

ZMLUVA O DIELO č. 104/2006

uzatvorená podľa §§ 536 – 565 Obchodného zákonníka
/zákona č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov/.

Článok I.
Zmluvné strany

- 1.1. **Objednávateľ** : **Ministerstvo obrany SR**
- Zastúpené : **Posádková správa budov**
Sídlo: **ČSA 7, 974 31 Banská Bystrica**
Štatutárny zástupca : **Mgr. Igor Š i m o , riaditeľ**
IČO : **00805424**
IČ pre DPH : **nie je plátcu DPH**
Bankové spojenie : **Štátna pokladňa**
Číslo účtu : **7000172197/8180**
Kontakt : **č. tlf.: 0960/412577**
č. faxu: 0960/412531
- Osoba oprávnená rokovať
vo veciach technických : **z. Ján Auxt**
- 1.2. **Zhotoviteľ** : **Július Kliment, ELKSTAV-market**
- Sídlo : **Strážovská 5, Banská Bystrica, 974 11**
Štatutárny zástupca : **Július Kliment**
IČO : **108 37531**
IČ pre DPH : **SK 1020546230**
Bankové spojenie : **Slovenská sporiteľňa a.s., Banská Bystrica**
Číslo účtu : **302398800 / 0900**
Kontakt: : **tel/fax: 048 41 43 038,**
0905 915 106
- Osoba oprávnená rokovať :
Vo veciach technických : **Július Kliment**

Zapísaný Obvodným úradom v Banskej Bystrici, odbor živnostenského podnikania,
Nám.L.Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica - č. živnostenského registra 601 - 3976.

Článok II.
Predmet zmluvy

- 2.1. **Názov predmetu zmluvy:** **Oprava elektroinštalácie b.č. 12, 4. poschodie - TOPU**
Miesto stavby: **Topografický ústav Banská Bystrica, Ružová 8,**
Predmetom zmluvy je oprava elektrickej inštalácie okrem opravy svietidiel v objekte
Topografického ústavu, 4. poschodie, b. č. 12.
- 2.3. **Rozsah prác vykonávať v rozsahu priloženého schváleného ponukového rozpočtu,**
ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy.

- 2.4 Zhotoviteľ sa zaväzuje zhotoviť dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť a objednávateľ sa zaväzuje dielo zhotovené v súlade so zmluvou prevziať a zaplatiť zaň dohodnutú cenu.

Článok III. Čas plnenia zmluvy

- 3.1 Začatie prác: **29.11.2006**
Ukončenie prác: **15.12.2006**
- 3.2 Zhotoviteľ bude pri plnení maximálne využívať pracovnú dobu stanovenú objednávateľom, ktorá je v pracovné dni v dobe od 7,00 – 15,00 hod.
- 3.3 V prípade práce navyše, požadovaných objednávateľom nad rámec ZoD, alebo prác ktoré vzniknú počas realizácie nezávisle od zmluvných strán, resp. zmien, ktoré budú mať vplyv na cenu a na dobu realizácie bude táto skutočnosť riešená písomným dodatkom k tejto zmluve.
- 3.4 Ak zhotoviteľ ukončí dielo pred dohodnutým termínom, zaväzuje sa objednávateľ prevziať dielo aj v skoršom termíne.
- 3.5 Zmluvné strany sa dohodli, že dielo /práca/ podľa tejto zmluvy sa považuje za splnené, ak sú práce riadne ukončené v celom rozsahu podľa predmetu tejto zmluvy a jej prípadných dodatkov, práce boli vykonané v súlade s technickými normami a odovzdané objednávateľovi zápisom o preberacom konaní.

Článok IV. Cena diela

- 4.1. Cena diela je stanovená dohodou medzi zmluvnými stranami v zmysle § 6 zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov a schváleného a odsúhlaseného ponukového rozpočtu, spracovaného zhotoviteľom, ktorý je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy ako cena, ktorú nie je možné bez dohody zmluvných strán prekročiť.

| | |
|---------------|---------------|
| Základná cena | 550.695,60 Sk |
| DPH 19 % | 104.632,20 Sk |

CENA CELKOM vrátane DPH 655.327,80 Sk

Slovom: Šesťstopäťdesiatpäťtisíctridvadsaťsedem 80/100 slovenských korún.

- 4.2. Zmluvné strany sa dohodli, že jednotkové ceny uvedené v rozpočte ako dodávka materiálu sú neprekročiteľné.
- 4.3 V cene diela sú zahrnuté aj náklady na dopravu, naloženie, presuny a skladovanie materiálu, súvisiace s predmetom diela ktoré sú zabezpečené zhotoviteľom.

Článok V. Platobné a fakturačné podmienky

- 5.1. Zhotoviteľ predloží konečnú faktúru až po odovzdaní a prevzatí diela spolu so zápisom o odovzdaní a prevzatí diela.

- 5.1.1 Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa § 71 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty.
- 5.2. Objednávateľ je oprávnený pred uplynutím lehoty splatnosti vrátiť zhotoviteľovi bez zaplatenia faktúru, ktorá neobsahuje niektorú náležitosť, alebo má iné chyby v obsahu a vo vrátenej faktúre ich musí vyznačiť.
- 5.3. Zhotoviteľ je povinný faktúru opraviť, alebo vyhotoviť novú. Oprávneným vzatím faktúry prestáva plynúť pôvodná lehota splatnosti.
- 5.4. Faktúra je splatná do 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.
- 5.5. Zhotoviteľ k faktúre predloží súpisy vykonaných prác s uvedeným množstvom merných jednotiek a ich ocenenia, overené a potvrdené odborným dozorom objednávateľa a ďalšie potrebné doklady, preukazujúce oprávnenosť fakturácie.
- 5.6. Navyiac práce, uhradí objednávateľ iba na základe písomnej dohody o ich vykonaní v zmysle Zákona č. 513/1991 Zb. - Obchodného zákonníka, § 549 a uzatvoreného dodatku k tejto zmluve, podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.7. Zhotoviteľ nepožaduje finančnú zálohu na realizáciu diela.

Článok VI. Podmienky vykonania diela

- 6.1. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi zápisnične stavenisko do termínu začatia prác.
- 6.2. Objednávateľ sa zaväzuje, že počas realizácie diela poskytne zhotoviteľovi všetky informácie a podklady, ktoré majú vplyv na priebeh plnenia diela.
- 6.3. Objednávateľ zabezpečí pracovníkom zhotoviteľa a ich kontrolným orgánom vstup do objektu v rámci vykonania prác na diele a sprístupnenie všetkých priestorov pre plnenie tejto zmluvy.
- 6.4. Objednávateľ poskytne zhotoviteľovi uzamykateľné priestory pre uloženie materiálu súvisiaceho s realizáciou predmetu tejto zmluvy.
- 6.5. Zhotoviteľ sa zaväzuje odovzdať objednávateľovi pred začatím prác zoznam všetkých pracovníkov, ktorí sa budú podieľať na plnení diela s ich osobnými údajmi ako aj zoznam techniky s uvedením evidenčných čísiel v záujme zabezpečenia vstupu do objektu.
- 6.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje rešpektovať svojimi pracovníkmi pokyny a inštrukcie riadiacimi pracovníkmi objednávateľa, súvisiace s vnútorným poriadkom a režimom života v objekte.
- 6.7. Zhotoviteľ nepožaduje na objednávateľovi zabezpečenie vody a energií, tieto si zabezpečuje vlastnými prostriedkami.
- 6.8. Zhotoviteľ sa zaväzuje odstrániť vzniknutý odpad na vlastné náklady.
- 6.9. Práce sa budú vykonávať za prevádzky. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok v priestoroch vykonávaného diela.

