

ZMLUVA O DIELO

uzatvorená podľa § 536 a násl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb.

I.

Zmluvné strany

- 1. Objednávateľ:** Mesto Vranov nad Topľou
Sídlo: Ul. Dr. C. Daxnera 87/1, Vranov nad Topľou
Zastúpené: Ing. Jánom Raganom, primátorom
Bankové spojenie: VÚB Vranov n. T., č. ú. SK
IČO: 332 933
DIČ: 2020631910
- 2. Zhotoviteľ:** **BETPRES, s.r.o.**
Sídlo: Boženy Němcovej 1698, 093 01 Vranov nad Topľou
- Zastúpený :** Matúš Barkóci, konateľ spoločnosti
Ing. Roland Ďurko, konateľ spoločnosti
Ing. Tomáš Barkoci, konateľ spoločnosti
Ing. Matúš Barkóci, konateľ spoločnosti
- Zástupca splnomocnený na rokovanie vo veciach :
a) zmluvných Ing. Roland Ďurko, konateľ spoločnosti
b) technických Ing. Jana Šebáková, obchodno-technická riaditeľka
Ing. Matúš Mandzák, výrobný riaditeľ
- Bankové spojenie:** VÚB, a.s.
číslo účtu:
IBAN: SK
IČO: 316 843 43
IČ DPH: SK2020527861
Zápis: ORSR Okresného súdu Prešov, oddiel: Sro, vložka č. 1502/P

II.

Predmet zmluvy

1. Zhotoviteľ diela sa zaväzuje, že za podmienok dojednaných v tejto zmluve vykoná pre objednávateľa realizáciu stavby: „**Rekonštrukcia elektroinštalácie s výmenou podhl'adov**“
2. Práce budú realizované na mestskom úrade vo Vranov nad Topľou.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť.

III.

Čas plnenia

1. Termín realizácie diela:
Zahájenie plnenia: **od odovzdania staveniska**
Ukončenie plnenia: **do 4 mesiacov od odovzdania staveniska**
2. Objednávateľ sa zaväzuje, že dokončené dielo prevezme a zaplatí za jeho zhotovenie dohodnutú cenu.

IV.

Cena

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy v rozsahu čl. II. tejto zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle §3 zák. č. 18/1996 Z.z. o cenách ako cena maximálna.
2. Cenu je možné zmeniť len v prípade zmeny sadzby DPH zákonom v priebehu realizácie diela.
3. Cena je stanovená na základe ponukového rozpočtu.
4. Cena diela je:

Cena bez DPH
160 419,19 €

DPH 20%
32 083,84 €

Cena vrátane DPH
192 503,03 €

Celková cena diela je 192 503,03 € s DPH

Slovom: Jednostodeväťdesiatdvatisícpäťstotri a 03/100 EUR s DPH

V.

Platobné podmienky

1. Zhotoviteľ bude fakturovať cenu diela špecifikovanú v čl. IV. ods. 4 nasledovne:
- čiastkovými faktúrami po dohode s objednávateľom
2. Splatnosť faktúr/konečnej faktúry je 30 dní odo dňa jej doručenia. V prípade pochybností sa predpokladá, že faktúra bola doručená na tretí deň po tom, ako bola podaná na odoslanie objednávateľovi.
3. Faktúry musia mať predpísané náležitosti podľa § 71 zák. č. 222/2004 Z. z. v znení noviel a priložené doklady umožňujúce posúdiť oprávnenosť fakturácie. Faktúry/konečná faktúra bude obsahovať nasledovné údaje:
 - označenie oprávnenej osoby, adresa, IČO, DIČ, sídlo firmy - číslo zmluvy,
 - číslo faktúry,
 - odvolanie sa na článok tejto zmluvy, ktorý oprávňuje uskutočniť fakturáciu. -deň odoslania, deň splatnosti faktúry a deň zdaniteľného plnenia,
 - označenie peňažného ústavu a číslo účtu, na ktorý sa má platiť, -fakturovanú cenu bez DPH, hodnotu DPH, celkovú fakturovanú cenu, prípadný odpočet vykonaných platieb,
 - prípadný rozpis už fakturovaných čiastok,
 - označenie predmetu zmluvy,
 - označenie osoby, ktorá faktúru vystavila,
 - pečiatka a podpis oprávnenej osoby,
 - prílohu (protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy).
4. Ak zhotoviteľ doručí nesprávne vyhotovenú, alebo neúplnú faktúru alebo pripojené doklady, objednávateľ je oprávnený faktúru vrátiť. V takom prípade plynie nová lehota splatnosti faktúry.
5. Zhotoviteľ nie je oprávnený jednostranne zmeniť cenu dohodnutú v tejto zmluve.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že pohľadávky, ktoré vzniknú z tohto zmluvného vzťahu, nie je možné postúpiť tretej osobe a ani nie je možné zriadiť záložné právo na tieto pohľadávky, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.
7. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ nie je v omeškaní s lehotou splatnosti v zmysle čl. V. ods. 2. tejto zmluvy po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť plniť následkom okolností vzniknutých na strane zhotoviteľa. V tomto prípade sa doba uvedená v čl. V. ods. 2. predlžuje o túto dobu.

