

Dodatok č. 1 k ZMLUVE O DIELO č. 107/2023 zo dňa 07.09.2023
uzatvorenej podľa ustanovenia § 536 a nasl. Obchodného zákonníka
č. 513/1991 Zb. v platnom znení
(ďalej len „dodatok“)

Článok 1
Zmluvné strany

1. Objednávateľ:

Názov: Obec Voderady
Sídlo: Obecný úrad Voderady, Pavlická ulica č. 262/1
IČO: 00313181
DIČ: 2021175750
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa
Číslo účtu: SK5709000000000634187305

zastúpený: Ing. Anita Gajarská, starostka obce
Telefón: + 421 910 360 333, 033/59 10 044
E-mail: voderady@voderady.sk

Kontaktná osoba vo
veciach technických: Ladislav Kondákor, + 421 948770210

(ďalej len „objednávateľ“)

2. Zhotoviteľ:

Obchodné meno: SOAR sk, a.s.
Sídlo: Pri Rajčianke 49, 010 01 Žilina
Zastúpený: Bc. Gregor Hudec - predseda predstavenstva

Oprávnený rokovať vo veciach:

a) zmluvných: Bc. Gregor Hudec - predseda predstavenstva
b) technických: Jozef Paučín
IČO: 50 442 201
DIČ/IČ DPH: 2120333248/ SK2120333248
Bankové spojenie: VÚB, a.s.
IBAN: SK02 0200 0000 0037 1309 6958

Číslo telefónu: 041/723 22 11
E-mail: soar@soar.sk
Registrácia: OR OS Žilina, Oddiel: Sa, vložka č. 10898/L

(ďalej len „zhotoviteľ“)

Článok 2
Preambula

1. Zhotoviteľ a objednávateľ uzatvorili dňa 07.09.2023 Zmluvu o dielo, a to na základe výsledku verejného obstarávania, realizovaného v súlade s § 112 ods. 7 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní, na predmet zákazky „Rekonštrukcia a prístavba Domu Kultúry Voderady II. etapa“, zverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania č. č. 123/2023 - 23.06.2023 pod značkou 21147 – WYP (ďalej len zmluva).
2. Tento dodatok sa uzatvára v súlade s ustanovením Čl. 3 bod 5 zmluvy, Čl. 5 bod 13, 14 zmluvy, Čl. 20 bod 3 zmluvy a § 18 ods. 1 písm. a) v nadväznosti na písm. o), písm. c) a písm. b) ako aj § 18 ods. 3 písm. a) zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

3. Predmetom tohto dodatku je potreba zmeny zmluvy doplnením navyiac prác, nezahrnutých v pôvodnej zmluve, a to z dôvodu: počas vykonávania prác vyplynula z povahy Diela, s ohľadom na funkčnosť, využitie a účel využívania Diela, potreba nevyhnutnej zmeny Diela a doplnenie navyiac prác, najmä s ohľadom na plnenie požiadaviek príslušných technických noriem a zmien technického riešenia z dôvodu zabezpečenia riadne funkčného diela.

4. Objednávateľ sa so zhotoviteľom dohodli na nasledovných zmenách zmluvy (ďalej aj „naviac práce“).

I. Zmena rozsahu elektroinštalačných prác s ohľadom na súlad s vyhláškou č. 508/2009 Z. z. MPSVaR SR a normou STN 331500:

i. bleskozvod

Projekt počítal so zachovaním pôvodného bleskozvodu. Počas realizácie Diela bolo zistené, že pôvodné uzemnenie, podzemné aj nadzemné rozvody jestvujúceho bleskozvodu nespĺňajú náležitosti požadované súčasnou normou, a preto je nevyhnutné realizovať výmenu všetkých prvkov pôvodnej 40-ročnej sústavy prvkov bleskozvodu.

ii. elektroinštalácia - sála a ostatné spoločné priestory, poľovníci, objednávkové sály s kuchyňou
Z dôvodu komplexnosti dodávky v súčasnej rozostavanosti, s prihliadnutím na ucelenosť prác a k nim viažucu sa dokumentáciu revízných správ i záruk za montážne práce, ako aj ostatných prvkov kompletáže zásuvkových a svetelných rozvodov vo vybraných priestoroch, je nevyhnutné realizovať tieto práce v komplexnom objeme už v tejto fáze rozostavanosti, inak nie je možné dodať k realizovaným prácam revízne správy pre riadne odovzdanie Diela a odovzdať Dielo do jeho riadneho užívania.

II. Zmena riešenia izolácie strechy:

Zámena izolácie strechy súvisí so zmenou kotvenia. Pre pôvodne navrhovanú hydroizoláciu, ktorej hlavným materiálom bola vrstva polyuretánu v tvrdom prevedení, nebolo možné nájsť dodávateľa, ktorý by prevzal záruku za hydroizolačné vlastnosti navrhovaného tepelno a hydroizolačného systému. Polyuretánová vrstva bola navrhnutá, pretože sa nemusí kotviť do pôvodného strešného plášťa. Počas realizácie Diela boli prevedené tzv. odtrhové skúšky kotvenia na streche nad sálou objektu, pričom tie vykazujú dostatočné hodnoty pre možnosť mechanického kotvenia do pôvodného strešného plášťa. Na základe uvedeného je nevyhnutné realizovať rovnakú strešnú skladbu ako je navrhnutá na strechách nad obecným úradom a nad priestormi poľovníkov.

III. Nevyhnutné zmeny týkajúce sa technológie stavby.

i. zemné práce na komunikácii v prístavbe pasáže:

Zemné práce odkopov spolu s položením zhutnenej vrstvy kameniva je nevyhnutné realizovať kvôli vytvoreniu pevného podložia pre podopretie strešnej železobetónovej dosky počas jej betonáže. Vrstva kameniva zároveň posluží ako podklad projektovanej cestnej komunikácie.

ii. búranie pôvodnej rímsy a realizácia novej strešnej atiky strechy nad obecným úradom:

Predmetné búracie práce a realizácia novej strešnej atiky súvisí s realizáciou strešného plášťa, tvorí ohraničenie strechy nad obecným úradom. Vo výkaze výmer pre II. etapu položky neboli vykázané.

iii. omietky serverovňa + miestnosť TV, podlahové vrstvy:

Počas realizácie zmeny dispozícií vyplynula nevyhnutnosť presťahovania dvoch miestností, ktoré plnia funkciu serverovne a operačnej miestnosti pre obecnú TV. Pripravené nové miestnosti je preto nutné opatriť omietkami stien a maľbou, následne technologické zariadenia presťahovať a späťne ponapájať tak, aby plynule poskytovali funkciu existujúcim priestorom obecného úradu a sprostredkovateľovi obecnej televízie.

