000	3 526,90	3 526,90
123	K	Pol231	Připojnice fázová Cu 150 A	ks	3,000	350,00	1 050,00
124	K	Pol232	Připojnice nulová Cu 150 A	ks	2,000	350,00	700,00
125	K	Pol233	Připojení skříně na PE do 200A	ks	1,000	282,50	282,50
126	K	Pol234	Relé pomocné 24V= 3P/10A	ks	1,000	256,50	256,50
127	K	Pol235	Relé nadproudové T 17 I 2 1A	ks	1,000	2 063,33	2 063,33
128	K	Pol236	Relé nadproudové T 17 I 25A	ks	1,000	1 835,40	1 835,40
129	K	Pol237	Relé nadproudové T 63 I 30A	ks	1,000	3 533,43	3 533,43
130	K	Pol238	Jistič výkonový 150 V bez nadproudové spouště	ks	2,000	10 001,25	20 002,50
131	K	Pol239	Vypínači spouští jističe X230	ks	2,000	981,75	1 963,50
132	K	Pol240	Stykac 3P/25A AC3 230V AC	ks	4,000	868,30	3 473,20
133	K	Pol241	Stykac 3P/50A AC3 230V AC	ks	1,000	1 872,80	1 872,80
134	K	Pol242	Stykac 3P/65A AC3 230V AC	ks	1,000	2 984,43	2 984,43
135	K	Pol243	Kontakty pomocné stykače 4/0	ks	3,000	215,80	647,40
136	K	Pol244	Svorka radová RSA 2 5	ks	43,000	8,90	382,70
137	K	Pol245	Svorka radová RSA 5	ks	3,000	13,73	41,18
138	K	Pol246	Svorka radová RSA 10	ks	18,000	16,00	288,00
139	K	Pol247	Svorka radová RSA 16	ks	3,000	20,80	62,40
D.1.01.4c-206 Rozvaděč D2-RE4.2							313 389,10
140	K	Pol248	Automatický přepínač síti 40A, 4-pól	ks	1,000	17 603,50	17 603,50
141	K	Pol212	Ovladač tlačítko DIN 1/0	ks	1,000	197,50	197,50
142	K	Pol249	Jistič instalační 10kA 1 P 6A/B	ks	4,000	140,70	562,80
143	K	Pol250	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/B	ks	10,000	115,00	1 150,00
144	K	Pol251	Rozvadnice modulová 10x24TE E130Sa/Sm	ks	1,000	25 408,20	25 408,20
145	K	Pol252	Lista izolovaná 36/10 mm 53A 1m	ks	1,000	320,60	320,60
146	K	Pol230	Svodič přepěti 2 vým modul "C" 3+N	ks	2,000	3 526,90	7 053,80
147	K	Pol233	Náhradní zdroj 230V AC/12V DC na DIN	ks	2,000	1 552,50	3 105,00
148	K	Pol254	Spínač packový DIN 63/4	ks	2,000	797,70	1 595,40
149	K	Pol244	Svorka radová RSA 2 5	ks	11,000	8,90	97,90
150	K	Pol165	DALI2 router s GPS 2x DALI standard DT8	ks	2,000	84 388,50	168 777,00
151	K	Pol255	Ochrana DALI sběrnice proti přepětí, přelížení	ks	3,000	14 145,80	42 440,40
152	K	Pol256	VPN Router na DIN 5 portů	ks	1,000	25 168,50	25 168,50
153	K	Pol257	Konfigurovatelný Switch Wifi 8 portů na DIN 10Gb	ks	1,000	9 517,50	9 517,50
154	K	Pol164	Monitorovací napěťové ruko 30 3 LV rozvaděčů bezúdržbové (včetně vstupní jednotky DALI)	ks	1,000	10 391,00	10 391,00
D.1.01.4c-207 Rozvaděč D2-RE4.3							201 084,75
