

# **ZMLUVA**

## **o zverení majetku do správy**

uzatvorená medzi :

**vlastníkom**

v zastúpení:

sídlo:

IČO:

DIČ:

/ďalej aj ako „vlastník“/

:

**Trnavský samosprávny kraj**

**Ing.Tibor Mikuš, PhD. - predseda**

**Starohájska ul.č.10**

**917 01 Trnava**

**37836901**

**2021628367**

**a**

**správcom:**

v zastúpení:

sídlo:

IČO:

/ďalej len „správca“/

**Galéria Jána Koniarka v Trnave**

**akad. arch. Róbert Němeček - riaditeľ**

**Zelený krížek 3**

**917 01 Trnava**

**36086932**

### **Čl. 1**

Trnavský samosprávny kraj je vlastníkom:

- technického zhodnotenia nehnuteľného majetku „Rekonštrukcia a modernizácia budovy Synagógy v Trnave“ v celkovej hodnote: 827.632,87 €, príloha č.2 „Karta majetku“,
- telekomunikačnej techniky v celkovej hodnote: 51.717,60 €, príloha č.3 „Karta majetku“, bližšie špecifikovanej v „Prílohe č.4“,
- zobrazovacích panelov v celkovej hodnote: 21.782,40 €, príloha č. 5 „Karta majetku“, bližšie špecifikovaných v „Prílohe č. 6“,
- vnútorného vybavenia v celkovej hodnote: 10.736,74 €, príloha č. 7 „Karta majetku“, bližšie špecifikovaných v „Prílohe č. 8“,
- trvalo vysvetľujúcej tabule v celkovej hodnote: 234,- €, príloha č. 9 „Karta majetku“.

Vyššie uvedený majetok bol nadobudnutý v rámci projektu „Rekonštrukcia a modernizácia Synagógy – Centra súčasného umenia Galérie Jána Koniarka v Trnave“.

### **Čl. 2**

Vlastník zveruje majetok opísaný v čl. 1 tejto zmluvy do správy a užívania správcovi na účel, ktorý je v súlade s predmetom činnosti uvedeným v zriaďovacej listine správcu.

Správca sa zaväzuje využívať zverený majetok na stanovený účel.

### Čl. 3

1. Správca je povinný pri výkone správy spravovať zverený majetok v zmysle Zásad hospodárenia a nakladania s majetkom Trnavského samosprávneho kraja (Štatút hospodárenia TTSK) v znení neskorších zmien a doplnkov a dodržiavať pri tom povinnosti uvedené v prílohe č.1 k tejto zmluve.

Správca sa súčasne zaväzuje:

- a) dňom zverenia majetku do správy zaradiť zverený majetok do svojej účtovnej evidencie a vykonávať inventarizáciu v súlade so zákonom o účtovníctve
- b) zabezpečovať dodržiavanie platnej legislatívy (zákonov, smerníc a vyhlášok) spojenej s výkonom správy majetku
- c) zabezpečovať údržbu a opravu spravovaného majetku.

### Čl. 4

Vlastník zveruje majetok špecifikovaný v čl. 1 tejto zmluvy správcovi do správy na dobu neurčitú, počnúc dňom nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy.

### Čl. 5

Vlastník sa týmto zaväzuje, že v deň zverenia majetku do správy podľa čl. 4 zmluvy, odovzdá majetok špecifikovaný v čl.1 zmluvy správcovi a ten sa zaväzuje, že majetok prevezme.

### Čl. 6

1. Zmluva sa vyhotovuje v 4 exemplároch, z ktorých dva obdrží vlastník a dva správca.
2. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zúčastnenými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle zákona č.211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám.
3. Práva a povinnosti zmluvných strán v tejto zmluve bližšie neupravené sa budú riadiť predovšetkým zákonom č. 446/2001 Z. z. o majetku vyšších územných celkov, zákonom č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník a ďalšími právnymi predpismi ako aj Zásadami hospodárenia a nakladania s majetkom TTSK.
4. Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria Prílohy č.1-9.

V Trnave, dňa 23.5.2016

v.r.

.....  
správca

v.z. Ing. Ľuboš Dušek – v.r.

.....  
vlastník



### **Príloha č.1**

k Zmluve o zverení majetku do správy uzatvorenej  
medzi Trnavským samosprávnym krajom a  
Galériou Jána Koniarka v Trnave.

