
**DODATEK Č. 3
KE SMLouvĚ O DíLO**

„Vybudování Kongresového centra v budově parkovacího domu“

Číslo Objednatele 0002/2020/3/2021
Číslo Zhotovitele I 1/2020/224

TENTO DODATEK Č. 3 (dále jen „**Dodatek**“) **KE SMLOUVĚ O DÍLO** uzavřené dne 16. 1. 2020,
(dále jen „**Smlouva**“) je uzavřen

MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI, KTERÝMI JSOU:

Galerie Středočeského kraje, příspěvková organizace

Sídlo: Barborská 51 – 53, 284 01 Kutná Hora
Zastoupený: Janou Šorfovou, ředitelkou příspěvkové organizace
IČ: 000 69 922
Bankovní spojení: [REDAKCE], č. účtu: [REDAKCE]

DÁLE JEN „**Objednatel**“
NA STRANĚ JEDNÉ,

a

POZIMOS, a. s.

se sídlem K Pasekám 3663, 760 01 Zlín
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle B, vložka 2
jednající Ing. Jiří Havlík, předseda představenstva
IČO: 00147389 DIČ: CZ00147389
Bankovní spojení: [REDAKCE] číslo účtu [REDAKCE]

DÁLE JEN „**Zhotovitel**“
NA STRANĚ DRUHÉ,

OBJEDNATEL A ZHOTOVITEL SPOLEČNĚ JEN „**Smluvní strany**“
NEBO JEDNOTLIVĚ „**Smluvní strana**“.

Článek I. Předmět Dodatku

1. V rámci provádění prací na díle „Vybudování Kongresového centra v budově parkovacího domu“ byly zjištěny skutečnosti, které je nutné zohlednit změnou v projektu formou změnových listů. Detailní popisy změn jsou součástí změnových listů, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.
2. Smluvní strany se dohodly na následujících změnách Smlouvy:
 - a) Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsáných ve Změnových listech č. 8, 9, 10, 11, 12, 13 a 14, které tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. I., odst. 1.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

Zhotovitel se zavazuje k provedení díla – stavby „Vybudování Kongresového centra v budově parkovacího domu“ podle Projektové dokumentace – Změna stavby před dokončením a prováděcí projektové dokumentace vč. výkazu výměr, kterou vypracovala společnost Atelier M1 architektu s. r. o., Markétská 1/28, 169 00 Praha 6 v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího na výběr zhotovitele předmětu díla., ve znění Změnových listů číslo 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 a 14. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Doplněná projektová dokumentace obsahuje:

Projektová dokumentace - Změna stavby před dokončením – stavební část včetně výkresů ze dne 14.10.2020

Architektonicko-stavební řešení, revize 2, ze dne 23.9.2020.

Požárně bezpečnostní řešení - Změna stavby před dokončením, 09/2020

Vzduchotechnika a vytápění - Změna stavby před dokončením - aktualizace ke dni 30.9.2020

Silnoproudá elektrotechnika - Změna stavby před dokončením, ze dne 7.10.2020

Elektronické komunikace - Změna stavby před dokončením, ze dne 7.10.2020

Místem plnění předmětu plnění díla je Barborská 51-23, 284 01 Kutná Hora

- b) Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsáných ve Změnových listech č. 8, 9, 10, 11, 12, 13 a 14, které tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. III., bod. 3.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

„Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši 27.833.259,42 Kč bez DPH, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, DPH ve výši 5.844.984,48 Kč.“

Celková cena za dílo včetně DPH činí 33.678.243,90 Kč.

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v příloze č. 3, ve znění Změnových listů číslo 1, 2, 3, 5, 6 a 7, které tvoří přílohu č. 1 k Dodatku č. 1 a Změnových listů č. 8, 9, 10, 11, 12, 13 a 14, které tvoří přílohu č. 1 k Dodatku č.3. Celkové ceny položek (a jejich kalkulaci s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.“

- c) Vzhledem k zjištěným skutečnostem v průběhu realizace stavebních prací, popsanych ve Změnových listech č. 11 a 14, které tvoří přílohu tohoto Dodatku, se původní znění čl. II., bod. 2.1. ruší a nahrazuje se tímto novým zněním:

„Zhotovitel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. Odst. 1.1 a 1.4. smlouvy v termínu do 62 týdnů od protokolárního předání staveniště a v souladu s Přílohou č. 1 – Finanční a časový harmonogram stavby (dále také „FHS“). Doba plnění předmětu smlouvy se přiměřeně prodlužuje o dobu, po kterou z důvodů na straně objednatele nemohl zhotovitel začít s plněním dle této smlouvy, a to zejména z důvodu pozdějšího podpisu smlouvy oproti předpokládané době počátku plnění uvedené v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. I odst. 1.9. této smlouvy.“

3. **Rekapitulace změny ceny díla dle Smlouvy s ohledem na tento Dodatek.**

Původní cena za dílo dle Smlouvy činila 23.994.005,00 Kč bez DPH, tedy 29.032.746,00 Kč s DPH. Dodatkem č. 1 byla cena navýšena o 3.840.848,68 Kč bez DPH, nová cena za dílo dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 činila 27.834.853,68 Kč bez DPH, tedy 33.680.172,95 Kč s DPH. Tímto Dodatkem č. 3 je cena za dílo dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 a č. 2 snížena o 1.594,26 Kč bez DPH, nová cena za dílo dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1 a 2 činí 27.833.259,42 Kč tedy 33.678.243,90 Kč s DPH.

	cena bez DPH	DPH 21 %	cena vč. DPH
Smlouva o dílo	23.994.005,00 Kč	5 038 741 Kč	29 032 746,00 Kč
Dodatek č. 1	3.840.848,68 Kč		
Dodatek č. 2	prodloužení termínu		
Dodatek č. 3	-1.594,26 Kč		
Celková nová cena díla	27.833.259,42Kč	5.844.984,48 Kč	33.678.243,90 Kč

Článek II.

- Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.
- Tento Dodatek se uzavírá v souladu s § 222, odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

3. Tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále, přičemž každá ze smluvních stran obdrží originál.
4. Tento Dodatek nabývá platnost dnem podpisu, účinnosti nabývá dnem zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno Usnesením č. 031-03/2021/RK ze dne 21. 01. 2021.

Přílohy:

- 1) Změnový list č. 8, 9, 10, 11, 12, 13 a 14
- 2) Formulář pro ohlášení změn - termín

V dne.....

V dne.....

Zhotovitel
POZIMOS, a. s.

Objednatel
**Galerie Středočeského kraje, příspěvková
organizace**

Ing. Jiří Havlík
předseda představenstva

Jana Šorfová
ředitelka p.o.

Změnový list č.08 - změna řešení větrání v zařízeních č. 01 - č. 07

Stavba : - GASK Jizdárna adaptace objektu
 Objekt : - OBOR VZT - Vzduchotechnická zařízení

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
MONTÁŽNÍ PRÁCE:										
oddíl M24 Montáže vzduchotechniky:										
Zařízení číslo: 01 – Sál										
1		kompaktní větrací jednotka referenční např. DUPLEX 3500 Multi Eco, včetně automatické regulace (podrobná specifikace viz příloha) , Airea	ks	2						
2	1.1.1	tepelné čerpadlo vzduch-vzduch, venkovní kompresorová jednotka typ referenční např. DAIKIN ERQ250-AW1, Qtop=20kW, Qchil=22kW, elektro 3x400V/7,7kW/1,3A, hmotnost 240kg, chladičvo R410A, hladina akustického tlaku 58dB(A), ŠxHxV=930x765x1680mm , DAIKIN	ks	2	387,887.1	775,774.2	88,995.0	177,990.0		
3	1.1.2	tepelné čerpadlo vzduch-vzduch, venkovní kompresorová jednotka typ referenční např. DAIKIN ERQ250-AW1, Qtop=20kW, Qchil=22kW, elektro 3x400V/7,7kW/1,3A, hmotnost 240kg, chladičvo R410A, hladina akustického tlaku 58dB(A), ŠxHxV=930x765x1680mm , DAIKIN	ks	2	206,401.1	412,802.2	70,894.2	141,788.4		
4	1.1.3	sada s expanzním ventilem referenční např. DAIKIN	ks	2	4,811.8	9,623.6	1,227.8	2,455.6		
5	1.1.4	řídící box referenční např. DAIKIN	ks	2	21,004.9	42,009.8	5,101.6	10,203.2		
5	1.1.5	nástěnný ovladač referenční např. DAIKIN	ks	2	3,671.5	7,343.0	828.2	1,656.4		
6	1.1.6	čidlo teploty	ks	2	2,698.8	5,397.6	643.2	1,286.4		
7	1.1.7	prokabelování, vše potřebné pro uvedení do provozu (ve větrací jednotce dodán pouze výměník bez jakéhokoliv příslušenství)	ks	2	8,052.5	16,105.0	1,806.0	3,612.0		
8	1.1.8	rozvod chladu včetně závěšeného materiálu (z toho cca 10cm v části 1.PP a na střeše v liště)	m	25	708.3	17,707.5	174.0	4,350.0		
9	1.4.1	buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x1000x1000mm, 4ks buňky 250x500x1000	ks	1	6,944.0	6,944.0	2,556.2	2,556.2		
10	1.4.2	buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x500x2000mm, 2ks buňky 250x500x2000	ks	2	7,741.4	15,482.8	2,420.7	4,841.4		
11	1.4.3	buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x500x1000mm, 2ks buňky 250x500x1000	ks	2	4,208.9	8,417.8	1,400.7	2,801.4		
12	1.4.4	buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x1000x2000mm, 4ks buňky 250x500x2000	ks	1	11,671.7	11,671.7	4,282.9	4,282.9		
13	1.4.5	buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=1000x2000x1500mm, 16ks buňky 250x500x1500	ks	2	29,617.7	59,235.4	10,249.2	20,498.4		
14	1.5.1	protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 400x800mm	ks	2	2,078.6	4,157.2	728.8	1,457.6		
15	1.5.2	protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 1000x2000mm	ks	1	5,255.6	5,255.6	1,725.2	1,725.2		
16	1.6.1	otočná dyza DN250, typ DUK-V , TROX	ks	10	7,356.8	73,568.0	2,293.4	22,934.0		
17	1.6.2	mříž tahokov, 500x800mm, RAL, volná plocha minimálně 60%, vzhled předložit k písemnému odsouhlasení architektovi	ks	2	8,067.0	16,134.0	2,418.7	4,837.4		
18	1.10.1	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tvarovek	m2	185	713.2	131,942.0	220.1	40,718.5		
19	1.10.2	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN450, pohledové závěsy (vzhled závěsů v hale předložit k odsouhlasení)	m	110	777.9	85,569.0	251.7	27,687.0		
20	1.10.3	tepelná izolace s parozábranou, minerální vata tl.40mm (veškeré přívodní a odvodní potrubí mezi větrací jednotkou a sítěchou, větrací jednotkou a nasávacími žaluziemi v angl. Dvorku, veškeré potrubí ve strojovně VZT (včetně prostupů stavebními konstrukcemi)	m2	230	325.6	74,888.0	101.4	23,322.0		
21	Celkem					1,780,028.4		501,004.0		
Zařízení číslo: 02 – Zázemí sálu										
24	2.1.1	kompaktní větrací jednotka referenční např DUPLEX 2500 Multi Eco, včetně automatické regulace (podrobná specifikace viz příloha) , Airea	ks	1	263,383.3	263,383.3	68,254.1	68,254.1		
25	2.4.1	buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x250x1000mm, 1ks buňky 250x500x1000	ks	2	2,767.9	5,535.8	943.8	1,887.6		
26	2.6.1	přívodní vyústka na kruhové potrubí KVK 800x75, dvouřadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např Elektrodesign	ks	4	1,927.4	7,709.6	611.6	2,446.4		