155	K	Pol248	Automatický přepínač síti 40A, 4-pól	ks	1,000	17 603,50	17 603,50
156	K	Pol212	Ovladač tlačítko DIN 1/0	ks	1,000	197,50	197,50
157	K	Pol249	Jistič instalační 10kA 1 P 6A/B	ks	4,000	140,70	562,80
158	K	Pol250	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/B	ks	10,000	115,00	1 150,00
159	K	Pol258	Chránic F/LS 16A/IN/003C-A	ks	1,000	2 966,25	2 966,25
160	K	Pol259	Rozvadnice modulová 10x24TE E130Sa/Sm	ks	1,000	25 408,20	25 408,20
161	K	Pol252	Lista izolovaná 36/10 mm 53A 1m	ks	1,000	320,60	320,60
162	K	Pol230	Svodič přepěti 2 vým modul "C" 3+N	ks	2,000	3 526,90	7 053,80
163	K	Pol254	Spínač packový DIN 63/4	ks	2,000	797,70	1 595,40
164	K	Pol244	Svorka radová RSA 2 5	ks	9,000	8,90	80,10
165	K	Pol165	DALI2 router s GPS 2x DALI standard DT8	ks	1,000	84 388,50	84 388,50
166	K	Pol255	Ochrana DALI sběrnice proti přepětí, přelížení	ks	2,000	14 145,80	28 291,60
167	K	Pol161	Posilovač DALI sběrnice Repeater 250mA	ks	2,000	10 536,75	21 073,50
168	K	Pol164	Monitorovací napěťové ruko 30 3 LV rozvaděčů bezúdržbové (včetně vstupní jednotky DALI)	ks	1,000	10 391,00	10 391,00
D.1.01.4c-208 Rozvaděč D2-RE4.4							107 030,99
169	K	Pol250	Skřín rozvaděč 200x80x40 IP40	ks	1,000	46 740,00	46 740,00
170	K	Pol251	Boční kryt IP40 200x40	ks	2,000	1 767,50	3 535,00
171	K	Pol252	Podstavec skříně 10x80x40	ks	1,000	1 267,00	1 267,00
172	K	Pol253	Montážní panel 200x50	ks	1,000	3 468,50	3 468,50
173	K	Pol264	Držák montážního panelu	sa	1,000	641,30	641,30
174	K	Pol218	Žakryt z plechu dělný	ks	1,200	641,30	769,56
175	K	Pol219	Kapsa na výkresy A4 plech	ks	1,000	711,80	711,80
176	K	Pol238	Jistič výkonový 150 V bez nadproudové spouště	ks	1,000	10 001,25	10 001,25
177	K	Pol239	Vypínači spouští jističe X230	ks	1,000	981,75	981,75
178	K	Pol265	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/B	ks	1,000	137,38	137,38
179	K	Pol266	Jistič instalační 10kA 1 P 1A-C	ks	2,000	327,25	654,50
180	K	Pol216	Jistič instalační 10kA 1 P 10A/C	ks	8,000	155,20	1 241,60
181	K	Pol217	Jistič instalační 10kA 1 P 16A/C	ks	12,000	181,48	2 177,76
182	K	Pol267	Jistič instalační 10kA 1 P 20A/C	ks	1,000	185,29	185,29
183	K	Pol268	Jistič instalační 10kA 3 P 25A/C	ks	1,000	727,43	727,43
184	K	Pol269	Jistič instalační 10kA 3 P 25A/D	ks	1,000	986,07	986,07
185	K	Pol270	Chránic 10A/IN/003C-A	ks	1,000	2 966,25	2 966,25
186	K	Pol271	Relé časové multifunkční 1P 10A	ks	1,000	1 225,00	1 225,00
187	K	Pol272	Spínač packový DIN 32/3	ks	1,000	542,60	542,60

