

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: IZ-20210801

**Stavba:** VO Bohuslavice část RVO1

KSO:

Okres:

CC-CZ:

Datum: 19. 1. 2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMONTAS, s.r.o., Jiráskova 1273/7A, 779 00 Olomouc

IČ:

25883551

DIČ:

CZ25883551

Projekční firma:

EMONTAS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 343 569,11**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** VO Bohuslavice část RVO1

Okres:

Datum:

Zadavatel:

Projekční firma:

Uchazeč:

| Kód                          | Objekt, Soupis prací        | Cena bez DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----|
| <b>Náklady stavby celkem</b> |                             |                    |     |
| SO-01                        | Demontáž VO a nové AES 4x25 | 36 980,67          | STA |
| SO-02                        | Vedení VO Kabel             | 2 047 888,43       | STA |
| VON                          | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY  | 258 700,00         | VON |

**EMONTAS**®  
ELEKTROMONTÁŽE S.R.O.  
JIRÁSKOVA 1273/7A  
779 00 OLOMOUČ  
IČO: 25 88 35 51 DIČ: CZ25883551

## KRYCI LIST SOUPISU

Stavba:

VO Bohuslavice část RVO1

Objekt:

**SO-01 - Demontáž VO a nové AES 4x25**

KSO:

Okres: SU - Šumperk

CC-CZ:

Datum: 19.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMONTAS, s.r.o., Jiráskova 1273/7A, 779 00 Olomouc

IČ:

25883551

DIČ:

CZ25883551

Projekční firma:

EMONTAS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**36 980,67**

## REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACI

Stavba:

VO Bohuslavice část RVO1

Objekt:

Okres:

Datum:

Zadavatel:

Projekční firma:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**36 980,67**

POB0001 - MONTÁŽ NOVÉHO VO AES 4X25

13 056,42

Nezařazené položky

23 924,25

# SOUPIS PRACI

Stavba: VO Bohuslavice část RVO1

Objekt:

Okres:

Datum:

Zadavatel:

Projekční firma:

Uchazeč:

| PČ   | Typ  | Kód        | Popis                                    | MJ  | Množství  | J.cena   | Cena celkem | Cenová |
|--|------|------------|--|-----|-----------|----------|-------------|--------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>              |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 1  | D    | PXDB07A    | LANO ALFE NN 24-AL1/4ST1A (25/4)NEMAZ    | M   | 1 209,500 | 9,00     | 10 885,50   |        |
| 2  | D    | PBIB13A    | KUZEL.ROUBIK M20X360,VZK-1,BILY VO       | KS  | 56,000    | 18,45    | 1 033,20    |        |
| 3  | D    | PBIB17A    | PRILOZKY KONCOVE-2KS S IZOL.VZK-1 BILYM  | KS  | 8,000     | 14,40    | 115,20      |        |
| 4  | D    | PBIB78A    | VAZ NN DVOJITY KRIZOVY ALFE 6 16MM2      | KS  | 56,000    | 14,85    | 831,60      |        |
| 5  | D    | PBIB72A    | UKONC.VOD.ALFE 6 16MM2 SVORKOU           | KS  | 8,000     | 44,55    | 356,40      |        |
| 6  | D    | PBIB89A    | PRIPOJ.VOD.DO 16 NA ALFE 16MM2           | KS  | 10,000    | 61,20    | 612,00      |        |
| 7  | D    | PDLA61A    | SVITIDLO MALAGA- 70W SHC NA VEL. S POJ.  | KS  | 17,000    | 170,10   | 2 891,70    |        |
| P Poznámka k položce:                      |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 8  | D    | PDLA80A    | DRŽAK OSV.TELES NA JB - UNI              | KS  | 16,000    | 41,40    | 662,40      |        |
| P Poznámka k položce:                      |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 9  | D    | PDMA20A    | VYLOZNIK VO1-2000 DO 35KG D76MM          | KS  | 1,000     | 418,05   | 418,05      |        |
| P Poznámka k položce:                      |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 10   | D    | PCEA02A    | KABEL AYKY-J 2X2,5 VOLNE ULOZENY         | M   | 42,000    | 6,75     | 283,50      |        |
| P Poznámka k položce:                      |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 11   | D    | PBIB89A    | PRIPOJ.VOD.DO 16 NA ALFE 16MM2           | KS  | 20,000    | 61,20    | 1 224,00    |        |
| 12   | D    | PBIB93A    | PRIPOJ.VOD.DO 70 NA ALFE 70 SR.SV.       | KS  | 20,000    | 91,80    | 1 836,00    |        |
| 13   | D    | PDTB22A    | KABEL 1-AYKYZ-J 4X16MM2 NA               | M   | 40,000    | 27,45    | 1 098,00    |        |
| 14   | D    | PDTB33A    | UKONC.NOS.LANA 1-AYKYZ SVORKOU           | KS  | 4,000     | 122,85   | 491,40      |        |
| 15   | D    | PDTB05A    | KOTEVNI OBJ. D 220 PRO BET. SLOUP 6-20KN | KS  | 2,000     | 57,60    | 115,20      |        |
| 16   | D    | PDTB04A    | KOTEVNI OBJ. D 180 PRO BET. SLOUP 3KN    | KS  | 2,000     | 57,60    | 115,20      |        |
| 17   | D    | PFSB02A    | SKRIN SP100/NSP1P ESTA 3X160A NA SLOUP   | KS  | 2,000     | 28,35    | 56,70       |        |
| 18   | D    | PDTB38A    | ZAPOJ.4ZIL V JISTICI DOM.SKRINI DO 16MM2 | KS  | 4,000     | 61,20    | 244,80      |        |
| 19   | D    | PSMB01A    | KABEL 1-AYKY-J 4X16MM2,VOLNE ULOZENY     | M   | 40,000    | 11,70    | 468,00      |        |
| 20   | D    | PBBB36A    | TRUBKA SVODOVA PVC PR.75/4M PEVNE        | KS  | 2,000     | 92,70    | 185,40      |        |
| D POB0001 MONTAZ NOVEHO VO AES 4X25        |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 21   | M    | PCHB31A    | ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA     | KS  | 2,000     | 14,85    | 29,70       |        |
| 22   | zhot | 1000291460 | PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS  | BAL | 0,020     | 56,35    | 1,13        |        |
| VV 2*0,01 Přepočtené koeficientem množství |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 23   | zhot | 1003682360 | STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS | BAL | 0,040     | 303,03   | 12,12       |        |
| VV 2*0,02 Přepočtené koeficientem množství |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 24   | M    | PCIB68A    | UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK     | KS  | 2,000     | 156,15   | 312,30      |        |
| 25   | M    | PFSB06A    | SKRIN SP182/NSP1P ESTA 3X50A ODP. SLOUP  | KS  | 1,000     | 56,70    | 56,70       |        |
| 26   | zhot | 1000215550 | SKRIN PRIPOJKOVA SP182/NSP1P             | KS  | 1,000     | 1 526,42 | 1 526,42    |        |
| 27   | zhot | 9880010400 | OPT>PASKA UPINACI NEREZ.STREDNI16/0,75MM | M   | 1,200     | 13,24    | 15,88       |        |
| KLAHOS, B805/50 (B205)                     |      |            |  |     |           |          |             |        |
| VV 1*1,2 Přepočtené koeficientem množství  |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 28   | zhot | 9880010900 | OPT>SPONA UPINACI NEREZ. STREDNI 16MM    | KS  | 1,000     | 3,38     | 3,38        |        |
| KLAHOS, S 255                              |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 29   | M    | PFLB23A    | POJISTKA VALCOVA NN VEL.10X38 GG 10A     | KS  | 3,000     | 4,50     | 13,50       |        |
| 30   | zhot | 1003655320 | POJISTKA VALCOVA 10X38 PVA10 10A GG      | KS  | 3,000     | 20,86    | 62,58       |        |
| 31   | M    | PBBB36A    | TRUBKA SVODOVA PVC PR.75/4M PEVNE        | KS  | 1,000     | 184,95   | 184,95      |        |
| 32   | zhot | 1000214970 | TRUBKA S HRDLEM PVC 75/67,8/4000 TRIDA 4 | KS  | 1,000     | 343,17   | 343,17      |        |
| 33   | zhot | 9880010400 | OPT>PASKA UPINACI NEREZ.STREDNI16/0,75MM | M   | 3,600     | 13,24    | 47,65       |        |
| KLAHOS, B805/50 (B205)                     |      |            |  |     |           |          |             |        |
| VV 1*3,6 Přepočtené koeficientem množství  |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 34   | zhot | 9880010900 | OPT>SPONA UPINACI NEREZ. STREDNI 16MM    | KS  | 3,000     | 3,38     | 10,14       |        |
| KLAHOS, S 255                              |      |            |  |     |           |          |             |        |
| VV 1*3 Přepočtené koeficientem množství    |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 35   | M    | PBBB15A    | TRUBICE SMRST.ZA STUD.PTS38-94/235MM     | KS  | 1,000     | 167,40   | 167,40      |        |
| 36   | zhot | 1000039030 | TRUBICE 3MPST 235MM 38,1-94MM ZA STUDE   | KS  | 1,000     | 904,60   | 904,60      |        |
| 37   | M    | PDTB35A    | UCHYC.KAB.SVODU DO PR.45 NA SLOUP        | KS  | 5,000     | 100,35   | 501,75      |        |
| 38   | zhot | 1000032910 | UCHYTKA DISTANCNI SO 79.5NA SVOD PRO AES | KS  | 5,000     | 146,83   | 734,16      |        |
| 39   | zhot | 9880010100 | OPT>PASKA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5/0,4MM | M   | 6,000     | 6,74     | 40,43       |        |
| KLAHOS, B833/50 (B133)                     |      |            |  |     |           |          |             |        |
| VV 5*1,2 Přepočtené koeficientem množství  |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 40   | zhot | 9880010600 | OPT>SPONA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5MM     | KS  | 5,000     | 1,93     | 9,66        |        |