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - DPS

(+) přípočet
 (-) odpočet

skutečný stav

popis	m	j	odpočet	přípočet
kompaktní větrací jednotka referenční např. DUPLEX 3500 Multi Eco, včetně automatické regulace (podrobná specifikace viz příloha) , Airea	2	ks		
tepelné čerpadlo vzduch-vzduch, venkovní kompresorová jednotka typ referenční např. DAIKIN ERQ250-AW1, Qtop=20kW, Qchil=22kW, elektro 3x400V/7,7kW/1,3A, hmotnost 240kg, chladičvo R410A, hladina akustického tlaku 58dB(A), ŠxHxV=930x765x1680mm , DAIKIN	2	ks		
sada s expanzním ventilem referenční např.	2	ks		
řídící box referenční např. DAIKIN	2	ks		
nástěnný ovladač referenční např. DAIKIN	2	ks		
čidlo teploty	0	ks	- 6,684.00	
prokabelování, vše potřebné pro uvedení do provozu (ve větrací jednotce dodán pouze výměník bez jakéhokoliv příslušenství)	2	ks		
rozvod chladu včetně závěšeného materiálu (z toho cca 10cm v části 1.PP a na střeše v liště)	25	m		
buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x1000x1000mm, 4ks buňky 250x500x1000	1	ks		
buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x500x2000mm, 2ks buňky 250x500x2000	2	ks		
buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x500x1000mm, 2ks buňky 250x500x1000	2	ks		
buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x1000x2000mm, 4ks buňky 250x500x2000	1	ks		
buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=1000x2000x1500mm, 16ks buňky 250x500x1500	2	ks		
protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 400	2	ks		
protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 10	1	ks		
otočná dyza DN250, typ DUK-V , TROX	10	ks		
mříž tahokov, 500x800mm, RAL, volná plocha minimálně 60%, vzhled předložit k písemnému odsouhlasení architektovi	2	ks		
stínová mřížka, typ SMU 500x200mm, RAL	1	ks		2,160.00
požární klapka, 500x200mm, odolnost min. 60 minut, tepelní spouštění a spouštění se servopohonem 24V10W, kouřořasná, snímání koncové polohy	1	ks		14,850.00
čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tv	185	m2		
kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN450, pohledové závěsy (vzhled závěsů v hale předložit k odsouhlasení)	110	m		
tepelná izolace s parozábranou, minerální vata tl.40mm (veškeré přívodní a odvodní potrubí mezi větrací jednotkou a sítěchou, větrací jednotkou a nasávacími žaluziemi v angl. Dvorku, veškeré potrubí ve strojovně VZT (včetně prostupů stavebními konstrukcemi)	230	m2		
Zařízení číslo: 02 – Zázemí sálu				
kompaktní větrací jednotka referenční např DUPLEX 2500 Multi Eco, včetně automatické regulace (podrobná specifikace viz příloha) , Airea	0	ks	- 331,637.40	
buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x250x1000mm, 1ks buňky 250x500x1000	0	ks	- 7,423.40	
přívodní vyústka na kruhové potrubí KVK 800x75, dvouřadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např Elektrodesign	0	ks	- 10,156.00	

27	2.6.2	odvodní výústka na kruhové potrubí KVK 300x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např Elektrodesign	ks	6	876.9	5,261.4	315.5	1,893.0	
28	2.6.3	odvodní výústka na kruhové potrubí KVK 500x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , Elektrodesign	ks	4	1,051.1	4,204.4	330.6	1,322.4	
29	2.6.4	stěnová mřížka hliník, 400x200, lamely 45°, typ GAC81	ks	8	658.7	5,269.6	196.4	1,571.2	
30	2.1.0.1	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tvarovek	m2	75	701.1	52,582.5	228.1	17,107.5	
31	2.1.0.2	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN225 až DN280	bm	52	489.8	25,469.6	169.7	8,824.4	
32	2.1.0.3	tepelná izolace s parozábranou, minerální vata tl.40mm (veškeré přívodní a odvodní potrubí mezi větrací jednotkou a sítěchou (včetně prostupů stavebními konstrukcemi)	m2	40	311.8	12,472.0	101.3	4,052.0	
33	2.1.0.4	protipožární izolace, odolnost 30 minut (veškeré potrubí v prostoru sálu m.č. 1.07)	m2	20	288.9	5,778.0	107.8	2,156.0	
34		Celkem			387,666.2		109,514.6		
35									
36		Zařízení číslo: 03 – Režie							
37	3.1.1	kompaktní větrací jednotka referenční např DUPLIX 170 RCS.RD5.CF, včetně automatické regulace (podrobná specifikace viz příloha) , Atria	ks	1	69,498.5	69,498.5	24,811.7	24,811.7	
38	3.4.1	MAA 125/600 tlumič hluku , Elektrodesign	ks	4	2,050.1	8,200.4	621.1	2,484.4	
39	3.6.1	přívodní výústka na kruhové potrubí KVK 500x75, dvořadá, regulace průtoku vzduchu , Elektrodesign	ks	4	1,261.1	5,044.4	470.5	1,882.0	
40	3.1.0.1	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN125 až DN160	bm	75	465.7	34,927.5	145.4	10,905.0	
41	3.1.0.2	tepelná izolace s parozábranou, minerální vata tl.40mm (veškeré přívodní a odvodní potrubí mezi větrací jednotkou a sítěchou (včetně prostupů stavebními konstrukcemi)	m2	35	288.9	10,111.5	105.4	3,689.0	
42		Celkem			127,782.3		43,772.1		
43									
44		Zařízení číslo: 04 – Šatna návštěvníci							
45	4.2.1	TD 500/160 SILENT 3V IP44 ultra tichý ventilátor, 300m3/h, 180Pa, 230V/60W , referenční např. Elektrodesign	ks	1	8,380.8	8,380.8	2,682.5	2,682.5	
46	4.3.1	RSK 160 zpětná klapka , Elektrodesign	ks	1	302.3	302.3	105.3	105.3	
47	4.3.2	ruční regulační klapka s aretací, DN160	ks	1	332.9	332.9	107.6	107.6	
48	4.4.1	MAA 160/600 tlumič hluku , Elektrodesign	ks	2	2,141.2	4,282.4	679.2	1,358.4	
49	4.6.1	odvodní výústka na kruhové potrubí KVK 500x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např. Elektrodesign	ks	2	965.5	1,931.0	331.9	663.8	
50	4.6.2	protipožární mřížka typová řada 466 (šikmé lamely), 500x200mm , Inproma	ks	1	8,660.7	8,660.7	2,701.1	2,701.1	
51	4.1.0.1	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN160	bm	16	409.0	6,544.0	147.7	2,363.2	
52		Celkem			30,434.1		9,881.9		
53									
54		Zařízení číslo: 05 – WC ženy							
55	5.2.1	TD 500/160 SILENT 3V IP44 ultra tichý ventilátor, 340m3/h, 160Pa, 230V/60W , referenční např. Elektrodesign	ks	1	8,407.8	8,407.8	2,570.5	2,570.5	
56	5.3.1	RSK 160 zpětná klapka , referenční např. Elektrodesign	ks	1	300.3	300.3	102.1	102.1	
57	5.3.2	ruční regulační klapka s aretací, DN160	ks	1	307.8	307.8	106.5	106.5	
58	4.4.1	MAA 160/600 tlumič hluku , referenční např. Elektrodesign	ks	2	1,948.2	3,896.4	663.8	1,327.6	
59	5.6.1	odvodní výústka na kruhové potrubí KVK 200x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např. Elektrodesign	ks	5	727.3	3,636.5	219.5	1,097.5	
60	5.6.2	stěnová mřížka SMU 12.5 300x150 , referenční např. Pr	ks	2	743.8	1,487.6	246.2	492.4	
61	5.1.0.1	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN160	bm	22	456.7	10,047.4	142.4	3,132.8	
62		Celkem			28,083.8		8,829.4		
63									
64		Zařízení číslo: 06 – WC muži							
65	6.2.1	TD 500/160 referenční např. SILENT 3V IP44 ultra tichý ventilátor, 320m3/h, 170Pa, 230V/60W , referenční např. Elektrodesign	ks	1	7,537.0	7,537.0	2,711.5	2,711.5	
66	6.3.1	RSK 160 zpětná klapka , referenční např. referenční např. Elektrodesign	ks	1	299.3	299.3	104.0	104.0	
67	6.3.2	ruční regulační klapka s aretací, DN160	ks	1	304.1	304.1	107.5	107.5	

