

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Objednatel:

Město Lovosice

Školní 407/2
410 30 Lovosice

Zhotovitel DSP/PDPS:




Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

HIP:

ING. T. TRACHTA

| | | | | | |
|---|--|-----------------|--|---------------|-------------|
|  | Vypracoval | O. Nýč | | Zak. číslo | 15-UL11-021 |
| | Zodp. projektant | Ing. T. Trachta | | Datum | 01/2016 |
| | Tech. kontrola | | | Stupeň | DSP/PDPS |
| | Akce | | | Počet formátů | 89 x A4 |
| | Revitalizace autobusového nádraží v Lovosicích | | | Měřítko | |
| Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem | Příloha SOUPIS PRACÍ | | | Č. přílohy | Paré |
| | | | | G. | |
| | | | | | |



Soupis objektů s DPH

Stavba: 16007 - REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH

Varianta: ZŘ - Základní řešení

| Objekt | Popis | Odbytová cena [Kč] | | |
|---|--|--------------------|-----|----------|
| | | OC + DPH [Kč] | | |
| | | OC | DPH | OC + DPH |
| SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY | | | | |
| 000.1 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |
| 000.2 | VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |
| SO 101 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ | | | | |
| 101.1 | REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |
| SO 102 ÚPRAVA ULICE ŽIŽKOVA | | | | |
| 102.2 | ÚPRAVA ULICE ŽIŽKOVA - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |
| SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ | | | | |
| 103.1.1 | ÚPRAVA MK VPRAVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |
| 103.2.1 | ÚPRAVA MK VLEVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |
| SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ | | | | |
| 111.1 | KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |
| SO 131 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ | | | | |
| 131.1 | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |
| 131.3 | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU | | | ----- |
| SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ | | | | |
| 301.1.1 | ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |
| 301.2.2 | ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |
| 301.3.1 | ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |
| 301.4.1 | ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |
| SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | | | | |
| 421.1 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |
| 421.3 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU | | | ----- |
| SO 701 MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ | | | | |
| 701.1 | MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |



Soupis objektů s DPH

Stavba: 16007 - REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena [Kč] -----
OC + DPH [Kč] -----

| Objekt | Popis | OC | DPH | OC + DPH |
|--------|-------|----|-----|----------|
|--------|-------|----|-----|----------|

SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

| | | | | |
|-------|--|--|--|-------|
| 801.1 | VEGETAČNÍ ÚPRAVY - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU | | | ----- |
|-------|--|--|--|-------|

| | | | | |
|-------|---|--|--|-------|
| 801.3 | VEGETAČNÍ ÚPRAVY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU | | | ----- |
|-------|---|--|--|-------|