|   |      |            |  |      |        |        |          |
|---|------|------------|--|------|--------|--------|----------|
| KLAHOS, S 153                                 |      |            |  |      |        |        |          |
| 41  | M    | PSMB01A    | KABEL 1-AYKY-J 4X16MM2,VOLNE ULOZENY     | M    | 8,000  | 23,40  | 187,20   |
| 42  | zhot | 1000015100 | KABEL 1-AYKY-J 4X16MM2                   | M    | 8,400  | 37,29  | 313,27   |
| VV 8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |      |            |  |      | 8,400  |        |          |
| 43  | M    | PBIB89A    | PRIPOJ.VOD.DO 16 NA ALFE 16MM2           | KS   | 1,000  | 122,85 | 122,85   |
| 44  | zhot | 1003301940 | SVORKA ODB. ALST 2,2-6,8/4,6-6,8 669201  | KS   | 1,000  | 142,62 | 142,62   |
| 45  | M    | PBIB91A    | PRIPOJ.VOD.DO 50 NA ALFE 25-50 SR.SV.    | KS   | 1,000  | 122,85 | 122,85   |
| 46  | zhot | 1003206750 | SVORKA PROUDOVA ODBOCNA ELBA 669 202     | KS   | 1,000  | 122,57 | 122,57   |
| ALST 2,7-9,4/6,6-9,4                          |      |            |  |      |        |        |          |
| 47  | zhot | 9880010400 | OPT>PASKA UPINACI NEREZ.STREDNI16/0,75MM | M    | 9,450  | 13,24  | 125,08   |
| KLAHOS, B805/50 (B205)                        |      |            |  |      |        |        |          |
| VV 9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství   |      |            |  |      | 9,450  |        |          |
| 48  | zhot | 9880010900 | OPT>SPONA UPINACI NEREZ. STREDNI 16MM    | KS   | 9,000  | 3,38   | 30,43    |
| KLAHOS, S 255                                 |      |            |  |      |        |        |          |
| 49  | M    | PDQB03A    | UZEMNENI PO SLOUPU PASKOU FEZN 30X4      | M    | 3,000  | 97,20  | 291,60   |
| 50  | zhot | 1003632530 | PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)  | KG   | 3,000  | 68,76  | 206,28   |
| 51  | zhot | 9880010100 | OPT>PASKA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5/0,4MM | M    | 3,600  | 6,74   | 24,26    |
| KLAHOS, B833/50 (B133)                        |      |            |  |      |        |        |          |
| VV 3*1,2 'Přepočtené koeficientem množství    |      |            |  |      | 3,600  |        |          |
| 52  | zhot | 9880010600 | OPT>SPONA UPINACI NEREZ. LEHKA 9,5MM     | KS   | 3,000  | 1,93   | 5,80     |
| KLAHOS, S 153                                 |      |            |  |      |        |        |          |
| 53  | M    | PDQB09A    | VYRAZENI HODNOTY UZEMNENI DO PASKY       | KS   | 1,000  | 37,80  | 37,80    |
| 54  | M    | PDQB10A    | ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4               | KS   | 1,000  | 54,00  | 54,00    |
| 55  | zhot | 1003301650 | TRUBICE SMRST SR1F 25,4-12,7/1200 ZZ.    | KS   | 0,042  | 111,16 | 4,67     |
| VV 1*0,042 'Přepočtené koeficientem množství  |      |            |  |      | 0,042  |        |          |
| 56  | M    | PDQB12A    | UZEM.V ZEMI-FEZN 30X4 V                  | M    | 25,000 | 55,80  | 1 395,00 |
| 57  | zhot | 1003632530 | PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)  | KG   | 25,000 | 68,76  | 1 718,96 |
| 58  | M    | PDQB32A    | SVODOVY VODIC-LANO FEZN50MM2 BEZ         | M    | 9,000  | 37,80  | 340,20   |
| 59  | zhot | 1003605250 | PRAMENEC OCELOVY 50 FE 540MPA, 25,4KN    | KG   | 3,654  | 70,21  | 256,54   |
| VV 9*0,406 'Přepočtené koeficientem množství  |      |            |  |      | 3,654  |        |          |
| 60  | zhot | 1000040390 | SVORKA ZEMNICI SR03 LIT.-SPOJ.PASEK,LANO | KS   | 1,000  | 33,47  | 33,47    |
| 61  | zhot | 1000040380 | SVORKA SR02 - SPOJENI PASEK 30X4         | KS   | 1,000  | 24,87  | 24,87    |
| 62  | M    | PBIB93A    | PRIPOJ.VOD.DO 70 NA ALFE 70 SR.SV.       | KS   | 1,000  | 184,05 | 184,05   |
| 63  | zhot | 1003206770 | SVORKA PROUDOVA ODBOCNA ELBA 669 203     | KS   | 1,000  | 152,02 | 152,02   |
| ALST 4,6-13,6/9,6-13,6                        |      |            |  |      |        |        |          |
| 64  | M    | PCTB94A    | OMEZO.V.PREP.1KV+SVORKY PRIPOJ. ALFE16-  | SADA | 1,000  | 435,15 | 435,15   |
| 65  | zhot | 1000269230 | OMEZO.VAC LVA-440B-BLK PRICH.ALFE 16-70  | KS   | 3,000  | 386,56 | 1 159,68 |
| VV 1*3 'Přepočtené koeficientem množství      |      |            |  |      | 3,000  |        |          |
| 66  | zhot | 1003198510 | SVORKA ODB NN 16-70MM2 SM 2.11           | KS   | 3,000  | 120,19 | 360,56   |
| VV 1*3 'Přepočtené koeficientem množství      |      |            |  |      | 3,000  |        |          |
| 67  | zhot | 1003206770 | SVORKA PROUDOVA ODBOCNA ELBA 669 203     | KS   | 1,000  | 152,02 | 152,02   |
| ALST 4,6-13,6/9,6-13,6                        |      |            |  |      |        |        |          |
| 68  | M    | PCDB46A    | VODIC AY 35 MM2,ZEL/ZL.,VOLNE ULOZENY    | M    | 1,500  | 13,95  | 20,93    |
| 69  | zhot | 1000019340 | VODIC AY 35 ZZ                           | M    | 1,575  | 34,33  | 54,07    |
| VV 1,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství |      |            |  |      | 1,575  |        |          |