odvodní výústka na kruhové potrubí KVK 300x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např. Elektrodesign	0	ks	-	7,154.40	
odvodní výústka na kruhové potrubí KVK 500x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , Elektrodesign	0	ks	-	5,526.80	
stěnová mřížka hliník, 400x200, lamely 45°, l	4	ks	-	3,420.40	
čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tv	0	m2	-	69,690.00	
kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN225 a	0	bm	-	34,294.00	
tepelná izolace s parozábranou, minerální vata tl.40mm (veškeré přívodní a odvodní potrubí mezi větrací jednotkou a sítěchou (včetně prostupů stavebními konstrukcemi)	0	m2	-	16,524.00	
protipožární izolace, odolnost 30 minut (veškeré potrubí v prostoru sálu m.č. 1.07)	0	m2	-	7,934.00	
stěnová mřížka, typ SMU 400x200mm, RAL (osadí na požární klapku)	2	ks		3,780.00	
kovová oboustranná mřížka do dveří, 425x75mm, neprůhledná - lamely 45°	2	ks		3,240.00	
požární klapka, 400x200mm, odolnost min. 60 minut, teplotní spouštění a spouštění se senovpohonem 24V/10W, kouřotěsná, snímání koncové polohy	1	ks		14,850.00	
čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tvarovek	1	m2		847.00	
kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN100 až DN125	10	mb		2,025.00	
malý axiální ventilátor, např. DECOR 200 CZ IPX4 (Elektrodesign), 150m3/h, 25Pa, 230V/20W, ak. tlak v 1m:160Pa	7	ks		22,722.00	
PRZ 160x160 s pletivem	7	ks		7,455.00	
kompaktní větrací jednotka referenční např DUPLIX 170 RCS.RD5.CF, včetně automatické regulace (podrobná specifikace viz příloha) , Atria	1	ks			
MAA 125/600 tlumič hluku , Elektrodesign	4	ks			
přívodní výústka na kruhové potrubí KVK 500x75, dvořadá, regulace průtoku vzduchu , Elektrodesign	2	ks	-	3,463.20	
kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN125 až DN160	30	bm	-	27,499.50	
tepelná izolace s parozábranou, minerální vata tl.40mm (veškeré přívodní a odvodní potrubí mezi větrací jednotkou a sítěchou (včetně prostupů stavebními konstrukcemi)	35	m2		-	
Přesun VZT jednotky z 1.03 do 1.04, včetně úpravy elektronisálce a potrubí pro odvod kondenzátu	1	kpl		14,230.00	
RSK 140 zpětná klapka , Elektrodesign	1	ks		366.00	
PRZ 160x160 s pletivem	1	ks		1,065.00	
Zařízení číslo: 04 – Šatna návštěvníci					
TD 500/160 SILENT 3V IP44 ultra tichý ventilátor, 300m3/h, 180Pa, 230V/60W , referenční např. Elektrodesign	1	ks			
RSK 160 zpětná klapka , Elektrodesign	1	ks			
ruční regulační klapka s aretací, DN160	1	ks			
MAA 160/600 tlumič hluku , Elektrodesign	2	ks			
odvodní výústka na kruhové potrubí KVK 500x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např. Elektrodesign	0	ks	-	2,594.80	
protipožární mřížka typová řada 466 (šikmé lamely), 500x200mm , Inproma	0	ks	-	11,361.80	
kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN160	1	bm	-	8,350.50	
KMK 160 der plech MKM	1	ks		202.00	
PRZ 160x160 s pletivem	1	ks		1,065.00	
TD 500/160 SILENT 3V IP44 ultra tichý ventilátor, 340m3/h, 160Pa, 230V/60W , referenční např. Elektrodesign	1	ks			
RSK 160 zpětná klapka , referenční např. Elek	1	ks			
ruční regulační klapka s aretací, DN160	1	ks			
MAA 160/600 tlumič hluku , referenční např. EI	2	ks			
odvodní výústka na kruhové potrubí KVK 200x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např. Elektrodesign	5	ks			
stěnová mřížka SMU 12.5 300x150 , referenční	2	ks			
kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN160	22	bm	-		
PRZ 160x160 s pletivem	1	ks		1,065.00	
Zařízení číslo: 06 – WC muži					
TD 500/160 referenční např. SILENT 3V IP44 ultra tichý ventilátor, 320m3/h, 170Pa, 230V/60W , referenční např. Elektrodesign	1	ks			
RSK 160 zpětná klapka , referenční např. referenční např. Elektrodesign	1	ks			
ruční regulační klapka s aretací, DN160	1	ks			

68	6.4.1	MAA 160/600 tlumič hluku , referenční např. Elektrodesign	ks	2	1,941.5	3,883.0	659.2	1,318.4
69	6.6.1	odvodní výústka na kruhové potrubí KVK 200x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např. Elektrodesign	ks	3	700.8	2,102.4	231.7	696.1
70	6.6.2	odvodní výústka na kruhové potrubí KVK 300x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např. Elektrodesign	ks	3	945.1	2,835.3	317.0	951.0
71	6.6.3	stěnová mřížka SMU 12.5 300x150 , referenční např. Proclima	ks	2	799.7	1,599.4	251.5	503.0
72	6.10.1	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN160	bm	22	470.4	10,348.8	148.1	3,258.2
73		Celkem				28,909.3		9,648.7
74								
75		Zařízení číslo: 07 – WC invalidi						
76	7.2.1	CF 100 S malý radiální ventilátor, 80m3/h, 70Pa, 230V/20W, ak tlak v 1m 42dBa , referenční např. Elektrodesign	ks	1	1,803.5	1,803.5	611.9	611.9
77	7.10.1	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN100	bm	10	309.7	3,097.0	101.5	1,015.0
78		Celkem				4,900.5		1,626.9
79								
80		Rekapitulace						
81		Zařízení číslo: 01 – Sáň	kč		1,780,028.4		501,004.0	
82		Zařízení číslo: 02 – Zázemí sálu	kč		387,666.2		109,514.6	
83		Zařízení číslo: 03 – Režie	kč		127,782.3		43,772.1	
84		Zařízení číslo: 04 – Šatna návštěvníci	kč		30,434.1		9,981.9	
85		Zařízení číslo: 05 – WC ženy	kč		28,083.8		8,829.4	
86		Zařízení číslo: 06 – WC muži	kč		28,909.3		9,648.7	
87		Zařízení číslo: 07 – WC invalidi	kč		4,900.5		1,626.9	
88			kč					
89		Celkem	kč		2,387,804.6		684,377.6	
M24 MONTÁŽE VZDUCHOTECHNIKY CELKEM						2,387,804.6		684,377.6

MAA 160/600 tlumič hluku , referenční např. Elektrodesign	2	ks		
odvodní výústka na kruhové potrubí KVK 200x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např. Elektrodesign	3	ks		
odvodní výústka na kruhové potrubí KVK 300x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např. Elektrodesign	3	ks		
stěnová mřížka SMU 12.5 300x150 , referenční např. Proclima	2	ks		
kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN160	22	bm	-	
PRZ 160x160 s pletivem	1	ks		1,065.00
CF 100 S malý radiální ventilátor, 80m3/h, 70Pa, 230V/20W, ak tlak v 1m 42dBa , referenční např. Elektrodesign	1	ks		
kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN100	1	bm	-	3,700.80
PRZ 160x160 s pletivem	1	ks		1,065.00
zařízení č.8 - chlazení UPS				
rozvod chladu včetně závěsného materiálu (z toho cca 10bm v části 1.PP v lišbě)	25	bm		27,575.00
mezisoučet			-	557,415.00
				119,627.00
mezisoučet - rozdíl			-	437,788.00

Vícepráce bez DPH	119,627.00
Méněpráce bez DPH	-557,415.00
Rozdíly a odpočty ZI č. 8 bez DPH	-437,788.00

Zhotovitel/dodavatel:

Firma	Podpis	Datum
POZIMOS, a.s., Ing. Radim Babik		

Schválil:

TDS	Podpis	Datum
Ing. Jiří Franěk, Ing. Ladislav Vokoun STIS s.r.o.		

Projektant - autorský dozor	Podpis	Datum
Atelier M1 architekti, s.r.o., Ing. arch. Jan Hájek		

Objednatel	Podpis	Datum
Galerie Středočeského kraje, p.o., Jana Šorfová		

Změnový list č. 09 - Podchycení nadpraží otvorů

název akce: Vybudování Kongresového centra v budově parkovacího domu

		Částka a výměra dle smlouvy			Skutečný provedený stav			Rozdíly a odpochy				
		množství	cena	727,742.48	množství	cena	861,169.08			133,426.07		
oddíl 3 Svislé konstrukce:												
21	R-346271098-R5	ZDENÍ PRIZD VYVAZANÉ ZDIVO PLNÉ BETON CIHLY 15CM VÝŠKY	M2	53.6	1163.5	62,363.60	92.60	1,163.50	107,740.10	39.00	1163.50	45376.50
122	C-962032242-0	BOURANÍ ZDIVO Z CIHEL PAL MC	M3	2.62	948	2,483.76	9.64	948.20	9,140.65	7.02	948.20	6656.36
139	C-979081001-0	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI DO 10M	T	76.569	329.9	25,260.11	91.919	329.90	30,324.08	15.35	329.90	5063.97
140	C-979082111-0	NAKLADÁNÍ SUTI DO KONTEJNERU VČ.DOPRAVY DO 7T	T	76.569	329.9	25,260.11	91.919	329.90	30,324.08	15.35	329.90	5063.97
141	C-979089999-0	SKLÁDKOVNĚ ZA ULOŽENÍ NA RÍZENOU SKLÁDKU	T	76.569	842.4	64501.73	91.92	842.40	77,432.57	15.35	842.40	12930.84
	973031345	Výsekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou do 0,25 m2, hl.300	ks	0		0	10.00	370.00	3,700.00	10.00	370.00	3700.00
	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	T	0		0	0.60	41,623.20	25,015.54	0.60	41623.20	25015.54
	13010746	I140 dl. 4300 mm	T	0		0	0.12	25,650.00	3,154.44	0.12	25650.00	3154.44
	13010746	IPE140 dl. 3800 mm	T	0		0	0.15	24,500.00	3,602.97	0.15	24500.00	3602.97
	13010746	IPE140 dl. 2900 mm	T	0		0	0.11	24,500.00	2,749.64	0.11	24500.00	2749.64
	13010960	HEA200 dl. 4300 mm	T	0		0	0.18	29,400.00	5,347.57	0.18	29400.00	5347.57
	13010742	I100 dl. 1100 mm	T	0		0	0.04	25,550.00	935.33	0.04	25550.00	935.33
	346244381	Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cíhlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0		0	8.20	643.00	5,272.60	8.20	643.00	5272.60
142	C-998011001-0	PRESUN HMOT BUDOVI ZDENE VYSKY -6 M	T	1059.716	364.5	386266.482	1076.27	364.50	392,298.96	16.55	364.50	6032.48
143	C-998011015-0	PRIPL ZVETS PRESUN BUD ZDENE DO 1KM	T	1059.716	152.5	161606.69	1076.27	152.50	164,130.57	16.55	152.50	2523.88

mezisoučet 0 133,426.07

mezisoučet - rozdíl 133,426.07

Vícepráce bez DPH 133,426.07
 Méněpráce bez DPH 0.00
 Rozdíly a odpochy ZI č. 9 bez DPH 133,426.07