Článok VII. Zodpovednosť za vady a záruky

- 7.1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet zmluvy je vykonaný podľa tejto zmluvy a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti umožňujúce bezproblémové užívanie predmetu zmluvy.
- 7.2. Záručná doba je dohodnutá na 36 mesiacov na montážne práce, na dodávky a materiál podľa záruky výrobcov. Nevzťahuje sa na nesprávne používanie vykonaného diela a

- na mechanické poškodenie spôsobené objednávateľom, resp. užívateľom. Záruka začína plynúť odo dňa odovzdania diela objednávateľovi.
- 7.3. Za vady, ktoré sa prejavajú po odovzdaní diela zodpovedá zhotoviteľ iba ak vady vznikli zlou technológiou stavby.
 - 7.4. Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené živelnou udalosťou alebo prírodnou katastrofou.
 - 7.5. V prípade vady /poruchy/ počas plynutia záručnej doby na predmete zmluvy má objednávateľ právo žiadať a zhotoviteľ povinnosť bezplatne vadu /poruchu/ odstrániť.
 - 7.6. Objednávateľ sa zaväzuje, že prípadnú reklamáciu vady diela uplatní bez zbytočného odkladu po jej zistení telefonicky a následne písomnou formou na adresu oprávneného zástupcu zhotoviteľa podľa článku I. tejto zmluvy.
 - 7.7. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním vady /poruchy/ diela do 48 hod. od uplatnenia oprávnenej reklamácie objednávateľa a vadu /poruchu/ odstrániť na vlastné náklady v čo najkratšom technicky možnom termíne a obojstrannej písomnej dohode.
 - 7.8. Záručná doba na predmete zmluvy sa predlžuje o súčet dôb, po ktoré nebolo možné dielo riadne a bezchybne užívať z dôvodu riadne ohlásenej a neodstránenej vady /poruchy/.
 - 7.9. O odstránení včas nahlásených väd /porúch/ predmetu zmluvy v čase plynutia záruky musí byť spísaný zápis, potvrdený oboma zmluvnými stranami.

Článok VIII. Zmluvné pokuty

- 8.1. V prípade, že zhotoviteľ neodovzdá dielo v termíne, stanovenej v bode 3.1 tejto zmluvy je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela za každý deň omeškania až do ukončenia diela podľa zmluvných podmienok.
- 8.2. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ nie je v omeškaní s lehotou výstavby po dobu, po ktorú nemohol svoju povinnosť súvisiacu s realizáciou predmetu tejto zmluvy plniť následkom okolností vzniknutých na strane objednávateľa, tretích osôb alebo vyššej moci. V tomto prípade má zhotoviteľ právo na predĺženie lehoty ukončenia diela a v prípade zavinenia objednávateľom i na úhradu nákladov ktoré mu z tohto dôvodu vznikli.
- 8.3. Ak zhotoviteľ neodstráni vady a nedorobky ako aj vady /poruchy/ nahlásené objednávateľom v dobe plynutia záručnej doby diela v písomne dohodnutom termíne, zaplatí objednávateľovi zmluvnú pokutu 0,05 % z ceny poruchovej časti diela za každý deň omeškania až do odstránenia vady /poruchy/.
- 8.4. V prípade, že objednávateľ bude v omeškaní s úhradou faktúry, podľa bodu 5.5 tejto zmluvy je povinný zaplatiť zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z dĺžnej čiastky za každý deň omeškania.
- 8.5. Zmluvné pokuty, dohodnuté touto zmluvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda.
- 8.6. Zmluvná pokuta sa nezapočíta do náhrady škody.
- 8.7. Zaplatenie zmluvnej pokuty nevyklučuje právo objednávateľa ako i dodávateľa uplatniť si skutočne vzniknutú náhradu škody spôsobenú splnením zmluvy.
- 8.8. Dohodnuté zmluvné pokuty a úroky povinná strana uhradí strane oprávnenej do 30 dní odo dňa ich uplatnenia.

Článok IX. Riešenie sporov

- 9.1. Všetky práva a záväzky zmluvných strán a právne vzťahy, vyplývajúce z tejto zmluvy alebo z nej vzniknuté sa budú riešiť podľa platného práva a Obchodného zákonníka.
- 9.2. Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory budú vzájomne riešiť prednostne dohodou.

Článok X. Osobitné ustanovenia

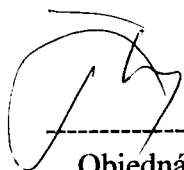
- 10.1. Zhotoviteľ prehlasuje, že má oprávnenie vykonávať práce, uvedené a vymedzené v predmete tejto zmluvy v bode II. a predložil objednávateľovi písomne všetky platné podklady potrebné pre uzatvorenie tejto zmluvy.
- 10.2. Zhotoviteľ sa zaväzuje dodržiavať všetky platné zásady v oblasti požiarnej ochrany, bezpečnosti pri práci a ochrane životného prostredia, vyplývajúce z platných predpisov a zákonov týkajúcich sa týchto oblastí v priebehu celej doby plnenia tejto zmluvy. V prípade porušenia týchto zásad a následného vzniku škody, zhotoviteľ odstráni vzniknuté škody v plnom rozsahu na vlastné náklady.
- 10.3. Pracovníci zhotoviteľa na stavenisku budú poučení zodpovedným pracovníkom objednávateľa alebo jeho povereným zástupcom (užívateľ) o dodržiavaní bezpečnostných predpisov, hlavne ktoré sú súvisiace s vnútorným poriadkom a režimom života v objekte a o možnosti pohybu na pracovisku.
- 10.4. Zhotoviteľ bude riešiť s objednávateľom pracovnú dobu svojich pracovníkov odlišnú od pracovnej doby užívateľa objektu v každom jednotlivom prípade s podstatným časovým predstihom.
- 10.5. Dielo sa považuje za riadne ukončené a odovzdané podpísaním preberacieho protokolu oboma zmluvnými stranami.
- 10.6. Nebezpečenstvo škody na diele, na veciach a materiáloch, potrebných na jeho zhotovenie, znáša zhotoviteľ do protokolárneho prevzatia diela objednávateľom ak boli zapríčinené porušením jeho povinností.
- 10.7. Zmluvné strany sa dohodli, že počas realizácie prác bude zhotoviteľ odo dňa prevzatia staveniska viesť na stavbe montážny denník, do ktorého sa budú zapisovať všetky skutočnosti rozhodujúce pre plnenie zmluvy.
- 10.8. Zhotoviteľ poveruje vedením stavby: p. Júliusa Klimenta, v zast. p. Štefan Homola.
- 10.9. Objednávateľ poveruje výkonom technického dozoru v rozsahu tejto zmluvy: z. Jána Auxta.