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** 000.1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 18.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000.1 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OCHRANA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NA STAVENIŠTI, KTERÉ NEJSOU PŘEDMĚTEM SAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ VČ POMOCNÝCH PRACÍ (PROVIZORNÍ OCHRANY, VYVĚŠENÍ NEBO DOČASNÝCH PODPĚRNÝCH BODŮ) VČ OCHRÁNĚNÍ HODIN SŽDC 1=1,000 [A] | KČ | 1,000 | | |
| 2 | 02932 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA DODÁVKA, OSAZENÍ (MONTÁŽ) PAMĚTNÍ DESKY VČ NOVÉHO SLOUPKU A KOTVENÍ MÍSTO REALIZACE PROJEKTU, BUDE NEJPOZDĚJI K DATU PŘEVZETÍ DOKONČENÉ STAVBY OBJEDNATELEM OSAZEN 1KS PAMĚTNÍ DESKY DLE PRAVIDEL IROP (DOTAČNÍ TITUL) V PROVEDENÍ Z MATERIÁLU ZAJIŠŤUJÍCÍ ŽIVOTNOST DESKY A PÍSMA MIN. 5LET 1ks=1,000 [A] | KČ | 1,000 | | |
| 3 | 02980 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE PUBLICITA, MÍSTO REALIZACE STAVBY BUDE PO DOBU STAVBY OSAZENO 1KS VELKOPLOŠNÉHO BILLBOARDU DLE PRAVIDEL IROP (DOTAČNÍHO TITULU) PO SCHVÁLENÍ OBJEDNATELEM JEDNÁ SE O PRONÁJEM - ZAHHRNUJE KONSTRUKCI A POLEP VČ. DODÁVKY, MONTÁŽE A DEMONTÁŽE 1ks=1,000 [A] | KS | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet:** 000.2 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 18.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
 Rozpočet: 000.2 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY KOMPLETNÍ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY, DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, SCHVÁLENÉHO PLÁNU ZOV A VYJÁDŘENÍ POLICIE ČR. VČETNĚ PŘECHODNÉHO SVISLÉHO I VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ, ZÁBRAN A OPLOCENÍ A POD (DODÁVKA, MONTÁŽ, PRONÁJEM, KONTROLA, ÚDRŽBA, PŘEMÍSŤOVÁNÍ, PŘEDZNAČOVÁNÍ, DEMONTÁŽ) SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE I ZAJIŠTĚNÍ TRVALÉ SJÍZDNOSTI BĚHEM CELÉ STAVBY NEJMÉNĚ V JEDNOM JÍZDNÍM PRUHU VČ PŘÍPADNÝCH PROVIZORNÍCH DOSYPÁVEK KRAJNIC A JEJICH NÁSLEDNÉHO ODSTRANĚNÍ VČETNĚ DOKUMENTACE POTŘEBNÉ PRO STANOVENÍ PŘECHODNÉHO ZNAČENÍ, EVENT. ROZHODNUTÍ O ZVLÁŠTNÍM UŽÍVÁNÍ, VČETNĚ NEZBYTNÉ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI K ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÝCH POVOLENÍ, VČETNĚ SPRÁVNÍCH POPLATKŮ PŘEDPOKLAD POČTU ZNAČEK DLE PŘÍLOHY E - ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY SOUČÁSTÍ FAKTURACE BUDE PODROBNÝ ROZPIS POUŽITÝCH ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ V RÁMCI TÉTO POLOŽKY 1=1,000 [A] | KČ | 1,000 | | |
| 2 | 02911a | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY 1=1,000 [A] | KČ | 1,000 | | |
| 3 | 02911b | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OVĚŘENÍ POLOHY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, VČ JEJICH VYTYČENÍ A POPLATKŮM SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ ZA SOUČINNOST, VYPOŘÁDÁNÍ STAVBY. GP PRO VĚCNÁ BŘEMENA I DĚLENÍ PARCEL, VČ SCHVÁLENÍ KŮ 1=1,000 [A] | KČ | 1,000 | | |
| 4 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY, OBSAH A ROZSAH DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE | KČ | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet: 000.2 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 1=1,000 [A] | | | | |
| 5 | 02960a | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR GEOTECHNICKÝ DOZOR | KČ | 1,000 | | |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | |
| 6 | 02960b | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR ZAJIŠTĚNÍ BOZP V PRŮBĚHU STAVBY | KČ | 1,000 | | |
| | | | 1=1,000 [A] | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 101 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ**Rozpočet:** 101.1 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 19.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 101 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ
 Rozpočet: 101.1 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11130:66,3m2*0,15=9,945 [A] nevhodná zemina z pol.č.17120:31,7m3=31,700 [B] Celkem: A+B=41,645 [C] | M3 | 41,645 | | |
| 2 | 014101.c | | POPLATKY ZA SKLÁDKU POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI dle pol.č.17120.c:909,0m3=909,000 [A] | M3 | 909,000 | | |
| 3 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11313:8,03m3*2,4t/m3=19,272 [A] z pol.č.11332:1009,31m3*1,8t/m3=1 816,758 [B] z pol.č.11352:134,0m*0,1t/m=13,400 [C] z pol.č.96615:4,5m3*2,2t/m3=9,900 [D] Celkem: A+B+C+D=1 859,330 [E] | T | 1 859,330 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU ze situace, tl. 150mm:66,3m2=66,300 [A] | M2 | 66,300 | | |
| 5 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM plocha ze situace, chodníky:160,6m2*0,05=8,030 [A] | M3 | 8,030 | | |
| 6 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO plochy ze situace vozovka:2318,7m2*0,40+151,1m2*0,29+15,5m2*0,38=977,189 [A] chodník:160,6m2*0,20=32,120 [B] Celkem: A+B=1 009,309 [C] | M3 | 1 009,309 | | |