VI.

Záručná doba – zodpovednosť za vady

1. Dielo špecifikované v čl. II ods. 1 zmluvy sa považuje za ukončené jeho odovzdaním a prevzatím, o čom sa spíše písomný protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.
2. Zhotoviteľ vyhlasuje, že predmet zmluvy špecifikovaný v čl. II ods. 1 má požadovanú akosť, množstvo a vyhotovenie v zmysle dohodnutých podmienok v tejto zmluve, platných právnych predpisov, STN, a ostatných predpisov.
3. Záručná doba na predmet zmluvy špecifikovaný v čl. II ods. 1 je 60 mesiacov a začína plynúť dňom jeho odovzдания zhotoviteľom. O odovzdaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. II ods. 1 sa spíše protokol o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy, ktorý musí byť podpísaný oboma zmluvnými stranami.
4. Ak zhotoviteľ poruší povinnosti ustanovené v čl. VI ods. 2, má predmet zmluvy vady. Za vady predmetu zmluvy sa považuje aj vyhotovenie iného diela, než určuje zmluva, a vady v dokladoch potrebných na užívanie diela ako aj právne vady.

5. Oznámenie väd predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. II ods. 1 (reklamácia) musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis, ako sa vada prejavuje.

6. Rozoznávajú sa :

• **zjavné vady**, t.j. vady, ktoré objednávateľ zistil, resp. mohol zistiť odbornou prehliadkou pri preberaní predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. III ods. 1 . Musia byť reklamované zapísaním v *protokole o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy s uvedením dohodnutých termínov ich odstránenia*,

• **skryté vady**, t.j. vady, ktoré objednávateľ nemohol zistiť pri prevzatí predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. III ods. 1 a vyskytnú sa v záručnej dobe. Objednávateľ je povinný ich reklamovať u zhotoviteľa bez zbytočného odkladu po ich zistení. Zhotoviteľ je povinný reklamáciu odstrániť do 10 pracovných dní po jej obdržaní

7. Zhotoviteľ je povinný vyhotoviť písomný doklad o náprave, alebo odstránení vady opatrený podpismi oboch zmluvných strán a dátumom, spolu s popisom odstránenej vady.

8. Počas doby od nahlásenia oprávnenej reklamácie až po odstránenie vady neplynie záručná doba.

9. Nároky objednávateľa z riadne reklamovanej vady sa riadia ustanovením § 564 a následne zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení, v takomto prípade objednávateľ môže :

- a) požadovať odstránenie väd dodaním časti diela za vadnú časť diela, dodanie chýbajúcej časti diela a požadovať odstránenie právnych väd,
- b) požadovať odstránenie väd opravou diela, ak sú vady opraviteľné,
- c) požadovať primeranú zľavu z dohodnutej ceny diela alebo
- d) odstúpiť od zmluvy.

VII.

Podmienky vykonania diela

1. Zhotoviteľ je povinný vykonať predmet zmluvy špecifikovaný v čl. II ods. 1 na svoje náklady a na svoje nebezpečenstvo v dojednanom čase, zhotoviteľ môže vykonať dielo ešte pred dojednaným časom. Zodpovednosť za škody na predmete zmluvy špecifikovaný v čl. III ods. 1 prechádza na objednávateľa dňom podpísania protokolu o odovzdaní a prevzatí predmetu zmluvy oboma zmluvnými stranami.
2. Objednávateľ si vyhradzuje právo nevyčerpať všetok tovar a množstvo uvedené v prílohe.