## **Povinnosti správcu pri hospodárení a nakladaní s majetkom Trnavského samosprávneho kraja**

Správca je pri hospodárení a nakladaní so zvereným majetkom povinný najmä:

01. Užívať majetok v súlade s predmetom činnosti stanoveným zriaďovacou listinou, ktorú pre organizáciu vydal Trnavský samosprávny kraj. Zabezpečiť účelové určenie tohto majetku.
02. Hospodáriť so zvereným majetkom v prospech rozvoja Trnavského samosprávneho kraja a jeho obyvateľov.
03. Udržiavať trvale majetok v prevádzkyschopnom stave.
04. Zabezpečovať trvale obnovu a rekonštrukcie tohto majetku.
05. Chrániť majetok pred poškodením, zničením, stratou alebo zneužitím.
06. Pri užívaní zvereného majetku zabezpečiť plnenie všetkých zákonných ustanovení týkajúcich sa ochrany a tvorby životného prostredia.
07. Použiť všetky prostriedky na ochranu tohto majetku, vrátane včasného uplatňovania svojich práv alebo oprávnených záujmov pred príslušnými orgánmi.
08. V prípadoch závažného poškodenia majetku a v prípadoch, keď hrozí nebezpečenstvo poškodenia majetku a ohrozenie zdravia ľudí, ako aj v prípadoch ohrozenia vlastníckych práv z akéhokoľvek dôvodu, okamžite prijať potrebné opatrenia a súčasne informovať Úrad Trnavského samosprávneho kraja.
09. Viest' účtovníctvo o zverennom majetku v súlade so zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z. z.
10. Pri hospodárení a nakladaní so zvereným majetkom dodržiavať všetky ustanovenia Smernice TTSK č. 28/2009 – Zásady hospodárenia a nakladania s majetkom Trnavského samosprávneho kraja v znení Dodatku č.1 – 3.
11. Obdobne a primerane je správca povinný postupovať i v prípade, že na výkon svojho predmetu činnosti používa majetok, ktorý získal formou nájmu.
12. Pri hospodárení so zvereným majetkom, osobitne pri jeho poskytovaní formou nájmu, zabezpečiť hospodárnosť a efektívnosť. Zabezpečiť dodržiavanie rozpočtu organizácie.

V Trnave, 23.5.2016

v.z. Ing. Ľuboš Dušek – v.r.

.....  
Ing.Tibor Mikuš, PhD.  
predseda TTSK

Inventárne číslo: 1/801/018

TZ budovy Synagógy - Galéria J.Koniarka

*Príloha č. 2*

Dátum zaradenia: 27. 1. 2016

Dátum vyradenia:

Posledné čiast. vyradenie:

Vstupná cena pred vyr.: 827 632,87 €

Vstupná cena po vyr.:

Cena vyradenia:

Oprávky k cene vyr.:

ZC vyradenia:

Celková cena vyradenia:

Účtovné oprávky: 13 793,88 €

Účtovná ZC: 813 838,99 €

Vstupná cena Zdo:

Účtovné oprávky Zdo: 0,00 €

Perc roč účt odp:

Datum Tz:

Množstvo: 1

Číslo Os: 5

Spôsob odpisovania: Rovnomerné odpisovanie

Kód KP: 12.6

Názov KP: Budovy pre kultúru a verejnú zábavu, vzdelávanie a

Kód Ui: 029-13

Názov Ui: Iný majetok

Meno:

Priezvisko:

Skratka prvku štruktúry:

Názov prvku štruktúry:

Kód umiestnenia:

Názov umiestnenia:

Výrobné číslo:

Priebeh pohybov v bežnom roku

Druh pohybu	Názov pohybu	Názov obdobia	Suma v Sk	Suma v €	Doklad
	1Riadne zaradenie - nákup	Január 2016	24 933 267,84	827 632,87	
	91Odpis	Rok 2016	415 554,43	13 793,88	

*ani. R 41 / R L 5 J4*

Inventárne číslo: 5/382/05

Telekomunikačná technika Synagógy - Galéria

Dátum zaradenia: 27. 1. 2016

Dátum vyradenia:

Posledné čiast. vyradenie:

Vstupná cena pred vyr.: 51 717,60 €

Vstupná cena po vyr.:

Cena vyradenia:

Oprávky k cene vyr.:

ZC vyradenia:

Celková cena vyradenia:

Účtovné oprávky: 2 154,92 €

Účtovná ZC: 49 562,68 €

Vstupná cena Zdo:

Účtovné oprávky Zdo: 0,00 €

Perc roč účt odp:

Datum Tz:

Množstvo: 1

Číslo Os: 3

Spôsob odpisovania: Rovnomerné odpisovanie

Kód KP: 3 .20.