188	K	Pol273	Stykac 4P 25-31 ZSA 230V	ks	4,000	1 032,43	4 129,70
189	K	Pol274	Stykac 1P 20-13 ZDA 230V	ks	1,000	1 032,43	1 032,43
190	K	Pol275	Řídicí mikroprocesorová jednotka ochrany proti sněhu	ks	1,000	12 250,00	12 250,00
191	K	Pol276	Ovladač 22 mm IP65 hřbový kont 1/0	ks	3,000	437,50	437,50
192	K	Pol277	Ovladač 22 mm IP65 tlačítko 0-I kont 1/0	ks	6,000	350,00	2 100,00
193	K	Pol278	Signálka 22 mm LED 230~G	ks	4,000	367,50	1 470,00
194	K	Pol279	Signálka 22 mm LED 230~Y	ks	1,000	367,50	367,50
195	K	Pol280	Skrínka IP65 ovladač otáčny I-0-II kont 4x4	ks	1,000	1 050,00	1 050,00
196	K	Pol281	Svorka radova RSA 35	ks	3,000	30,50	91,50
197	K	Pol244	Svorka radova RSA 2 5	ks	40,000	8,90	356,00
198	K	Pol245	Svorka radova RSA 6	ks	3,000	13,73	41,18
199	K	Pol282	Prpojnice fazova Cu 100 A	ks	3,000	218,00	654,00
200	K	Pol283	Prpojnice nulova Cu 100 A	ks	2,900	218,00	636,00
201	K	Pol284	Prpojnení skrine na PE da 100A	ks	1,000	128,30	128,30
202	K	Pol230	Svodič přepětí 2 vým modul "C" 3+N	ks	1,000	3 526,90	3 526,90
			VRN				
	VON		Vedlejší a ostatní náklady	kpl	1,000	111 420,40	111 420,40