Zhotovitel/dodavatel:

Firma **POZIMOS, a.s., Ing. Radim Babík** Podpis Datum

Schválí:

TDS **Ing. Jiří Franěk, Ing. Ladislav Vokoun, STIS spol. s r.o.** Podpis Datum

Projektant - autorský dozor

Podpis Datum
Atelier MI architekti, s.r.o., Ing. arch. Jan Hájek

Objednatel

Podpis Datum
Galerie Středočeského kraje, p.o., Jana Šorfová

Změnový list č. 10 - Doplnění zařízení ZOKT

název akce: Vybudování Kongresového centra v budově parkovacího domu											
			Částka a výměra dle smlouvy			Skutečný provedený stav			Rozdíly a odpočty		
			množství	cena			množ.	cena	277,890.00		
									277,890.00		
		Elektrický pohon dveří D.04a, D.04b	ks			4.00	21,100.00	84,400.00	4.00	21,100.00	84,400.00
		Elektrický zámek Gu MTRS D04a, D04b	ks			2.00	24,900.00	49,800.00	2.00	24,900.00	49,800.00
		Komponenty pro zámek MRTS D04a, D04b	kpl			2.00	2,650.00	5,300.00	2.00	2,650.00	5,300.00
		D+M sada komponentů pro zámek Gu MRTS B-2193 pro dveře D04a, D04b	ks			2.00	3,550.00	7,100.00	2.00	3,550.00	7,100.00
		Ovládací tlačítko D04a, D04b	ks			2.00	1,245.00	2,490.00	2.00	1,245.00	2,490.00
		Relátka, drobný materiál D04a, D04b	kpl			2.00	1,560.00	3,120.00	2.00	1,560.00	3,120.00
		Elektromagnetická hrázda	ks			4.00	5,120.00	20,480.00	4.00	5,120.00	20,480.00
		Ústředna FIRECON pro klapky ZOKT ve světlících, včetně záložní baterie napojená na EPS	ks			1.00	87,000.00	87,000.00	1.00	87,000.00	87,000.00
		Centrála deště a větru, včetně ovládacího tlačítka	ks			1.00	18,200.00	18,200.00	1.00	18,200.00	18,200.00

mezisoučet	0	277,890
-------------------	---	---------

mezisoučet - rozdíl		277,890
----------------------------	--	---------

Vícepráce bez DPH		277,890.00
Méněpráce bez DPH		0.00

Zhotovitel/dodavatel:

Firma	Podpis	Datum
POZIMOS, a.s., Ing. Radim Babík		

Schválil:

TDS	Podpis	Datum
TDS Ing. Jiří Franěk , Ing. Ladislav Vokoun, STIS spol. s r.o.		

Projektant - autorský dozor

Projektant	Podpis	Datum
Atelier M1 architekti, s.r.o., Ing. arch. Jan Hájek		

Objednatel

Objednatel	Podpis	Datum
Galerie Středočeského kraje, p.o., Jana Šorfová		

Změnový list č.11 - Silnoproud

Stavba : - GASK Jizdárna adaptace objektu
 Objekt : - OBOR ELEKTRO - SILNOPROUD

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - TENDR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					celková	celková	celková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		MONTÁŽNÍ PRÁCE:									
	M21	Silnoproud									
1		Rozvaděč R1									
2		Oceloplechový rozvaděč pro zapuštěnou montáž s plnými dveřmi, 120 modulu	ks	1	4,927.6	4,927.6	3,216.4	3,216.4			
3		Světelný ovladač RO/VE P-16/5	ks	2	1,056.5	2,113.0	219.3	438.6			
4		Jistič 100A PLHT -B100/3	ks	1	3,005.2	3,005.2	321.6	321.6			
5		Jistič 1 pólový 6A, char. B	ks	1	134.9	134.9	82.2	82.2			
6		Jistič 1 pólový 10A, char. B	ks	11	120.9	1,329.9	82.2	904.2			
7		Jistič 1 pólový 16A, char. B	ks	6	131.7	790.2	82.2	493.2			
8		Jistič 3 pólový 16A, char. B	ks	4	462.6	1,850.4	82.2	328.8			
9		Proudový chránič PF7-80/4/003	ks	1	5,222.9	5,222.9	82.2	82.2			
10		Proudový chránič 4 pólový 25A/4/003	ks	1	1,859.3	1,859.3	117.0	117.0			
11		Proudový chránič s jističem 2 pólový, 10A, char. B, 30 mA	ks	4	1,266.8	5,067.2	117.0	468.0			
12		Přepětová ochrana SLP – 275V/4	ks	1	3,348.6	3,348.6	117.0	117.0			
13		Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 2,5 mm2	ks	64	7.7	492.8	26.5	1,696.0			
14		Drobný materiál a pomocné stavební práce	kpl.	1	3,913.0	3,913.0	3,015.4	3,015.4			
15		Demontáž stávajících zařízení	hod	28	0.0	0.0	639.6	17,908.8			
16		Přeložky stávajících kabelů	hod	35	0.0	0.0	639.6	22,386.0			
17		Koordinace	hod	12	0.0	0.0	639.6	7,675.2			
18		Celkem				34,055.0		59,250.6			
19		Hlavní ekvipotencionální sběrnice									
21		Oceloplechový rozvaděč pro zapuštěnou montáž s plnými dveřmi	ks	1	2,599.4	2,599.4	895.5	895.5			
22		Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 6 mm2	ks	12	7.7	92.4	31.1	373.2			
23		Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 10 mm2	ks	2	10.6	21.2	31.1	62.2			
24		Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici nad 25 mm2	ks	1	59.2	59.2	69.4	69.4			
25		Celkem				2,772.2		1,400.3			
26		Rozvaděč RP									
28		Rozvodnice PNS 24T	ks	1	390.6	390.6	303.4	303.4			
29		Jistič 1 pólový 6A, char. B	ks	6	134.9	809.4	82.2	493.2			
30		Jistič 3 pólový 20A char. B	ks	1	413.1	413.1	117.0	117.0			
31		Jistič 3 pólový 25A, char. B	ks	1	453.8	453.8	117.0	117.0			
32		Proudový chránič 4 pólový, 25 A, 30 mA	ks	1	1,859.3	1,859.3	117.0	117.0			
33		Výkonový spínač 3 pólový 63A	ks	1	744.5	744.5	117.0	117.0			
34		Přepětová ochrana SLP – 275V/4	ks	1	3,348.6	3,348.6	117.0	117.0			
35		Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 2,5 mm2	ks	12	7.7	92.4	31.1	373.2			
36		Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 16 mm2	ks	4	43.7	174.8	46.8	187.2			
37		Drobný materiál	ks	1	1,201.9	1,201.9	767.6	767.6			
38		Stavební přípomoci	ks	1	0.0	0.0	5,299.8	5,299.8			
39		Koordinace	hod	4	0.0	0.0	639.6	2,558.4			
40		Celkem				9,488.4		10,567.8			
41		Rozvaděč RG									
42		ROZVADĚČ MSP – 48M	ks	1	2,622.4	2,622.4	895.5	895.5			
44		Svorka řadová A 16111RSA	ks	6	74.5	447.0	31.1	186.6			
45		Jistič 3 pólový 20A char. B	ks	1	413.1	413.1	117.0	117.0			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - DPS

(+) přípočet
 (-) odpočet

skutečný stav

popis	mj	j	odpočet	přípočet
Oceloplechový rozvaděč pro zapuštěnou montáž s plnými dveřmi, 120 modulu		0 ks	-8,144.0	
Ocelop. rozvaděč DZ 54-2405-EI30S		1 ks		33174.6
Světelný ovladač RO/VE P-16/5		0 ks	-2,551.6	
Ovladač svítek v sále (13x spínač, vč. příslušenství)		1 ks		6180
provedení na zeď nebo zapuštěný		1 ks		
Jistič100A PLHT -B100/3		1 ks		
Jistič 1 pólový 6A, char. B		1 ks		
Jistič 1 pólový 10A, char. B		11 ks		
Jistič 1 pólový 16A, char. B		6 ks		
Jistič 3 pólový 16A, char. B		4 ks		
Proudový chránič PF7-80/4/003		1 ks		
Proudový chránič 4 pólový 25A/4/003		1 ks		
Proudový chránič s jističem 2 pólový, 10A, char. B, 30 mA		1 ks		
Přepětová ochrana SLP – 275V/4		1 ks		
Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 2,5 mm2		64 ks		
Drobný materiál a pomocné stavební práce		1 kpl.		
Demontáž stávajících zařízení		28 hod		
Přeložky stávajících kabelů		35 hod		
Koordinace		12 hod		
Oceloplechový rozvaděč pro zapuštěnou montáž s plnými dveřmi		1 ks		
Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 6 mm2		12 ks		
Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 10 mm2		2 ks		
Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici nad 25 mm2		1 ks		
Rozvodnice PNS 24T		0 ks	-694.0	
Rozvodnice BP 0-400/4-EW		1 ks		18795.4
Jistič 1 pólový 6A, char. B		6 ks		
Jistič 3 pólový 20A char. B		1 ks		
Jistič 3 pólový 25A, char. B		1 ks		
Proudový chránič 4 pólový, 40 A, 30 mA		1 ks		
Výkonový spínač 3 pólový 63A		1 ks		
Přepětová ochrana SLP – 275V/4		1 ks		
Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 2,5 mm2		12 ks		
Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 16 mm2		4 ks		
Drobný materiál		1 kpl.		
Stavební přípomoci		1 kpl.		
Koordinace		4 hod		
ROZVADĚČ MSP – 48M		0 ks	-3,517.9	
Rozvodnice BP 0-400/4-EW		1 ks		24751.9
Svorka řadová A 16111RSA		6 ks		
Jistič 3 pólový 20A char. B		1 ks		