Názov KP: 2213 KS - Diaľkové telekomunikačné siete a vedenia

Kód Ui: 022-51

Názov Ui: obstaranie prístrojov a tech.zariadenia

Meno:

Priezvisko:

Skratka prvku štruktúry:

Názov prvku štruktúry:

Kód umiestnenia:

Názov umiestnenia:

Výrobné číslo:

Priebeh pohybov v bežnom roku

Druh pohybu	Názov pohybu	Názov obdobia	Suma v Sk	Suma v €	Doklad
1	Riadne zaradenie - nákup	Január 2016	1 558 044,42	51 717,60	
91	Odpis	Rok 2016	64 919,12	2 154,92	

2016. 49 17 15 94



Príloha č. 4

Informačno - komunikačné technológie pre projekt Rekonštrukcia a modernizácia objektu Synagógy - Centra súčasného umenia Galérie Jána Koniarka v Trnave  
Evakuačný rozhlas NAS

JKSO: 801 44

EČO:

Spracoval:

Dátum:

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj

Zhotoviteľ:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8

M

M

22-M

Oznam. a zabezp. zariadení - dodávky

1	Pol		Plena Voice Alarm System - Řídící jednotka ekvivalent LBB1990/00	ks	1,000	1 250,00	1 250,00
2	Pol		Plena booster zesilovač 240W (jmen. výkon) ekvivalent LBB1935/20	ks	1,000	470,00	470,00
3	Pol		Plena Voice Alarm System - Stanice hlasatele ekvivalent LBB1956/00	ks	1,000	200,00	200,00
4	Pol		Plena Voice Alarm System - deska dohledu ekvivalent PLN-1EOL	ks	4,000	21,00	84,00
5	Pol	Pol391	Plena - DVD/MP3 prehrávač/tuner, 2-zónový zesilovač 120W ekvivalent PLN-2AIO 120	ks	1,000	450,00	450,00
6	Pol		reproduktor panelový, 9/6W, EVAC ekvivalent LBC3011/41	ks	12,000	1,00	12,00
7	Pol		montážní skříňka pro ekvivalent LBC 3011/41, na povrch ekvivalent LBC3012/01	ks	12,000	1,00	12,00
8	Pol		Zvukový projektor EVAK 10W	ks	10,000	57,00	570,00
9	Pol		Tepelná pojistka axiální pro BS-Set	ks	1,000	2,00	2,00
10	Pol		Záložný zdroj UPS 1,5kVA/ 60 minut	ks	1,000	50,00	50,00
11	Pol		Datový rozváděč 18U, 600/600, 19" stojaca skříňka IP40, 32U / 600 mm	ks	1,000	250,00	250,00
12	Pol		Zásuvkový panel 19", 2U, 5x230V, prepáťová ochrana	ks	2,000	20,00	40,00
13	Pol		Perforovaná police 19", 550mm, 1U, so zadnými podperami	ks	4,000	20,00	80,00
14	Pol		Elektroinštalčná trubka ohýbná HFXP20, pr.20mm	m	300,000	0,01	3,00
15	Pol		Hmoždinka Herman SAW 8/38 s vrutom komplet	ks	50,000	0,01	0,50
16	Pol		Univerzálna škatuľa so keramickou svorkovnicou a viečkom	ks	25,000	3,00	75,00
17	Pol		Drobný inštalčný materiál ( sadra, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	kompl et	1,000	55,00	55,00
18	Pol		Kábel CHKE-V 4x1,5	m	500,000	1,00	500,00
19	Pol		Kábel CHKE-V 2x1,5	m	100,000	1,00	100,00
20	Pol		Konfigurácia systému, naprogramovanie a oživenie.	kompl et	1,000	100,00	100,00
21	Pol		Protipožiarne utiesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	2,000	10,00	20,00

22-M

Montáže oznam. a zabezp. zariadení

22	R		Plena Voice Alarm System - Řídící jednotka ekvivalent LBB1990/00	ks	1,000	155,00	155,00
23	R		Plena booster zesilovač 240W (jmen. výkon) ekvivalent LBB1935/20	ks	1,000	20,00	20,00
24	R		Plena Voice Alarm System - Stanice hlasatele ekvivalent LBB1956/00	ks	1,000	20,00	20,00
25	R		Plena Voice Alarm System - deska dohledu ekvivalent PLN-1EOL	ks	4,000	20,00	80,00
26	R	Pol51	Plena - DVD/MP3 prehrávač/tuner, 2-zónový zesilovač 120W ekvivalent PLN-2AIO 120	ks	1,000	20,00	20,00
27	R		reproduktor panelový, 9/6W, EVAC ekvivalent LBC3011/41	ks	12,000	5,00	60,00
28	R		montážní skříňka pro ekvivalent LBC 3011/41, na povrch ekvivalent LBC3012/01	ks	12,000	5,00	60,00
29	R		Zvukový projektor EVAK 10W	ks	10,000	20,00	200,00
30	R		Tepelná pojistka axiální pro BS-Set	ks	1,000	2,00	2,00

20.12.17 17:00

Informačno - komunikačné technológie pre projekt Rekonštrukcia a modernizácia objektu Synagógy - Centra súčasného umenia Galérie Jána Koniarka v Trnave

Evakuačný rozhlas NAS

JKSO: 801 44

EČO:

Objednávateľ: Trnavský samosprávny kraj

Spracoval:

Zhotoviteľ:

Dátum:

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6	7	8
31	R		Záložný zdroj UPS 1,5kVA/ 60 minút	ks	1,000	45,00	45,00
32	R		Datový rozvádzač 18U, 600/600, 19" stojaca skriňa IP40, 32U / 600 mm	ks	1,000	150,00	150,00
33	R		Zásuvkový panel 19", 2U, 5x230V, prepäťová ochrana	ks	2,000	7,00	14,00
34	R		Perforovaná polica 19", 550mm, 1U, so zadnými podperami	ks	4,000	7,00	28,00
35	R		Elektroinštalčná trubka ohybná HFXP20, pr.20mm	m	300,000	0,01	3,00
36	R		Hmoždinka Herman SAW 8/38 s vrutom komplet	ks	50,000	0,01	0,50
37	R		Univerzálna škatula so keramickou svorkovnicou a viečkom	ks	25,000	5,00	125,00
38	R		Drobný inštalčný materiál ( sadra, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	kompl et	1,000	250,00	250,00
39	R		Kábel CHKE-V 4x1,5	m	500,000	0,70	350,00
40	R		Kábel CHKE-V 2x1,5	m	100,000	0,70	70,00
41	R		Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	3,000	20,00	60,00
42	R		Vyznačenie trasy vedenia, šírky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabic	m	100,000	0,50	50,00
43	R		Odvinutie kábla, natiahnutie, odrezanie, zaizolovanie, zatahnutie do rúrok s vyznačením vodičov.	m	600,000	0,60	360,00
44	R		Ukončenie káblov CHKE-V , ich odizolovanie, vyformovanie a zapojenie	ks	44,000	4,00	176,00
45	R		Zapojenie vodičov v krabici, premeranie, úprava vodičov, vyviazanie káblovej formy.	ks	50,000	4,00	200,00
46	R		Uvedenie reproduktora, regulátora do funkcie a ich kontrola	ks	22,000	10,00	220,00
47	R		Konfigurácia systému, naprogramovanie a oživenie.	kompl et	1,000	200,00	200,00
48	R		Zhotovenie profilových otvorov v murive do 40x40mm	ks	12,000	5,00	60,00
49	R		Zhotovenie profilových otvorov v železobetóne do 40x40mm	ks	2,000	5,00	10,00
50	R		Vysekanie drážky v murive a upevnenie rúrky alebo kábla	m	500,000	1,00	500,00
51	R		Protipožiarne utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	2,000	5,00	10,00
52	R		Drobné murárske, zväračské práce a pomocné práce	kompl et	1,000	20,00	20,00
53	R		Projektová dokumentácia skutočného prevedenia	ks	1,000	55,00	55,00
54	R		Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	kompl et	1,000	55,00	55,00
55	R		Transportná réžia	kompl et	1,000	100,00	100,00

Celkom Eur bez DPH

8 052,00

*Handwritten signature and notes at the bottom left of the page.*



# Synagóga Trnava - ozvučenie

Popis

Typ

m.j.