VRN řad. 300 kate.
111200 542069/12
111420,4039 4983 302,57

Vysvětlivky:

červená písmo - SoD položky

červená písmo - nové položky

modře červená písmo - rozšíření položky

ZL. méněpráce

Stavba

FNOL O únikové cesty - Průhlední šakl - Práva šakl - Dálkové únikové schodiště (úniková)

Objekt

D.1.01.4c - NN

Místo

Datum

05.05.2021

Zadavatel

Projektant

Uchazeč

Zpracovatel

Kód dílu / Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-1 827 049,71
1	-99 539,80
D1 - Práce účtované hodinovou sazbou	-190 380,00
D2 - Vedlejší rozpočtové náklady	-27 380,00
D3 - Materiál nosný kusový	-961 410,50
D4 - Materiál nosný dílkový + montáž	-251 046,50
D5 - D.1.01.4c-203 Rozvaděč D1-RPO	-89 000,26
D6 - D.1.01.4c-205 Rozvaděč D1-RE02	-168 355,50
VRN	-39 957,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba

FNOL O únikové cesty - Průhlední šakl - Práva šakl - Dálkové únikové schodiště (úniková)

Objekt

D.1.01.4c - NN

Místo

Datum

05.05.2021

Zadavatel

Projektant

Uchazeč

Zpracovatel

PČ	Typ	NOM	Popis	MJ	Množství	Jedna [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cárová soustava
Náklady soupisu celkem							-1 787 092,56	
1							-99 539,80	
1	K	Po001	Patřička VO "šakl D"	kg	-1,000	50 000,00	-50 000,00	
2							-7 141,50	
2	K	Po164	Profil ocelového materiálu	kg	-1,000	7 141,50	-7 141,50	
3	K	Po165	Materiál podlahový	kg	-1,000	4 398,40	-4 398,40	
4	K	Po166	PPV (Drážky, otvory, lešení, provozní osvětlení)	kg	-1,000	38 000,00	-38 000,00	
D1							-190 380,00	
5	K	Po167	Práce účtované hodinovou sazbou	h	-14,000	332,50	-4 655,00	
6	K	Po168	Demontáž	h	-8,000	332,50	-2 660,00	
7	K	Po169	Očlovna montáž stávajících podhledů	h	-8,000	332,50	-2 660,00	
8	K	Po170	Technická podpora DALI u instalace, proškolení	h	-10,000	855,00	-8 550,00	
9	K	Po171	Oživení systému řízení DALI	h	-10,000	2 565,00	-25 650,00	
10	K	Po172	Trasa uzemňovacího trojtráče DALI	m	-4,000	4 275,00	-17 100,00	
11	K	Po173	Nastavení koncovky DALI do vyššího řídicího okruhu	h	-10,000	2 565,00	-25 650,00	
12	K	Po174	Úpravy stávajících rozvaděčů	h	-18,000	332,50	-5 985,00	
13	K	Po175	Úpravy stávajících rozvaděčů s ohledem na stavební úpravy	h	-18,000	332,50	-5 985,00	
14	K	Po176	Plazma stávajícího přístavního nízkého rozvaděče MT1 3	h	-18,000	3 980,00	-71 620,00	
D2							-27 380,00	
15	K	Po177	Revize	h	-18,000	427,50	-7 695,00	
16	K	Po178	Zhotovení výrobní dokumentace	h	-18,000	475,00	-8 550,00	
17	K	Po179	Zhotovení dokumentace skutečného provedení	h	-8,000	475,00	-3 800,00	
18	K	Po180	Práce u TCČR	h	-8,000	1 140,00	-9 120,00	
D3							-961 410,50	
19	K	Po181	Jinací typ JR 2.0 rovný konec	ks	-2,000	754,80	-1 509,60	
20	K	Po182	Svorka spojovací SS	ks	-8,000	117,00	-936,00	
21	K	Po183	Svorka izolace SK	ks	-4,000	130,80	-523,20	
22	K	Po184	podšlavec betonový 10kg PB19 FeZn	ks	-2,000	420,90	-841,80	
23	K	Po185	podšlavec gumový Pod-PB34	ks	-2,000	44,70	-89,40	
24	K	Po186	Podpěra na plochu stropu PV21s	ks	-8,000	91,10	-728,80	
25	K	Po187	Příchytka matla do šakl ČVIVY 3x1 S	ks	-120,000	36,00	-4 320,00	
26	K	Po188	Krabička Přímý úhelník 40x40x4	ks	-10,000	41,80	-418,00	
27	K	Po189	Krabička Rozbočovací zapuštěná	ks	-10,000	82,90	-829,00	
28	K	Po190	Krabička R-IP54-117x117x68mm	ks	-10,000	402,80	-4 028,00	
29	K	Po191	Krabička "V" IP65 E30/50 SP4x 1,5mm	ks	-5,000	731,10	-3 655,50	
30	K	Po192	Příchytka pro svazky kabelů "V" kompletní	ks	-40,000	70,30	-2 812,00	
31	K	Po193	Kabelový rozt pro kabely "V" L 300 mm kompletní	kg	-64,000	752,50	-48 160,00	
32	K	Po194	Ženo pro kabely "V" 20x50 rovná 20 kg kompletní	m	-27,000	751,90	-20 301,30	
33	K	Po195	Příchytka kabelu jednostranné pažní ocelové včetně svutu	ks	-200,000	47,80	-9 560,00	
34	K	Po196	Příchytka kabelu dvojitá pažní ocelové včetně svutu	ks	-190,000	49,00	-9 310,00	
35	K	Po197	Pracovní prepážka přes otvor 20 cm	m2	-0,500	8 091,30	-4 045,65	
36	K	Po198	Pracovní prepážka přes otvor 30 cm	m2	-0,500	8 051,30	-4 025,65	
37	K	Po199	Ženo pažní 125x50 čtyřhr. 2 m + nosník	ks	-27,000	1 198,00	-32 346,00	
38	K	Po200	Kabelový mat R-2 s 200 mm šm	ks	-10,000	1 581,50	-15 815,00	
39	K	Po201	Posloup DALI adresace Repetitor 250mA	ks	-8,000	5 207,50	-41 660,00	
40	K	Po202	Multisenzor DALI s koncovkou PRL vlnový	ks	-11,000	12 259,00	-134 849,00	
41	K	Po203	Mikrovlnný DALI senzor přítomnosti stropní	ks	-11,000	17 662,60	-194 288,60	
42	K	Po204	Polistický odpisac OPV22/3	ks	-2,000	954,40	-1 908,80	
43	K	Po205	Polistický odpisac OPV 14/3	ks	-2,000	642,70	-1 285,40	

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU "D" - ÚNIKOVÉ CESTY - část D2