iv. podchytenie okenného otvoru pre položku 13/P:

Pri realizácii búracích prác sa preukázala rozdielna skutočnosť ohľadom prekladu-venca nad pôvodnými okennými otvormi. Pôvodný preklad nebol súvisle v priereze armovaný. Z uvedeného

2. V Čl. 4. Zmluvy o dielo sa mení ods. 1. a nahrádza sa novým znením nasledovne:

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať práce, rozsah ktorých je určený v článku 3 tejto zmluvy, v nasledovných lehotách:

Realizácia stavby:

- **Začatie:** dňom prevzatia staveniska
- **Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo v lehote: najneskôr do 31.07.2024**
- **Miesto plnenia:** k. ú. Voderady, pozemok p.č.240/7, 240/3, 242/1

Článok 4 Záverečné ustanovenia

1. Zmeny uvedené v tomto dodatku neporušujú podmienky uvedené pri verejnom obstaraní na predmet diela. Všetky podmienky verejného obstarávania sú zachované.
2. Tento dodatok k Zmluve je vypracovaný v 3 vyhotoveniach, objednávateľ obdrží 2 vyhotovenia a zhotoviteľ 1 vyhotovenie.
3. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oprávnenými zástupcami poslednej zo zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v súlade s ustanovením § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Z.z. Občianskeho zákonníka.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že obsah tohto dodatku je zrozumiteľný a určitým prejavom ich slobodnej a vážnej vôle, ktorý nebol urobený v tiesni za nápadne nevýhodných podmienok, ktoré by mohli spôsobiť jeho neplatnosť, na znak čoho pripájajú svoje podpisy.
5. Týmto dodatkom nie sú dotknuté ostatné ustanovenia zmluvy.
6. Neoddeliteľnou prílohou dodatku sú:
 - Rozpočet naviac prác
 - Vyjadrenie projektanta

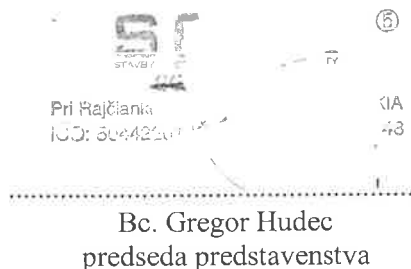
Vo Voderadoch, dňa: 16.01.2024

Za objednávateľa:



V Žiline, dňa:

Za zhotoviteľa:



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kod: 23-21147
Stavba: Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

JKSO:
Miesto: Voderady

KS
Dátum:

Objednávateľ:
Obec Voderady

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
SOAR sk, a.s., Žilina

IČO:
IČ DPH:

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			85 449,55
DPH	Sadzba dane	Základ dane	výška dane
	20,00%	85 449,55	17 089,91
Cena s DPH	v	EUR	102 539,46

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka:

Dátum a podpis:

Pečiatka:

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

16.01. 2024



Dátum a podpis:

Prí Pečiatka:
IČO: 30642201 (3064)

(3064)

Pečiatka:

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Číslo: 23-21147

Stavba: Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry Voderady II. etapa

Miesto: Voderady

Číslo:

Obec: Obec Voderady

Projektant:

Projektovňa: SOAR sk, a.s., Žilina

Stavba:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		85 449,55	102 539,46
D1	Dodatok č.1	85 449,55	102 539,46
ZL 01	Zámena izolácie strechy	11 070,62	13 284,74
ZL 01 - príp.	Zámena izolácie strechy - prípočty	43 481,23	52 177,48
ZL 01 - odp.	Zámena izolácie strechy - odpočty	-32 410,61	-38 892,73
ZL 02	Práce navyč	16 005,32	19 206,38
ZL 03	Elektroinštalácia - navyč práce	58 373,61	70 048,33
ZL 03.1.c	Sála a ostatné spoločné priestory	38 124,06	45 748,87
ZL 03.2.c	Pofovníci	3 522,45	4 226,94
ZL 03.3.c	Objednávkové sály s kuchyňou	10 666,93	12 800,32
ZL 03.4.c	Bleskozvod	6 060,17	7 272,20

ROZPOČET

Stavba

Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry v Bratislave

Objekt

Objekt 5

Časť

Časť 1 - Zámena izolácie strechy

Učtovník

ZL 01 - príp. - Záměna izolácie strechy - prípočty

Miesto

Dátum

Objavnavateľ

Stavba : REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA DOMU KULTÚRY VO

Projektant

Zhotoviteľ

Časť : 1.NP Sála a ostatné spoločné priestory

Spracovateľ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							43 481,23
D	PSV		Práce a dodávky PSV				43 481,23
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				21 929,03
13	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	522,640	1,23	642,85
0	M	283290003500	*Oddelovacia fólia	m2	691,195	0,60	414,72
73	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarovým spojom	m2	522,640	9,31	4 865,78
74	M	283220002300.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 2,0 mm izolácia plochých striech	m2	601,039	10,43	6 268,84
0	M	311970001600.S	*Vrut na kotvenie do dl. 350 mm	ks	1 850,000	2,22	4 107,00
76	K	712391175.S	Pripevnenie povlakovej krytiny na plochých strechách do 10° kotviacimi pásikmi, uholníkmi	m	119,053	3,49	415,49
77	M	311990008400.P	Kotviaci profil na strešnú konštrukciu	m	125,000	3,36	420,00
79	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1 045,280	1,23	1 285,69
80	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 350 g/m2	m2	1 254,336	1,15	1 442,49
81	K	712991030.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 311 - 410 mm pod klampiarske konštrukcie	m	96,000	6,05	580,80
82	M	311690001000.S	Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	ks	135,000	1,12	151,20
83	M	607260000400.S	Doska OSB nebrúsená hr. 22 mm	m2	69,780	10,56	736,88
87	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	213,317	2,80	597,29
D	713		Izolácie tepelné				18 413,27
88	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	455,955	5,00	2 279,78
0	M	283720033650.	*Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie plochých striech	m2	524,350	26,49	13 890,03
0	K	713144070.S	*Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS kladený voľne	m2	22,205	5,00	111,03
			"detail ukončenia zateplenia čela šikmej strechy"				
			0,60*18,504*2		22,205		
			Súčet		22,205		
0	K	713142165.	*Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° - atíkové klíny z polystyrénu	m2	44,480	5,00	222,40
			"detail ukončenia zateplenia šikmej strechy"				
			27,80*2*0,8		44,480		
			Súčet		44,480		
0	M	283750000210.S	*Doska fasádna XPS	m3	7,884	210,02	1 655,80
			(0,03+0,20)/2*0,60*27,80*2*1,10		4,220		
			0,150*0,60*18,504*2*1,10		3,664		
			Súčet		7,884		
94	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	181,590	1,40	254,23
D	764		Konštrukcie klampiarske				3 138,93
0	K	764351836.S	*Demontáž háka so sklonom žľabu do 30° -0,00009l	ks	52,000	0,91	47,32
0	K	764421540.S	*Oplechovanie ríms, balkónov, terás z poplastovaného plechu, r.š. do 330 mm	m	96,000	25,75	2 472,00
0	K	764762112.S	*Montáž hákov k žľabom pododkvapovým polkruhovým pozink farebný, r.š. 250-400 mm	ks	52,000	3,69	191,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	553440011900	*Hák žlabový	ks	52,000	7,10	369,20
114	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	30,804	1,90	58,53