Článok XI. Záverečné ustanovenia

- 11.1. Zmluva je uzavretá dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán na znak súhlasu s celým jej obsahom
- 11.2. Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné vykonávať iba formou písomných dodatkov, podpísaných a dátovaných oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 11.3. Zmluvné vzťahy neupravené touto zmluvou, sa v plnom rozsahu primerane riadia ustanoveniami Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov a platným právnym poriadkom Slovenskej republiky.

- 11.4 Zmluvné strany sa dohodli, že prípadné spory budú vzájomne riešiť prednostne dohodou.
- 11.5 Účastníci zmluvu prečítali, porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom dobrovoľne podpísali.
- 11.6 Zmluvné strany prehlasujú, že sú spôsobilé k právny m úkonom a ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená.
- 11.7. Táto zmluva je vyhotovená v piatich výtlačkoch, dva pre zhotoviteľa a tri pre objednávateľa.

V Banskej Bystrici , dňa 29.11.2006



Objednávateľ:

ELKSTAV market

Kliment Július
Strážovské 5
Banská Bystrica



Zhotoviteľ:

Vykonanie predbežnej finančnej kontroly

Predbežná finančná kontrola bola vykonaná podľa § 9 zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite v znení zákona č. 618/2004 Z.z. . Pripravovaná finančná operácia je z hľadiska potrieb hospodárna , efektívna a účinná . Je v súlade s rozpočtom a všeobecne záväznými právnymi predpismi. Nedostatky neboli zistené.

Dátum: 29. 11. 2006

o. TAN AUXT

Meno, priezvisko a podpis povereného zamestnanca

Proces verejného obstarávania je v súlade so zákonom č. 25/2006 Z.- z. o verejnom obstarávaní.

Dátum: 29. 11. 2006

Ing. Anuz Veselý

Meno, priezvisko a podpis povereného zamestnanca

PSB-32-44-7/2006

A

ELKSTAV-market, Július Kliment, Strážovská 5, 974 11 B.Bystrica
IČO: 108 37531

Stavba: Topografický ústav armády SR, Ružová 8, Banská Bystrica

Časť: Oprava elektroinštalácie budovy č.12 – 4. poschodie

Ponukový rozpočet - rekapitulácia

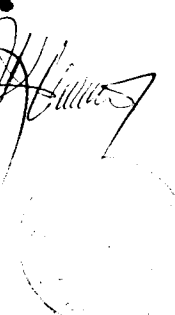
| | |
|--|----------------------|
| Demontážne práce: | 12.944,10 Sk |
| Sekacie práce: | 6.757,80 Sk |
| Materiál: | 261.473,50 Sk |
| Montáž: | 211.880,20 Sk |
| Rozvodnice R4.1, R4.2: <i>DOPLNENÉ</i> | 48.696,00 Sk |
| Odborná prehliadka (revízia) inštalácie: <i>DOPLNENÉ VZD. F. KLIMENT</i> | 8.944,00 Sk |
| Spolu bez DPH: | 550.695,60 Sk |
| | |
| DPH – 19% zo sumy 550.695,60 Sk | 104.632,20 Sk |
| Spolu s DPH: | 655.327,80 Sk |

[Signature]
POSÁDKOVÁ SPRÁVA BUDOV
BANSKÁ BYSTRICA

ELKSTAV market
Kliment Július
Strážovská 5
Banská Bystrica

*overl. na NADIAH BEDNAR
cenou odpoc/vykon*

[Signature]



ROZPOČET

Stavba: Topografický ústav armády SR, Ružová 8, Banská Bystrica

Objekt: Budova 12 - 4. poschodie - DEMONTÁŽNE PRÁCE

Časť:

Objednávateľ: Posádková správa budov, Banská Bystrica

Zhotoviteľ: ELKSTAV-market, Kliment Július, Banská Bystrica

JKSO:

EČO:

Spracoval:

0

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

M Práce a dodávky M 24 422,80

21-M Elektromontáže 24 422,80

| | | | | | | |
|---|-----------|--|----|--------|--------|-----------|
| 1 | 210110041 | Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia jedнопólový - radenie 1 | ks | 28,000 | 36,70 | 1 027,60 |
| 2 | 210110043 | Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A | ks | 2,000 | 41,90 | 83,80 |
| 3 | 210110045 | Spínač polozapustený a zapustený vč.zapojenia stried.prep.- radenie 6 | ks | 8,000 | 41,90 | 335,20 |
| 4 | 210111011 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z | ks | 16,000 | 78,00 | 1 248,00 |
| 5 | 210111012 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie | ks | 56,000 | 93,00 | 5 208,00 |
| 6 | 210190002 | Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg | ks | 2,000 | 246,10 | 492,20 |
| 7 | 210200004 | Svietidlo žiarivkové - typ 211 03 03 - 60 W, stropné | ks | 6,000 | 78,30 | 469,80 |
| 8 | 210201001 | Svietidlo žiarivkové - typ 231 20 01- 2x40 W, stropné | ks | 59,000 | 245,80 | 14 502,20 |
| 9 | 210201067 | Svietidlo žiarivkové - typ 331 07 40 - 2 x 40 W, priem. stropné | ks | 4,000 | 264,00 | 1 056,00 |

Spolu: 24 422,80

Koeficient pre demontáž: 0,500 12 211,40

Podiel pridružených výkonov: % 6,000 122,11 732,68

Demontážne práce celkom: 12 944,10

ROZPOČET

Stavba: Topografický ústav armády SR, Ružová 8, Banská Bystrica

Objekt: Budova 12 - 4. poschodie - SEKACIE PRÁCE

Časť:

Objednávateľ: Posádková správa budov, Banská Bystrica

Zhotoviteľ: ELKSTAV-market, Kliment Július, Banská Bystrica

JKSO:

EČO:

Spracoval:

0

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

HSV Práce a dodávky HSV 6 757,80

9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 6 757,80

| | | | | | | |
|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 1 | 971033131 | Vybúranie otvoru v murive tehl. priemeru profilu do 60 mm hr.do 150 mm -0,001 t | ks | 61,000 | 16,50 | 1 006,50 |
| 2 | 971033331 | Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr.do 150 mm -0,026 t | ks | 15,000 | 50,10 | 751,50 |
| 3 | 971033431 | Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr.do 150 mm -0,073 t | ks | 5,000 | 69,10 | 345,50 |
| 4 | 971042131 | Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách do profilu 60 mm, hr. do 150 mm -0,001 t | ks | 17,000 | 42,80 | 727,60 |
| 5 | 971042441 | Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,25 m2,hr.do 300 mm -0,165 t | ks | 5,000 | 425,10 | 2 125,50 |
| 6 | 972054211 | Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,09 m2, hr.do 120 mm -0,023 t | ks | 19,000 | 94,80 | 1 801,20 |