p.č.	Název	množství	ks/m	jednotková cena	cena celkem
Technologie					
R	N Adaptérový modul ADP-N3EU-EDP <i>1x1</i>	1	ks	38 205,00	38 205,00
R	2 Zobrazovací panel pro hasiče, FAT 3000, CZ <i>1x1</i>	1	ks	24 160,00	24 160,00
R	3 Zobrazovací panel GMT 4000 pro FlexES Control a IQ8 Control, pro montáž na omítku - instalace místo původních ovládacích panelů FX808460 <i>2x1 - náhrada místo demontovaných plnohodnotných ovládacích panelů FX808460.</i>	2	ks	21 080,00	42 160,00
R	Pol88 Akumulátor 12 V DC / 24 Ah, Uváděné olověné akumulátory jsou bezúdržbové, uzavřené s tuhým elektrolytem. Jejich funkce je relativně nezávislá na poloze uložení (neměly by být uloženy dnem vzhůru), odolné proti cyklickému zatížení, s dlouhou životností (4 až 5 let) a vysokou zatížitelností. Nabíjecí napětí při teplotě okolí +20° C: 12 V DC (6 x 2,3 V na článěk) je 13,8 V <i>2x1</i>	-2	ks	2 799,20	-5 598,40
R	Pol89 Mikromodul pro síťové propojení ústředny EPS <i>2x1 (1x do stávající ústředny, 1x do externího ovládacího tabla v 1.NP)</i>	-2	ks	13 664,60	-27 329,20
R	Pol91 Externí ovládací tablo - ústředna IQ8Control C vybavená pouze čelním ovládacím panelem a essernetovou kartou pro připojení pomocí Essernetu ke stávající ústředně FlexES (navržené řešení pomocí podružné ovládací ústředny je navrženo z důvodu, že systém FlexES má maximální kapacitu 2x eterní ovládací tablo, která je již ve stávajícím stavu v objektu vyčerpána) <i>1x1</i>	-1	ks	52 230,60	-52 230,60
R	N Stávající plnohodnotný ovládací panel FX 808460: odborné odpojení a demontáže ze stávajících prostor (montáž) <i>1x1</i>	2	ks	675,00	1 350,00
R	N Stávající plnohodnotný ovládací panel FX 808460: připojení stávajícího panelu v nové pozici "Strojovny požárního čerpadla" m.č. A_D201060 (montáž) <i>1x1</i>	1	ks	1 350,00	1 350,00
Rozvody					
R	N Kabel PH 120R 4x2x0,8 - vytvoření linky ve stupačce pro možnost připojení zobrazovacích panelů <i>2x40 + 50+30</i>	160	m	89,25	14 280,00
R	Pol107 Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru) <i>500x1</i>	500	ks	25,80	12 900,00
R	Pol108 Požární kotva pro uchycení příchytky p.č. 32 <i>500x1</i>	500	ks	26,80	13 400,00
R	Pol114 Keramické sorkovnic pro 10p (spojkování požárních kabelů) <i>8x1</i>	8	ks	225,40	1 803,20
Dodávka celkem					
Montáž					
Dodávka a montáž celkem					64 450,00
Celkem bez DPH					64 450 Kč

Vysvětlivky :

červeně písmo - SoD položky

červeně písmo - nové položky

DOMÁCÍ ROZHLAS S NUCENÝM POSLECHEM

AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU "D" - ÚNIKOVÉ CESTY - část D2

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka	
				jednotková cena	cena celkem
<i>Technologie</i>					
R	Poi124 Ústředna evakuačního rozhlasu stávající - Variodyn D1 Compro: Odborné odpojení stávající ústředny, demontáž ústředny, přepojení všech stávajících linek do nově instalované ústředny. 8x1	8	hod	1 140,00	9 120,00
R	N Digitální výstupní modul - centrální řídicí jednotka systému evakuačního rozhlasu dle EN54-16 a EN 60849, provedení 4-24 se 4 nezávislými vstupními audiokanály, 6 samostatnými linkami pro každý audiokanal 1x1	1	ks	132 450,00	132 450,00
R	N Systémový výkonový zesilovač 4x500W, 100V, EN-54-16 1x1	1	ks	102 350,00	102 350,00
R	Poi125 Digitální stanice hlasatele s 12 volně konfigurovatelnými tlačítky, 13 LED kontrolkami, 1 mikrofonom a 1 reproduktorem, 1 externím audio vstupem a 1 externím audio výstupem. Certifikováno dle EN54-16 1x1	-1	ks	48 217,20	-48 217,20
R	N Digitální stanice hlasatele DCSF12 EN54-16 pro hasice + sada pro zápuštnou montáž jednotky DCS (doplněno) 1x1	1	ks	45 260,00	45 260,00
R	N Havarijní kabel 1x1	1	ks	2 175,00	2 175,00
R	N Výstupní výstupní modul CIM, Certifikováno dle EN54-16 1x1	1	ks	11 715,00	11 715,00
R	N Kabel na připojení řídicí jednotky s řídicím zesilovačem 1x1	1	ks	2 150,00	2 150,00
R	Poi126 Výstupní kabel zón jednotky digitálního výstupního modulu 4-24, 100V, 6 zón 4x1	4	ks	3 609,00	14 436,00
R	N Výstupní kabel 2 zesilovače - digitální výstupní modul 4-24 1x1	1	ks	2 295,00	2 295,00
R	N Vstupní kabel základní řídicí jednotky - zesilovač, 0,5 m zelený 11x	1	ks	708,00	708,00
R	N Propojovací kabel základní řídicí jednotky-záložní zdroj 1x1	1	ks	3 943,50	3 943,50
R	N Záložní síťový zdroj systému do RACK skříně dle EN-54-4, 24V/12A-150A 1x1 instalace v RACK viz. p.č. 1	1	ks	52 734,00	52 734,00
R	N Akumulátor 12V, 150Ah pro zálohování síťového zdroje 2x1 instalace do RACK skříně společně s p.č. 1	2	ks	14 014,50	28 029,00
R	N Skříň RACK19", 800x800, výška 42U, včetně kompletní potřebné výbavy (police, šrouby, připojení napájení, ventilační jednotky se 6 ventilátory a trmostatem) 1x1 v 1.NP místnosti technického dispečinku	1	ks	26 884,50	26 884,50
Dodávka a montáž celkem					386 032,80
Celkem bez DPH					386 033 Kč