ROZPOČET

Stavba

Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry a operatívnej práce

Objekt

Č. 1 - Základ

Časť

1.1 - Základ a izolačné systémy

Ukážka

ZL 01 - odp. - Záměna izolácie strechy - odpočty

Meno

Ošetrovateľ

Objektívateľ

Stavba : REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA DOMU KULTÚRY VO

Projektant

Zhotoviteľ

Časť : 1.NP Sála a ostatné spoločné priestory

Stavovateľ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							-32 410,61
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-32 410,61
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				-9 128,28
71	K	712311139.P	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° nástrekom z polyuretánovej peny	m2	-522,640	4,99	-2 607,97
72	M	245690002400.P	Elastomerový hydroizolačný náter-čistá polyurea ako ochranná striekaná bariéra	kg	-783,960	8,00	-6 271,68
87	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	-88,797	2,80	-248,63
D	713		Izolácie tepelné				-23 282,33
92	K	713146410.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° PUR penou hr. 150 mm	m2	-522,640	5,00	-2 613,20
93	M	231710000900.S	Pena polyuretánová dvojzložková pre tepelnú izoláciu s uzavretou bunkovou štruktúrou (polotvrdá pena)	kg	-2 273,484	8,95	-20 347,68
94	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%	-229,609	1,40	-321,45

ROZPOČET

Stavba

Rekonštrukcia a prístavba Domu kultúry v Opatovci, n. s. r. o.

Objekt

01 - Občianske

Časť

ZL 02 - Práce naviac

Miesto

Číslo

Objednávatel

Stavba : REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA DOMU KULTÚRY VO

Projektant

Zhotoviteľ

Časť : 1, NP Sála a ostatné spoločné priestory

Spracovateľ

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							16 005,32
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 877,71
D	1		Zemné práce				1 371,39
0	K	122201101.S	*Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	15,000	8,53	127,95
0	K	122201109.S	*Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	15,000	1,29	19,35
0	K	130001101.S	*Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín - pre všetky triedy	m3	9,000	23,99	215,91
0	K	132211101.S	*Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	9,000	93,36	840,24
0	K	132211119.S	*Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	9,000	18,66	167,94
D	2		Zakladanie				2 628,37
0	K	273362510.S	*Dodatočné vystužovanie betónových konštrukcií betonárskou oceľovou chemickou injektážnou kotvou VME, D 10 mm -0.00001t	cm	4 260,000	0,61	2 598,60
			"do atiky"		4 260,000		
			30"cm**142"ks"		4 260,000		
			Súčet		4 260,000		
0	M	589510002300.S	*Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 10 mm	t	0,029	1 026,72	29,77
			0,30*142*0,617/1000*1,1		0,029		
			Súčet		0,029		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				739,33
0	K	311271301	Murivo nosné (m3) PREMAC 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 200 mm	m3	3,060	241,61	739,33
			20,4*0,30*0,50		3,060		
			Súčet		3,060		
D	5		Komunikácie				1 004,90
0	K	564782411.S	*Podklad z kameniva hrubého drveného fr. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. do 300 mm, plochy do 200 m2	m2	65,000	15,46	1 004,90
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				4 572,48
0	K	611460124.S	*Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietku a nátery	m2	38,230	3,44	131,51
0	K	611460383.S	*Vnútorná omietka stropov vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	38,230	10,92	417,47
0	K	612460124.S	*Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietku a nátery	m2	88,720	2,25	199,62
0	K	612460383.S	*Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná), hr. 3 mm	m2	88,720	8,80	780,74
13	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	59,200	1,23	72,82
			59,20		59,200		
			Súčet		59,200		
14	M	283290003600	Separáčna fólia FE, šxl 1,3x100 m, na oddelenie poterov, PE,	m2	68,080	1,47	100,08
			39,2*1,19 *Prepočítané koeficientom množstva		68,080		
15	K	632001021.S	Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	m	49,540	1,23	60,93
			49,54		49,540		
			Súčet		49,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	M	283320004800.S	Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	m	60,135	0,52	31,27
			59,54*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva		60,135		
17	K	632001051.S	Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	m2	59,200	1,84	108,93
			59,20		59,200		
			Súčet		59,200		
18	M	585520008700.S	Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	kg	12,200	6,63	80,89
0	K	632452223.S	*Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 70 mm	m2	59,200	43,72	2 588,22
			"1,23" 10,40		10,400		
			"1,24" 9,90		9,900		
			"1,25" 7,30		7,300		
			"1,22" 31,80		31,800		
			Súčet		59,200		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 048,19
0	K	944944103.S	*Ochranná sieť na boku lešenia	m2	132,600	2,13	282,44
			"dmt rímsy"				
			20,4*5,50		132,600		
			Súčet		132,600		
0	K	944944803.S	*Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	132,600	0,87	115,36
0	K	966043121.S	*Vybúranie častí ríms z prostého betónu vyložených do 250 mm hr. do 150 mm, -0,05300t	m	38,800	14,58	565,70
			20,40+18,40		38,800		
			Súčet		38,800		
0	K	975053131.R	Podchytenie nadpražia okna 13P	kpl	1,000	1 416,00	1 416,00
59	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	6,343	5,41	34,32
60	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	6,343	11,44	72,56
61	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	57,087	0,31	17,70
			6,343*9 'Prepočítané koeficientom množstva		57,087		
62	K	979082111.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	6,343	10,94	69,39
63	K	979082121.S	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	50,744	1,23	62,42
			6,343*8 'Prepočítané koeficientom množstva		50,744		
64	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	6,343	65,00	412,30
D	99		Presun hmôt HSV				513,05
65	K	998011002.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	54,580	9,40	513,05
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 127,61
D	766		Konštrukcie stolárske				1 690,97
0	K	766411821.S	*Demontáž obloženia stien palub, doskami, -0,01098t	m2	164,140	8,65	1 419,81
0	K	766411822.S	*Demontáž obloženia stien podkladových roštov, -0,00800t	m2	164,140	1,55	254,42
123	K	998766202.S	Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	16,742	1,00	16,74
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				436,64
0	K	767131801.S	*Demontáž stropu z plechu FEAL, -0,02200t	m2	36,600	10,22	374,05
0	K	767135831.S	*Demontáž roštu pre oplechovanie z lamiel, -0,01000t	m2	36,600	1,71	62,59