VIII.

Zmluvné pokuty

1. V prípade omeškania zhotoviteľa s vykonaním diela špecifikovaného v čl. II ods. 1 v termíne určenom v čl. IV ods. 1 môže objednávateľ uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % denne za každý deň omeškania z ceny diela špecifikovanej v čl. V. ods. 4 .
2. Zmluvné strany si dohodli v prípade omeškania zhotoviteľa s odstránením zjavných a skrytých väd v termínoch špecifikovaných v čl. VI ods. 5, objednávateľ si môže uplatniť zmluvnú pokutu vo výške 33,- € za každú vadu a každý deň omeškania s odstránením väd. Nárok na náhradu škody objednávateľa voči zhotoviteľovi nie je týmto ustanovením dotknutý.

IX.

Ostatné ustanovenia

1. Zhotoviteľ bude pri realizácii predmetu tejto zmluvy postupovať s odbornou starostlivosťou. Zaväzuje sa dodržiavať všeobecne záväzné predpisy, technické normy a podmienky tejto zmluvy.
2. Omeškanie s dodaním predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. II ods. 1 v termíne špecifikovanom v čl. III ods. 1 po dobu viac ako 5 dni sa považuje za porušenie tejto zmluvy podstatným spôsobom.

3. Dodanie predmetu zmluvy špecifikovanom v čl. II ods. 1 s vadami sa považuje za porušenie tejto zmluvy podstatným spôsobom
4. Porušenie zmluvy podstatným spôsobom oprávňuje objednávateľa na odstúpenie od tejto zmluvy.

X. Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami.
2. Táto zmluva je v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov povinne zverejňovanou zmluvou, ktorá sa zverejňuje v Centrálnom registri zmlúv.
3. Táto zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia.
4. Pokiaľ nebolo v tejto zmluve dojednané inak, riadia sa práva a povinnosti zmluvných strán, ako aj právne pomery z nej vyplývajúce, vznikajúce a súvisiace, zákonom č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení.
5. Zmeny a doplnky v tejto zmluve je možné previesť len písomnou dohodou zmluvných strán formou písomných dodatkov k tejto zmluve.
6. Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy, alebo vzniknuté v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou.
7. Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov obidvoch zmluvných strán.
8. Táto zmluva je vyhotovená v dvoch vyhotoveniach, z ktorých každá strana obdrží po jej podpísaní po jednom vyhotovení.
9. Zmluvné strany vyhlasujú, že si zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli, že nebola uzavretá v tiesni, alebo za nápadne nevýhodných podmienok a na základe súhlasu s ňou ju podpisujú.
10. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy je príloha:

1. Ponukový rozpočet

Vo Vranove n. T., dňa 20.06.2023

Vo Vranove n. T., dňa 23.6.2023

zhotoviteľ
BETPRES, s.r.o.
Ing. Roland Ďurko, konateľ spoločnosti

objednávateľ
Mesto Vranov n. T.
zastúpený Ing. Ján Ragan
- primátor

zhotoviteľ
BETPRES, s.r.o.
Ing. Tomáš Barkóci, konateľ spoločnosti

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: IMPORT
Stavba: Rekonštrukcia elektroinštalácie s výmenou podhľadov

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 16.6.2023

Objednávateľ:
Mesto Vranov nad Topľou

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
BETPRES, s.r.o.

IČO: 31684343
IČ DPH: SK2020527861

Projektant:

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				160 419,19
---------------------	--	--	--	-------------------

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	160 419,19	32 083,84

Cena s DPH	v	EUR	192 503,03
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Spracovateľ
-------------------	--------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
---------------------	-------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: IMPORT

Stavba: Rekonštrukcia elektroinštalácie s výmenou podhládov

Miesto: Dátum: 16.06.2023

Objednávateľ: Mesto Vranov nad Topľou

Projektant:

Zhotoviteľ: BETPRES,s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		160 419,19	192 503,03
1	SDK+ Maľby	105 132,24	126 158,69
2	Elektroinštalácia	55 286,95	66 344,34
2.1	Elektroinštalácia 1.PP	5 304,39	6 365,27
2.2	Elektroinštalácia 1.NP	9 666,42	11 599,70
2.3	Elektroinštalácia 2.NP	11 065,40	13 278,48
2.4	Elektroinštalácia 3.NP	12 633,88	15 160,66
2.5	Rozvádzače	16 616,86	19 940,23