46	Jistič 3 pólový 25A, char. B	ks	1	453,8	453,8	117,0	117,0
47	Proudový chránič 4 pólový, 25 A, 30 mA	ks	1	1.859,3	1.859,3	117,0	117,0
48	Přepětová ochrana SLP – 275V/4	ks	1	3.348,6	3.348,6	117,0	117,0
49	Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 2,5 mm2	ks	12	7,7	92,4	31,1	373,2
50	Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 16 mm2	ks	4	43,7	174,8	46,8	187,2
51	Drobný materiál	kpl.	1	1.201,9	1.201,9	767,6	767,6
52	Stavební přípomoci	kpl.	1	0,0	0,0	5.299,8	5.299,8
53	Koordinace	hod	4	0,0	0,0	639,6	2.558,4
54	Celkem			10.613,3		10.736,3	
55	Přípojka						
56	Kabel CYKY 4x50 + 16mm	m	55	521,0	28.655,0	54,8	3.014,0
57	Skříň referenční např. MAGNA IP 65 280x210x130 včetně výzbroje	ks	1	2.096,3	2.096,3	913,8	913,8
58	Ukončení kabelu CYKY 3x50 + 35mm v	ks	2	356,4	712,8	539,1	1.078,2
59	Chránička PL 63KF 09063	m	50	23,7	1.185,0	45,7	2.285,0
60	Ochranná fólie 33 cm	m	50	7,0	350,0	9,1	455,0
61	Hloubení kabelové rýhy 0,50 x 0,80 m, hornina tř. 3	m	50	0,0	0,0	321,6	16.080,0
62	Zásyp kabelové rýhy 0,50 x 0,80 m, hornina tř. 3	m	55	0,0	0,0	143,5	7.892,5
63	Úprava terénu a dlažbění	hod	25	0,0	0,0	639,6	15.990,0
64							
65	Koordinace	hod	4	0,0	0,0	639,6	2.558,4
66	Stavební přípomoci a zemní sondy	hod	120	0,0	0,0	639,6	76.752,0
67	Celkem			32.999,1		127.018,9	
68							
69	Instalace						
70	Krabice přístrojová, bez zapojení	ks	68	5,1	346,8	64,0	4.352,0
71	Krabice odbočná s víčkem, vč. zapojení	ks	99	43,1	4.269,9	82,2	8.137,8
72	Odvíčkování nebo zavíčkování krabic s víčkem na závit	ks	99	0,0	0,0	14,6	1.445,4
73	CY 6 mm2 ZZ	m	34	16,1	547,4	18,3	622,2
74	CY 10 mm2 ZZ	m	40	27,0	1.080,0	27,4	1.096,0
75	CYKY-O 2 x 2,5 mm2	m	88	17,7	1.557,6	21,9	1.927,2
76	CYKY-O 2 x 1,5 mm2	m	65	10,6	689,0	18,3	1.189,5
77	CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	380	12,1	4.598,0	20,1	7.638,0
78	CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	850	19,3	16.405,0	21,9	18.615,0
79	CYKY-J 5 x 2,5 mm2	m	220	31,6	6.952,0	27,4	6.028,0
80	CYKY-J 4 x 16 mm2	m	48	158,8	7.622,4	36,6	1.756,8
81	H07V-K 16	m	5	37,8	189,0	32,9	164,5
82	Spínač jednopólový pro zapuštěnou montáž, fazení č. 1, komplet, vč. zapojení	ks	22	142,5	3.135,0	91,4	2.010,8
83	Přepínač střídavý pro zapuštěnou montáž, fazení č. 6, komplet, vč. zapojení	ks	6	148,3	889,8	91,4	548,4
84	Zásuvka jednonásobná s ochrannými clonkami 16 A, 230 V, pro zapuštěnou montáž, bez rámečku, vč. zapojení	ks	26	129,5	3.367,0	91,4	2.376,4
85	Zásuvka jednonásobná s ochrannými clonkami 16 A, 230 V, s přepětovou ochranou, pro zapuštěnou montáž, bez rámečku, vč. zapojení	ks	4	787,2	3.148,8	91,4	365,6
86	Rámeček pro zásuvky 1-násobný	ks	28	21,1	590,8	9,1	254,8
87	Termostat EA 200-12	ks	2	5.396,0	10.792,0	456,9	913,8
88	Svítilno LED nástěnné EGLO 32 589	ks	18	2.182,9	39.292,2	329,0	5.922,0
89	Svítilno stropní referenční např. LIRAN LED 4000K 2000 lm	ks	12	719,7	8.636,4	329,0	3.948,0
90	Svítilno LED stropní zářivkové TL 220 18W	ks	27	461,2	12.452,4	329,0	8.883,0
91	Svítilno venkovní referenční např. GIGI R10399	ks	24	2.656,6	63.758,4	329,0	7.896,0
92	Svítilno nástěnné nouzové s piktogramem, 1x8W, dočasné, autonomnost 1 hod	ks	15	2.305,9	34.588,5	329,0	4.935,0

Jistič 3 pólový 25A, char. B	1 ks		
Proudový chránič 4 pólový, 25 A, 30 mA	1 ks		
Přepětová ochrana SLP – 275V/4	1 ks		
Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 2,5 mm2	12 ks		
Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 16 mm2	4 ks		
Drobný materiál	1 kpl.		
Stavební přípomoci	1 kpl.		
Koordinace	4 hod		
Kabel CYKY 4x50 + 16mm	55 m		
Skříň MAGNA IP 65 280x210x130 včetně výzbroje	1 ks		
Ukončení kabelu CYKY 3x50 + 35mm v	2 ks		
Chránička PL 63KF 09063	50 m		
Ochranná fólie 33 cm	50 m		
Hloubení kabelové rýhy 0,50 x 0,80 m, hornina tř. 3	50 m		
Zásyp kabelové rýhy 0,50 x 0,80 m, hornina tř. 3	55 m		
Úprava terénu a dlažbění	25 hod		
Pojistkový podpojovač pojistkový OPVP 22-3-S 125A	1 kpl.		3536
Válcová pojistka 125A gG	3 ks		444
Ostatní montážní materiál pro dozbrojení rozvaděče na budově A (blíže nespecifikovaný)	1 kpl.		1200
Úprava rozvaděče a jeho dozbrojení	1 kpl.		8625
Koordinace	4 hod		
Stavební přípomoci a zemní sondy	120 hod		
Krabice přístrojová, bez zapojení	68 ks		
Krabice odbočná s víčkem, vč. zapojení	99 ks		
Odvíčkování nebo zavíčkování krabic s víčkem na závit	99 ks		
CY 6 mm2 ZZ	34 m		
CY 10 mm2 ZZ	60 m		1.088,0
CYKY-O 2 x 2,5 mm2	88 m		
CYKY-O 2 x 1,5 mm2	65 m		
CYKY-J 3 x 1,5 mm2	380 m		
CYKY-J 3 x 2,5 mm2	850 m		
CYKY-J 5 x 2,5 mm2	276 m		3.304,0
Krabice přístrojová bez zapojení	5 ks		345,5
Svorkovnice s krytem vč. rámečku	5 ks		1.210,0
CYKY-J 4 x 16 mm2	0 m		-9.379,2
H07V-K 16	0 m		-353,5
CYKY-J 5x10mm2	25 m		3950
CYKY-J 5x4 mm2 (pro kondenzační jednotky)	40 m		3160
Trubka tuhá pr. 32mm vč. příslušenství	45 m		3240
Tlačítko požární se dvěma kontakty (červené na omítku)	2 ks		1668
Montáž tlačítkového hlásiče se skříčkem	2 ks		600
Ukončení vodičů izolovaný do 2,5 mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	6 ks		302,4
Kontrola funkce	1 kpl.		720
Kabel PrafidUR 3x1,5	65 m		3679
Příchytka s funkční odolností	170 ks		902
Spínač jednopólový pro zapuštěnou montáž, fazení č. 1, komplet, vč. zapojení	22 ks		
Přepínač střídavý pro zapuštěnou montáž, fazení č. 6, komplet, vč. zapojení	6 ks		
Zásuvka jednonásobná s ochrannými clonkami 16 A, 230 V, pro zapuštěnou montáž, bez rámečku, vč. zapojení	26 ks		
Zásuvka jednonásobná s ochrannými clonkami 16 A, 230 V, s přepětovou ochranou, pro zapuštěnou montáž, bez rámečku, vč. zapojení	4 ks		
Rámeček pro zásuvky 1-násobný	28 ks		
Termostat EA 200-12	2 ks		
Svítilno LED nástěnné EGLO 32 589	18 ks		
Svítilno stropní LIRAN LED 4000K 2000 lm	12 ks		
Svítilno LED stropní zářivkové TL 220 18W	27 ks		
Svítilno venkovní GIGI R10399	24 ks		
Svítilno nástěnné nouzové s piktogramem, 1x8W, dočasné, autonomnost 1 hod - bez zdroje	15 ks		