ROZPOČET

Strana

Dielo

Časť

Uroveň

ZL 03.1.c - Sála a ostatné spoločné priestory

Miesto

Datum

Dodávateľ

Stavba : REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA DOMU KULTÚRY VO

Projektant

Zhotoviteľ

Časť : 1, NP Sála a ostatné spoločné priestory

Boradovateľ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							38 124,06
1	K	97103-5131	Prieraz otvorov priemeru do 6 cm v murive tehl, na MC hr, do 15 cm	kus	69,000	1,40	96,60
2	K	97103-5141	Prieraz otvorov priemeru do 6 cm v murive tehl, na MC hr, do 30 cm	kus	36,000	3,45	124,20
0	K	97103-5151	*Prieraz otvorov priemeru do 6 cm v murive tehl, na MC hr, do 45 cm	kus	20,000	5,62	112,40
3	K	97303-1614	Vysekanie pre krabice D68 v murive z tehál	kus	83,000	3,67	304,61
0	K	97303-1616	*Vysekanie pre krabice D100 v murive z tehál	kus	1,000	3,67	3,67
4	K	97403-1221	Vysekanie rýh v tehel, murive hl, do 3 cm š, 3 cm	m	280,000	1,80	504,00
59	K	97403-1232	Vysekanie rýh v tehel, murive hl, do 5 cm š, 7 cm	m	140,000	3,23	452,20
60	K	97403-1233	Vysekanie rýh v tehel, murive do 5 x 10 cm	m	80,000	3,52	281,60
7	K	74212-0301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, pristrojová	kus	83,000	1,78	147,74
8	K	74212-0337	Zapojenie bezskrutkovej svorkovnice do 3x 1,5-6mm2 (WAGO)	kus	105,000	1,65	173,25
0	K	74212-0338	*Zapojenie bezskrutkovej svorkovnice od 4x 1,5-6mm2 (WAGO)	kus	80,000	1,75	140,00
9	K	74226-0016	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvážači, zapojenie do 2,5 mm2	kus	266,000	1,32	351,12
70	K	74226-0017	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvážači, zapojenie 4-6 mm2	kus	28,000	1,97	55,16
71	K	74226-0018	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvážači, zapojenie 10-16 mm2	kus	10,000	2,57	25,70
73	K	74226-0160	Ukončenie bezhalogénových káblov 3x 1,5-2,5 mm2	kus	82,000	1,97	161,54
0	K	74226-0161	*Ukončenie bezhalogénových káblov 3x 4-6 mm2	kus	1,000	2,57	2,57
74	K	74226-0176	Ukončenie bezhalogénových káblov 5x 1,5-2,5 mm2	kus	4,000	2,57	10,28
75	K	74226-0177	Ukončenie bezhalogénových káblov 5x 4-6 mm2	kus	5,000	3,48	17,40
76	K	74226-0178	Ukončenie bezhalogénových káblov 5x 10-16 mm2	kus	2,000	4,90	9,80
12	K	74311-0041	Montáž, spínač zapustený IP20, rad.1	kus	30,000	2,88	86,40
0	K	74311-0043	*Montáž, spínač zapustený IP20, rad.5	kus	5,000	3,77	18,85
0	K	74311-0045	*Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	kus	20,000	3,29	65,80
0	K	74311-0046	*Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.7	kus	4,000	3,70	14,80
40	K	74313-1012	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, 2-násobná 10/16A - 250V	kus	24,000	6,37	152,88
0	K	74314-1114	*Montáž, zásuvka priemyselná nástenná IP67, 32A/500V, 3P+Z (+N)	kus	1,000	5,96	5,96
0	K	74253-0421	*Montáž automatických svetlocitlivých spínačov IP54 (fotobunka)	kus	1,000	8,21	8,21
14	K	74331-0008	Montáž, žiarovkové svetidlo, prisadené IP20-44 - 1x svet. zdroj (LED, A,,B,C)	kus	68,000	16,14	1 097,52
15	K	74331-0044	Montáž, núdzové svetidlo IP20-44 ,trvalé, kombinované osvetlenie, prisadené stropné	kus	12,000	16,14	193,68
0	K	74333-0201	*Montáž Al profilu pre LED pás, vrátane plastového difúzora,	m	267,000	5,17	1 380,39
0	K	74333-0205	*Montáž LED pásov do Al profilov, vrátane spojok a konektorov	m	267,000	12,21	3 260,07
0	K	74333-0209	*Montáž, spojenie, pripojenie vodičov LED pásu spájkovaním	kus	54,000	4,14	223,56
0	K	74332-0402	*H-Montáž zabudovaného svetidla do IP67, stenového, do pripraveného podkladu, zdroj LED	kus	12,000	7,24	86,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	74332-0503	*G-Montáž, LED svietidlo, prisadený panel IP20-44, 300x300, D300 (mm)	kus	14,000	13,45	188,30
0	K	74332-0618	*Montáž, svietidlo, vstavaný LED panel IP20-44, 600x600 (mm)	kus	42,000	14,48	608,16
30	K	74554-0325	Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	kus	1,000	30,41	30,41
0	K	74551-0451	*Montáž ochranného pospojovanie vodičom Cu 4-25mm ² , voľne uložené, bez pripojenia	m	630,000	1,15	724,50
0	K	74771-0752	*Zapojenie ventilátora so žalúziou	kus	4,000	19,00	76,00
0	K	74771-0814	*Pripojenie elektrického spotrebiča, jednotka VZT	kus	5,000	17,00	85,00
18	K	74221-0205	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5	m	950,000	1,08	1 026,00
19	K	74221-0206	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x2,5	m	690,000	1,22	841,80
0	K	74221-0208	*Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x6	m	50,000	1,43	71,50
0	K	74221-0211	*Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x6	m	90,000	2,15	193,50
0	K	74221-0215	*Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x1,5	m	180,000	1,18	212,40
53	K	74221-0216	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x2,5	m	180,000	1,39	250,20
48	K	74221-0217	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x4	m	160,000	1,80	288,00
20	K	74216-0010	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm	kus	800,000	1,16	928,00
21	K	74382-0152	Nepredvídané elektroinštalačné práce	hod	30,000	19,73	591,90
0	M	341023M107	*Vodič 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV, drôt : N2XH-J 1x6 (RE)	m	157,500	1,72	270,90
0	M	341023M109	*Vodič 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV, drôt : N2XH-J 1x10 (RE)	m	105,000	2,42	254,10
0	M	341023M111	*Vodič 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV, drôt : N2XH-J 1x16 (RE)	m	241,500	3,43	828,35