Počet

Cena/m.j. bez DPH

Cena spolu bez DPH

## Koncové zariadenia

8-kanálový digitálny aktívny reproduktorový systém s programovateľnou, vyžarovacou charakteristikou; min. 16 koaxiálnych 4" širokopásmových reproduktorov - každý z nich spojený s min. 3 ks min. 1" meničov pre vysoké frekvencie; zaťažiteľnosť každej zostavy meničov 25W/50W (RMS/program); Integrovaný 8 kanálový zosilňovač s DSP procesingom, CobraNet digitálny vstup; ovládanie a programovanie po Cat.5 dátovom kábli; citlivosť analógového vstupu: 1.0V pre plný výstupný výkon; frekvenčný rozsah min.: 125Hz-18kHz, SPL peak 96dB @ 30,5m, horizontálny vyžarovací uhol min. 150° do 3 kHz - 120° nad 3 kHz, šírka vertikálneho vyžarovacieho uhla programovateľná v rozsahu min. 10° až 20°; náklon vyžarovacieho lúča min. v rozsahu od -10° do +10° vo vertikálnom smere. . Menovitý dosah 40 m; zabudovaný 8 kanálový zosilňovač triedy D, vstupy: 2xanalog audio, CobraNet, AES/EBU, rozmery max. (v/š/h) 1950/160/180 mm; hmotnosť max. 33 kg; teleso reproduktora vyrobené z extrudovaného hliníka, preforovaný oceľový predný kryt. Napájanie: 230V	ks	2	10 449,00 €	20 898,00 €
držák pántový pre aktívny reproduktorový systém	ks	2	300,50 €	601,00 €
Pasívna reproduktívna, osadenie: 6,5" LF a 1" HF, vyžarovací uhol: 150° x 60°, frekvenčná charakteristika: min. 80-20.000 Hz, citlivosť: min. 90 dB (1W/1m), Max SPL min.: 111 dB Pgm, 114 dB Peak, výkon min.120W PGM, rozmery max.: 40x20x21cm, hmotnosť max.: 6kg	ks	2	290,00 €	580,00 €
Držiak pre pasívnu reproduktívnu	ks	2	25,00 €	50,00 €
Výkonový zosilňovač, koncový stupeň triedy D, komplexná ochrana proti skratu, indikácia poruchy, výška max. 1U, frekvenčný rozsah: min. 2 Hz – 40 kHz, odstup signál/šum: >112 dBA, vstupná impedancia: 20 kOhm, výstupná impedancia: 25 mOhm, trvalý výkon min. 2 x 200 W / 2Ω / 4Ω / 8Ω / 70V	ks	1	500,00 €	500,00 €
Digitálny audio procesor Požiadavky: Minimálne 12 analógových vstupov mic/line s phantomovým napájaním, symetrické, min. 8 analógových mic/line výstupov, symetrické, USB CLAS 1 audio port pre transport IN alebo OUT 8 kanálov (napr. PC recording/plaing), možnosť pripojenia ďalších externých vstupno-výstupných rozhraní, ktoré môžu byť dislokované aj v iných priestoroch a prepojené digitálnym formátom s routingom 128x128 kanálov, Interný matrix, automatický mixér, signálové procesory (kompresory, limity, parametrické a grafické EQ, ktoré sú voľne priraditeľné v internej architektúre, sériový port pre systémovú integráciu s inými video systémami alebo pripojenie externých ovládacích prvkov, možnosť ovládania cez prenosné zariadenia alebo stacionárne PC, RS232 port, 4-pin GPIO. Ovládací program pre PC je súčasťou dodávky. Gigabit Ethernet port, frekvenčná charakteristika v rozsahu 20Hz až 20kHz v tolerančnom poli max. 0,5 dB, dynamický rozsah min. 108dB (22Hz-22kHz), vstupné a výstupné prevodníky min 24-bitové, výška max. 1HE, šírka 19" pre montáž do racku, min. 2-line OLED displej na prednom paneli, hmotnosť max. 3,7 kg	ks	1	1 960,00 €	1 960,00 €
Externý pevne zabudovaný ovládač s ethernetovým pripojením pre spoluprácu s digitálnymi audio procesormi. Min. 32 kombinácií nastavení hlasitosti a akcií. Hlasitosti je možné ovládať individuálne alebo skupinovo na vstupoch, výstupoch; matrixových cross-pointoch. Akcie je možné ovládať individuálne alebo skupinovo: selekciu nastavení, selekciu zdrojov, mutovanie, ducking, kombinovanie, vysokokontrastný OLED displej, konektor RJ-45. Napájanie externé PoE Class 1 (zabezpečenie systémovej funkčnosti napájania je súčasťou dodávky). Farba: biela. Rozmer: max.: 130x130x35 mm	ks	1	490,00 €	490,00 €
Bezdrôtový mikrofónový UHF systém (ručný bezdrôtový + prijímač) Minimálne požadované parametre: automatické skenovanie voľnej frekvencie, 1001 voliteľných frekvenčných kanálov, dve plnohodnotné nezávislé sekcie na prijímanie signálu v prijímači, digitálny squelch lock, indikátor slabých batérií, výpadku signálu a prebudenia audio vstupu na prijímači, indikátor stavu batérie na vysielači aj prijímači, odnímateľné antény, pripojené na zadnej strane prijímača, možnosť pripojenia k anténnemu distribútoru, mechanický regulátor výstupnej audio úrovne. Dynamický rozsah: >110dB (A), skreslenie THD: <1%, frekvenčný rozsah systému: 70 Hz - 15 kHz, symetrický (XLR) a nesymetrický (JACK) výstup na prijímači, odpínateľné GND výstupu XLR, možnosť namontovania dvoch prijímačov vedľa seba do 19" rack-u. Ručný vysielač: voliteľný vysielač výkon: High: 30 mW; Low: 10 mW, napájanie: 2ks batéria typ AA, kondenzátorová mikrofónová hlava s kardioidnou smerovou charakteristikou, prevádzková doba pri použití alkalických batérií: min. 6 hodín, informačný LCD displej	ks	4	480,00 €	1 920,00 €