## KRYCI LIST SOUPISU

Stavba:

VO Bohuslavice část RVO1

Objekt:

**SO-02 - Vedení VO Kabel**

KSO:

Okres:

SU - Šumperk

CC-CZ:

Datum:

19.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

CZ24729035

Uchazeč:

EMONTAS, s.r.o., Jiráskova 1273/7A, 779 00 Olomouc

IČ:

DIČ:

25883551

CZ25883551

Projekční firma:

EMONTAS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 047 888,43**

## REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACI

Stavba:

VO Bohuslavice část RVO1

Objekt:

Okres:

Datum:

Zadavatel:

Projekční firma:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

|  |              |
|--|--------------|
| POB0004 - DEMONTÁŽ KAB. VEDENÍ VO                      | 21 195,98    |
| POB0005 - KABEL VO ,STAVBA STOŽÁŘŮ ,POLOŽ.TRUBEK A UZ. | 1 101 466,58 |
| POB0006 - ZEMNÍ PRÁCE SAMOSTATNÉ                       | 259 620,05   |
| POB0007 - ZEMNÍ PRÁCE SPOLEČNÉ                         | 26 191,22    |
| POB0008 - DODÁVKY STOŽÁŘŮ A OSTAT. MAT.                | 295 839,50   |
| POB0009 - DODÁVKY SVÍTIDEL                             | 343 575,10   |
| Nezařazené položky                                     |              |

## SOUPIS PRACI

Stavba: VO Bohuslavice část RV01

Objekt:

Okres:

Datum:

Zadavatel:

Projekční firma:

Uchazeč:

| PČ  | Typ  | Kód        | Popis                                    | MJ  | Množství  | J.cena   | Cena celkem | Cenová |
|---|------|------------|--|-----|-----------|----------|-------------|--------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b>                             |      |            |  |     |           |          |             |        |
| D   |      | POB0004    | DEMONTAZ KAB. VEDENI VO                  | KS  | 1,000     |          |             |        |
| 1   | D    | PDJA45A    | MONTAZ ROZVADECE RVO DO ZDI BEZ          | KS  | 1,000     | 55,80    | 55,80       |        |
| Poznámka k položce:                                       |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 2   | M    | PEMA52A    | ZAZDENI A ZACISTENI ROZVADECE RVO 7      | KS  | 1,000     | 9 066,00 | 9 066,00    |        |
| Poznámka k položce:                                       |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 3   | D    | PDLA60A    | SVITIDLO MALAGA- 70W SHC NA VEL.BEZ      | KS  | 1,000     | 171,00   | 171,00      |        |
| Poznámka k položce:                                       |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 4   | D    | PDMA04A    | OSVETL. SLOUP OCEL.BEZPATICOVY JV 8-3    | KS  | 2,000     | 652,50   | 1 305,00    |        |
| Poznámka k položce:                                       |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 5   | D    | PCCB04A    | KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY         | M   | 18,000    | 6,75     | 121,50      |        |
| 6   | D    | PCIB42A    | UKONC.KAB. DO 4X10 BEZ KONCOVKY A OK     | KS  | 2,000     | 48,60    | 97,20       |        |
| 7   | D    | PDNA01A    | MONTAZ ELEKTROVYZBR.STOZARU PRO 1        | KS  | 2,000     | 211,95   | 423,90      |        |
| Poznámka k položce:                                       |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 8   | D    | PSMB02A    | KABEL 1-AYKY-J 4X25MM2,VOLNE ULOZENY     | M   | 12,000    | 13,05    | 156,60      |        |
| 9   | M    | PCIB68A    | UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK     | KS  | 6,000     | 156,15   | 936,90      |        |
| 10  | M    | PECB70A    | ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU            | M3  | 1,600     | 4 062,10 | 6 499,36    |        |
| 11  | M    | PRGB02A    | VYKOP ZAKLADU PB,PILIR ZASTAV.UZEMI      | M3  | 1,600     | 1 164,50 | 1 863,20    |        |
| 12  | M    | PRGB07A    | ZASYP ZAKLADU PB,PILIR ZASTAV.UZEMI TR.3 | M3  | 1,600     | 312,20   | 499,52      |        |
| D   |      | POB0005    | KABEL VO ,STAVBA STOZARU ,POLOZ.         | KS  | 1,000     |          |             |        |
| 13  | M    | PSMB33A    | KABEL CYKY-J 4X16 750V VOLNE ULOZENY     | M   | 1 725,500 | 26,10    | 45 035,55   |        |
| 14  | zhot | 1000013240 | KABEL CYKY-J 4X16 750V                   | M   | 1 811,775 | 186,91   | 338 637,96  |        |
| VV 1725,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství 1 811,775 |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 15  | M    | PSMB31A    | KABEL CYKY-J 4X10 750V VOLNE ULOZENY     | M   | 87,300    | 23,40    | 2 042,82    |        |
| 16  | zhot | 1000013230 | KABEL CYKY-J 4X10 750V                   | M   | 91,665    | 110,87   | 10 163,04   |        |
| VV 87,3*1,05 Přepočtené koeficientem množství 91,665      |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 17  | M    | PSMB01A    | KABEL 1-AYKY-J 4X16MM2,VOLNE ULOZENY     | M   | 143,000   | 23,40    | 3 346,20    |        |
| 18  | zhot | 1000015100 | KABEL 1-AYKY-J 4X16MM2                   | M   | 150,150   | 37,29    | 5 599,77    |        |
| VV 143*1,05 Přepočtené koeficientem množství 150,150      |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 19  | M    | PCHB31A    | ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA     | KS  | 106,000   | 14,85    | 1 574,10    |        |
| 20  | zhot | 1000291460 | PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS  | BAL | 1,060     | 56,35    | 59,73       |        |
| VV 106*0,01 Přepočtené koeficientem množství 1,060        |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 21  | zhot | 1003682360 | STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS | BAL | 2,120     | 303,03   | 642,41      |        |
| VV 106*0,02 Přepočtené koeficientem množství 2,120        |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 22  | M    | PCHB40A    | PRIPL.NA ZATAH. KABELU V OCHRANNE        | M   | 1 738,000 | 6,75     | 11 731,50   |        |
| 23  | M    | PCIB68A    | UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK     | KS  | 106,000   | 156,15   | 16 551,90   |        |
| 24  | zhot | 9870011390 | VYK> PENA MONTAZNI 750ML                 | KS  | 28,000    | 187,45   | 5 248,60    |        |
| 25  | M    | PDNA02A    | MONTAZ ELEKTROVYZBR.STOZARU PRO 2        | KS  | 41,000    | 440,55   | 18 062,55   |        |
| Poznámka k položce:                                       |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 26  | M    | PDNA03A    | MONTAZ ELEKTROVYZBR.STOZARU PRO 3        | KS  | 4,000     | 463,05   | 1 852,20    |        |
| Poznámka k položce:                                       |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 27  | M    | PDLA69A    | SVITIDLO SITECO ST100 BEZ POJ.NA SAD.ST. | KS  | 13,000    | 225,90   | 2 936,70    |        |
| Poznámka k položce:                                       |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 28  | O    | PDLA69A    | SVITIDLO SITECO ST100 BEZ POJ.NA SAD.ST. | KS  | 3,000     | 340,20   | 1 020,60    |        |
| Poznámka k položce:                                       |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 29  | M    | PDLA75A    | SVITIDLO SITECO ST 100 NA VEL.BEZ POJ.   | KS  | 42,000    | 337,50   | 14 175,00   |        |
| Poznámka k položce:                                       |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 30  | M    | PDMA20A    | VYLOZNIK VO1-2000 DO 35KG D76MM          | KS  | 29,000    | 836,55   | 24 259,95   |        |
| Poznámka k položce:                                       |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 31  | M    | PCIB01A    | UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V         | KS  | 348,000   | 16,20    | 5 637,60    |        |
| 32  | M    | PCCB04A    | KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY         | M   | 450,000   | 13,95    | 6 277,50    |        |
| 33  | zhot | 1000013270 | KABEL CYKY-J 3X1,5 750V                  | M   | 472,500   | 13,23    | 6 248,81    |        |
| VV 450*1,05 Přepočtené koeficientem množství 472,500      |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 34  | M    | PDMA03A    | OSVETL. SLOUP SADOVY OCEL. SV 6-3        | KS  | 45,000    | 468,45   | 21 080,25   |        |
| Poznámka k položce:                                       |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 35  | M    | PCLB75A    | SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU1-L PRO CU4X10  | KS  | 1,000     | 1 611,50 | 1 611,50    |        |
| 36  | zhot | 1000084870 | SPOJKA PRIMA 1KV SSU 1-L (6-25)          | KS  | 1,000     | 100,03   | 100,03      |        |
| 1X SPOJKA BEZ SPOJOVAČ                                    |      |            |  |     |           |          |             |        |
| 37  | zhot | 1000085220 | SPOJKA KABEL.LIS.POCIN. CU 10 KU-L       | KS  | 4,000     | 15,58    | 62,33       |        |