0	M	341023M113	*Kábel 1-žilový bezhalogénový Cu 1kV, lano : N2XH-J 1x25 (RM)	m	150,000	5,54	831,00
23	M	341215E110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x1,5	m	997,500	1,32	1 316,70
24	M	341215E120	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x2,5	m	724,500	1,92	1 391,04
0	M	341215E140	*Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x6	m	52,500	4,14	217,35
0	M	341215E310	*Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x1,5	m	189,000	1,94	366,66
54	M	341215E320	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x2,5	m	189,000	3,03	572,67
0	M	341215E330	*Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x4	m	168,000	4,64	779,52
0	M	341215E340	*Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x6	m	90,000	6,46	581,40
0	M	341215E351	*Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x16	m	115,500	13,60	1 570,80
25	M	345300L261	Spínač rad.1 Valena™ Life : 752101, s krytom, bez rámičky, biely	kus	30,000	3,56	106,80
0	M	345313L261	*Prepínač rad.5 Valena™ Life : 752105, s krytom, bez rámičky, biely	kus	5,000	6,54	32,70
0	M	345324L261	*Prepínač rad.6 Valena™ Life : 752106, s krytom, bez rámičky, biely	kus	20,000	4,34	86,80
0	M	345327L261	*Prepínač rad.7 Valena™ Life : 752107, s krytom, bez rámičky, biely	kus	4,000	8,18	32,72
0	M	345411L261	*Zásuvka 2-nás, Valena™ Life : 753186, natočená (30°) kompletná (oc) biela	kus	24,000	9,93	238,32
28	M	345531L081	Rámik 1-násobný Valena™ Life : 10 754001, biela	kus	59,000	1,19	70,21
30	M	345641G302	Svorka bezskrutková 3-vodičová WAGO COMPACT : 221-413 (0,2-4mm ²) 400V/32A, oranžové páčky, transparentná	kus	105,000	0,56	58,80
0	M	345641G502	*Svorka bezskrutková 5-vodičová WAGO COMPACT : 221-415 (0,2-4mm ²) 400V/32A, oranžové páčky, transparentná	kus	80,000	0,87	69,60
68	M	345955K001	Hmoždinka PA plast : HM 8/1 (pre skrutky D4-5/ >45mm)	kus	800,000	0,13	104,00
0	M	3481M00012	*F-Svietidlo V-TAC LED panel 600x600mm 45W DB A++ 5400lm	kus	42,000	42,00	1 764,00
0	M	3481M00020	*G-Svietidlo Tartu LED 24W IP44 2500lm 30x30cm matná čierna, kód: 7900 Rabalux	kus	14,000	48,80	683,20
0	M	3481M00036	*H-Svietidlo zabudované BAY LED M 8165 Novodvorski 5W 3000K 360lm IP65	kus	12,000	55,00	660,00
0	M	3481P0001	*A-Súpraha LED svietidlo Fallon, výška 12 cm LED 8,5W	kus	29,000	75,00	2 175,00
35	M	3481P0002	B-Svietidlo POINT PLEXI WHITE M 6525, ø=13 cm GU10 10W	kus	20,000	40,00	800,00
0	M	3481P0003	*C-LED prisadené svietidlo Cori, kruh, biele 12W neutr.b., IP44 1020lm ZM3401	kus	19,000	35,00	665,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celková [EUR]
36	M	3488B0001	Avide LED núdzové svetlo IP20 1W 3hod. Kód: AEXITL-IP20	kus	12,000	37,00	444,00
31	M	3549090020	Prípojnicia potenciálového vyrovnaní 5015065 : 1809 UP, v krabici, pod omietku	kus	1,000	13,00	13,00
0	M	358001D652	*Zásuvka priemyselná 32A/400V nástenná (3P+N+PE) 5-pól : IZVN 3253, IP44, červená, v krabici s membránou vývodkou	kus	1,000	21,54	21,54
0	M	4044659E52	*Spínač súmrakový DASY 10 10A/230VAC 1Z vstavané čidlo IP54	kus	1,000	10,00	10,00
37	M	5854000E03	Sadra sivá, balenie 30kg	pareni a	3,000	10,09	30,27
0	M	920AM44969	*Prisadený hliníkový profil XC11, 16x6mm bez difúzora N14	m	267,000	4,50	1 201,50
0	M	920AM44972	*Mliečny difúzor N14 pre XC11	kus	267,000	3,90	1 041,30
0	M	920AM47886	*PROFI LED pás, 2835SMD, 64LED/m, 4,3W/m, 130lm/m, 24V, 4000K, CRI>90, IP20, 8mm, del.125mm	kus	267,000	4,50	1 201,50
0	M	920AM47893	*Napájací zdroj 24V, 240W, IP65, 244x71x37.5mm kód:ELG-240-24A-3Y	kus	6,000	70,00	420,00
38	M	920AM48095	Žiarovka LED20 SMD GU10-NW 10W	kus	20,000	6,24	124,80
0	M	999990300	Podružný materiál	%	3,150	160,00	504,00
0	K	74381-1100	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	EUR	1,000	300,00	300,00
0	K	74382-0060	PPV (pomocné a podružné výkony) 6%	%	6,000	100,00	600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
33	M	345324L261	*Prepínač rad 6 Valena™ Life : 752106, s krytom, bez rámičky, biely	kus	2,000	4,34	8,68
34	M	345359A260	Spínač rad 3S PRESSTO 3536N-C03252 11, zapustený, kompletný 25A/400V-AC, IP55, stláčací, s tlejivkou, biely-biely	kus	1,000	36,65	36,65
35	M	345411L261	*Zásuvka 2-nás, Valena™ Life : 753186, natočená (30°) kompletná (oc) biela	kus	9,000	9,93	89,37
42	M	345531L081	Rámik 1-násobný Valena™ Life :10 754001, biela	kus	9,000	1,19	10,71
44	M	345600D021	Krabica KP prístrojová 1-nás : 6400-331 (D71x43) bezhalogénová, spojenie do súvislého radu, čierna	kus	18,000	2,59	46,62
30	M	345641G302	Svorka bezskrutková 3-vodičová WAGO COMPACT : 221-413 (0,2+4mm ²) 400V/32A, oranžové páčky, transparentná	kus	25,000	0,56	14,00
66	M	345955K001	Hmoždinka PA plast : HM 8/1 (pre skrutky D4+5/>45mm)	kus	45,000	0,13	5,85
40	M	3481P0001	*A-Stropné LED svietidlo Fallon, výška 12 cm LED 8,5W	kus	8,000	65,00	520,00
35	M	3481P0002	B- Svietidlo POINT PLEXI WHITE M 6525, ø=13 cm GU10 10W	kus	3,000	30,00	90,00
42	M	3481P0003	*C-LED prisadené svietidlo Cori, kruh, biele 12W neutr.b. IP44 1020lm ZM3401	kus	3,000	28,00	84,00
68	M	5854000E03	Sadra sivá, balenie 30kg	pariet a	0,500	10,09	5,05
38	M	920AM48095	Žiarovka LED20 SMD GU10-NW 10W	kus	3,000	6,24	18,72
87	M	999990300	Podružný materiál	%	3,150	160,00	504,00
88	K	74382-0060	PPV (pomocné a podružné výkony) 6%	%	6,000	100,00	600,00