Kri. 17. 11. 2015 JM



Stojanový vysielateľ za opasok k bezdrôtovému mikrofónnemu systému Minimálne požiadavky: volyteľný vysielací výkon: High: 30 mW; Low: 10 mW, napájanie: 2ks batéria typ AA, indikátor prebudenia vstupu, slabých batérií a možnosť MUTE na vysieláči, prevádzková doba pri použití alkalických batérií: min. 6 hodín, informačný LCD displej	ks	2	215,00 €	430,00 €
Náhlavový mikrofón k bezdrôtovému mikrofónnemu systému, mikrofónna vložka s priemerom max. 2.5 mm, telová farba, určený k bezdrôtovým systémom ktoré majú vysieláč za opasok a konektor typu HRS, prevedenie: litán a nealergická guma, smerová charakteristika: guľa, frekvenčný rozsah min.: 20 - 20.000 Hz, citlivosť: -44 dB (6.3 mV/1V/1Pa), hmotnosť mikrofónu max.3 g, dĺžka kábla min.1,4m	ks	1	230,00 €	230,00 €
Aktívny anténny splitter pre UHF mikrofónne prijímače Minimálne požadované parametre: UHF rozsah 655,500 - 680,375 MHz, napájanie 4 prijímačov 12V 500mA, 5 výstup musí umožňovať prepojenie na ďalší splitter pri viackanálovom systéme, prípadne prepojenie na 5 prijímač, rozmer 19U/1U, napájanie externých aktívnych antén cez anténny kábel	ks	1	550,00 €	550,00 €
Napájací kábel k externej anténe 20m	ks	2	35,00 €	70,00 €
2ks externých smerových logaritmicko-periodických antén pre systémy UHF v pásme 440-900 MHz Minimálne požadované parametre: zisk: 6 dB, Impedancia: 50 Ohm	pár	1	264,00 €	264,00 €
sada pre montáž 2 ks bezdrôtových prímačov do racku	ks	2	23,00 €	46,00 €
4 kanálový pasívny DI systém, možnosť nastavenia útlmu a rozpojenia zeme na každom kanály samostatne. pripojenie: Phoenix 3 pin konektory, max. vstupné napätie: min.+16dBu, frekvenčný rozsah: min.30Hz-35 kHz	ks	2	188,00 €	376,00 €
Aktívny audio symetrizačný člen	ks	3	32,00 €	96,00 €
nastaviteľný rack adaptér, rozmer: 2U, 19"	ks	1	32,00 €	32,00 €
Distibučný zosilňovač pre médiá. Min. 1x Mic/Line vstup s phantomovým napájaním pre kondenzátorové mikrofóny, ovládacie prvky pre integrované komponenty: Mic/Line PAD, Input gain, Phantom, High-pass filter, Compressor, Oscillator s bezpečnostnou poistkou zapnutia 5 s, Phones level, Power. Výstupy: min. 24 symetrických prepínateľných MIC/LINE OUT, každý výstup samostatne galvanicky oddelený, XLR konektory, frekvenčný rozsah: 30/160Hz (filter) to 30kHz/-1dB	ks	1	1 410,00 €	1 410,00 €
stolný mikrofónny stojan, kruhová základňa priemer max. 135mm, výška stojanu min. 170mm, hmotnosť stojanu min.. 1kg, čierny	ks	4	15,00 €	60,00 €
Profesionálny mikrofónny stojan "šibenica" , trojnožkový podstavec, výška v rozsahu min. 950 do 1600mm, dĺžka ramena min. 800mm, hmotnosť stojanu max. 3,2kg	ks	4	30,00 €	120,00 €
<b>Inštalčný materiál</b>				
Stojan pre umiestnenie audio zariadení	ks	1	250,00 €	250,00 €
2U-šuflik, 19" rozmer	ks	1	65,00 €	65,00 €
230V rozvodka, centrálné vypínanie, prepäť. ochrana	ks	1	30,00 €	30,00 €
Panel do racku s výstupom na nahrávanie	ks	1	50,00 €	50,00 €
prípojný bod audio, bez kapotáže	ks	3	50,00 €	150,00 €
konektory potrebné na zapojenie komponentov	set	1	100,00 €	100,00 €
Kabeláž pre interné prepojenie zariadení	set	1	100,00 €	100,00 €
Inštalčný a spotrebný materiál	set	1	200,00 €	200,00 €
Kábel napájací	m	100	1,00 €	100,00 €
Inštalčný reproduktorový kábel 2 x 2,5 mm2, FRNC	m	120	2,40 €	288,00 €
Sym. inštalčný kábel, priemer 3,4 mm, FRNC, čierny	m	180	1,00 €	180,00 €
<b>Ostatné náklady</b>				
Inštalácia zariadení	hod	100	20,00 €	2 000,00 €
Akustické meranie priestoru	kpl	1	250,00 €	250,00 €
Nastavenie a programovanie zvukového systému	kpl	1	300,00 €	300,00 €
Doprava a réžia	kpl	1	300,00 €	300,00 €
<b>SPOLU ozvučenie bez DPH:</b>			<b>35 046,00 €</b>	
<b>DPH:</b>			<b>7 009,20 €</b>	
<b>Spolu s DPH:</b>			<b>42 055,20 €</b>	

an: 17 11 25 Jey

Dátum : 9. 5. 2016

Príloha č. 5

Inventárne číslo:

5/403/534

Zobrazov. panely Synagógy - Galéria J.Koniarka

Dátum zaradenia: 27. 1. 2016

Dátum vyradenia:

Posledné čiast. vyradenie:

Vstupná cena pred vyr.: 21 782,40 €

Vstupná cena po vyr.:

Cena vyradenia:

Oprávky k cene vyr.:

ZC vyradenia:

Celková cena vyradenia:

Účtovné oprávky: 1 815,20 €

Účtovná ZC: 19 967,20 €

Vstupná cena Zdo:

Účtovné oprávky Zdo: 0,00 €

Perc roč účt odp:

Datum Tz:

Množstvo: 1

Číslo Os: 1

Spôsob odpisovania: Rovnomerné odpisovanie

Kód KP: 28.23.