|    |      |   |   |     |           |          |            |
|----|------|---|---|-----|-----------|----------|------------|
| VV |      | 1*4 Přepočtené koeficientem množství        |   |     | 4,000     |          |            |
| 38 | M    | PCLB76A                                     | SPOJKA KAB.SMRST. 1KV SSU1-L PRO CU4X16     | KS  | 3,000     | 1 611,50 | 4 834,50   |
| 39 | zhot | 1000038030                                  | SPOJKA KABELOVA, LIS., 16 KU-L, CU POCINOV. | KS  | 12,000    | 17,11    | 205,34     |
| VV |      | 16 KU-L                                     |   |     |           |          |            |
| VV |      | 3*4 Přepočtené koeficientem množství        |   |     | 12,000    |          |            |
| 40 | zhot | 1000084870                                  | SPOJKA PRIMA 1KV SSU 1-L (6-25)             | KS  | 3,000     | 100,03   | 300,08     |
| VV |      | 1X SPOJKA BEZ SPOJOVAČ                      |   |     |           |          |            |
| 41 | O    | PFTB32A                                     | SKRIN SR922/NKW2 ESTA 27X400A LIST PILIR    | KS  | 1,000     | 811,35   | 811,35     |
| 42 | M    | PSMB33A                                     | KABEL CYKY-J 4X16 750V VOLNE ULOZENY        | M   | 8,000     | 26,10    | 208,80     |
| 43 | zhot | 1000013240                                  | KABEL CYKY-J 4X16 750V                      | M   | 8,400     | 186,91   | 1 570,04   |
| VV |      | 8*1,05 Přepočtené koeficientem množství     |   |     | 8,400     |          |            |
| 44 | M    | PRDB87A                                     | KRYTI KABELU VYSTRAZNOU FOLII SIRKY         | M   | 8,000     | 10,50    | 84,00      |
| 45 | zhot | 1000327780                                  | FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M     | KS  | 0,072     | 1 508,51 | 108,61     |
| VV |      | FOLIE VYSTR. S BLESKEM 330X0,4 ČERV.        |   |     |           |          |            |
| VV |      | 8*0,009 Přepočtené koeficientem množství    |   |     | 0,072     |          |            |
| 46 | M    | PELB41A                                     | TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 75/61             | M   | 8,000     | 26,25    | 210,00     |
| 47 | zhot | 1000173990                                  | TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 75 CERNÁ 50M    | M   | 8,000     | 20,99    | 167,90     |
| 48 | M    | PCIB68A                                     | UKONC.KAB.DO 4X 25 BEZ TRMENU,BEZ OK        | KS  | 2,000     | 156,15   | 312,30     |
| 49 | M    | PCHB31A                                     | ZNACENI SJZ KABELU SKRIN,ROZVAD-NOVA        | KS  | 2,000     | 14,85    | 29,70      |
| 50 | zhot | 1000291460                                  | PASEK VAZACI KABEL. VPC 4/200 BAL-100KS     | BAL | 0,020     | 56,35    | 1,13       |
| VV |      | 2*0,01 Přepočtené koeficientem množství     |   |     | 0,020     |          |            |
| 51 | zhot | 1003682360                                  | STITEK KAB. VKLADACI 60X24 3580 BAL-50KS    | BAL | 0,040     | 303,03   | 12,12      |
| VV |      | 2*0,02 Přepočtené koeficientem množství     |   |     | 0,040     |          |            |
| 52 | M    | PRGB02A                                     | VYKOP ZAKLADU PB,PILIR ZASTAV.UZEMI         | M3  | 0,250     | 1 164,50 | 291,13     |
| 53 | M    | PRGB07A                                     | ZASYP ZAKLADU PB,PILIR ZASTAV.UZEMI TR.3    | M3  | 0,250     | 312,20   | 78,05      |
| 54 | M    | PRDB57A                                     | KAB.LOZE PISKOVE, BEZ ZAKRYTI               | M3  | 0,250     | 73,15    | 18,29      |
| 55 | zhot | 9870020290                                  | VYK> PISEK ZASYPOVY FR.0-4                  | KG  | 519,750   | 0,25     | 131,50     |
| VV |      | 0,25*2079 Přepočtené koeficientem množství  |   |     | 519,750   |          |            |
| 56 | M    | PELB41A                                     | TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 75/61             | M   | 1 644,000 | 26,25    | 43 155,00  |
| 57 | zhot | 1000173990                                  | TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 75 CERNÁ 50M    | M   | 1 644,000 | 20,99    | 34 503,45  |
| 58 | M    | PELB40A                                     | TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 63/50             | M   | 93,500    | 26,25    | 2 454,38   |
| 59 | zhot | 1000174090                                  | TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 63 CERNÁ 50M    | M   | 93,500    | 16,82    | 1 573,09   |
| 60 | M    | PELB39A                                     | TRUBKA KORUG. PE KORUFLEX 50/40             | M   | 324,000   | 26,25    | 8 505,00   |
| 61 | zhot | 1000157960                                  | TRUBKA KORUG.OHEBNA KORUFL. 50/41 CERNÁ 50M | M   | 324,000   | 14,09    | 4 564,35   |
| 62 | M    | PRDB87A                                     | KRYTI KABELU VYSTRAZNOU FOLII SIRKY         | M   | 1 737,000 | 10,50    | 18 238,50  |