ROZPOČET

Štvrtá

Rekonštrukcia a prístavba Domu Kultúry vo

Daják

Č. 1. Občasok

Časť

Stavba : REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA DOMU KULTÚRY VO

Uroveň

ZL 03.3.c - Objednávkové sály s kuchyňou

Miesto

Dátum

Objednávková

Stavba : REKONŠTRUKCIA A PRÍSTAVBA DOMU KULTÚRY VO

Projekant

Zhotoviteľ

Časť : Objednávkové sály s kuchyňou

Spracovateľ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							10 666,93
0	K	74331-0018	*Montáž, žiarovkové svietidlo IP20-44 - 1x svet. zdroj LED, záves 1600 - 2000mm	kus	22,000	19,65	432,30
0	M	3470040005	*Žiarovka LED GLOBE, E27 21W /3000K 1920lm, 230V, matná	kus	22,000	19,50	429,00
0	M	3481M00011	*D-Svietidlo závesné DAYLIGHT ITALIA, rozeta kov, biela, objímka E27 biely porcelán, kábel biely skrúcaný 2m	kus	22,000	42,00	924,00
4	K	74332-0654	Montáž, LED svietidlo, prisadený panel IP54-66, 150x1500 (mm)	kus	2,000	19,65	39,30
34	M	3481M00001	V-TAC LED prachotesné svietidlo 150cm 48W denná biela, objímka E27 biely porcelán, kábel biely skrúcaný 2m	kus	2,000	85,00	170,00
14	K	74331-0008	Montáž, žiarovkové svietidlo, prisadené IP20-44 - 1x svet. zdroj (LED, halog, komp)	kus	1,000	16,14	16,14
0	M	3481P0003	*C-LED prisadené svietidlo Cori, kruh, biele 12W neutr.b., IP44 1020lm ZM3401	kus	1,000	28,00	28,00
15	K	74331-0044	Montáž, núdzové svietidlo IP20-44 ,trvalé, kombinované osvetlenie, prisadené stropné	kus	4,000	16,14	64,56
37	M	3488B0001	Avide LED núdzové svetlo IP20 1W 3hod. Kód: AEXITL-IP20	kus	4,000	30,00	120,00
0	K	74333-0201	*Montáž Al profilu pre LED pás, vrátane plastového difúzora, pre zapustenú montáž	m	68,000	5,17	351,56
0	M	920AM44969	*Prisadený hliníkový profil XC11, 16x6mm bez difúzora N14	m	68,000	4,50	306,00
0	M	920AM44972	*Mliečny difúzor N14 pre XC11	kus	68,000	3,90	265,20
0	M	920AM47884	PROFI LED pás, 2835SMD, 120LED/m, 10W/m, 24V, teplá 3000K, CRI>90, šírka 8mm	m	68,000	6,50	442,00
0	M	920AM47893	*Napájací zdroj 24V, 240W, IP65, 244x71x37.5mm kód:ELG-240-24A-3Y	kus	4,000	70,00	280,00
0	K	74333-0205	*Montáž LED pásov do Al profilov, vrátane spojok a konektorov	m	68,000	12,21	830,28
0	K	74333-0209	*Montáž, spojenie, pripojenie vodičov LED pásu spájkovaním	kus	14,000	4,14	57,96
0	K	74333-0210	Montáž a zapojenie impulzného napájacieho zdroja pre LED pásy (montážny)	kus	4,000	10,96	43,84
73	K	74226-0160	Ukončenie bezhalogénových káblov 3x 1,5-2,5 mm2	kus	7,000	1,97	13,79
74	K	74226-0176	Ukončenie bezhalogénových káblov 5x 1,5-2,5 mm2	kus	1,000	2,57	2,57
75	K	74226-0177	Ukončenie bezhalogénových káblov 5x 4-6 mm2	kus	3,000	3,48	10,44
69	K	74226-0016	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvážači, zapojenie do 2,5 mm2	kus	26,000	1,32	34,32
70	K	74226-0017	Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvážači, zapojenie 4-6 mm2	kus	15,000	1,97	29,55
4	K	97403-1221	Vysekanie rýh v tehel. murive hl. do 3 cm š. 3 cm	m	85,000	1,80	153,00
59	K	97403-1232	Vysekanie rýh v tehel. murive hl. do 5 cm š. 7 cm	m	50,000	3,23	161,50
68	M	5854000E03	Sadra sivá, balenie 30kg	baleni	1,500	10,09	15,14
64	K	74216-0010	Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvŕtanie diery D 8mm	kus	200,000	1,16	232,00
66	M	345955K001	Hmoždinka PA plast, HM 3/1 (pre skrútky D4 - 5/ >45mm)	kus	200,000	0,13	26,00
40	K	74313-1012	Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, 2-násobná 10/16A - 250V	kus	16,000	6,37	101,92
0	M	345411L261	*Zásuvka 2-nás. Valena™ Life : 753186, natočená (30°) kompletná (oc) biela	kus	16,000	9,93	158,88