Názov KP: Kancelárske stroje a zariadenia okrem počítačov a

Kód Ui: 022-51

Názov Ui: obstaranie prístrojov a tech.zariadenia

Meno:

Priezvisko:

Skratka prvku štruktúry:

Názov prvku štruktúry:

Kód umiestnenia:

Názov umiestnenia:

Výrobné číslo:

## Priebeh pohybov v bežnom roku

Druh pohybu	Názov pohybu	Názov obdobia	Suma v Sk	Suma v €	Doklad
	1Riadne zaradenie - nákup	Január 2016	656 216,58	21 782,40	
	91Odpis	Rok 2016	54 684,72	1 815,20	

an: 47 R L 5 J



Príloha č. 6

Typ		Popis		m.j.		Počet	Cena (m.j.) bez DPH		Cena spolu bez DPH		
Koncové zariadenia											
Synagóga Timava - zobrazovacie panely											
Multiobrazový informačný panel / systém - informačne obrazovky s možnosťou rozdelenia obrazu. Veľkosť systému je daná veľkosťou použitých zobrazovacích panelov. Možnosti systému: rozdelenie jedného obrazu na 4 obrazovky alebo 4 separátne informačné panely, prezentácie fotografií a videa, hodiny, aktuálne RSS kanály, webkamera v okne, rozvrh hodín, menu v jedálni, oznamy, upozornenia, varovanie, počasie a predpoveď, turistické info, zaujímavé časti z webu, poradovník, tabuľkové prehľady, grafy, kurzy, flash animácie a logá, návody, hodnotenia, pracovné výkony, rezervácie...											
Digitálny multimediálny HW prehrávač podporujúci Full HD rozlíšenie											
Minimálne parametre:											
<ul style="list-style-type: none"><li>- podporované rozlíšenie: 1080p, 720p, 576p, 480p</li><li>- osadené konektory: HDMI, VGA, Audio, RJ45, RS232, USB, napájací konektor</li><li>- 8GB interná pamäť (solid state)</li><li>- ethernet port na diaľkovú správu, výmenu obsahu</li><li>- USB port na rozšírenie pamäte alebo pripojenie dotykovej obrazovky</li><li>- RS232 ovládací port</li><li>- Prijímanie audio/video streamov</li><li>- Prehrávanie: audio/video, obrázky, animácie, text, RSS</li><li>- Automatické/manuálne načítanie nového obsahu</li><li>- Spúšťanie obsahu podľa kalendára (obsah viazaný na dátum a čas)</li><li>- Synchronizácia viacerých prehrávačov na viac obrazovkové zobrazenie</li><li>- Možnosť vytvoriť video stenu s vysokým rozlíšením (4K)</li><li>- Zabudované nástroje pre samo-diagnostiku a prevenciu pred poruchami</li><li>- Možnosť pripojiť 3G modem</li></ul>											
Maximálne rozmery: 135x25x90mm											
							ks	8	1 210,00 €		
									9 680,00 €		

Príloha 447 R 25 12





Dátum : 6. 5. 2016

Inventárne Číslo:

3211/DHM

Vnútorne vybavenie - Synagóga TT

Príloha č. 7

Dátum Zaradenia: 30. 11. 2015

Dátum Vyradenia:

Perc Roč Účt Odp:

Vstupná Cena: 10736,74

Datum Tz:

Množstvo: 1

Účtovné Oprávky: 0

Daňové Oprávky:

Číslo Os:

Spôsob Odpisovania: NEODP

Vstupná Cena Zdo: 10736,74

Účtovné Oprávky Zdo: 0

Daňové Oprávky Zdo:

Kód KP:

Názov KP:

Kód Ui: 9711

Názov Ui: DHM v používaní

Meno: Zuzana

Priezvisko: Sirotiaková

Skratka prvku štruktúry: 32000

Názov prvku štruktúry: 32000 - Sekcia regionálneho rozvoja

Ekonomický objekt: 659

Kód Umiestnenia: 005-B/16

Názov Umiestnenia: Agent.reg.rozv.-p.Luptáková

Výrobné Číslo:

## Pribeh pohybov v bežnom roku

Druh pohybu	Názov pohybu	Názov obdobia	Suma	Doklad
	1Riadne zaradenie - nákup	November 2015	10 736,74	V 5/0039/15