Celkom

6 757,80

KALKULÁCIA S ROZBORMI

Stavba: Topografický ústav armády SR, Ružová 8, Banská Bystrica
 Objekt: Budova 12 - 4. poschodie - DEMONTÁŽNE PRÁCE

Spracovali:

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Norma | Množstvo celkom | Cena jednotková | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | Réžia celkom | Zisk celkom |
|------|-------------|---|----|-------|-----------------|-----------------|------------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| M | | Práce a dodávky M | | | | | 24 422,80 | 0,00 | 7 744,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 235,56 | 3 196,73 |
| 21-M | | Elektromontáže | | | | | 24 422,80 | 0,00 | 7 744,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 235,56 | 3 196,73 |
| 1 | 210110041 | Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jednopólový - radenie 1 | ks | 0,000 | 28,000 | 36,70 | 1 027,60 | 0,00 | 343,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 542,27 | 141,68 |
| 2 | 210110043 | Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A | ks | 0,000 | 2,000 | 41,90 | 83,80 | 0,00 | 27,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,23 | 11,56 |
| 3 | 210110045 | Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia stried.prep.- radenie 6 | ks | 0,000 | 8,000 | 41,90 | 335,20 | 0,00 | 111,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 176,93 | 46,22 |
| 4 | 21011011 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z | ks | 0,000 | 16,000 | 78,00 | 1 248,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 210111012 | zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie | ks | 0,000 | 56,000 | 93,00 | 5 208,00 | 0,00 | 1 740,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 750,38 | 718,58 |
| 6 | 210190002 | Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg | ks | 0,000 | 2,000 | 246,10 | 492,20 | 0,00 | 164,45 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 259,83 | 67,89 |
| 7 | 210200004 | Svietidlo žiarivkové - typ 211 03 03 - 60 W, stropné | ks | 0,000 | 6,000 | 78,30 | 469,80 | 0,00 | 157,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 248,11 | 64,82 |
| 8 | 210201001 | Svietidlo žiarivkové - typ 231 20 01- 2x40 W, stropné | ks | 0,000 | 59,000 | 245,80 | 14 502,20 | 0,00 | 4 845,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 656,27 | 2 000,32 |
| 9 | 210201067 | Svietidlo žiarivkové - typ 331 07 40 - 2 x 40 W, prietm. stropné | ks | 0,000 | 4,000 | 264,00 | 1 056,00 | 0,00 | 352,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 557,52 | 145,66 |
| | | Spolu: | | | | | 24 422,80 | 0,00 | 7 744,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 235,56 | 3 196,73 |
| | | Koeficient pre demontáž: | | 0,500 | | | 12 211,40 | 0,00 | 3 872,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 117,77 | 1 598,36 |
| | | Podiel pridružených výkonov: | % | 6,000 | | 122,11 | 732,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| | | Celkom | | | | | 12 844,10 | 0,00 | 3 872,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 117,77 | 1 598,36 |

KALKULÁCIA S ROZBORMI

Stavba: Topografický ústav armády SR, Ružová 8, Banská Bystrica
 Objekt: Budova 12 - 4. poschodie - SEKÁCIE PRÁCE

Spracoval:

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Norma | Množstvo celkom | Cena jednotková | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------------|--|--|----|-------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| HSV | | | | | | | 6 757,80 | 176,99 | 3 281,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 296,80 | 1 004,03 |
| Práce a dodávky HSV | | | | | | | 6 757,80 | 176,99 | 3 281,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 296,80 | 1 004,03 |
| 9 | Ostatné konštrukcie a práce-búranie | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 971033131 | Vybúranie otvoru v murive tehli. priemeru profilu do 60 mm hr do 150 mm -0,001 t | ks | 0,000 | 61,000 | 16,50 | ✓ 1 006,50 | 0,00 | 502,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 351,60 | 153,70 |
| 2 | 971033331 | Vybúranie otvoru v murive tehli. plochy do 0,09 m2 hr do 150 mm -0,026 t | ks | 0,000 | 15,000 | 50,10 | ✓ 751,50 | 106,48 | 321,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 225,11 | 98,40 |
| 3 | 971033431 | Vybúranie otvoru v murive tehli. plochy do 0,25 m2 hr do 150 mm -0,073 t | ks | 0,000 | 5,000 | 69,10 | ✓ 345,50 | 35,48 | 154,56 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 108,19 | 47,30 |
| 4 | 971042131 | Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách do profilu 60 mm, hr. do 150 mm -0,001 t | ks | 0,000 | 17,000 | 42,80 | ✓ 727,60 | 0,00 | 362,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 253,93 | 111,00 |
| 5 | 971042441 | Vybúranie otvoru v betónových priečkach a stenách plochy do 0,25 m2 hr do 300 mm -0,165 t | ks | 0,000 | 5,000 | 425,10 | ✓ 2 125,50 | 35,03 | 1 042,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 729,51 | 318,90 |
| 6 | 972054211 | Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,09 m2, hr do 120 mm -0,023 t | ks | 0,000 | 19,000 | 94,80 | ✓ 1 801,20 | 0,00 | 897,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 628,46 | 274,73 |
| Celkom | | | | | | | 6 757,80 | 176,99 | 3 281,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 296,80 | 1 004,03 |

KALKULÁCIA S ROZBORMI

Stavba: Topografický ústav armády SR, Ružová 8, Banská Bystrica
 Objekt: Budova 12 - 4. poschodie - MONTÁŽ

Spracoval:

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Norma | Množstvo celkom | Cena jednotková | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|----------------------------|-------------|--|----|-------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------|------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| M Práce a dodávky M | | | | | | | 211 880,20 | 0,00 | 59 861,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 94 565,66 | 24 706,77 |
| 21-M Elektromontáže | | | | | | | 211 880,20 | 0,00 | 59 861,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 94 565,66 | 24 706,77 |
| 1 | 210010101 | Žiab elektroinštalačný PVC 13/15, 14/18, 22/24 mm | m | 0,000 | 425,000 | 48,40 | 20 570,00 | 0,00 | 6 868,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10 851,44 | 2 835,11 |
| 2 | 210010102 | Žiab elektroinštalačný PVC 20/40, 40/40 mm | m | 0,000 | 319,000 | 48,60 | 15 503,40 | 0,00 | 5 185,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8 192,82 | 2 140,50 |
| 3 | 210010103 | Žiab elektroinštalačný PVC 40/60, 40/70 mm | m | 0,000 | 40,000 | 51,80 | 2 072,00 | 0,00 | 692,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1 093,38 | 285,66 |
| 4 | 210010104 | Žiab elektroinštalačný PVC 40/100, 40/120, 40/130, 50/100, 50/150 | m | 0,000 | 174,000 | 58,30 | 10 144,20 | 0,00 | 3 390,73 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 357,35 | 1 399,69 |
| 5 | 210010331 | Škatuľa prístrojová pre listový rozvod typ 2789 bez zapojenia | ks | 0,000 | 183,000 | 50,90 | 9 314,70 | 0,00 | 3 113,83 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 919,85 | 1 285,39 |
| 6 | 210010332 | Škatuľa pre listový rozvod typ 2789 s viečkom a svork vč zapojenia | ks | 0,000 | 87,000 | 94,20 | 8 195,40 | 0,00 | 2 737,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4 325,11 | 1 130,00 |
| 7 | 210010522 | Odviečkovanie alebo zaviečkovanie škatúľ-viečko na skrutky | ks | 0,000 | 167,000 | 5,20 | 868,40 | 0,00 | 290,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 458,82 | 119,87 |
| 8 | 210100001 | Ukončenie vodičov v rozvážač vč zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm ² | ks | 0,000 | 123,000 | 16,00 | 1 968,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 210100002 | Ukončenie vodičov v rozvážač vč zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ² | ks | 0,000 | 6,000 | 16,20 | 97,20 | 0,00 | 32,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51,37 | 13,42 |
| 10 | 210100003 | Ukončenie vodičov v rozvážač vč zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ² | ks | 0,000 | 2,000 | 23,30 | 46,60 | 0,00 | 15,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 24,63 | 6,44 |
| 11 | 210100004 | Ukončenie vodičov v rozvážač vč zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ² | ks | 0,000 | 16,000 | 50,90 | 814,40 | 0,00 | 272,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 430,15 | 112,38 |
| 12 | 210110041 | Spínač polozapustený a zapustený vč zapojenia jednopólový - radenie 1 | ks | 0,000 | 37,000 | 36,70 | 1 357,90 | 0,00 | 453,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 716,57 | 187,22 |
| 13 | 210110043 | Spínač polozapustený a zapustený vč zapojenia sériový prep stried. - radenie 5 A | ks | 0,000 | 2,000 | 41,90 | 83,80 | 0,00 | 27,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 44,23 | 11,56 |
| 14 | 210110045 | Spínač polozapustený a zapustený vč zapojenia stried prep. - radenie 6 | ks | 0,000 | 6,000 | 41,90 | 251,40 | 0,00 | 83,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 132,69 | 34,67 |
| 15 | 210110046 | Spínač polozapustený a zapustený vč zapojenia krížový prep. - radenie 7 | ks | 0,000 | 2,000 | 47,10 | 94,20 | 0,00 | 31,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 49,73 | 12,99 |
| 16 | 210110047 | Spínač polozapustený a zapustený vč zapojenia jednopólový so sig.tlejiv kou. - radenie 1 S | ks | 0,000 | 3,000 | 41,90 | 125,70 | 0,00 | 41,99 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 66,35 | 17,33 |
| 17 | 210110081 | Sporáková prípojka typ 39563 - 13C, nástenná vč.tlejivky | ks | 0,000 | 1,000 | 114,10 | 114,10 | 0,00 | 38,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 60,23 | 15,74 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|-------|-----------|----------|---|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|----------|
| 18 | 210111011 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z | ks | 0,000 | 28,000 | 78,00 | ✓ | 2 184,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 19 | 210111012 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie | ks | 0,000 | 117,000 | 93,00 | ✓ | 10 881,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5 746,33 | 1 501,32 |
| 20 | 210190002 | Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg | ks | 0,000 | 2,000 | 246,10 | ✓ | 492,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 259,83 | 67,89 |
| 21 | 210192552 | Stupačková svorkovnica vr. zapojenia typ 6323 - 95 - 95 mm2 | ks | 0,000 | 2,000 | 240,10 | ✓ | 480,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 253,53 | 66,24 |
| 22 | 210192561 | Ochranná svorkovnica (nulový mostík) vr. zapoj typ 1809 pre vyrovnanie potenciálu | ks | 0,000 | 2,000 | 66,00 | ✓ | 132,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69,69 | 18,21 |
| 23 | 210200004 | Svetidlo žiarivkové - typ 211 03 03 - 60 W, | ks | 0,000 | 6,000 | 78,30 | ✓ | 469,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 248,11 | 64,82 |
| 24 | 210200008 | Svetidlo žiarivkové - 1x8, 1x11W, stropné alebo nástenné, núdzové | ks | 0,000 | 5,000 | 116,90 | ✓ | 584,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 308,64 | 80,64 |
| 25 | 210201001 | Svetidlo žiarivkové - typ 231 20 01 - 2x40 W, stropné | ks | 0,000 | 59 000 | 245,80 | ✓ | 14 502,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7 656,27 | 2 000,32 |
| 26 | 210201023 | Svetidlo žiarivkové - typ 231 33 23 - 2 x 20 W, stropné s krytom | ks | 0,000 | 2,000 | 192,00 | ✓ | 384,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 202,76 | 52,97 |
| 27 | 210201067 | Svetidlo žiarivkové - typ 331 07 40 - 2 x 40 W, priem. stropné | ks | 0,000 | 2,000 | 264,00 | ✓ | 528,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 278,76 | 72,83 |
| 28 | 210220321 | Svorka na potrub "Bernard" včít. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča) | ks | 0,000 | 8 000 | 75,10 | ✓ | 600,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 317,21 | 82,88 |
| 29 | 210800021 | Vodič uložený pod omietkou CYKYL S 2 x 1,5 | m | 0,000 | 30,000 | 14,50 | ✓ | 435,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 229,80 | 60,04 |
| 30 | 210800023 | Vodič uložený pod omietkou CYKYL S 3 x 1,5 | m | 0,000 | 394 000 | 14,50 | ✓ | 5 713,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3 017,98 | 788,49 |
| 31 | 210810041 | Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1,5 | m | 0,000 | 152 000 | 25,90 | ✓ | 3 936,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2 077,54 | 542,79 |
| 32 | 210810045 | Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1,5 | m | 0,000 | 471 000 | 25,90 | ✓ | 12 198,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6 437,64 | 1 681,94 |
| 33 | 210810046 | Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2,5 | m | 0,000 | 1 156 000 | 25,90 | ✓ | 29 940,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15 800,24 | 4 128,06 |
| 34 | 210810055 | Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1,5 | m | 0,000 | 73 000 | 25,90 | ✓ | 1 890,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 997,77 | 260,68 |
| 35 | 210810056 | Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x2,5 | m | 0,000 | 25 000 | 25,90 | ✓ | 647,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 341,70 | 89,27 |
| 36 | 210810057 | Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4 | m | 0,000 | 17 000 | 27,00 | ✓ | 459,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 242,56 | 63,37 |
| 37 | 210810058 | Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 7x1,5 | m | 0,000 | 24 000 | 25,90 | ✓ | 621,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 328,03 | 85,70 |
| 38 | 211010002 | Osadenie polyamidovej príchytky do tehlového muriva HM 8 | ks | 0,000 | 1 440 000 | 17,10 | ✓ | 24 624,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12 976,54 | 3 390,33 |
| 39 | 211010010 | Osadenie polyamidovej príchytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 8 | ks | 0,000 | 720 000 | 23,00 | ✓ | 16 560,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | PPV | Podiel prídružených výkonov | % | 0,000 | 6,000 | 1 998,87 | ✓ | 11 993,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Celkom 211 880,20 0,00 59 861,67 0,00 0,00 0,00 94 565,66 24 706,77