| 7 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 134,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 101 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ
 Rozpočet: 101.1 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | ze situace:41,0m+93,0m=134,000 [A] | | | | |
| 8 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM | M | 62,000 | | |
| | | | ze situace:55,0m+7,0m=62,000 [A] | | | | |
| 9 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH | M3 | 248,430 | | |
| | | | plocha ze situace, vozovka:2484,3m2*0,10=248,430 [A] | | | | |
| 10 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 50,710 | | |
| | | | plochy ze situace 0,9m2*0,23+159,9m2*0,25+66,3m2*0,35=63,387 [A] z toho tř.I cca 80%:63,387m3*0,8=50,710 [B] | | | | |
| 11 | 12373.c | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI | M3 | 545,378 | | |
| | | | pro AZ:2524,9m2*0,30*1,2=908,964 [A] z toha tř.I cca 80%:908,964m3*0,6=545,378 [B] | | | | |
| 12 | 12383 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II | M3 | 12,677 | | |
| | | | plochy ze situace 0,9m2*0,23+159,9m2*0,25+66,3m2*0,35=63,387 [A] z toho tř.II cca 20%:63,387m3*0,2=12,677 [B] | | | | |
| 13 | 12383.c | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI | M3 | 181,793 | | |
| | | | pro AZ:2524,9m2*0,30*1,2=908,964 [A] z toha tř.II cca 20%:908,964m3*0,2=181,793 [B] | | | | |
| 14 | 12573.b | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE | M3 | 31,700 | | |
| | | | natěžení a dovoz vhodné zeminy zeminy z pol.č.17120:31,7m3=31,700 [A] | | | | |
| 15 | 12573.c | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI | M3 | 909,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 101 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ
 Rozpočet: 101.1 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|-----------|--------|--------|
| 16 | 12573.d | | natěžení a dovoz vhodné zeminy pro AZ dle pol.č.17130.c:909,0m3=909,000 [A] VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I CHYBĚJÍCÍ VHODNÁ ZEMINA ZE ZEMNÍKU VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP natěžení a dovoz chybějící zeminy pro dodatečný násyp a zásyp z pol.č.17130,17411,17120: (51,4m3+0,9m3)-31,7m3=20,600 [A] | M3 | 20,600 | | |
| 17 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na deponii z pol.č.12373:63,4m3*0,5=31,700 [A] uložení nevhodného výkopu na trvalou skládku z pol.č.12373:63,4m3*0,5=31,700 [B] Celkem: A+B=63,400 [C] | M3 | 63,400 | | |
| 18 | 17120.c | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI | M3 | 909,000 | | |
| 19 | 17130.c | | uložení výkopu na skládku dle pol.č.12373.c:909,0m3=909,000 [A] ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI | M3 | 908,964 | | |
| 20 | 17310 | | plocha ze situace:2524,9m2*0,30*1,2=908,964 [A] ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM (26,00+157,00+74,00)*0,2m2=51,400 [A] | M3 | 51,400 | | |
| 21 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM po vybouraných základech billboardu:1,50*1,50*0,20*2=0,900 [A] | M3 | 0,900 | | |
| 22 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I z pol.č.56330a,b:586,846m3/0,22+27,6m3/0,25+1,836m3/0,15=2 790,122 [A] | M2 | 2 790,122 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 23 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM VČ ROZŠÍŘENÍ VÝKOPU PRO DRENÁŽNÍ ŠACHTICE ze situace:153,0m+26,0m+34,0m+39,0m+41,0m+43,0m+36,0m+43,0m+29,0m=444,000 [A] | M | 444,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 101 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ
 Rozpočet: 101.1 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|-----------|--------|--------|
| 24 | 21361.c | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE CBR MIN 1,7kN, PEVNOST MIN 12/12kN POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI z pol.č.17130:909,0m3/0,3=3 030,000 [A] | M2 | 3 030,000 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 25 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pod chráničky z pol.č.87627,87727:17,00*0,50*0,10=0,850 [A] | M3 | 0,850 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 26 | 56140 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 plochy ze situace: vozovka:2222,9m2*1,1*0,13=317,875 [A] srpovitá krajnice:10,2m2*1,1*0,12=1,346 [B] Celkem: A+B=319,221 [C] | M3 | 319,221 | | |
| 27 | 56330a | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa plochy ze situace vozovka:2222,9m2*0,22*1,2=586,846 [A] | M3 | 586,846 | | |
| 28 | 56330b | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb plochy ze situace šikmé stání:110,4m2*0,25=27,600 [A] srpovitá krajnice:10,2m2*0,15*1,2=1,836 [B] Celkem: A+B=29,436 [C] | M3 | 29,436 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 101 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ
 Rozpočet: 101.1 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 29 | 572121 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8KG/M C 50 B5 vozovka, na SC C8/10:2222,9m2*1,1=2 445,190 [A] | M2 | 2 445,190 | | |
| 30 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0,2KG/M2 C 50 BP5 na ACP 16+, ACL 16S:2222,9m2*2=4 445,800 [A] | M2 | 4 445,800 | | |
| 31 | 574B04 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S ACO 11S PMB 45/80-60 plocha ze situace:2222,9m2*0,04=88,916 [A] | M3 | 88,916 | | |
| 32 | 574D06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S ACL 16S PMB 45/80-60 plocha ze situace:2222,9m2*0,06=133,374 [A] | M3 | 133,374 | | |
| 33 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 plocha ze situace:2222,9m2*0,05=111,145 [A] | M3 | 111,145 | | |
| 34 | 58212 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC plocha ze situace, srpovité krajnice:10,2m2=10,200 [A] | M2 | 10,200 | | |
| 35 | 58221a | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA plocha ze situace, šikmé stání:110,4m2-32,25*0,10=107,175 [A] | M2 | 107,175 | | |
| 36 | 58221b | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA KONTRASTNÍ ROZLIŠENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ 32,25*0,10=3,225 [A] | M2 | 3,225 | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 37 | 87627 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM | M | 17,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 101 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ
 Rozpočet: 101.1 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | rezervní chránička, ze situace:17,0m=17,000 [A] | | | | |
| 38 | 87727 | | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM | M | 17,000 | | |
| | | | ze situace:17,0m=17,000 [A] | | | | |
| 39 | 895111 | | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 60 | KUS | 8,000 | | |
| | | | ze situace:8ks=8,000 [A] | | | | |
| 40 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 1,000 | | |
| | | | ze situace:1ks=1,000 [A] | | | | |
| 41 | 899522 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 1,802 | | |
| | | | chráničky z pol.č.87627,87727:17,00*(0,50*0,25-2*3,14*0,055*0,055)=1,802 [A] | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 42 | 917224a | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM VÝŠKY 250MM | M | 95,000 | | |
| | | | ze situace:95,0m=95,000 [A] | | | | |
| 43 | 917224b | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM VÝŠKY 200MM | M | 70,000 | | |
| | | | ze situace:70,0m=70,000 [A] | | | | |
| 44 | 91725 | | NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ VČ NÁBĚHOVÝCH DÍLŮ | M | 95,000 | | |
| | | | ze situace:5*19,0m=95,000 [A] | | | | |
| 45 | 917424 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 300,000 | | |
| | | | OP6 ze situace:157,0m+74,0m+69,0m=300,000 [A] | | | | |
| 46 | 917426 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM | M | 17,000 | | |
| | | | OP2 ze situace:17,0m=17,000 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 101 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ
Rozpočet: 101.1 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 47 | 91743 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ KS3 ze situace:26,0m=26,000 [A] | M | 26,000 | | |
| 48 | 931326 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 20 x 40mm podél obrubníků ze situace:143,0m+74,0m+26,0m+26,0m+17,0m+165,0m+95,0m=546,000 [A] | M | 546,000 | | |
| 49 | 96615 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU základy reklamního billboardu:1,50*1,50*1,00*2=4,500 [A] | M3 | 4,500 | | |
| 50 | 96618.a | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH KOVOVÁ PLAKÁTOVACÍ PLOCHA BILLBOARD VČ ODVOZU DO SBĚRNY ODPADU 2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 102 ÚPRAVA ULICE ŽIŽKOVA**Rozpočet:** 102.2 ÚPRAVA ULICE ŽIŽKOVA - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 19.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 102 ÚPRAVA ULICE ŽIŽKOVA
 Rozpočet: 102.2 ÚPRAVA ULICE ŽIŽKOVA - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11130:17,9m2*0,15=2,685 [A] nevhodná zemina z pol.č.17120:5,0m3=5,000 [B] Celkem: A+B=7,685 [C] | M3 | 7,685 | | |
| 2 | 014101.c | | POPLATKY ZA SKLÁDKU POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI dle pol.č.17120.c:309,0m3=309,000 [A] | M3 | 309,000 | | |
| 3 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11318:0,9m3*2,2t/m3=1,980 [A] z pol.č.11332:342,31m3*1,8t/m3=616,158 [B] z pol.č.11351:30,0m*0,04t/m=1,200 [C] z pol.č.11352:74,0m*0,1t/m=7,400 [D] Celkem: A+B+C+D=626,738 [E] | T | 626,738 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ze situace:11,0m2+6,4m2=17,400 [A] | M2 | 17,400 | | |
| 5 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU ze situace, tl. 150mm:17,9m2=17,900 [A] | M2 | 17,900 | | |