93	Lišta referenční např ERCO XTS 4200-2	m	137	1,568.0	214,816.0	329.0	45,073.0
94	Ventilátor referenční např Dospel 130m3/h	ks	11	1,152.9	12,681.9	329.0	3,619.0
95	Potrubi pro odvětrání d=100mm	m	50	87.3	4,365.0	90.5	4,525.0
96	Mřížka pro ukončení potrubí	ks	22	275.0	6,050.0	70.4	1,548.8
97	Panel BASIC 1000W	ks	3	10,844.6	32,533.8	685.3	2,055.9
98	Panel BASIC750W	ks	3	4,843.3	14,529.9	685.3	2,055.9
99	Panel BASIC 500W	ks	2	3,818.5	7,637.0	685.3	1,370.6
100	Panel KD-E/450/960	ks	2	3,010.2	6,020.4	456.9	913.8
101	Topný kabel DPSV 10170	ks	2	1,077.5	2,155.0	1,169.6	2,339.2
102	Drobný instalační materiál	kpl	1	13,975.0	13,975.0	0.0	0.0
103	Stavební přípomoci	kpl.	1	0.0	0.0	18,275.0	18,275.0
104	Demontáž stávajícího zařízení	hod	130	0.0	0.0	639.6	83,148.0
105	Koordinace	hod	30	0.0	0.0	822.4	24,672.0
106	Celkem				539,669.4		280,622.4
107							
108	Rekapitulace						
109	Rozvaděč R1	kč		34,055.0		59,250.6	
110	Hlavní ekvipotenciální sběrnice	kč		2,772.2		1,400.3	
111	Rozvaděč RP	kč		9,488.4		10,567.8	
112	Rozvaděč RG	kč		10,613.3		10,736.3	
113	Připojka	kč		32,999.1		127,018.9	
114	Instalace	kč		539,669.4		280,622.4	
115	Celkem	kč		629,597.4		489,596.3	
116							
117	PPV (6%)	kč				24,458.5	
118	Doprava (3,6%)	kč				2,950.4	
119	Dok. skutečného provedení	kč				33,212.0	
120	Revize a zkoušky	kč				33,212.0	
121	Celkem	kč				93,832.9	
	M21 ELEKTROMONTÁŽE CELKEM				629,597.4	583,429.2	

Lišta ERCO XTS 4200-2	137	m		
Ventilátor Dospel 130m3/h	11	ks		
Potrubi pro odvětrání d=100mm	50	m		
Mřížka pro ukončení potrubí	22	ks		
Panel BASIC 1000W	3	ks		
Panel BASIC750W	3	ks		
Panel BASIC 500W	2	ks		
Panel KD-E/450/960	2	ks		
Topný kabel DPSV 10170	2	ks		
Drobný instalační materiál	1	kpl.		
Stavební přípomoci	1	kpl.		
Demontáž stávajícího zařízení	130	hod		
Koordinace	30	hod		

mezisoučet	-24,640.2	120,875.80
-------------------	------------------	-------------------

mezisoučet - rozdíl	96,235.60
----------------------------	------------------

PPV (6%)		5,774.1
Doprava (3,6%)		3,464.5
Dok. skutečného provedení		
Revize a zkoušky		
Celkem		9,238.6

součet	-24,640.2	130,114.42
---------------	------------------	-------------------

součet - rozdíl	105,474.22
------------------------	-------------------

Vícepráce bez DPH	130,114.42
Méněpráce bez DPH	-24,640.20
Rozdíly a odpočty ZI č. 11 bez DPH	105,474.22

Zhotovitel/dodavatel:

Firma	POZIMOS, a.s., Ing. Radim Babík	Podpis	Datum
-------	--	--------	-------

Schválil:

TDS	Ing. Jiří Franěk , Ing. Ladislav Vokoun, STIS spol. s r.o.	Podpis	Datum
-----	---	--------	-------

Projektant - autorský dozor	Atelier M1 architekti, s.r.o., Ing. arch. Jan Hájek	Podpis	Datum
-----------------------------	--	--------	-------

Objednatel	Galerie Středočeského kraje, p.o., Jana Šorfová	Podpis	Datum
------------	--	--------	-------

Změnový list č.12 - Slaboproud

Stavba : - GASK Jizdárna adaptace objektu
 Objekt : - OBOR ELEKTRO - SLABOPROUD

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
MONTÁŽNÍ PRÁCE:											
M22 Slaboproud											
1		Dodávky SK									
2		19" rozvaděč 42U - skleněné dveře, 800x800	ks	1	15.310,5	15.310,5	0,0	0,0			
3		Instalační kabel, cat.6, UTP 4P, LSOH (500m)	m	490	8,3	4.067,0	0,0	0,0			
4		Datová zásuvka D/ cat6	ks	18	141,2	2.541,6	0,0	0,0			
5		Switch referenční např ZYXELGS-2210	ks	1	13.060,0	13.060,0	0,0	0,0			
6		WiFi X claim X1-3	ks	10	6.231,1	62.311,0	0,0	0,0			
7		NZ UPS APC 5000VA RACK 19	ks	1	113.846,5	113.846,5	0,0	0,0			
8		Celkem				211.136,6		0,0			
9											
10		Dodávky CCTV									
11		Záznamník DVR HV DS-7208HGHI	ks	1	15.971,9	15.971,9	0,0	0,0			
12		HDD 400GB, S-ATA, včetně montáže a rozšíření RAM	ks	1	6.614,7	6.614,7	0,0	0,0			
13		Kamera DS-2CE 56 DST-VFIT3	ks	4	6.472,3	25.899,2	0,0	0,0			
14		Monitor Touch-screen 17"	ks	1	5.661,4	5.661,4	0,0	0,0			
15		Kabel UTP 6cat	m	380	8,3	3.154,0	0,0	0,0			
16		Přepěťová ochrana referenční např CITELE E 280 12D	ks	9	1.593,7	14.343,3	0,0	0,0			
17		Celkem				71.634,5		0,0			
18											
19		Dodávky EVAC									
20		Jednotka MX3500/6	ks	1	117.650,6	117.650,6	0,0	0,0			
21		Mikrofon BM 3804	ks	1	11.369,8	11.369,8	0,0	0,0			
22		Aku 12V/17A	ks	4	1.031,0	4.124,0	0,0	0,0			
23		Reproduktor DUŠEN	ks	4	1.321,8	5.287,2	0,0	0,0			
24		Dvoupásmový reproduktor PL 50 EN	ks	15	1.612,5	24.187,5	0,0	0,0			
25		Jednosměrný projektor DP EN	ks	4	3.258,0	13.032,0	0,0	0,0			
26		Zukový projektor závěsný BS 5 EN	ks	12	4.467,9	53.614,8	0,0	0,0			
27		Kabel PRFLGUARD 2x2x0,8	m	298	41,3	12.307,4	0,0	0,0			
28		Celkem				241.573,3		0,0			
29											
30		Nosný materiál									
31		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm	m	125	9,5	1.187,5	0,0	0,0			
32		TRUBKA TUHÁ PVC 320N	m	268	10,6	2.840,8	0,0	0,0			
33		PŘÍCHYTKY TRUBEK 1516	ks	560	3,5	1.960,0	0,0	0,0			
34		Vodič žlutozelený CY 6	m	50	21,2	1.060,0	0,0	0,0			
35		Krabice KT 125	ks	12	116,5	1.398,0	0,0	0,0			
36		Krabice KT 250	ks	10	214,2	2.142,0	0,0	0,0			
37		Krabice univers. KU68/2 vč. víčka	ks	15	13,0	195,0	0,0	0,0			
38		Kabelový žlab referenční např MALPRO 130 X 40 -dřevo	m	50	220,1	11.005,0	0,0	0,0			
39		Nespecifikovaný instalační materiál	kpl	1	15.268,0	15.268,0	0,0	0,0			
40		Celkem				37.056,3		0,0			
41											
42		Montáže obecné									
43		Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	56	0,0	0,0	28,8	1.612,8			
44		Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit	ks	15	0,0	0,0	1,8	27,0			
45		Odv. a zavičk. krab. s víčkem na šrouby	ks	30	0,0	0,0	5,2	156,0			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - DPS

(+) přípočet
 (-) odpočet

popis	mj	j	odpočet	přípočet
19" rozvaděč 42U - skleněné dveře, 800x800		1 ks		
Instalační kabel, cat.6, UTP 4P, LSOH (500m)		490 m		
Datová zásuvka D/ cat6		18 ks		
Switch Microtic CRS112-8P-45-INZYXELGS-2210		1 ks		
WiFi X claim X1-3		3 ks	-43.617,7	
NZ UPS APC 5000VA RACK 19		1 ks		
Sada pro nouzovou signalizaci (tiskové tlačítko + lanko, testovací tlačítko, napájecí zdroj, řídicí jednotka vč. sinal.)		1 ks		10372
Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP		1 ks		234
Montáž potvzrovacího tlačítka k zařízení pro ZTP		1 ks		222
Montáž volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP		1 ks		282
Montáž napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP		1 ks		222
Uvedení zařízení do provozu		1 kpl		1800
Krabice KU68		4 ks		316
Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8		15 ks		644
Kabel CYKY 3x1,5		25 ks		805
Záznamník DVR HV DS-7208HGHI		1 ks		
HDD 400GB, S-ATA, včetně montáže a rozšíření RAM		0 ks	-6.614,7	
Kamera DS-2CE 56 DST-VFIT3		0 ks	-25.899,2	
Monitor Touch-screen 21"		1 ks		
Kabel UTP 6cat		380 m		
Přepěťová ochrana CITELE E 280 12D		9 ks		
Disk WD PURPLE 3TB		1 ks		4123
IP DOME kamera 4MP 2,8mm		4 ks	6472	25889
Jednotka MX3500/6		1 ks		
Mikrofon BM 3804		1 ks		
Aku 12V/17A		4 ks		
Reproduktor DUŠEN		4 ks		
Dvoupásmový reproduktor PL 50 EN		15 ks		
Jednosměrný projektor DP EN		4 ks		
Zukový projektor závěsný BS 5 EN		12 ks		
Kabel PRFLGUARD 2x2x0,8		298 m		
Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm		125 m		
TRUBKA TUHÁ PVC 320N		268 m		
PŘÍCHYTKY TRUBEK 1516		560 ks		
Vodič žlutozelený CY 6		50 m		
Krabice KT 125		12 ks		
Krabice KT 250		10 ks		
Krabice univers. KU68/2 vč. víčka		15 ks		
Kabelový žlab MALPRO 130 X 40 -dřevo		50 m		
Nespecifikovaný instalační materiál		1 kpl		
Vyhledání vývodu nebo krabice		56 ks		
Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit		15 ks		
Odv. a zavičk. krab. s víčkem na šrouby		30 ks		