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia elektroinštalácie s výmenou podhládov

Objekt:

1 - SDK+ Maľby

Miesto:

Dátum: 16.06.2023

Objednávateľ: Mesto Vranov nad Topľou

Projektant:

Zhotoviteľ: BETPRES,s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

105 132,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 758,25
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				32 262,00
1	K	612423631.S	Omietka rýh v stenách maltou vápennou šírky ryhy nad 150 do 300 mm omietkou štukovou	m2	1 132,000	28,50	32 262,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 496,25
2	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	1 398,500	2,50	3 496,25
D	PSV		Práce a dodávky PSV				69 373,99
D	763		Konštrukcie - drevostavby				55 029,58
3	K	763137160.S	Kazetový podhlád 600 x 600 mm,	m2	1 398,500	38,00	53 143,00
4	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	531,430	3,55	1 886,58
D	784		Maľby				14 344,41
5	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	3 001,568	1,50	4 502,35
6	K	784418011.S	Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	m2	418,680	2,00	837,36
7	K	784422271.S	Maľby vápenné základné dvojnásobné, ručne nanášané na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	m2	3 001,568	3,00	9 004,70

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia elektroinštalácie s výmenou podhládov

Objekt:

2 - Elektroinštalácia

Časť:

2.1 - Elektroinštalácia 1.PP

Miesto:

Dátum:

16.06.2023

Objednávateľ:

Mesto Vranov nad Topľou

Projektant:

Zhotoviteľ:

BETPRES,s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

5 304,39

D	D1	Elektromontážny materiál			5 304,39		
1	K	PC	Kábel CXKH-R-J 3x2,5 B2cas1d1a1	m	252,000	2,76	695,52
2	K	PC.1	Kábel CXKH-R-J 3x1,5 B2cas1d1a1	m	336,000	2,23	749,28
3	K	Pol1	Kábel pevný CXKH-R-O 3x1,5 B2cas1d1a1	m	28,000	2,23	62,44
4	K	PC.2	Kábel pevný CXKH-R-J 5x10 B2cas1d1a1	m	22,400	11,58	259,39
5	K	PC.3	Vodič 1-CXKH-R-J 1x25 RE B2ca-s1,d0,a1 nehorľavý zelenožltý	m	25,000	9,51	237,75
6	K	PC.4	Kábel pevný CXKH-R-J 5x2,5 B2cas1d1a1	m	24,000	3,56	85,44
7	K	PC.5	Kábel pevný CXKH-R-J 5x6 B2cas1d0a1	m	21,000	7,39	155,19
8	K	PC.6	Pohybový senzor, stropný , 230V, IP20	ks	1,000	57,44	57,44
9	K	PC.7	Zásuvka nástenná 514.1657 1653 400V 16A 5P IP54	ks	1,000	8,64	8,64
10	K	PC.8	Zásuvka nástenná 514.3257 3253 400V 32A 5P IP54	ks	1,000	9,08	9,08
11	K	PC.9	Zásuvka Praktik 5518-2929 B 1-násobná IP44 biela	ks	8,000	9,13	73,04
12	K	PC.10	Spínač Praktik 3553-01929 B R1 IP44 biely	ks	14,000	8,98	125,72
13	K	PC.11	Spínač striedavý Praktik 3553-06929 B R6 IP44 biely	ks	4,000	9,19	36,76
14	K	PC.13	Kratica rozvodná 6455-11P/2 122x122x44,6mm 5-pólová sivá	ks	26,000	5,70	148,20
15	K	PC.14	Rúrka pevná VRM-TURBO 25mm 22,1mm 320N 3m PVC-U svetlosivá s hrdlom	m	504,000	2,56	1 290,24
16	K	PC.15	Rúrka ohybná FX 25mm 19,1mm 320N PVC svetlosivá	m	84,000	2,30	193,20
17	K	PC.16	Príchytká rúrky CL 25 25mm PVC svetlosivá	ks	400,000	0,36	144,00
18	K	PC.17	Spojka rúrky 0225 KB 25mm PVC svetlosivá	ks	100,000	0,58	58,00
19	K	PC.18	Svietidlo nástenné s LED 10W žiarovkou, 230V, 4000°K, IP44 biele	ks	6,000	56,25	337,50
20	K	PC.19	Nepredvídané práce	hod.	16,000	20,00	320,00
21	K	PC.20	Dopravné náklady	sub	1,000	62,50	62,50
22	K	Pol2	Podružný materiál	%	2,500	51,10	127,75
23	K	Pol3	Stratné	%	3,000	22,44	67,31