Handwritten signature and initials

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	74311-0044	Montáž, prepínač zapustený IP20, dvojité rad, 5A, 5B, 1+1, 6+1, 6+6 a pod	kus	6,000	3,77	22,62
0	M	345319L261	Prepínač rad 5B (6+6) Valena™ Life : 752108, s krytom, bez rámy, biely	kus	6,000	8,09	48,54
0	K	74311-0045	*Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.6	kus	2,000	3,29	6,58
0	K	74311-0046	*Montáž, prepínač zapustený IP20, rad.7	kus	4,000	3,70	14,80
0	M	345327L261	*Prepínač rad.7 Valena™ Life : 752107, s krytom, bez rámy, biely	kus	4,000	8,18	32,72
0	M	345324L261	*Prepínač rad 6 Valena™ Life : 752106, s krytom, bez rámy, biely	kus	2,000	4,34	8,68
42	M	345531L081	Rámik 1-násobný Valena™ Life :10 754001, biela	kus	12,000	1,19	14,28
37	K	74312-0461	Montáž, spínač vačkový v skrinke IP40-65, 10-25A vypínač, prepínač smeru	kus	4,000	11,90	47,60
38	M	3580822P22	Spínač vačkový 3P/ 25A v plast. skrinke S 25 JPU 1103 A6 : 0100828, zamykanie visiacimi zámkami, IP65, vypínač	kus	4,000	45,00	180,00
8	K	74212-0337	Zapojenie bezskrutkovej svorkovnice do 3x 1,5-6mm2 (WAGO)	kus	40,000	1,30	52,00
30	M	345641G302	Svorka bezskrutková 3-vodičová WAGO COMPACT : 221-413 (0,2+4mm2) 400V/32A, oranžové páčky, transparentná	kus	40,000	0,56	22,40
43	K	74212-0301	Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	kus	30,000	1,78	53,40
44	M	345600D021	Krabica KP prístrojová 1-nás : 6400-331 (D71x43) bezhalogénová, spojenie do súvislého radu, čierna	kus	30,000	1,89	56,70
3	K	97303-1614	Vysekanie pre krabice D68 v murive z tehál	kus	30,000	3,67	110,10
61	K	97103-5141	Prieraz otvorov priemeru do 6 cm v murive tehl. na MC hr. do 30 cm	kus	6,000	3,45	20,70
18	K	74221-0205	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5	m	260,000	1,08	280,80
23	M	341215E110	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x1,5 EFK	m	273,000	1,32	360,36
55	K	74221-0206	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x2,5	m	150,000	1,22	183,00
0	K	74221-0215	*Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x1,5	m	170,000	1,18	200,60
0	M	341215E310	*Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x1,5	m	170,000	1,94	329,80
48	K	74221-0217	Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pod omietku CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x4	m	60,000	1,80	108,00
0	M	341215E330	*Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 5x4	m	60,000	4,64	278,40
56	M	341215E120	Kábel bezhalogénový Cu 1kV : N2XH-J 3x2,5 EFK	m	157,500	1,92	302,40
21	K	74382-0152	Nepredvídané elektroinštalačné práce	hod	40,000	19,73	789,20
54	K	74381-1100	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	EUR	1,000	300,00	300,00
55	M	999990300	Podružný materiál	%	3,150	160,00	504,00
56	K	74382-0060	PPV (pomocné a podružné výkony) 6%	%	6,000	100,00	600,00

ROZPOČET

5 a 5a

Rekonštrukcia a údržba Domu kultúry Voderady v katastr

Objekt

D1 - Dodatok č.1

Časť

Z.03 - Elektrifikácia - technická

Príloha č. 3

ZL 03.4.c - Bleskozvod

Miesto

Obec Voderady

Dátum

Objadávateľ

SOAR sk, a.s., Žilina

Projektant

Zhotoviteľ

Spracovateľ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							6 060,17
D	D1		Bleskozvod				6 060,17
1	K	97403-1132	Vysekание рýh в теһелном муриве һл. до 5 см ш. до 7 см	m	140,000	3,23	452,20
2	K	74531-0022	Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn drôt D8-10mm, spojenie svorkami	m	65,000	2,06	133,90
3	K	74522-0107	Montáž zachytávacieho, zvodového vodiča s podperami, AlMgSi drôt D8	m	204,000	2,55	520,20
4	K	74521-0131	Montáž bleskozvodného drôtu, do tuhej rúrky	m	176,000	1,96	344,96
5	K	74511-0231	Montáž zachytávacej tyče do dĺžky 3m, upevnenie, na stojan, podstavec	kus	9,000	20,38	183,42
6	K	74524-0301	Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	kus	27,000	1,15	31,05
7	K	74524-0302	Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	kus	73,000	2,30	167,90
8	K	74525-0401	Označenie zvodu štítkom (kov, plast)	kus	13,000	1,02	13,26
9	K	74525-0403	Montáž krabice, revizných dvierok pre SZ, rozpojovacie svorky, pod omietku	kus	13,000	13,95	181,35
10	K	74525-0406	Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, pod omietku D32-50 (d29-45)mm, pre skrytý zvod	m	150,000	1,90	285,00
11	M	3456511514	Rúrka el-inšt PC ohybná 011304 : HFXP-HT 32, bezhalogénová, čierna	m	157,500	2,48	390,60
12	M	3549000A01	Kruhový bleskozvodný, uzemňovací drôt (FeZn) D10 [0,62kg/m]	kg	44,100	3,70	163,17
13	M	3549001A70	Kruhový bleskozvodný drôt (AlMgSi) D8 [0,135kg/m]	kg	56,553	7,27	411,14
14	M	3549020A20	Podpera vedenia : PV 21, na ploché strechy, betónová, plastová podložka (140x100x77)mm	kus	170,000	3,78	642,60
15	M	3549020A21	- nadstavec (FeZn) : f313114, na betónovú podporu PV21 (v.70mm)	kus	170,000	1,81	307,70
16	M	3549030A34	Tyč zachytávacia (FeZn) : JP 30, bez osadenia (D18x3000)mm	kus	9,000	38,82	349,38
17	M	3549030A42	- betónový kruhový podstavec D330 (mm) ku zachytávacej tyči JP a OB. tyče max 4m	kus	9,000	12,73	114,57
18	M	3549030A44	- podložka ku betónovému kruhovému podstavcu D330 (mm)	kus	9,000	5,20	46,80
19	M	3549040A01	Svorka pre zachytávacie a uzemňovacie tyče D20 (FeZn) : SJ 01 (4xM8)	kus	9,000	1,83	16,47
20	M	3549040A05	Svorka pre uzemňovacie tyče D25 (FeZn) : SJ 02 (4xM8)	kus	0,000	1,86	0,00
21	M	3549040A10	Svorka križová (FeZn) : SK (4xM8)	kus	38,000	1,22	46,36
22	M	3549040A20	Svorka spojovacia (FeZn) : SS s.p. 2sk, s príloškou (2xM8)	kus	27,000	0,66	17,82
23	M	3549040A34	Svorka žľabová (FeZn) : SO, pre pripojenie odkvapových žľabov (4xM8)	kus	13,000	1,52	19,76
24	M	3549040A36	Svorka skúšobná (FeZn) : SZ (4xM8)	kus	13,000	1,81	23,53
25	M	3549070K11	Krabica do zateplenia hr. 80+140mm : KUZ-V KB (156x196) pre bleskozv. svorky, veko na skrutky	kus	13,000	18,56	241,28
26	M	3549071A02	Štítko označovaci (FeZn) : f711124/x, s označením	kus	13,000	0,75	9,75
27	M	999990300	Podružný materiál	%	3,150	40,00	126,00
28	K	74381-1100	Spracovanie východiskovej revízie bleskozvodu a vypracovanie správy	EUR	1,000	550,00	550,00
29	K	74382-0060	PPV (pomocné a podružné výkony) 6%	%	6,000	45,00	270,00