ROZPOČET

Stavba: Topografický ústav armády SR, Ružová 8, Banská Bystrica

Objekt: Budova 12 - 4. poschodie - MONTÁŽ

Časť:

Objednávateľ: Posádková správa budov, Banská Bystrica

Zhotoviteľ: ELKSTAV-market, Kliment Július, Banská Bystrica

JKSO:

EČO:

Spracoval:

0

| P.Č. | Kód položky | Popis | MJ | Množstvo celkom | Cena jednotková | Cena celkom |
|-------------|-------------|--|----|-----------------|-----------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| M | | Práce a dodávky M | | | | 211 880,20 |
| 21-M | | Elektromontáže | | | | 211 880,20 |
| 1 | 210010101 | Žľab elektroinštalačný PVC 13/15, 14/18, 22/24 mm | m | 425,000 | 48,40 | 20 570,00 |
| 2 | 210010102 | Žľab elektroinštalačný PVC 20/40, 40/40 mm | m | 319,000 | 48,60 | 15 503,40 |
| 3 | 210010103 | Žľab elektroinštalačný PVC 40/60, 40/70 mm | m | 40,000 | 51,80 | 2 072,00 |
| 4 | 210010104 | Žľab elektroinštalačný PVC 40/100, 40/120, 40/130, 50/100, 50/150 | m | 174,000 | 58,30 | 10 144,20 |
| 5 | 210010331 | Škatuľa pristrojová pre lištový rozvod typ 2789 bez zapojenia | ks | 183,000 | 50,90 | 9 314,70 |
| 6 | 210010332 | Škatuľa pre lištový rozvod typ 2789 s viečkom a svork. vč. zapojenia | ks | 87,000 | 94,20 | 8 195,40 |
| 7 | 210010522 | Odviečkovanie alebo zaviečkovanie škatúľ-viečko na skrutky | ks | 167,000 | 5,20 | 868,40 |
| 8 | 210100001 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ² | ks | 123,000 | 16,00 | 1 968,00 |
| 9 | 210100002 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ² | ks | 6,000 | 16,20 | 97,20 |
| 10 | 210100003 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ² | ks | 2,000 | 23,30 | 46,60 |
| 11 | 210100004 | Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ² | ks | 16,000 | 50,90 | 814,40 |
| 12 | 210110041 | Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jednopólový - radenie 1 | ks | 37,000 | 36,70 | 1 357,90 |
| 13 | 210110043 | Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A | ks | 2,000 | 41,90 | 83,80 |
| 14 | 210110045 | Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia stried.prep.- radenie 6 | ks | 6,000 | 41,90 | 251,40 |
| 15 | 210110046 | Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia križový prep.- radenie 7 | ks | 2,000 | 47,10 | 94,20 |
| 16 | 210110047 | Spínač polozapustený a zapustený vč. zapojenia jednopólový so sig.tlejiv kou - radenie 1 S | ks | 3,000 | 41,90 | 125,70 |
| 17 | 210110081 | Sporáková prípojka typ 39563 - 13C, nástenná vč. tlejivky | ks | 1,000 | 114,10 | 114,10 |
| 18 | 210111011 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vč. zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z | ks | 28,000 | 78,00 | 2 184,00 |
| 19 | 210111012 | Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie | ks | 117,000 | 93,00 | 10 881,00 |
| 20 | 210190002 | Montáž oceľolechovej rozvodnice do váhy 50 kg | ks | 2,000 | 246,10 | 492,20 |
| 21 | 210192552 | Stupačková svorkovnica vr. zapojenia typ 6323 - 95 - 95 mm ² | ks | 2,000 | 240,10 | 480,20 |
| 22 | 210192561 | Ochranná svorkovnica (nulový mostík) vr.zapoj. typ 1809 pre vyrovnanie potenciálu | ks | 2,000 | 66,00 | 132,00 |
| 23 | 210200004 | Svietidlo žiarovkové - typ 211 03 03 - 60 W, stropné | ks | 6,000 | 78,30 | 469,80 |

| | | | | | | |
|----|-----------|---|----|-----------|----------|-----------|
| 24 | 210200008 | Svietidlo žiarivkové - 1x8, 1x11W, stropné alebo nástenné, núdzové | ks | 5,000 | 116,90 | 584,50 |
| 25 | 210201001 | Svietidlo žiarivkové - typ 231 20 01- 2x40 W, stropné | ks | 59,000 | 245,80 | 14 502,20 |
| 26 | 210201023 | Svietidlo žiarivkové - typ 231 33 23 - 2 x 20 W, stropné s krytom | ks | 2,000 | 192,00 | 384,00 |
| 27 | 210201067 | Svietidlo žiarivkové - typ 331 07 40 - 2 x 40 W, priem. stropné | ks | 2,000 | 264,00 | 528,00 |
| 28 | 210220321 | Svorka na potrub. "Bernard" včít. pásika (bez vodiča a prípoj. vodiča) | ks | 8,000 | 75,10 | 600,80 |
| 29 | 210800021 | Vodič uložený pod omietkou CYKYLS 2 x 1,5 | m | 30,000 | 14,50 | 435,00 |
| 30 | 210800023 | Vodič uložený pod omietkou CYKYLS 3 x 1,5 | m | 394,000 | 14,50 | 5 713,00 |
| 31 | 210810041 | Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 2x1.5 | m | 152,000 | 25,90 | 3 936,80 |
| 32 | 210810045 | Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x1.5 | m | 471,000 | 25,90 | 12 198,90 |
| 33 | 210810046 | Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 3x2.5 | m | 1 156,000 | 25,90 | 29 940,40 |
| 34 | 210810055 | Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x1.5 | m | 73,000 | 25,90 | 1 890,70 |
| 35 | 210810056 | Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x2.5 | m | 25,000 | 25,90 | 647,50 |
| 36 | 210810057 | Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 5x4 | m | 17,000 | 27,00 | 459,00 |
| 37 | 210810058 | Silový kábel 750 - 1000 V /mm ² / pevne uložený CYKY-CYKYm 750 V 7x1.5 | m | 24,000 | 25,90 | 621,60 |
| 38 | 211010002 | Osadenie polyamidovej prichytky do tehlového muriva HM 8 | ks | 1 440,000 | 17,10 | 24 624,00 |
| 39 | 211010010 | Osadenie polyamidovej prichytky do muriva z tvrdého kameňa, jednoduchého betónu a železobetónu HM 8 | ks | 720,000 | 23,00 | 16 560,00 |
| 40 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 6,000 | 1 998,87 | 11 993,20 |