46	-S Montáž prepřítové ochrany	ks	9	0.0	0.0	76.6	689.4
47	Celkem				0.0		2,485.2
48							
49	Montáže SK						
50	-S UTP kabel do žlabu	m	870	0.0	0.0	10.6	9,222.0
51	-S Montáž RJ45	ks	62	0.0	0.0	28.3	1,754.6
52	-S Kabelová forma UTP kabelu	ks	85	0.0	0.0	44.8	3,808.0
53	-S Měření kabelu, zpracování protokolu	ks	31	0.0	0.0	90.6	2,808.6
54	-S Montování dat. rozvaděče, patch panelů, připojení napájení, zapojení ventil jednotky.	ks	3	0.0	0.0	4,932.8	14,798.4
55	Celkem				0.0		32,391.6
56							
57	Montáže CCTV						
58	Montáž kamery pevné	ks	4	0.0	0.0	174.2	696.8
59	Nastavení kamery	ks	4	0.0	0.0	128.3	513.2
60	Uvedení kamery do chodu	ks	4	0.0	0.0	95.4	381.6
61	Montáž monitoru	ks	1	0.0	0.0	136.5	136.5
62	Revize zařízení v rozsahu	ks	1	0.0	0.0	4,524.4	4,524.4
63	Montážní práce nespecifikované ceníkem	kpl	1	0.0	0.0	26,110.6	26,110.6
64	Celkem				0.0		32,363.1
65							
66	Montáže rozvody						
67	Krabice KO 68 pod omítku	ks	15	0.0	0.0	26.2	393.0
68	Krabice KO 125 pod omítku	ks	12	0.0	0.0	44.8	537.6
69	Krabice KT 250 pod omítku	ks	10	0.0	0.0	135.4	1,354.0
70	Trubka PVC ø23 mm pod omítku	m	125	0.0	0.0	21.3	2,662.5
71	Trubka PVC 320Nna povrch	m	32	0.0	0.0	24.8	793.6
72	Montáž kabelového žlabu referenční např MALPRO 130x40	m	50	0.0	0.0	77.7	3,885.0
73	Vodič CY 1,5 v liště nebo trubce	m	50	0.0	0.0	6.2	310.0
74	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu	ks	380	0.0	0.0	7.8	2,964.0
75	Značení trasy vedení	m	970	0.0	0.0	2.1	2,037.0
76	Zhotovení kruhových otvorů	ks	9	0.0	0.0	61.9	557.1
77	Převzetí prostor	ks	1	0.0	0.0	3,295.6	3,295.6
78	Seznámení s projektem	ks	1	0.0	0.0	4,708.0	4,708.0
79	Šíitek kabelový	ks	118	0.0	0.0	11.8	1,392.4
80	Uzemnění kabelu	ks	47	0.0	0.0	29.5	1,386.5
81	Montážní práce nespecifikované ceníkem	kpl	1	0.0	0.0	32,661.8	32,661.8
82	Celkem				0.0		58,938.1
83							
84	Rekapitulace						
85	Dodávky SK	kč			211,136.6		0.0
86	Dodávky CCTV	kč			71,634.5		0.0
87	Dodávky EVAC	kč			241,573.3		0.0
88	Nosný materiál	kč			37,056.3		0.0
89	Dodávky celkem	kč			561,400.7		0.0
90							
91	Montáže obecné	kč			0.0		2,485.2
92	Montáže SK	kč			0.0		32,391.6
93	Montáže CCTV	kč			0.0		32,363.1
94	Montáže rozvody	kč			0.0		58,938.1
95	Montáž celkem	kč			0.0		126,178.0
96							
97	PPV (6%)	kč					7,570.7
98	Doprava (3,6%)	kč					0.0
99	Realizační dokumentace	kč					20,000.0
100	Dok. skutečného provedení	kč					15,000.0
101	Stavební přípomoci	kč					5,304.4
102	Spec. úpravy barev akt. prvků	kč					0.0
103	Celkem	kč					47,875.1
	M22 SLP CELKEM				561,400.7		174,053.1

-S Montáž prepřítové ochrany	9 ks		
-S UTP kabel do žlabu	870 m		
-S Montáž RJ45	62 ks		
-S Kabelová forma UTP kabelu	85 ks		
-S Měření kabelu, zpracování protokolu	31 ks		
-S Montování dat. rozvaděče, patch panelů, připojení napájení, zapojení ventil jednotky.	3 ks		
Montáž kamery pevné	4 ks		
Nastavení kamery	4 ks		
Uvedení kamery do chodu	4 ks		
Montáž monitoru	1 ks		
Revize zařízení v rozsahu	1 ks		
Montážní práce nespecifikované ceníkem	1 kpl		
Krabice KO 68 pod omítku	15 ks		
Krabice KO 125 pod omítku	12 ks		
Krabice KT 250 pod omítku	10 ks		
Trubka PVC ø23 mm pod omítku	125 m		
Trubka PVC 320Nna povrch	32 m		
Montáž kabelového žlabu MALPRO 130x40	50 m		
Vodič CY 1,5 v liště nebo trubce	50 m		
Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu	380 ks		
Značení trasy vedení	970 m		
Zhotovení kruhových otvorů	9 ks		
Převzetí prostor	1 ks		
Seznámení s projektem	1 ks		
Šíitek kabelový	118 ks		
Uzemnění kabelu	47 ks		
Montážní práce nespecifikované ceníkem	1 kpl		

mezisoučet	-69,649	44,909
------------	---------	--------

mezisoučet - rozdíl	-24,741	
---------------------	---------	--

PPV (6%)		-1,484
Doprava (3,6%)		-891
Realizační dokumentace		
Dok. skutečného provedení		
Celkem		-2,375

součet	-72,024.4	44,908.70
--------	-----------	-----------

součet - rozdíl	-27,115.70	
-----------------	------------	--

Vícepráce bez DPH	44,908.70
-------------------	-----------

Měněpráce bez DPH	-72,024.40
Rozdíly a odpočty Zl č. 12 bez DPH	-27,115.70

Zhotovitel/dodavatel:

Firma	Podpis	Datum
POZIMOS, a.s., Ing. Radim Babík		

Schválil:

TDS	Podpis	Datum
Ing. Jiří Franěk , Ing. Ladislav Vokoun, STIS spol. s r.o.		

Projektant - autorský dozor

	Podpis	Datum
Atelier MI architekti, s.r.o., Ing. arch. Jan Hájek		

Objednatel

	Podpis	Datum
Galerie Středočeského kraje, p.o., Jana Šorfová		

Změnový list č.13 - EPS

Stavba : - GASK Jizdárna adaptace objektu

Objekt : - OBOR ELEKTRO - EPS

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HIMOTNOST		
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková	
					jednotková	celková	jednotková	celková			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	
		MONTÁŽNÍ PRÁCE:									
	M22	Slaboproud - EPS									
		Dodávky									
1		Modul YPCB 2183 MB	ks	1	54,586.7	54,586.7	0.0	0.0			
2		Modul YPCB 2147 CPD	ks	1	7,540.6	7,540.6	0.0	0.0			
4		FIRE panel 19"	ks	1	9,319.8	9,319.8	0.0	0.0			
5		DF6000, síťová karta	ks	3	11,065.6	33,196.8	0.0	0.0			
6		DF6000, tiskárna	ks	1	8,511.3	8,511.3	0.0	0.0			
7		DF6000, rozhraní pro OPPO	ks	1	10,004.1	10,004.1	0.0	0.0			
8		DF6000, opakovací tablo LCD	ks	1	15,560.4	15,560.4	0.0	0.0			
9		MAP 820; optickoakouřový hlásič s patič	ks	16	1,439.8	23,036.8	0.0	0.0			
10		MAB 50R; lineární odrazový hlásič, 50m	ks	2	26,539.9	53,079.8	0.0	0.0			
11		MBG 813; adresný tlačítkový hlásič na omítku	ks	10	1,957.0	19,570.0	0.0	0.0			
12		MAS 850LPS; adresovatelná siréna na zeď	ks	2	2,290.0	4,580.0	0.0	0.0			
13		Kabel PFG 2x2x0,8	m	320	42.9	13,728.0	0.0	0.0			
14		Releový modul otvírače dveří	ks	1	1,446.8	1,446.8	0.0	0.0			
15		Otvírač referenční např. DORCAS 52N Flex	ks	6	6,999.9	41,999.4	0.0	0.0			
16		ESM příchytka 6-8mm/M6	ks	345	9.7	3,346.5	0.0	0.0			
17		kotva K 6x5	ks	420	13.3	5,586.0	0.0	0.0			
18		Nespecifikovaný instalační materiál	kpl	1	34,637.3	34,637.3	0.0	0.0			
19		Celkem				339,730.3		0.0			