| 63 | zhot | 1000327780                                  | FOLIE VYSTR. BLESK 330/0,4 CERVENA 125M     | KS  | 15,633    | 1 508,51 | 23 582,58  |
| VV |      | FOLIE VYSTR. S BLESKEM 330X0,4 ČERV.        |   |     |           |          |            |
| VV |      | 1737*0,009 Přepočtené koeficientem množství |   |     | 15,633    |          |            |
| 64 | M    | PELB65A                                     | TRUBKA HRDLOVA PVC 200/188 TYC 6M           | KS  | 23,000    | 239,40   | 5 506,20   |
| 65 | zhot | 1000006630                                  | TRUBKA S HRDLEM PVC 200/188/6000 TRIDA 3    | KS  | 23,000    | 3 668,41 | 84 373,38  |
| 66 | M    | PRGB02A                                     | VYKOP ZAKLADU PB,PILIR ZASTAV.UZEMI         | M3  | 26,000    | 1 164,50 | 30 277,00  |
| 67 | M    | PECB75A                                     | ZAKL.BETON C12/15 DO5M3 DO BEDN.BEZ         | M3  | 26,000    | 697,90   | 18 145,40  |
| 68 | zhot | 9870011050                                  | VYK> SMES BETONOVA C12/15 XC0 MORAVA        | M3  | 26,000    | 2 242,50 | 58 305,00  |
| 69 | zhot | 9870011600                                  | VYK> REZIVO HRANOL JEHLICNATE DO120CM2      | M3  | 0,104     | 6 647,00 | 691,29     |
| VV |      | 26*0,004 Přepočtené koeficientem množství   |   |     | 0,104     |          |            |
| 70 | zhot | 9870011610                                  | VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC      | M3  | 0,286     | 5 762,65 | 1 648,12   |
| VV |      | 26*0,011 Přepočtené koeficientem množství   |   |     | 0,286     |          |            |
| 71 | M    | PECB92A                                     | UPRAVA BET.HLAVY ZAKLADU-                   | KS  | 46,000    | 437,85   | 20 141,10  |
| 72 | M    | PECB70A                                     | ROZBOURANI BETONOVEHO ZAKLADU               | M3  | 0,500     | 4 062,10 | 2 031,05   |
| 73 | M    | PDQB14A                                     | UZEMNENI V ZEMI-PASKA FEZN 30X4MM           | M   | 1 777,000 | 24,30    | 43 181,10  |
| 74 | zhot | 1003632530                                  | PASKA ZEMNICI FEZN 30X4/50AM (BAL.25KG)     | KG  | 1 777,000 | 68,76    | 122 183,85 |
| 75 | zhot | 9876002400                                  | VYK> SROUB M10X30, 6-HR.HLAVA, POZ.         | KS  | 92,000    | 2,76     | 253,92     |
| VV |      | DIN933-8-8-A2K                              |   |     |           |          |            |
| VV |      | 46*2 Přepočtené koeficientem množství       |   |     | 92,000    |          |            |
| 76 | zhot | 9876008300                                  | VYK> MATICE M10, 6-HRANNA, POZ.             | KS  | 92,000    | 1,23     | 113,21     |
| VV |      | DIN934-8-A2K                                |   |     |           |          |            |
| VV |      | 46*2 Přepočtené koeficientem množství       |   |     | 92,000    |          |            |
| 77 | zhot | 9876010300                                  | VYK> PODLOZKA PRUZNA 10, POZ.               | KS  | 92,000    | 0,29     | 26,45      |
| VV |      | DIN7980-230HV-A2K                           |   |     |           |          |            |
| VV |      | 46*2 Přepočtené koeficientem množství       |   |     | 92,000    |          |            |
| 78 | M    | PDQB64A                                     | OCHRANA PRECHODU ZEM-VZDUCH                 | KS  | 46,000    | 76,50    | 3 519,00   |
| 79 | zhot | 1000039080                                  | TRUBKA SMRST.RPK 40/16/1000 CERNÁ           | KS  | 23,000    | 176,73   | 4 064,84   |
| VV |      | 46*0,5 Přepočtené koeficientem množství     |   |     | 23,000    |          |            |
| 80 | zhot | 1000040380                                  | SVORKA SRO2 - SPOJENI PASEK 30X4            | KS  | 142,000   | 24,87    | 3 532,18   |
| 81 | zhot | 9870011550                                  | VYK> GUMOASFALT SA 12                       | KG  | 3,500     | 39,65    | 138,78     |
| 82 | M    | PDQB10A                                     | ZNACENI UZEMNENI FEZN 30/4                  | KS  | 46,000    | 54,00    | 2 484,00   |
| 83 | zhot | 1003301650                                  | TRUBICE SMRST SR1F 25,4-12,7/1200 ZZ.       | KS  | 1,932     | 111,16   | 214,76     |
| VV |      | 46*0,042 Přepočtené koeficientem množství   |   |     | 1,932     |          |            |
| 84 | M    | MONT.JED                                    | MONTÁŽ JEDNOTEK MR                          | KS  | 4,000     | 900,00   | 3 600,00   |
| 85 | M    | PFHA14A                                     | MONTAZ REPRODUKTORU DO 12,5W                | KS  | 10,000    | 286,20   | 2 862,00   |
| 86 | M    | PBHA52A                                     | KONZOLA VPS 470MM PRIPOJK.NA STRESNIK       | KS  | 4,000     | 144,90   | 579,60     |
| 87 | zhot | 1000008590                                  | KONZOLA NA STRESNIK 470/Z                   | KS  | 4,000     | 362,69   | 1 450,75   |
| 88 | zhot | 1000008650                                  | TRMEN SVORNIK. 120X130/Z                    | KS  | 4,000     | 175,26   | 701,04     |