Celkom

211 880,20

ROZPOČET

Stavba: Topografický ústav armády SR, Ružová 8, Banská Bystrica

Objekt: Budova 12 - 4. poschodie - MATERIÁL

Časť:

Objednávateľ: Posádková správa budov, Banská Bystrica

Zhotoviteľ: ELKSTAV-market, Kliment Július, Banská Bystrica

JKSO:

EČO:

Spracoval:

0

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

M Práce a dodávky M

261 473,50

21-M

Elektromontáže

261 473,50

| | | | | | | |
|----|-------------|--|---------|-----------|----------|-----------|
| 1 | 3410420500 | Vodič medený CYYp 2Ax1,5 | m | 30,000 | 14,60 | 438,00 |
| 2 | 3410420800 | Vodič medený CYYp 3Ax1,5 | m | 36,000 | 21,10 | 759,60 |
| 3 | 3410421100 | Vodič medený CYYp 3Cx1,5 | m | 358,000 | 21,10 | 7 553,80 |
| 4 | 3410103000 | Kábel silový medený CYKY 2Ax1,5 | m | 152,000 | 15,30 | 2 325,60 |
| 5 | 3410104300 | Kábel silový medený CYKY 3Ax1,5 | m | 110,000 | 21,40 | 2 354,00 |
| 6 | 3410106300 | Kábel silový medený CYKY 3Cx1,5 | m | 333,000 | 20,70 | 6 893,10 |
| 7 | 3410106500 | Kábel silový medený CYKY 3Cx2,5 | m | 1 156,000 | 34,00 | 39 304,00 |
| 8 | 3410109200 | Kábel silový medený CYKY 5Cx1,5 | m | 73,000 | 34,10 | 2 489,30 |
| 9 | 3410109300 | Kábel silový medený CYKY 5Cx2,5 | m | 25,000 | 55,10 | 1 377,50 |
| 10 | 3410109400 | Kábel silový medený CYKY 5Cx04 | m | 17,000 | 87,10 | 1 480,70 |
| 11 | 3410110300 | Kábel silový medený CYKY 7Cx01,5 | m | 24,000 | 47,30 | 1 135,20 |
| 12 | 3410106900 | Kábel silový medený CYKY 3Dx1,5 | m | 28,000 | 17,50 | 490,00 |
| 13 | 3410402700 | Vodič medený CY 4 zž | m | 31,000 | 17,20 | 533,20 |
| 14 | 3410405300 | Vodič medený CY 16 zž | m | 57,000 | 66,80 | 3 807,60 |
| 15 | 3450201205 | Vypínač polozapustený, IP 20, radenie - 1 | ks | 37,000 | 102,90 | 3 807,30 |
| 16 | 3450201475 | Vypínač polozapustený, IP20, radenie - 5 | ks | 2,000 | 105,40 | 210,80 |
| 17 | 3450201565 | Vypínač striedavý polozapustený, IP20, radenie - 6 | ks | 4,000 | 124,70 | 498,80 |
| 18 | 3450201655 | Vypínač krížový polozapustený, IP20, radenie - 7 | ks | 3,000 | 133,80 | 401,40 |
| 19 | 34502020955 | Tlačidlový ovládač so signaliz. polozapustený, IP20 | ks | 3,000 | 212,60 | 637,80 |
| 20 | 3450663620 | Šporáková prípojka 39563-13 na stenu | ks | 1,000 | 460,40 | 460,40 |
| 21 | 3450317700 | Zásuvka polozapustená, 230V/16A, IP20 - jednozás. | ks | 30,000 | 141,20 | 4 236,00 |
| 22 | 3450318310 | Zásuvka polozapustená, 230V/16A, IP20, dvojité | ks | 98,000 | 166,90 | 16 356,20 |
| 23 | 3450318800 | Zásuvka polozapustená, 230V/16A, IP20, jednoz. s prepáťovou ochranou | ks | 17,000 | 1 985,90 | 33 760,30 |
| 24 | 3450662710 | Stupačková svorkovnica do 4 x 95, typ 6323-95 - veľká | ks | 2,000 | 362,40 | 724,80 |
| 25 | 3450662910 | Svorkovnica vyrovnania potenciálu OBO, typ 1809 | ks | 2,000 | 299,70 | 599,40 |
| 26 | 3450611000 | Svorka 6303-13 Venček malý | ks | 87,000 | 19,20 | 1 670,40 |
| 27 | 3450367280 | Krabica pre lištový rozvod oblá, typ 4FA 24940, dvojité, hlboká | ks | 52,000 | 21,20 | 1 102,40 |
| 28 | 3450367290 | Krabica pre lištový rozvod oblá, typ 4FA 24938, hlboká | ks | 87,000 | 13,30 | 1 157,10 |
| 29 | 3450367300 | Krabica pre lištový rozvod oblá, prístrojová, typ 24926, plytká | ks | 35,000 | 7,50 | 262,50 |
| 30 | 3450367305 | Viečko pre krabice lištového rozvodu oblé pre krabice typ 24926, 24938 | ks | 87,000 | 11,70 | 1 017,90 |
| 31 | 3450921050 | krabica prístrojová typ: KP 68 - hlboká | KU S | 9,000 | 4,90 | 44,10 |
| 32 | 3450907510 | Krabica KU 68-1903 | ks | 9,000 | 31,80 | 286,20 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|-----|-----------|----------|-----------|
| 33 | 3450908000 | Viečko V 68 | ks | 66,000 | 4,30 | 283,80 |
| 34 | 3450907000 | Viečko krabic KO 125 V | ks | 14,000 | 11,90 | 166,60 |
| 35 | 3451303800 | Žľab elektroinštalačný PVC 18/13 mm | m | 193,000 | 11,60 | 2 238,80 |
| 36 | 3451304900 | Žľab elektroinštalačný PVC 24/22 mm | m | 232,000 | 19,40 | 4 500,80 |
| 37 | 3451306100 | Žľab elektroinštalačný PVC 40/20 mm | m | 142,000 | 22,40 | 3 180,80 |
| 38 | 3451307000 | Žľab elektroinštalačný PVC 40/40 mm | m | 177,000 | 34,30 | 6 071,10 |
| 39 | 3451308700 | Žľab elektroinštalačný PVC 70/40 mm | m | 40,000 | 72,70 | 2 908,00 |
| 40 | 3451310100 | Žľab elektroinštalačný PVC 100/40 mm | m | 81,000 | 82,70 | 6 698,70 |
| 41 | 3451310700 | Žľab elektroinštalačný PVC 120/40 mm | m | 20,000 | 151,20 | 3 024,00 |
| 42 | 3451300500 | I-Žľab MAK 100/50 Univolt | m | 69,000 | 302,60 | 20 879,40 |
| 43 | 3451302010 | I-Koncovka žľabu MAK 100/50 Univolt | kus | 48,000 | 52,30 | 2 510,40 |
| 44 | 3451302050 | I-Krabica pristrojova do žľabu MEDE 100/60 - Univolt | kus | 92,000 | 68,80 | 6 329,60 |
| 45 | 3470012920 | Žiarovka 230V/60W, číra | ks | 6,000 | 8,70 | 52,20 |
| 46 | 3470301000 | Trubica 36W 120cm | ks | 24,000 | 39,50 | 948,00 |
| 47 | 3470300400 | Trubica 18W | ks | 4,000 | 39,50 | 158,00 |
| 48 | 3481201500 | Starter TESLA 18-20W | ks | 4,000 | 8,80 | 35,20 |
| 49 | 3481201600 | Starter TESLA 25-65W | ks | 24,000 | 10,40 | 249,60 |
| 50 | 3480108200 | Svietidlo 230V/2 x 36 W, IP 44 | ks | 2,000 | 834,60 | 1 669,20 |
| 51 | 3480127700 | Svietidlo žiarovkové stropné, nástenné 230V/60W, IP20 | ks | 6,000 | 925,50 | 5 553,00 |
| 52 | 3480504500 | Svietidlo žiarivkové stropné 230V/2 x 18 W, IP20 | ks | 2,000 | 516,80 | 1 033,60 |
| 53 | 3480504600 | Svietidlo žiarivkové stropné 230V/2 x 36 W, IP20 | ks | 12,000 | 714,80 | 8 577,60 |
| 54 | 3480255500 | Svietidlo TMT LUX 11W nudzove | ks | 5,000 | 4 579,60 | 22 898,00 |
| 55 | 2830403500 | hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA | kus | 2 160,000 | 0,40 | 864,00 |
| 56 | 3540201720 | Medený pásik k svorke Bernard | Kus | 4,000 | 21,70 | 86,80 |
| 57 | 3540201710 | Svorka Bernard ZSA16 | Kus | 8,000 | 25,80 | 206,40 |
| 58 | 5850001000 | Sadra | kg | 90,000 | 6,50 | 585,00 |
| 59 | PM | Podružný materiál | % | 3,000 | 2 398,84 | 7 196,50 |
| 60 | PPV | Podiel pridružených výkonov | % | 6,000 | 2 398,84 | 14 393,00 |