ZL Vícepráce - Požární dveře T302

2024/01

2024/01

2024/01/01 (aktualizace) 2024/01/01 (aktualizace)

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Canová soustava
		HSV	Práce a dodávky HSV				195 781,70	
		766	Konstrukce truhlářské				191 500,00	
168	X	766T302	D+M T302 dveře vnitřní dřevěné, ocelové, požár odol E130 DP3-C Sm. syst. general křída. 900x2020mm, vč. zárubně, kování. PU (dle PD. specifikace viz 0 1 01 1-507)	soubor	5,000	38 300,00	191 500,00	SoD
			Vedlejší a ostatní náklady				4 281,70	
		VON	Vedlejší a ostatní náklady	xpl	1,000	4 281,70	4 281,70	SoD

SOB (s)	SOO (s)
1212000	54205972
4281,70	191 500,00

Vícepráce

195 781,70

ZL Měnípráce - Požární dveře T302

Stavba
Objekt

02 - KNOŽL 0 (Únikové dveře - Práva (sasi změna))

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	

Vícepráce

0,00

Zl. protipožární prostory								
Město:								
Číslo:								
Město:		Uzemí:		15.04.2021				
Z. Manuál:		Projekt:						
Kód:		Změna:						
PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Protipožární prostory							31 061,81	
<i>Medicínai plny</i>								
25	K	PPUD1	D+M Protipožární ucpávky	kpl	15,000	589,50	8 842,50	300
<i>Slaboproudé rozvody - NN</i>								
N1	K	PPUD1X	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 60 minut WURTH FP-K	kpl	17,000	718,00	12 206,00	nová položka
<i>Slaboproudé rozvody</i>								
N2	K	PPUD1X	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 80 minut WURTH FP-K	kpl	13,000	718,00	9 334,00	nová položka
<i>Vedlejší a ostatní náklady</i>								
		VON	Vedlejší a ostatní náklady	kpl	1,000	679,31	679,31	300

D.1.01.4e

VHM kód	300 cena
1212000	54206577
679,31	30 382,50

Vícepráce

31 061,81

ZL protipožární prostupy

Slavba

Objekt:

Místo:

Datum:

15.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Protipožární prostupy

0,00

Méněpráce

0,00

ZL - chybějící dilatace a vyústění stávajícího VZT potrubí ze strojovny v 1.NP

Stavba: FNOL D (úprava jeřábů - Provozárna 1.1.1.1 - Potrubí 1.1.1.1 - Doplňkové instalace strojovny v 1.NP)

Objekt: FNOL D (úprava jeřábů - Provozárna 1.1.1.1 - 1.NP) 01.1.1.1

Objekt: **SO01 m - A01 - Nový stav - D2 střed + D1 1.NP (modrá)**

N	K	853312123	Vložky do svítákových dilatačních spár z extrudovaných polyetylenových desek tl. přes 20 do 30 mm	m2	192,776	209,00	40 260,18	URS2101
			dilatace základových konstrukcí					
			(9,45-2,60)*(1,20+1,33)		17,331			
			(9,45-2,60)*0,35		2,398			
			dilatace stěn					
			(9,45)*23,50		222,075			
			-5,74		-5,740			
			-43,288		-43,288			
			Součet		192,776			
N	K	3P.104	Demontáž a opětovná montáž protidešťové žaluzie Žaluzie vsazena do desky místo zasklení jednoho pole okenního křídla pod mezzodestou. Zasklení	skupina	1,000	12 900,00	12 300,00	vlastní
<i>Vedlejší a ostatní náklady</i>								
VON			Vedlejší a ostatní náklady	kpl	1,000	1 189,27	1 189,27	SoD