|     |      |            |  |        |           |          |            |
|-----|------|------------|--|--------|-----------|----------|------------|
| 89  | zhot | 9876008900 | VYK> MATICE M16 HDG OVERSIZE, POZ.             | KS     | 8,000     | 4,72     | 37,72      |
| VV  |      |            | DIN934   |        |           |          |            |
|     |      |            | 4*2 Přepočtené koeficientem množství           |        | 8,000     |          |            |
| 90  | zhot | 9876009500 | VYK> PODLOŽKA PLOCHA 17 POZ.                   | KS     | 8,000     | 0,97     | 7,73       |
| VV  |      |            | DIN125-140HV-AZK                               |        |           |          |            |
|     |      |            | 4*2 Přepočtené koeficientem množství           |        | 8,000     |          |            |
| 91  | M    | PCCB04A    | KABEL CYKY-J 3X1,5 VOLNE ULOZENY               | M      | 28,000    | 13,95    | 390,60     |
| 92  | zhot | 1000013270 | KABEL CYKY-J 3X1,5 750V                        | M      | 29,400    | 13,23    | 388,82     |
| VV  |      |            | 28*1,05 Přepočtené koeficientem množství       |        | 29,400    |          |            |
| 93  | M    | PCIB01A    | UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5MM2 SVORK.V               | KS     | 24,000    | 16,20    | 388,80     |
| 94  | zhot | DROBNY     | DROBNY MAT.                                    | Nedef. | 0,500     | 638,25   | 319,13     |
| D   |      |            | POB0006 ZEMNI PRACE SAMOSTATNE                 | KS     | 1,000     |          |            |
| 95  | M    | PRAB07A    | RYHY 35X85CM ZASTAV.UZEMI TR3                  | M      | 410,000   | 289,80   | 118 818,00 |
| 96  | zhot | 9870039000 | VYK> MATERIAL PRO ZABEZPECENI VYKOPU           | SADA   | 410,000   | 13,51    | 5 540,13   |
| 97  | zhot | 9870039100 | VYK> MATERIAL ZAJISTENI STEN KABEL. RYH        | SADA   | 122,180   | 9,88     | 1 206,96   |
| VV  |      |            | 410*0,298 Přepočtené koeficientem množství     |        | 122,180   |          |            |
| 98  | M    | PRAB22A    | RYHY 50X120CM ZASTAV.UZEMI TR3                 | M      | 92,400    | 576,80   | 53 296,32  |
| 99  | zhot | 9870039000 | VYK> MATERIAL PRO ZABEZPECENI VYKOPU           | SADA   | 92,400    | 13,51    | 1 248,56   |
| 100 | zhot | 9870039100 | VYK> MATERIAL ZAJISTENI STEN KABEL. RYH        | SADA   | 55,440    | 9,88     | 547,66     |
| VV  |      |            | 92,4*0,6 Přepočtené koeficientem množství      |        | 55,440    |          |            |
| 101 | M    | PRFB07A    | PROTLAK RIZENY DO 90 MM VC.TRUBKY              | M      | 20,000    | 1 000,00 | 20 000,00  |
| 102 | zhot | 9870011960 | VYK> TRUBKA PROTLAK PE100 SDR17 PR. 90         | M      | 22,000    | 172,50   | 3 795,00   |
| VV  |      |            | 20*1,1 Přepočtené koeficientem množství        |        | 22,000    |          |            |
| 103 | M    | PREB52A    | JAMY PROTLAKY NN V ZAST.UZEMI TR3              | KS     | 4,000     | 3 998,80 | 15 995,20  |
| 104 | zhot | 9870039000 | VYK> MATERIAL PRO ZABEZPECENI VYKOPU           | SADA   | 12,000    | 13,51    | 162,15     |
| VV  |      |            | 4*3 Přepočtené koeficientem množství           |        | 12,000    |          |            |
| 105 | zhot | 9870039200 | VYK> MATERIAL PRO PAZENI                       | SADA   | 29,852    | 23,17    | 691,75     |
| VV  |      |            | 4*7,463 Přepočtené koeficientem množství       |        | 29,852    |          |            |
| 106 | M    | PEKB34A    | ZLAB BET.KZ2 2X(140X145X500) S VIKEM KD2       | M      | 23,500    | 102,55   | 2 409,93   |
| 107 | zhot | 1000056290 | DESKA KRYCI BETONOVA 240X45X500 KD2            | KS     | 47,000    | 26,60    | 1 250,18   |
| VV  |      |            | KD 2   |        |           |          |            |
|     |      |            | 23,5*2 Přepočtené koeficientem množství        |        | 47,000    |          |            |
| 108 | zhot | 1000056320 | ZLAB KABELOVY BETONOVY 140X145X500 KZ2         | KS     | 47,000    | 93,44    | 4 391,56   |
| VV  |      |            | KZ 2   |        |           |          |            |
|     |      |            | 23,5*2 Přepočtené koeficientem množství        |        | 47,000    |          |            |
| 109 | M    | PRDB12A    | ZAJISTENI INZ. SITI VE VYKOPECH - SOUBEH       | M      | 30,000    | 6,65     | 199,50     |
| 110 | zhot | 9870011610 | VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC         | M3     | 0,090     | 5 762,65 | 518,64     |
| VV  |      |            | 30*0,003 Přepočtené koeficientem množství      |        | 0,090     |          |            |
| 111 | zhot | 9870011760 | VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY                    | KG     | 7,500     | 73,54    | 551,57     |
| VV  |      |            | 30*0,25 Přepočtené koeficientem množství       |        | 7,500     |          |            |
| 112 | M    | PRDB13A    | ZAJISTENI KABELU VE VYKOPECH PRI KRIZENI       | KS     | 10,000    | 6,65     | 66,50      |
| 113 | zhot | 9870011610 | VYK> REZIVO DESKOVE JEHLICNATE NEOPRAC         | M3     | 0,120     | 5 762,65 | 691,52     |
| VV  |      |            | 10*0,012 Přepočtené koeficientem množství      |        | 0,120     |          |            |
| 114 | zhot | 9870011760 | VYK> DRAT OCEL.PR.2.0 MEKKY                    | KG     | 10,000    | 73,54    | 735,43     |
| 115 | M    | PMEB35A    | ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD               | M2     | 6,605     | 110,94   | 732,76     |
| 116 | M    | PMEB36A    | ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD             | M2     | 6,605     | 455,93   | 3 011,42   |
| 117 | zhot | 9870020010 | VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A           | KG     | 27,873    | 0,17     | 4,81       |
| VV  |      |            | 6,605*4,22 Přepočtené koeficientem množství    |        | 27,873    |          |            |
| 118 | zhot | 9870020020 | VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B            | KG     | 528,598   | 0,40     | 212,76     |
| VV  |      |            | 6,605*80,03 Přepočtené koeficientem množství   |        | 528,598   |          |            |
| 119 | zhot | 9870020140 | VYK> STERKODRT FR.0-63 TR.A                    | KG     | 3 094,964 | 0,24     | 747,43     |
| VV  |      |            | 6,605*468,579 Přepočtené koeficientem množství |        | 3 094,964 |          |            |
| 120 | zhot | 9870020230 | VYK> ZAMKOVA DLAZBA                            | M2     | 0,991     | 377,20   | 373,71     |
| VV  |      |            | 6,605*0,15 Přepočtené koeficientem množství    |        | 0,991     |          |            |
| 121 | M    | PMEB38A    | ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK. DLAZBA MIMO             | M2     | 4,850     | 111,90   | 542,72     |
| 122 | M    | PMEB39A    | ZRIZENI CHODNIK                                | M2     | 4,850     | 301,93   | 1 464,36   |
| 123 | zhot | 9870020010 | VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A           | KG     | 20,467    | 0,17     | 3,53       |
| VV  |      |            | 4,85*4,22 Přepočtené koeficientem množství     |        | 20,467    |          |            |
| 124 | zhot | 9870020020 | VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B            | KG     | 388,146   | 0,40     | 156,23     |
| VV  |      |            | 4,85*80,03 Přepočtené koeficientem množství    |        | 388,146   |          |            |
| 125 | zhot | 9870020230 | VYK> ZAMKOVA DLAZBA                            | M2     | 0,728     | 377,20   | 274,41     |
| VV  |      |            | 4,85*0,15 Přepočtené koeficientem množství     |        | 0,728     |          |            |
| 126 | M    | PEQB12A    | PODKLAD. VRSTVA 25CM-STERKODRT FR.0-           | M2     | 8,965     | 53,20    | 476,94     |
| 127 | zhot | 9870020140 | VYK> STERKODRT FR.0-63 TR.A                    | KG     | 3 810,125 | 0,24     | 920,15     |
| VV  |      |            | 8,965*425 Přepočtené koeficientem množství     |        | 3 810,125 |          |            |
| 128 | M    | PEQB15A    | PODKLAD. VRSTVA 10CM-KAMENIVO FR.4-8           | M2     | 8,965     | 25,55    | 229,06     |
| 129 | zhot | 9870020020 | VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B            | KG     | 1 376,128 | 0,40     | 553,89     |
| VV  |      |            | 8,965*153,5 Přepočtené koeficientem množství   |        | 1 376,128 |          |            |
| 130 | M    | PRDB93A    | OBNOVA STERK.CESTY PO VYKOPKU MIMO             | M2     | 8,965     | 25,90    | 232,19     |
| 131 | zhot | 9870020020 | VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B            | KG     | 851,675   | 0,40     | 342,80     |
| VV  |      |            | 8,965*95 Přepočtené koeficientem množství      |        | 851,675   |          |            |
| 132 | M    | PRDB94A    | DOSETI TRAVOU POUZE                            | M2     | 835,080   | 15,75    | 13 152,51  |
| 133 | zhot | 9870011700 | VYK> SEMENO TRAVNI                             | KG     | 33,403    | 121,90   | 4 071,85   |