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - DPS

(+) přípočet

(-) odpočet

skutečný stav

popis	m	j	kontrola odpočet	kontrola přípočet
Modul YPCB 2183 MB		0 ks	-54,586.7	
Modul YPCB 2147 CPD		0 ks	-7,540.6	
FIRE panel 19"		0 ks	-9,319.8	
DF6000, síťová karta		1 ks	-22,131.2	
DF6000, tiskárna		0 ks	-8,511.3	
DF6000, rozhraní pro OPPO		0 ks	-10,004.1	
DF6000, opakovací tablo LCD		1 ks		
MAP 820; optickoakouřový hlásič s patič		16 ks		
MAB 50R; lineární odrazový hlásič, 50m		2 ks		
MBG 813; adresný tlačítkový hlásič na omítku		10 ks		
MAS 850LPS; adresovatelná siréna na zeď		2 ks		
Kabel PFG 2x2x0,8		320 m		
Releový modul otvírače dveří		0 ks	-1,446.8	
Otvírač referenční např. DORCAS 52N Flex		0 ks	-41,999.4	
ESM příchytka 6-8mm/M6		345 ks		
kotva K 6x5		420 ks		
Nespecifikovaný instalační materiál		1 kpl		
Posilovací zdroj BF 562 24V		1 ks		9708
Baterie17Ah		2 ks		2717
Modul MARD F6		1 ks		3822
Převodník PGN DF 6000		1 ks		12088
MCOM		5 ks		14832
Jednotka MCIM		5 ks		13500
Ústředna CF30002GPDF 6002P		1 ks		54453
Kabel PraflaDur 3x1,5 (pro 8ks pohonů) - funkční kabel při požáru		340 m		19244
Kabel PraflaGuard 2x2x0,8 (Snímání stavu světlíků - pohonů 8ks)		340 m		14586
Kabel PraflaGuard 4x2x0,8 pro ovládání ovladačem SOZ (Hlavní a pomocný)		30 m		2688
Kabel PraflaGuard 2x2x0,8 (komunikace s EPS)		10 m		429
Skupinová příchytka s funkční odolností vč kotvy nebo šroubu		180 ks		9360
Kabelová příchytka s funkční odolností		75 ks		3075
Kabel J-Y(st)Y 2x2x0,8 pro senzor větru a deště		30 m		1047
Kabel PraflaDur 3x2,5 (pro dveře) - funkční kabel při požáru (napájení pohonů dveří)		85 m		6783
Kabel PraflaDUR 3x1,5 pro napájení ŘIZ (řídící jednotka zámku)		85 m		4811
Kabel CYKY 3x1,5 (pro napájení řídící jednotky)		12 m		386
Kabel PraflaGuard 4x2x0,8 pro napojení od EPS		10 m		896
Kabel PraflaGuard 4x2x0,8 pro ovládání ovladačem SOZ (Hlavní a pomocný)		90 m		8064
Krabice elektroinstalační s funkční integritou (KOPOS KSK 100 PO IP66)		2 ks		2160
Skupinová příchytka s funkční odolností vč kotvy nebo šroubu		160 ks		8320
Kabelová příchytka s funkční odolností		40 ks		1640
Kabel PraflaGuard 2x2x0,8 (Signalizace rozvaděči MaR silniční Požár, SOZ,VIPAX,...)		10 m		429
Kabel PraflaDur 3x1,5 - Požární uzávěr (1ks východní přístavba + 1ks západní přístavba)		80 m		4528
Skupinová příchytka s funkční odolností vč kotvy nebo šroubu		30 ks		1560

20									
21	Montáž zařízení								
22	Kontrolní závěrečné měření na kabelu	vod	87	0,0	0,0	11,3	983,1		
23	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	12	0,0	0,0	4,1	49,2		
24	Odv. a zavíčk. krab. s víčkem na závit	ks	12	0,0	0,0	1,6	19,2		
25	Forma kabelová do 5x2	ks	35	0,0	0,0	42,2	1.477,0		
26	Tlačítkový hlásič na omítku	ks	10	0,0	0,0	29,2	292,0		
27	Montáž kompletního hlásiče	ks	16	0,0	0,0	188,4	3.014,4		
28	Měření kontinuity smyčky	ks	2	0,0	0,0	37,7	75,4		
29	Uvedení PÚ do trvalého provozu	ks	1	0,0	0,0	6.378,5	6.378,5		
30	Uvedení hlásiče do trvalého provozu	ks	16	0,0	0,0	35,7	571,2		
31	Revize optiko-kouřového hlásiče	ks	16	0,0	0,0	96,4	1.542,4		
32	Revize požární ústředny	ks	1	0,0	0,0	4.978,4	4.978,4		
33	Montáž poplachové sirény	ks	2	0,0	0,0	218,3	436,6		
34	Montáž nespécifikované ceníkem a stavební připomoci	kpl	1	0,0	0,0	18.885,9	18.885,9		
35	Demontážní práce	kpl	1	0,0	0,0	23.501,4	23.501,4		
36	Celkem					0,0	62.204,7		
37									
38	Montáž rozvodů								
39	Krabice KO 68 pod omítku	ks	10	0,0	0,0	27,9	279,0		
40	Trubka PVC ø23 mm pod omítku	m	55	0,0	0,0	23,3	1.281,5		
41	#NAME?	m	320	0,0	0,0	10,6	3.392,0		
42	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdívu	ks	230	0,0	0,0	8,6	1.978,0		
43	Značení trasy vedení	m	320	0,0	0,0	2,0	640,0		
44	Zhotovení kruhových otvorů	ks	4	0,0	0,0	63,7	254,8		
45	Kontrola stavební připravenosti	ks	4	0,0	0,0	647,0	2.588,0		
46	-S Převzetí prostor	ks	1	0,0	0,0	2.485,0	2.485,0		
47	-S Seznámení s projektem	ks	1	0,0	0,0	2.776,4	2.776,4		
48	Štítek kabelový	ks	40	0,0	0,0	10,7	428,0		
49	Uzemnění kabelu	ks	5	0,0	0,0	30,9	154,5		
50	Montáž nespécifikované ceníkem a stavební připomoci	kpl	1	0,0	0,0	43.351,7	43.351,7		
51	Celkem					0,0	59.608,9		
52									
53	Rekapitulace								
54	Dodávky	kč				339.730,3	0,0		
55	Dodávky celkem	kč				339.730,3	0,0		
56									
57	Montáž zařízení	kč				0,0	62.204,7		
58	Montáže rozvody	kč				0,0	59.608,9		
59	Montáž celkem	kč				0,0	121.813,6		
60									
61	PPV (6%)	kč					7.308,8		
62	Doprava (3,6%)	kč					0,0		
63	Realizační dokumentace	kč					15.000,0		
64	Dok. skutečného provedení	kč					20.000,0		
65	Stavební připomoci	kč					5.364,8		
66	Celkem	kč					47.673,6		
	M22 EPS CELKEM					339.730,3	169.487,2		

Kabelový příchytka s funkční odolností	120	ks		4920
Propojovací krabice vč. keramické svorkovnice (pro napojení návazných zařízení) - funkční integrita při požáru	2	ks		2480
Kabel PraflaGuard 5x2x0,8 kabel pro napojení zařízení OPPO (musí být 2x kabel EPS - OPPO)	34	m		3638
Kabelový příchytka s funkční odolností	60	ks		2460
Programování EPS rozšíření, kontrola	20	hod		0
Provedení koordinační funkční zkoušky EPS	20	hod		0
celkem			-155,540	214,624

Kontrolní závěrečné měření na kabelu		vod	87	
Vyhledání vývodu nebo krabice		ks	12	
Odv. a zavíčk. krab. s víčkem na závit		ks	12	
Forma kabelová do 5x2		ks	35	
Tlačítkový hlásič na omítku		ks	10	
Montáž kompletního hlásiče		ks	16	
Měření kontinuity smyčky		ks	2	
Uvedení PÚ do trvalého provozu		ks	1	
Uvedení hlásiče do trvalého provozu		ks	16	
Revize optiko-kouřového hlásiče		ks	16	
Revize požární ústředny		ks	1	
Montáž poplachové sirény		ks	2	
Montáž nespécifikované ceníkem a stavební připomoci		kpl	1	
Demontážní práce		kpl	1	

Krabice KO 68 pod omítku		ks	10	
Trubka PVC ø23 mm pod omítku		m	55	
-S Kabel pevně na zed' do 7mm		m	320	
Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdívu		ks	230	
Značení trasy vedení		m	320	
Zhotovení kruhových otvorů		ks	4	
Kontrola stavební připravenosti		ks	4	
-S Převzetí prostor		ks	1	
-S Seznámení s projektem		ks	1	
Štítek kabelový		ks	40	
Uzemnění kabelu		ks	5	
Montáž nespécifikované ceníkem a stavební připomoci		kpl	1	

mezisoučet			-155,539,9	214,623,8
-------------------	--	--	-------------------	------------------

mezisoučet - rozdíl				59,083,9
----------------------------	--	--	--	-----------------

PPV (6%)				3.545
Doprava (3,6%)				2.127
Realizační dokumentace				
Dok. skutečného provedení				
Celkem				5,672

součet			-155,539,9	220,295,85
---------------	--	--	-------------------	-------------------

Vícepráce bez DPH	220,295,85
Méněpráce bez DPH	-155,539,90
Rozdíly a odpočty ZI č. 9 bez DPH	64,755,95

Zhotovitel/dodavatel:

Firma	Podpis	Datum
POZIMOS, a.s., Ing. Radim Babík		

Schválil:

TDS	Podpis	Datum
Ing. Jiří Franěk , Ing. Ladislav Vokoun		

Projektant - autorský dozor	Podpis	Datum
Atelier M1 architekti, s.r.o., Ing. arch. Jan Hájek		

Objednatel	Podpis	Datum
Galerie Středočeského kraje, p.o., Jana Šorfová		

Změnový list č.14 - Změny dispozice

název akce																
Popis položky			Částka a výměra dle smlouvy				Skutečný provedený stav			Rozdíly a odpočty						
MONTÁŽNÍ PRÁCE:																
			množství		cena		320,440.80		množství		cena	236,838.00	množství		cena	-118,236.80
Oddíl							320,440.80					236,838.00				-118,236.80
Stavební část																
269		Divadelní podlaha 50M2	M2	50.00	4,130.00	206,500.00	32.00	4,130.00	132,160.00	-18.00	4,130.00	-74,340.00				
		Motor 1,5 kW pro ovládání scenických světel	ks	0.00	-	0.00	-3.00	2,621.00	-7,863.00	-3.00	2,621.00	-7,863.00				
224		Dveře plnostěnné plně ocel 2 křídlo 1700/2840 a zak atyp D 03	ks	1.00	113,940.80	113,940.80	0.00	-	0.00	1.00	-113,940.80	-113,940.80				
		Vstupních dveří D.03 na 2410x1400 bez PO	ks	0.00	-	0.00	1.00	77,907.00	77,907.00	1.00	77,907.00	77,907.00				

mezisoučet suma vícepráce	77,907	-	196,144
----------------------------------	--------	---	---------

mezisoučet - rozdíl	-118,237
----------------------------	----------

Revize a zkoušky

Celkem	-118,236.8
---------------	------------

Vícepráce bez DPH	77,907.00
Méněpráce bez DPH	-196,143.80

Zhotovitel/dodavatel:

Firma	Podpis	Datum
POZIMOS, a.s., Ing. Radim Babík		

Schválil:

TDS	Podpis	Datum
Ing. Jirí Franěk , Ing. Ladislav Vokoun, STIS spol. s r.o.		

Projektant - autorský dozor	Podpis	Datum
Atelier M1 architektí, s.r.o., Ing. arch. Jan Hájek		

Objednatel	Podpis	Datum
Galerie Středočeského kraje, p.o., Jana Šorfová		