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia elektroinštalácie s výmenou podhládov

Objekt:

2 - Elektroinštalácia

Časť:

2.2 - Elektroinštalácia 1.NP

Miesto:

Dátum:

16.06.2023

Objednávateľ:

Mesto Vranov nad Topľou

Projektant:

Zhotoviteľ:

BETPRES,s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

9 666,42

D	D1	Elektromontážny materiál			9 666,42		
1	K	PC	Kábel CXKH-R-J 3x2,5 B2cas1d1a1	m	756,000	2,76	2 086,56
2	K	PC.1	Kábel CXKH-R-J 3x1,5 B2cas1d1a1	m	1 260,000	2,23	2 809,80
3	K	PC.2	Kábel pevný CXKH-R-J 5x10 B2cas1d1a1	m	4,000	11,58	46,32
4	K	PC.3	Vodič 1-CXKH-R-J 1x25 RE B2ca-s1,d0,a1 nehorľavý zelenožltý	m	4,000	9,51	38,04
5	K	PC.4	Zásuvka Asfora EPH9800121 2-násobná biela	ks	54,000	8,73	471,42
6	K	PC.5	Spínač Asfora EPH0100121 R1 biely	ks	2,000	7,20	14,40
7	K	PC.6	Spínač sériový Asfora EPH0300121 R5 biely	ks	16,000	8,46	135,36
8	K	PC.7	Zásuvka Asfora EPH2800321 1-násobná s clonkami IP44 biela	ks	2,000	10,66	21,32
9	K	PC.8	Krabica inštalácia KP 68 KA 71x43mm pod omietku sivá	ks	74,000	2,74	202,76
10	K	PC.9	Sádra štukatárska 30kg sivá	kg	50,000	0,89	44,50
11	K	PC.10	Pohybový senzor, stropný , 230V, IP20	ks	2,000	57,44	114,88
12	K	PC.11	Pohybový senzor, zapustený , 230V, IP20	ks	8,000	57,44	459,52
13	K	PC.12	Núdzové svietidlo s piktogramom, 2W, 160lm, 230V, 3hod., IP20	ks	4,000	50,59	202,36
14	K	PC.16	LED panel, 24W, 230V, 4000°K, IP44	ks	3,000	58,93	176,79
15	K	PC.17	Svietidlo nástenné s LED 10W žiarovkou, 230V, 4000°K, IP20 biele	ks	2,000	56,25	112,50
16	K	PC.18	Krabica rozbočovacia A2 75x75x40mm bez vývodiek sivá	ks	20,000	3,01	60,20
17	K	PC.19	Svorka krabicová 221-413 WAGO 3x0,2-4,0mm2 3-pólová páčková priehľadná	ks	350,000	0,58	203,00
18	K	PC.20	Svorka krabicová 2273-203 WAGO 3x0,5-2,5mm2 3-pólová	ks	100,000	0,34	34,00
19	K	PC.21	Grip 2207036 M30 kovový pozinkovaný	ks	50,000	4,63	231,50
20	K	PC.22	Drážkovanie, sekacie, prestupy cez stenu (bez vysprávok)	hod.	64,000	21,25	1 360,00
21	K	PC.23	Nepredvídané práce	hod.	18,000	20,00	360,00
22	K	PC.24	Dopravné náklady	sub	1,000	100,00	100,00
23	K	Pol2	Podružný materiál	%	2,500	92,78	231,94
24	K	Pol3	Stratné	%	3,000	49,75	149,25

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia elektroinštalácie s výmenou podhľadov

Objekt:

2 - Elektroinštalácia

Časť:

2.3 - Elektroinštalácia 2.NP

Miesto:

Dátum: 16.06.2023

Objednávateľ:

Mesto Vranov nad Topľou

Projektant:

Zhotoviteľ:

BETPRES,s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

11 065,40

D	D1	Elektromontážny materiál			11 065,40		
1	K	PC	Kábel CXKH-R-J 3x2,5 B2cas1d1a1	m	875,000	2,76	2 415,00
2	K	PC.1	Kábel CXKH-R-J 3x1,5 B2cas1d1a1	m	1 145,000	2,23	2 553,35
3	K	PC.2	Kábel pevný CXKH-R-J 3x4 B2cas1d1a1	m	68,000	3,94	267,92
4	K	PC.3	Kábel pevný CXKH-R-J 5x10 B2cas1d1a1	m	14,000	11,58	162,12
5	K	PC.4	Vodič 1-CXKH-R-J 1x25 RE B2ca-s1,d0,a1 nehorľavý zelenožltý	m	14,000	9,51	133,14
6	K	PC.5	Kábel pevný CXKH-R-J 5x4 B2cas1d1a1	m	60,000	5,56	333,60
7	K	PC.6	Kábel pevný CXKH-R-J 5x1,5 B2cas1d1a1	m	24,000	2,81	67,44
8	K	PC.7	Zásuvka Asfora EPH9800121 2-násobná biela	ks	43,000	8,73	375,39
9	K	PC.8	Spínač Asfora EPH0100121 R1 biely	ks	5,000	7,20	36,00
10	K	PC.9	Spínač sériový Asfora EPH0300121 R5 biely	ks	9,000	8,46	76,14
11	K	PC.10	Spínač striedavý dvojité Asfora EPH0600121 R6+6 biely	ks	2,000	9,60	19,20
12	K	PC.11	Zásuvka Asfora EPH2800221 1-násobná s clonkami biela	ks	1,000	7,29	7,29
13	K	PC.12	Spínač striedavý Asfora EPH0400121 R6 biely	ks	2,000	7,06	14,12
14	K	PC.13	Zásuvka Mosaic 77140 1-násobná 2M s clonkami biela	ks	8,000	8,51	68,08
15	K	PC.14	Žľab káblový PK 90X55 D HD 90x55mm 2m PVC biely	m	6,000	24,20	145,20
16	K	PC.15	Krabica inštalácia KP 68 KA 71x43mm pod omietku sivá	ks	62,000	2,74	169,88
17	K	PC.16	Sádra štukatárska 30kg sivá	kg	50,000	0,89	44,50
18	K	PC.17	Pohybový senzor Luxomat PD3N-1C-NO-PF, zapustený, 230V, IP20	ks	2,000	103,96	207,92
19	K	PC.18	Pohybový senzor Luxomat PD2-M-1C, stropný, 230V, IP20	ks	1,000	129,56	129,56
20	K	PC.19	Pohybový senzor Luxomat BL2-FC, zapustený, 230V, IP20	ks	8,000	57,44	459,52
21	K	PC.20	Núdzové svietidlo s piktogramom, 2W, 160lm, 230V, 3hod., IP20	ks	3,000	50,59	151,77
22	K	PC.23	Krabica rozbočovacia A2 75x75x40mm bez vývodiek sivá	ks	20,000	3,01	60,20
23	K	PC.24	Svorka krabicová 221-413 WAGO 3x0,2-4,0mm2 3-pólová páčková priehľadná	ks	320,000	0,58	185,60
24	K	PC.25	Svorka krabicová 2273-203 WAGO 3x0,5-2,5mm2 3-pólová	ks	100,000	0,34	34,00
25	K	PC.26	Svietidlo nástenné s LED 10W žiarovkou, 230V, 4000°K, IP20 biele	ks	2,000	56,25	112,50
26	K	PC.27	Grip 2207036 M30 kovový pozinkovaný	ks	50,000	4,63	231,50
27	K	PC.28	Drážkovanie, sekanie, prestupy cez stenu (bez vysprávok)	hod.	80,000	21,25	1 700,00
28	K	PC.29	Nepredvídané práce	hod.	18,000	20,00	360,00
29	K	PC.30	Dopravné náklady	sub	1,000	100,00	100,00
30	K	Pol2	Podružný materiál	%	2,500	106,19	265,47
31	K	Pol3	Stratné	%	3,000	59,66	178,99

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia elektroinštalácie s výmenou podhládov

Objekt:

2 - Elektroinštalácia

Časť:

2.4 - Elektroinštalácia 3.NP

Miesto:

Dátum:

16.06.2023

Objednávateľ:

Mesto Vranov nad Topľou

Projektant:

Zhotoviteľ:

BETPRES,s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

12 633,88

D	D1	D1					12 633,88
1	K	PC	Kábel CXKH-R-J 3x2,5 B2cas1d1a1	m	1 000,000	2,76	2 760,00
2	K	PC.1	Kábel CXKH-R-J 3x1,5 B2cas1d1a1	m	1 680,000	2,23	3 746,40
3	K	PC.2	Kábel pevný CXKH-R-J 3x4 B2cas1d1a1	m	155,000	3,94	610,70
4	K	PC.3	Kábel pevný CXKH-R-J 5x10 B2cas1d1a1	m	21,000	11,58	243,18
5	K	PC.4	Vodič 1-CXKH-R-J 1x25 RE B2ca-s1,d0,a1 nehorľavý zelenožltý	m	21,000	9,51	199,71
6	K	PC.5	Zásuvka Asfora EPH9800121 2-násobná biela	ks	60,000	8,73	523,80
7	K	PC.6	Spínač Asfora EPH0100121 R1 biely	ks	5,000	7,20	36,00
8	K	PC.7	Spínač sériový Asfora EPH0300121 R5 biely	ks	16,000	8,46	135,36
9	K	PC.8	Zásuvka Asfora EPH2800321 1-násobná s clonkami IP44 biela	ks	1,000	10,66	10,66
10	K	PC.9	Zásuvka Asfora EPH2800221 1-násobná s clonkami biela	ks	9,000	7,29	65,61
11	K	PC.10	Rámček Asfora EPH5800321 3-násobný biela	ks	3,000	3,36	10,08
12	K	PC.11	Krabica inštaláčna KP 68 KA 71x43mm pod omietku sivá	ks	91,000	2,74	249,34
13	K	PC.12	Sádra štukatárska 30kg sivá	kg	50,000	0,89	44,50
14	K	PC.13	Pohybový senzor Luxomat PD3N-1C-NO-PF, zapustený, 230V, IP20	ks	1,000	103,96	103,96
15	K	PC.14	Pohybový senzor Luxomat BL2-FC, zapustený, 230V, IP20	ks	8,000	57,44	459,52
16	K	PC.17	Núdzové svietidlo s piktogramom, 2W, 160lm, 230V, 3hod., IP20	ks	3,000	50,59	151,77
17	K	PC.18	Krabica rozbočovacia A2 75x75x40mm bez vývodiek sivá	ks	20,000	3,01	60,20
18	K	PC.19	Svorka krabicová 221-413 WAGO 3x0,2-4,0mm2 3-pólová páčková priehľadná	ks	420,000	0,58	243,60
19	K	PC.20	Svorka krabicová 2273-203 WAGO 3x0,5-2,5mm2 3-pólová	ks	100,000	0,34	34,00
20	K	PC.21	Grip 2207036 M30 kovový pozinkovaný	ks	50,000	4,63	231,50
21	K	PC.22	Drážkovanie, sekanie, prestupy cez stenu (bez vysrávok)	hod.	80,000	21,25	1 700,00
22	K	PC.23	Nepredvídané práce	hod.	18,000	20,00	360,00
23	K	PC.24	Dopravné náklady	sub	1,000	125,00	125,00
24	K	Pol2	Podružný materiál	%	2,500	120,95	302,38
25	K	Pol3	Stratné	%	3,000	75,54	226,61

ROZPOČET

Stavba:

Rekonštrukcia elektroinštalácie s výmenou podhládov

Objekt:

2 - Elektroinštalácia

Časť:

2.5 - Rozvádzače

Miesto:

Dátum:

16.06.2023

Objednávateľ:

Mesto Vranov nad Topľou

Projektant:

Zhotoviteľ:

BETPRES,s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

16 616,86

D	D1	Rozvádzače		16 616,86			
1	K	PC - A	Rozvádzač - RP-0A	kpl	1,000	2 324,78	2 324,78
2	K	PC - B	Rozvádzač - RP-1A	kpl	1,000	3 454,70	3 454,70
3	K	PC - C	Rozvádzač - RP-2A	kpl	1,000	2 996,86	2 996,86
4	K	PC - D	Rozvádzač - RP-3A	kpl	1,000	3 355,52	3 355,52
5	K	PC - E	Prezbrojenie rozvádzača HR	kpl	1,000	3 250,00	3 250,00
6	K	PC - F	Revízia elektroinštalácie	kpl	1,000	1 235,00	1 235,00