|     |      |   |  |         |         |           |            |
|-----|------|---|--|---------|---------|-----------|------------|
| VV  |      | 835,08*0,04 'Přepočtené koeficientem množství   |  | 33,403  |         |           |            |
| D   |      | POB0007   | ZEMNI PRACE SPOLECNE                     | KS      | 1,000   |           |            |
| 134 | M    | PRAB89A   | VYKOP RYHY ATYP ZASTAV.UZEMI TR3         | M3      | 8,904   | 761,95    | 6 784,40   |
| 135 | zhot | 9870039000                                      | VYK> MATERIAL PRO ZABEZPECENI VYKOPU     | SADA    | 8,904   | 13,51     | 120,32     |
| 136 | zhot | 9870039100                                      | VYK> MATERIAL ZAJISTENI STEN KABEL. RYH  | SADA    | 8,904   | 9,88      | 87,96      |
| 137 | M    | PRAB93A   | ZASYP RYHY ATYP ZASTAV.UZEMI TR3         | M3      | 8,904   | 194,60    | 1 732,72   |
| 138 | M    | PEKB33A   | ZLAB BET.KZ1 2X(100X100X500) S VIKEM KD1 | M       | 66,000  | 80,85     | 5 336,10   |
| 139 | zhot | 1000056280                                      | DESKA KRYCI BETONOVA 170X45X500 KD1      | KS      | 132,000 | 20,85     | 2 752,13   |
| VV  |      | KD 1  |  | 132,000 |         |           |            |
| VV  |      | 66*2 'Přepočtené koeficientem množství          |  | 132,000 |         |           |            |
| 140 | zhot | 1000169590                                      | ZLAB KABELOVY BETONOVY 100X100X500 KZ1   | KS      | 132,000 | 65,41     | 8 634,38   |
| VV  |      | KZ 1  |  | 132,000 |         |           |            |
| VV  |      | 66*2 'Přepočtené koeficientem množství          |  | 132,000 |         |           |            |
| 141 | M    | PRDB94A   | DOSETI TRAVOU POUZE                      | M2      | 8,528   | 15,75     | 134,32     |
| 142 | zhot | 9870011700                                      | VYK> SEMENO TRAVNI                       | KG      | 0,341   | 121,90    | 41,58      |
| VV  |      | 8,528*0,04 'Přepočtené koeficientem množství    |  | 0,341   |         |           |            |
| 143 | M    | PMEB35A   | ODSTRAN.CHODNIKU ZAMK.DLAZBA NAD         | M2      | 0,188   | 110,94    | 20,86      |
| 144 | M    | PMEB36A   | ZRIZENI CHODNIK STAV.ZAMK.DLAZ.NAD       | M2      | 0,188   | 455,93    | 85,71      |
| 145 | zhot | 9870020010                                      | VYK> KAMENIVO DRC.DROBNE FR.0-4 TR.A     | KG      | 0,793   | 0,17      | 0,14       |
| VV  |      | 0,188*4,22 'Přepočtené koeficientem množství    |  | 0,793   |         |           |            |
| 146 | zhot | 9870020020                                      | VYK> KAMENIVO DRC.HRUBE FR.4-8 TR.B      | KG      | 15,046  | 0,40      | 6,06       |
| VV  |      | 0,188*80,03 'Přepočtené koeficientem množství   |  | 15,046  |         |           |            |
| 147 | zhot | 9870020140                                      | VYK> STERKODRT FR.0-63 TR.A              | KG      | 88,093  | 0,24      | 21,27      |
| VV  |      | 0,188*468,579 'Přepočtené koeficientem množství |  | 88,093  |         |           |            |
| 148 | zhot | 9870020230                                      | VYK> ZAMKOVA DLAZBA                      | M2      | 0,028   | 377,20    | 10,64      |
| VV  |      | 0,188*0,15 'Přepočtené koeficientem množství    |  | 0,028   |         |           |            |
| 149 | M    | PMEB49A   | ODSTRAN. CHODNIKU BETON.KRYT NAD         | M2      | 0,128   | 692,36    | 88,62      |
| 150 | zhot | 9870020310                                      | VYK> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450 BETON   | KS      | 0,002   | 12 865,05 | 21,41      |
| VV  |      | 0,128*0,013 'Přepočtené koeficientem množství   |  | 0,002   |         |           |            |
| 151 | M    | PMEB50A   | ZRIZENI CHODNIKU BETON. KRYT NAD         | M2      | 0,128   | 228,74    | 29,28      |
| 152 | zhot | 9870020140                                      | VYK> STERKODRT FR.0-63 TR.A              | KG      | 71,663  | 0,24      | 17,31      |
| VV  |      | 0,128*559,87 'Přepočtené koeficientem množství  |  | 71,663  |         |           |            |
| 153 | zhot | 9870020220                                      | VYK> SMES BETON TR.C12/15 KAMEN DO22MM   | M3      | 0,013   | 2 242,50  | 28,99      |
| VV  |      | 0,128*0,101 'Přepočtené koeficientem množství   |  | 0,013   |         |           |            |
| 154 | M    | PMEB31A   | ODSTRAN.CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD         | M2      | 0,132   | 542,76    | 71,64      |
| 155 | zhot | 9870020300                                      | VYK> KOTOUC REZACI DIAMANT PR450ASFALT   | KS      | 0,000   | 12 865,05 | 3,40       |
| VV  |      | 0,132*0,002 'Přepočtené koeficientem množství   |  | 0,000   |         |           |            |
| 156 | M    | PMEB32A   | ZRIZENI CHODNIKU ASFALT.KRYT NAD         | M2      | 0,132   | 394,05    | 52,01      |
| 157 | zhot | 9870020090                                      | VYK> KAMENIVO DOLOM.DO BETONU FR.0-4VL   | KG      | 0,214   | 0,45      | 0,10       |
| VV  |      | 0,132*1,62 'Přepočtené koeficientem množství    |  | 0,214   |         |           |            |
| 158 | zhot | 9870020140                                      | VYK> STERKODRT FR.0-63 TR.A              | KG      | 73,903  | 0,24      | 17,85      |
| VV  |      | 0,132*559,87 'Přepočtené koeficientem množství  |  | 73,903  |         |           |            |
| 159 | zhot | 9870020180                                      | VYK> LAK ASFALT.PENETRAL ALP SUD 160KG   | KG      | 0,011   | 44,97     | 0,47       |
| VV  |      | 0,132*0,08 'Přepočtené koeficientem množství    |  | 0,011   |         |           |            |
| 160 | zhot | 9870020190                                      | VYK> ZALIVKA ASFALTOVA AZ BUBNY          | KG      | 0,367   | 50,97     | 18,70      |
| VV  |      | 0,132*2,78 'Přepočtené koeficientem množství    |  | 0,367   |         |           |            |
| 161 | zhot | 9870020340                                      | VYK> ASFALT.BET.OBRUS.ACO11 50/70 TR2    | KG      | 11,698  | 2,28      | 26,64      |
| VV  |      | 0,132*88,62 'Přepočtené koeficientem množství   |  | 11,698  |         |           |            |
| 162 | zhot | 9870020360                                      | VYK> ASFALT.BET.PODKL.ACP16S 50/70 TR1   | KG      | 21,725  | 2,13      | 46,22      |
| VV  |      | 0,132*164,58 'Přepočtené koeficientem množství  |  | 21,725  |         |           |            |
| D   |      | POB0008   | DODAVKY STOZARU A OSTAT. MAT.            | KS      | 1,000   |           |            |
| 163 | zhot | RVO   | ROZVADĚČ VO                              | KS      | 1,000   | 38 500,00 | 38 500,00  |
| 164 | zhot | SVORKOVNIC                                      | STOŽAROVÁ SVORKOVNICE + POJISTKY         | KS      | 45,000  | 446,60    | 20 097,00  |
| 165 | zhot | MANŽETY   | STOŽAROVÉ MANŽETY                        | KS      | 45,000  | 771,10    | 34 699,50  |
| 166 | zhot | K6  | STOŽÁR VO K6                             | KS      | 40,000  | 3 839,00  | 153 560,00 |
| 167 | zhot | B6  | STB6-B                                   | KS      | 5,000   | 4 893,90  | 24 469,50  |
| 168 | zhot | UD1/76-1500                                     | UD1/76-1500                              | KS      | 5,000   | 1 101,10  | 5 505,50   |
| 169 | zhot | UD1/60-1000                                     | UD1/60-1000                              | KS      | 24,000  | 792,00    | 19 008,00  |
| D   |      | POB0009   | DODAVKY SVITIDEL                         | KS      | 1,000   |           |            |
| 170 | zhot | CT/4436379                                      | SL21MNL ,STO.8A ,2290LM730,PLUS          | KS      | 4,000   | 5 611,10  | 22 444,40  |
| 171 | zhot | CT/4436379                                      | SL21MNL,P1.0A,5110LM730,PLUS             | KS      | 16,000  | 5 668,30  | 90 692,80  |
| 172 | zhot | CT/4436379                                      | SL21MNL,ST1.0A,5110LM730,PLUS            | KS      | 16,000  | 5 611,10  | 89 777,60  |
| 173 | zhot | CT/4436379                                      | SL21MNL,ST0,8A,5110LM730,PLUS            | KS      | 8,000   | 5 611,10  | 44 888,80  |
| 174 | zhot | CT44363799                                      | SL21MNL,ST0,5A,5110LM730,PLUS            | KS      | 11,000  | 5 841,00  | 64 251,00  |
| 175 | zhot | CT/4436379                                      | MASTFL,SL21,SL11,060,ALU.COAT,DB702S     | KS      | 55,000  | 490,60    | 26 983,00  |
| 176 | zhot | NASTAVENÍ                                       | NASTAVENÍ SVÍTIDEL                       | KS      | 55,000  | 82,50     | 4 537,50   |