URS kód	SOO cena
1212000	54206972
1189,266	53 190,18

Vícepráce

54 379,45

ZL - obnova a opravy a vyústění stávajícího VZT potrubí za strojovny v I.NP

Stavba:

Objekt:

Místo:

Datum:

15.04.2021

Zadavatel:

Projekční

Uchazeč:

Žatec

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
--------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

--	--	--	--	--	--	--	--

Měněpráce

0,00

ZL - ukončení KZS na stávající budovu, písmeno "D"

Stavba
 FNCLD - úprava bazén - Průmyslová zóna - Průmyslová zóna - Dobruška - úprava bazénové kabinatě
 a výtahu

Číslo
 01 - FNCLD - úprava bazény - Průmyslová zóna - Průmyslová zóna - Dobruška - úprava bazénové kabinatě
 a výtahu

Objekt
SO01 m - A01 - Nový stav - D2 střed + D1 1.NP (modrá)

N	K	622319113R00	Dilatační profil KZS Weber	m	48,000	263,50	12 648,00	RTS21/1
			24*2		48,000			
<i>Vedlejší a ostatní náklady</i>								
	VON		Vedlejší a ostatní náklady	kpl	1,000	282,79	282,79	SoD

SoD	SoD cena
1112000	54206972
282,79	12 648,00

Vícepráce

12 930,79

PLN ukončení KZS na stavbě budovy, písmeno "D"

Služba

Oficiál

Název

Datum

15.04.2021

Zakazatel

Projektant

Doklad

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Měněpráce

0,00

ZL - výměna stávajícího vazníku nad požárním světlíkem

Stavba

Stavba: D - Úprava střešního pláště - Průmyslová zóna - Průmyslová zóna - Dobruška - Průmyslová zóna - Průmyslová zóna

Objekt

Objekt: J1 - Průmyslová zóna - Průmyslová zóna - Průmyslová zóna - Průmyslová zóna - Průmyslová zóna

Stavba

SO01 m - A01 - Nový stav - D2 střed + D1 1.NP (modrá)

N	K	712000X1	Doplnění střešního pláště dle stávající skladby a krytiny z asfaltových pásů, plocha skladby cca 1 m2, plocha hydroizolační vrstvy cca 4m2, skladba bude určena po odkrytí vrstev střešního pláště (dle PD) (V archivu) - SU-D-výměna vazníku	kpl	1,000	8 180,00	6 180,00	vlastní
N	K	762083122	Práce společně pro tesarské konstrukce - impregnace fazva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,096	1 100,00	105,60	URS21/II
N	K	762332531	Montáž vázaných konstrukcí krovů - síťech pulových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z fazva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	16,000	206,00	3 296,00	URS21/II
N	M	60512125	hranol stavební fazva průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,106	8 830,00	939,98	URS21/II
N	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí - svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,096	1 370,00	131,52	URS21/II
N	K	762085111 X1	D+M svorníku M12 (dle PD)	ks	8,000	259,00	2 072,00	vlastní
19	K	960321271 X1	D+M dle PD: Bourání střešního pláště	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	SoD
N		311271174R00	Zdvo z tvárnice Ytong Lambda YQ hladkých 8.500 mm	m2	3,600	2 705,00	9 738,00	RTS14
<i>Vedlejší a ostatní náklady</i>								
VON			Vedlejší a ostatní náklady	kpl	1,000	546,87	546,87	SoD

Vlastní stav	SoD v %
1212000	54206972
546,87	24 459,10

Vícepráce za 1 světlík

25 005,97

Vícepráce za 2 světlíky

ks 2

50 011,94

Služby výměna stavajících vozíků nad požárními sešlky

Stavba

Objekt

Místo:

Datum:

15.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cerová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Měněpráce

0,00

ZL - písmeno "D"

Slavba:
FNOL D Únikové cesty - Prostřední část - Pravá část + Dočasné únikové schodiště
(modrá)

Objekt:
01 - FNOL D Únikové cesty - Prostřední část (modrá) - 1 NP - 9 NP

Soupis:
SO01 m - A01 - Nový stav - D2 střed + D1 1.NP (modrá)

N	K		ks	2,000	18 750,00	37 500,00	vlastní
<i>Vedlejší a ostatní náklady</i>							
	VON	Vedlejší a ostatní náklady	kpl	1,000	838,45	838,45	SoD