Pozn.:

- 8 ks mobilná zástena /rozмеры 1600 mm x 3000 mm/
- 18 ks mobilná zástena /rozмеры 1200 mm x 2600 mm/
- 6 ks vozík pre uskladnenie šatstva /rozмеры 1640 x 1550 x 600 mm/

Príloha č. 7

Vnútorné vybavenie pre projekt „Rekonštrukcia a modernizácia  
Synagógy – Centra súčasného umenia Galérie Jána Koniarka v Trnave“- dodanie a montáž

Číslo výrobku	názov výrobku	celkový počet kusov	jednotková cena bez DPH	cena spolu bez DPH
A	Mobilná zástena 1600x3000 mm, AL rámy, kompozitné výplne, označenie: IN1	8	394,90	3.159,20
B	Mobilná zástena 1200x2600 mm, AL rámy, kompozitné výplne, označenie: IN2	18	257,11	4.627,98
C	Vozík pre uskladnenie šatstva, rozm.1640x1550x600 mm, pochrómované prevedenie, označenie: IN3	6	193,35	1160,10
Spolu:				8.947,28
DPH:				1.789,46
Celkom s DPH:				10.736,74

xx. 47 10 2 27 24




# VNÚTORNÝ MOBILIÁR

LIST Č.: 01

POLOŽKA	SCHEMA	POPIS
IN1		<p>INTERIÉROVÁ MOBILNÁ ZÁSTENA TVORENÁ  HLINÍKOVÝM RÁMOM 3x3 CM OBALENÝ Z OBOIDVOCH STRÁN  HLINÍKOVÝM KOMPOZITNÝMI DOSKAMI HR. 3 MM  FARBA - BIELA  PANEL BUDE ZÁVESENÝ PRED OKENNÝM OTVOROM  NA ZÁVESOCH KOTVENÝCH DO OBYVADOVEJ STENY</p>
<p>VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ ZAMERAT NA STAVBE PODLA SKUTOČNÝCH ROZMEROV OTVOROV  PRÍPADNÉ ZMENY NEUVEDENÉ VO VÝPIS JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HL. ARCHITEKTOM PROJEKTU</p>		8 KS
IN2		<p>INTERIÉROVÁ MOBILNÁ ZÁSTENA TVORENÁ  HLINÍKOVÝM RÁMOM 3x3 CM OBALENÝ Z OBOIDVOCH STRÁN  HLINÍKOVÝM KOMPOZITNÝMI DOSKAMI HR. 3 MM  FARBA - BIELA  PANEL BUDE ZÁVESENÝ PRED OKENNÝM OTVOROM  NA ZÁVESOCH KOTVENÝCH DO OBYVADOVEJ STENY</p>
<p>VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ ZAMERAT NA STAVBE PODLA SKUTOČNÝCH ROZMEROV OTVOROV  PRÍPADNÉ ZMENY NEUVEDENÉ VO VÝPIS JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HL. ARCHITEKTOM PROJEKTU</p>		18 KS

Handwritten signatures and initials in blue ink at the bottom of the page.

VNÚTORNÝ MOBILIÁR		LIST Č.: 01
POLOŽKA	SCHEMA	POPIS
IN3		<p>vozík pre uskladnenie            šetlivý            4 otočné kolesá (2 s brzdou)            pohrňmovaná oceľ            rozmer (vzdĺh): 164 x 155 x 60 cm</p>
		6 KS





Dátum : 6. 5. 2016

Príloha č. 9

Inventárne Číslo:

3248/DHM

Trvalo

vysvetľujúca

tabuľa

Dátum Zaradenia: 31. 3. 2016

Dátum Vyradenia:

Perc Roč Účt Odp:

Vstupná Cena: 234

Datum Tz:

Množstvo: 1

Účtovné Oprávky: 0

Daňové Oprávky:

Číslo Os:

Spôsob Odpisovania: NEODP

Vstupná Cena Zdo:

Účtovné Oprávky Zdo:

Daňové Oprávky Zdo:

Kód KP:

Názov KP:

Kód Ui: 9711

Názov Ui: DHM v používaní

Meno: Marián

Priezvisko: Šišo

Skratka prvku štruktúry: 32000

Názov prvku štruktúry: 32000 - Sekcia regionálneho rozvoja

Ekonomický objekt: 659

Kód Umiestnenia: 111/16

Názov Umiestnenia: Odbor cest.ruchu - Ing. Šišo

Výrobné Číslo:

## Priebeh pohybov v bežnom roku

Druh pohybu	Názov pohybu	Názov obdobia	Suma	Doklad
	1 Riadne zaradenie - nákup	Marec 2016	234,00V	5/0015/16

Pozn.:

- rozmery 300 mm x 200 mm
- gravírovaná mosadz

2016 4/5 k 2016 JM