## KRYCI LIST SOUPISU

Stavba:

VO Bohuslavice část RVO1

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Okres:

SU - Šumperk

CC-CZ:

Datum:

19.01.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

EMONTAS, s.r.o., Jiráskova 1273/7A, 779 00 Olomouc

IČ:

25883551

DIČ:

CZ25883551

Projekční firma:

EMONTAS, s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**258 700,00**

## REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACI

Stavba:

VO Bohuslavice část RVO1

Objekt:

Okres:

Datum:

Zadavatel:

Projekční firma:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**258 700,00**

#### SO-01 - Demontáž VO a nové AES 4x25

**36 016,00**

1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty

0,00

2 - VII. Ostatní náklady

25 004,00

3 - IX. Jiné investice

11 012,00

#### SO-02 - Vedení VO Kabel

**222 684,00**

1 - II.+III. Provozní soubory a stavební objekty

0,00

2 - VII. Ostatní náklady

123 472,00

3 - IX. Jiné investice

99 212,00

# SOUPIS PRACI

Stavba: VO Bohuslavice část RVO1

Objekt:

Okres:

Datum:

Zadavatel:

Projekční firma:

Uchazeč:

| PČ                            | Typ | Kód   | Popis   | MJ | Množství | J. cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová součinnost |
|-------------------------------|-----|-------|---|----|----------|---------------|-------------------|-------------------|
| <b>Náklady soupisu celkem</b> |     |       |   |    |          |               |                   |                   |
| D                             |     | SO-01 | Demontáž VO a nové AES 4x25                   |    |          |               |                   |                   |
| D                             |     |       | II. +III. Provozní soubory a stavební objekty |    |          |               |                   |                   |
| D                             |     |       | VII. Ostatní náklady                          |    |          |               |                   |                   |
|                               | VON |       | Vytýčení podzemních zařízení                  | KČ | 1,000    | 1 000,00      |                   |                   |
|                               | VON |       | Doprava výkonového materiálu, odvoz           | KČ | 1,000    | 10 000,00     |                   |                   |
|                               | VON |       | Revize  | KČ | 1,000    | 1 500,00      |                   |                   |
|                               | VON |       | Zábory veřejného prostranství, pronájmy       | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Skládkovné                                    | KČ | 1,000    | 8 000,00      |                   |                   |
|                               | VON |       | Ekonomické újmy na plodinách                  | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Koordinační činnost zhotovitele               | KČ | 1,000    | 4 000,00      |                   |                   |
|                               | VON |       | Archeologický dohled                          | KČ | 1,000    | 500,00        |                   |                   |
|                               | VON |       | Dopravní značení                              | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Hutní zkoušky                                 | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
| D                             |     |       | IX. Jiné investice                            |    |          |               |                   |                   |
|                               | VON |       | Inženýring DSO                                | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost   | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Koordinátor BOZP                              | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS      | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Jednorázové náhr. za omezení užívání          | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Geometrické plány pro dohody o omezení        | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Věcná břemena vklady                          | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Věcná břemena náhrady                         | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Geometrické plány pro VB                      | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby       | KČ | 1,000    | 5 000,00      |                   |                   |
|                               | VON |       | Geodetické zaměření skutečného stavu          | KČ | 1,000    | 5 000,00      |                   |                   |
|                               | VON |       | Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč.        | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Geometrické plány pro účel odkupu             | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Kupní cena pozemku                            | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Dokumentace skutečného provedení stavby       | KČ | 1,000    | 1 000,00      |                   |                   |
| D                             |     | SO-02 | Vedení VO Kabel                               |    |          |               |                   |                   |
| D                             |     |       | II. +III. Provozní soubory a stavební objekty |    |          |               |                   |                   |
| D                             |     |       | VII. Ostatní náklady                          |    |          |               |                   |                   |
|                               | VON |       | Vytýčení podzemních zařízení                  | KČ | 1,000    | 5 000,00      |                   |                   |
|                               | VON |       | Doprava výkonového materiálu, odvoz           | KČ | 1,000    | 50 000,00     |                   |                   |
|                               | VON |       | Revize  | KČ | 1,000    | 15 468,00     |                   |                   |
|                               | VON |       | Zábory veřejného prostranství, pronájmy       | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Skládkovné                                    | KČ | 1,000    | 32 000,00     |                   |                   |
|                               | VON |       | Ekonomické újmy na plodinách                  | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Koordinační činnost zhotovitele               | KČ | 1,000    | 16 000,00     |                   |                   |
|                               | VON |       | Archeologický dohled                          | KČ | 1,000    | 5 000,00      |                   |                   |
|                               | VON |       | Dopravní značení                              | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Hutní zkoušky                                 | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
| D                             |     |       | IX. Jiné investice                            |    |          |               |                   |                   |
|                               | VON |       | Inženýring DSO                                | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Manipulace, vypínání, diagnostika a činnost   | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Koordinátor BOZP                              | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Pronájem záložních zdrojů a mobilních TS      | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Jednorázové náhr. za omezení užívání          | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Geometrické plány pro dohody o omezení        | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Věcná břemena vklady                          | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Věcná břemena náhrady                         | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Geometrické plány pro VB                      | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Geodetické vytýčení před. zaháj. stavby       | KČ | 1,000    | 50 100,00     |                   |                   |
|                               | VON |       | Geodetické zaměření skutečného stavu          | KČ | 1,000    | 45 100,00     |                   |                   |
|                               | VON |       | Zajištění kupní smlouvy pozemku TR vč.        | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Geometrické plány pro účel odkupu             | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Kupní cena pozemku                            | KČ | 1,000    | 1,00          |                   |                   |
|                               | VON |       | Dokumentace skutečného provedení stavby       | KČ | 1,000    | 4 000,00      |                   |                   |