VON SoD	SoD náma
1212000	54105973
838,45	37 500,00

Vícepráce

38 338,45

Číslo příkazu 'B'

Stavba: _____
 Objekt: _____
 Místo: _____ Datum: 15.04.2021
 Základní: _____ Projektant: _____
 Název: _____ Zpracovatel: _____

PC	Typ	Kód	Popis	MI	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava

Měněpráce

0,00

ZL - záměna automatických dveří Z/208

Stavba
 ANO, D - výhledová budova - Převýšená Seka - Práva Páje - Seč časné umístění vlnitý štít
 1. úroveň
 Objekt
 3 - Právo 2. úroveň - Právo 2. úroveň - 1.NP - 0.NP
 Stavba
SO01 m - A01 - Nový stav - D2 střed + D1 1.NP (modrá)

63	K	767002205	D+M 2205 dveře vnitřní hliníkové, automat ovládné, požár odolné E130 DP3-C.Sm, syst.generát klíče, 1950x2050 mm, vč. zárubně, PU, kování bezdotyk, tlačítka a příslušenství (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-9011)	soubor	1,000	481 740,00	481 740,00 SoD
<i>Vedlejší a ostatní náklady</i>							
	VON		Vedlejší a ostatní náklady	kpl	1,000	10 771,10	10 771,10 SoD

VON SoD	SoD jiné
1212000	54206972
10771,10	481 740,00

Vícepráce

492 511,10

EU - zaměření automobilových pohonů Z 109

Stavba:
 Objekt:
 Místo: Datum: 15.04.2021
 Zhotovitel: Projektant:
 Objednatel: Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	767002268	DMTŽ+M Z208 oprava stávaj. autbm.vnitřních hřísk dveří, požárně odolných doplnění kapotěsnosti, 1900x2(50 mm) (dle PD, specifikace viz D.1.01.1-501)	souber	-1,000	7 500,00	-7 500,00	SoD
<i>Včetně a ostatní náklady</i>								
	VON		Vedlejší a ostatní náklady	kpl	1,000	-167,69	-167,69	SoD

VON SoD	SoD cena
1212000	54706972
-167,69	-7 500,00

Méněpráce -7 667,69

ZL - SDK obklad

Stavba:

FN(DL) D Úniková část - Provozovna část + Práva část + Oč.část Úniková schodiště (modrá)

Objekt:

01 FN(DL) D Úniková část - Provozovna část (modrá) - 1.NP - 8.NP

Soupis:

SO01 m - A01 - Nový stav - D2 střed + D1 1.NP (modrá)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D	43		Únikové schodiště				180 198,11	
1	K	763164R	Protipožární kastlík SDK KNAUF (8*1,6)	bm	12,800	785,00	10 048,00	vlastní
2		76316451R	SDK obklad ostění ocel výtuhy průchodu deskou Knauf tl. 15 mm	bm	36,800	768,00	28 262,40	vlastní
3	K	76316451R	SDK obklad ostění světlíku deskou Knauf tl. 15 mm na OCK, šíře do 0,5 m (8.NP - světlík)	bm	4,400	768,00	3 379,20	vlastní
4	K	76316465R	SDK obklad ocelového nosníku deskou Knauf tl. 15 mm na OCK, kastl "U" rozvinuté šíře přes 1,2m (8.NP - světlík)	m2	7,500	750,00	5 625,00	vlastní
5	K	76316463R	SDK obklad ocelového nosníku deskou Knauf tl. 15 mm na OCK, kastl "U" rozvinuté šíře přes 0,6do1,2m (1.NP-8.NP)	bm	49,000	795,00	38 955,00	vlastní
6	K	7631645XR	SDK obklad boční strany schodiště z desek Knauf GKF tl. 12,5 mm, včetně vyřezání schodišťových stupňů (1.NP-8.NP)	bm	49,078	750,00	36 808,51	vlastní
7	K	76313153R	SDK obklad spodní strany schodiště z desek Knauf GKF tl. 12,5 mm na zavěšenou jednovrstvou ocelovou konstrukci z CD+UD profilu (1.NP-8.NP)	m2	67,200	850,00	57 120,00	vlastní

ZL - SDK obklad

Stavba:

Objekt:

Místo:

Datum: 15.04.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava

Měněpráce

0,00