**Vec: Vyjadrenie – príloha k Dodatku č. 1
k ZMLUVE O DIELO č. 107/2023 zo dňa 07.09.2023**

Názov stavby: Dom Kultúry Voderady II. etapa

Miesto realizácie: k. ú. Voderady, Pavlická ulica 262/1, Voderady
p. č. 240/7, 240/3,242/1

Potreba prác navyše, ktoré sú obsahom Dodatku č. 1 k vyššie spomenutej Zmluve o dielo vyplynula z nevyhnutnosti zabezpečenia potrebných technologických postupov a prác, ktoré neboli zahrnuté v pôvodnom rozsahu prác viažucich sa k etape II, z dôvodu ich nepredvídateľnosti resp. nedostatočnej znalosti pomerov, ktoré vyplynuli počas vykonávania prác a vyplývajú z povahy Diela, s ohľadom na funkčnosť, využitie, účel využívania Diela s cieľom zabezpečiť práce tak, aby mohlo byť Dielo uvedené do prevádzky a bolo možné ukončiť realizáciu jednotlivých technologických celkov.

V rámci definovaných prác navyše boli určené nasledujúce práce:

ZL-1

- bleskozvod

Projekt počítal so zachovaním pôvodného bleskozvodu. Počas realizácie bolo zistené, že pôvodné uzemnenie, podzemné aj nadzemné rozvody jestvujúceho bleskozvodu nespĺňajú náležitosti požadované súčasnou technickou normou, z toho dôvodu je nutná výmena všetkých prvkov pôvodnej 40-ročnej sústavy prvkov bleskozvodu.

- elektroinštalácia

Sála a ostatné spoločné priestory, poľovníci, objednávkové sály s kuchyňou

Z dôvodu komplexnosti dodávky v súčasnej rozostavanosti a s prihliadnutím na ucelenosť prác a k nim viažucu sa dokumentáciu revíznych správ a záruk za montážne práce a ostatných prvkov kompletáže zásuvkových a svetelných rozvodov vo vybraných priestoroch je z časového aj finančného hľadiska je výhodnejšie realizovať tieto práce v komplexnom objeme.

ZL-2

- zámena izolácie strechy

Pre pôvodne navrhovanú hydroizoláciu, ktorej hlavným materiálom bola vrstva polyuretánu v tvrdom prevedení nebolo možné nájsť dodávateľa, ktorý by prevzal záruku za hydroizolačné vlastnosti navrhovaného tepelno a hydroizolačného systému. Polyuretánová vrstva bola navrhnutá, pretože sa nemusí kotviť do pôvodného strešného plášt'a. Počas realizácie stavby boli prevedené tzv. odtrhové skúšky kotvenia na streche nad sálou Kultúrneho domu, tie vykazujú dostatočné hodnoty pre možnosť mechanického kotvenia do pôvodného strešného plášt'a. Z týchto dôvodov sme navrhli realizovať rovnakú strešnú skladbu ako je navrhnutá na strechách nad obecným úradom a nad priestormi poľovníkov.

ZL3

- zemné práce na komunikácii v prístavbe pasáže

Zemné práce odkopov spolu s položením zhutnenej vrstvy kameniva je nutné realizovať kvôli vytvoreniu pevného podložia pre podopretie strešnej železobetónovej dosky počas jej betonáže. Vrstva kameniva zároveň poslúži ako podklad projektovanej cestnej komunikácie.

- búranie pôvodnej rímsy a realizácia novej strešnej atiky strechy nad obecným úradom

Predmetné búracie práce a realizácia novej strešnej atiky súvisí s realizáciou strešného plášt'u, tvorí ohraničenie strechy nad obecným úradom. Vo výkaze výmer pre II. etapu položky neboli vykázané.

- omietky serverovňa + miestnosť TV, podlahové vrstvy

Počas realizácie zmeny dispozícií vyplynula nutnosť presťahovania dvoch miestností, ktoré plnia funkciu serverovne a operačnej miestnosti pre káblovú TV. Pripravené nové miestnosti je preto nutné opatriť omietkami stien a maľbou, následne technologické zariadenia presťahovať a spätne ponapájať, tak aby plynule poskytovali funkciu existujúcim priestorom obecného úradu a sprostredkovateľovi káblovej televízie.

- podchytenie okenného otvoru pre položku 13/P

Prí realizácii búracích prác sa preukázala rozdielna skutočnosť ohľadom prekladuvenca nad pôvodnými okennými otvormi. Pôvodný preklad nebol súvisle v priereze armovaný. Z toho dôvodu je nutné otvor podchytiť oceľovými profilmi v zmysle spracovanej dokumentácie od statika.

- demontáž dreveného obkladu

V priestoroch sály Kultúrneho domu prebiehajú práce na elektroinštaláciách. Trasovaniu káblových rozvodov prekážajú obklady zábradlia a stĺpov

drevotrieskovými doskami na prízemí aj na galérii. Z dôvodu plynulosti prác je nutné odstrániť obklady v celom rozsahu.

- demontáž lamelového podhľadu FEAL

V sále obecného úradu na 2np prebiehajú prípravné práce pre podchytenia panelových stropných dielcov, kvôli realizácii prestupov a osadeniu svetlovodov. Nad časťou mimo schodiska sa nachádza lamelový podhľad FEAL. Z dôvodu realizácie podchytenia bude podhľad odstránený v celej ploche, a v rámci ďalšej etapy bude doplnený nový podhľad.

■ Vypracoval: Ing. Radovan Rusnák

v Pezinku, dňa