Celkom

261 473,50

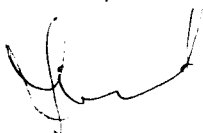


Rozpočet rozvádzača - rekapitulácia:

| Por.č. | Názov, označenie | M.j. | Množstvo | Cena spolu |
|--------|------------------|------|----------|------------|
| 1 | Rozvádzač R 4.1 | ks | 1 | 23 808,30 |
| 2 | Rozvádzač R 4.2 | ks | 1 | 24 887,70 |

Cena spolu bez DPH:

48 696,00 Sk



ELKSTAV market

Kliment Július
Strážovská 5
Banská Bystrica



Rozpočet rozvádzača

Rozvádzač: (označenie, číslo):

R 4.1

| Por.č. | Materiál, úkon, popis: | M.j. | Množstvo | Cena/m.j. | Cena spolu |
|--------|-------------------------------------|------|----------|-----------|------------|
| 1 | Vypínač ASN 63A/3 | ks | 1,00 | 795,00 | 795,00 |
| 2 | Prepätová ochrana V20/C/4 | ks | 1,00 | 6 950,00 | 6 950,00 |
| 3 | Radová svorka do 4 mm ² | ks | 22,00 | 25,20 | 554,40 |
| 4 | Radová svorka do 35 mm ² | ks | 4,00 | 79,50 | 318,00 |
| 5 | Izolátor malý do 1000V | ks | 4,00 | 150,40 | 601,60 |
| 6 | Zberňa Cu 30/5 mm | ks | 2,00 | 820,00 | 1 640,00 |
| 7 | Fázový prepój U-16 mm ² | ks | 1,00 | 820,00 | 820,00 |
| 8 | Istič 40A/B/3 | ks | 1,00 | 1 831,00 | 1 831,00 |
| 9 | Istič 20A/C/3 | ks | 1,00 | 990,00 | 990,00 |
| 10 | Istič 16A/C/1 | ks | 14,00 | 265,00 | 3 710,00 |
| 11 | Istič 10A/B/1 | ks | 5,00 | 238,00 | 1 190,00 |
| 12 | Výstražná tabuľka-štvornápis | ks | 1,00 | 24,60 | 24,60 |
| 13 | Ocelová konštrukcia rozvádzača | ks | 1,00 | 3 250,00 | 3 250,00 |

Materiál spolu: Sk 22 674,60

Kompletizovanie rozvádzača: % 5,00 1133,73

Cena rozvádzača: SK 23 808,30

ELKSTAV market

Kliment Július
Strážovská 5
Banská Bystrica



Rozpočet rozvádzača

Rozvádzač: (označenie, číslo):

R 4.2

| Por.č. | Materiál, úkon, popis: | M.j. | Množstvo | Cena/m.j. | Cena spolu |
|--------|-------------------------------------|------|----------|-----------|------------|
| 1 | Vypínač ASN 63A/3 | ks | 1,00 | 795,00 | 795,00 |
| 2 | Prepät'ová ochrana V20/C/4 | ks | 1,00 | 6 950,00 | 6 950,00 |
| 3 | Radová svorka do 4 mm ² | ks | 22,00 | 25,20 | 554,40 |
| 4 | Radová svorka do 35 mm ² | ks | 4,00 | 79,50 | 318,00 |
| 5 | Izolátor malý do 1000V | ks | 4,00 | 150,40 | 601,60 |
| 6 | Zberňa Cu 30/5 mm | ks | 2,00 | 820,00 | 1 640,00 |
| 7 | Fázový prepój U-16 mm ² | ks | 1,00 | 820,00 | 820,00 |
| 8 | Istič 40A/B/3 | ks | 1,00 | 1 831,00 | 1 831,00 |
| 10 | Istič 16A/C/1 | ks | 16,00 | 265,00 | 4 240,00 |
| 11 | Istič 10A/B/1 | ks | 6,00 | 238,00 | 1 428,00 |
| 14 | Časové relé 230V, 0,2 sek. - 60 min | ks | 1,00 | 1 250,00 | 1 250,00 |
| 12 | Výstražná tabuľka-štvornápis | ks | 1,00 | 24,60 | 24,60 |
| 13 | Oceľová konštrukcia rozvádzača | ks | 1,00 | 3 250,00 | 3 250,00 |

Materiál spolu: Sk 23 702,60

Kompletizovanie rozvádzača: % 5,00 1185,13

Cena rozvádzača Sk 24 887,70

ELKSTAV market

Kliment Július
Strážovská 5
Banská Bystrica



DOLOŽKA OVERENIA TOTOŽNOSTI ZMLUVY S ORIGINÁLOM

Svojim podpisom overujem totožnosť zmluvy s originálom. Jedná sa o zmluvu :
Zmluva o dielo č. 104/2006 (PSB-32-44-8/2006)



Petr Volek
Odborný referent
Posádková správa budov Zvolen