| 6 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC chodník, ze situace:(7,5m2+7,4m2)*0,06=0,894 [A] | M3 | 0,894 | | |
| 7 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO plochy ze situace vozovka:848,7m2*0,40=339,480 [A] chodník:(7,5m2+7,4m2)*0,19=2,831 [B] Celkem: A+B=342,311 [C] | M3 | 342,311 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 102 ÚPRAVA ULICE ŽIŽKOVA
 Rozpočet: 102.2 ÚPRAVA ULICE ŽIŽKOVA - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 8 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ze situace: $12,0\text{m} + 18,0\text{m} = 30,000$ [A] | M | 30,000 | | |
| 9 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH ze situace: $74,0\text{m} = 74,000$ [A] | M | 74,000 | | |
| 10 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH plocha ze situace, vozovka: $848,7\text{m}^2 * 0,10 = 84,870$ [A] | M3 | 84,870 | | |
| 11 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I plochy ze situace $15,0\text{m}^2 * 0,25 + 17,9\text{m}^2 * 0,35 = 10,015$ [A] z toho tř.I cca 80%: $10,015\text{m}^3 * 0,8 = 8,012$ [B] | M3 | 8,012 | | |
| 12 | 12373.c | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI pro AZ: $858,3\text{m}^2 * 0,30 * 1,2 = 308,988$ [A] z toho tř.I cca 80%: $308,988\text{m}^3 * 0,8 = 247,190$ [B] | M3 | 247,190 | | |
| 13 | 12383 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II plochy ze situace $15,0\text{m}^2 * 0,25 + 17,9\text{m}^2 * 0,35 = 10,015$ [A] z toho tř.II cca 20%: $10,015\text{m}^3 * 0,2 = 2,003$ [B] | M3 | 2,003 | | |
| 14 | 12383.c | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI pro AZ: $858,3\text{m}^2 * 0,30 * 1,2 = 308,988$ [A] z toha tř.II cca 20%: $308,988\text{m}^3 * 0,2 = 61,798$ [B] | M3 | 61,798 | | |
| 15 | 12573.b | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz vhodné zeminy z pol.č.17120: $5,0\text{m}^3 = 5,000$ [A] | M3 | 5,000 | | |
| 16 | 12573.c | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI | M3 | 309,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 102 ÚPRAVA ULICE ŽIŽKOVA
 Rozpočet: 102.2 ÚPRAVA ULICE ŽIŽKOVA - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 17 | 12573.d | | natěžení a dovoz vhodné zeminy pro AZ dle pol.č.17130.c:309,0m3=309,000 [A] VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I CHYBĚJÍCÍ VHDNÁ ZEMINA ZE ZEMNÍKU VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP natěžení a dovoz chybějící zeminy pro dodatečný násyp z pol.č.17130,17120: 34,6m3-5,0m3=29,600 [A] | M3 | 29,600 | | |
| 18 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na deponii z pol.č.12373:10,0m3*0,5=5,000 [A] uložení nevhodného výkopu na trvalou skládku z pol.č.12373:10,0m3*0,5=5,000 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] | M3 | 10,000 | | |
| 19 | 17120.c | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI | M3 | 309,000 | | |
| 20 | 17130.c | | uložení výkopu na skládku dle pol.č.12373.c:309,0m3=309,000 [A] ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI | M3 | 308,988 | | |
| 21 | 17310 | | plocha ze situace:858,3m2*0,30*1,2=308,988 [A] ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM (37,00+30,00+74,00+27,00+5,00)*0,2m2=34,600 [A] | M3 | 34,600 | | |
| 22 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I z pol.č.56330a:226,58m3/0,22=1 029,909 [A] | M2 | 1 029,909 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 23 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM ze situace:36,0m+118,0m+75,0m=229,000 [A] | M | 229,000 | | |
| 24 | 21361.c | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE CBR MIN 1,7kN, PEVNOST MIN 12/12kN POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI | M2 | 1 030,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 102 ÚPRAVA ULICE ŽIŽKOVA
Rozpočet: 102.2 ÚPRAVA ULICE ŽIŽKOVA - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | z pol.č.17130:309,0m3/0,3=1 030,000 [A] | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 25 | 56140 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 plocha ze situace:858,3m2*1,1*0,13=122,737 [A] | M3 | 122,737 | | |
| 26 | 56330a | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa plocha ze situace:858,3m2*0,22*1,2=226,591 [A] | M3 | 226,591 | | |
| 27 | 572121 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8KG/M C 50 B5 vozovka, na SC C8/10:858,3m2*1,1=944,130 [A] | M2 | 944,130 | | |
| 28 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0,2KG/M2 C 50 BP5 na ACP 16+, ACL 16S:858,3m2*2=1 716,600 [A] | M2 | 1 716,600 | | |
| 29 | 574B04 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S ACO 11S PMB 45/80-60 plocha ze situace:858,3m2*0,04=34,332 [A] | M3 | 34,332 | | |
| 30 | 574D06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S ACL 16S PMB 45/80-60 plocha ze situace:858,3m2*0,06=51,498 [A] | M3 | 51,498 | | |
| 31 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 plocha ze situace:858,3m2*0,05=42,915 [A] | M3 | 42,915 | | |
| 32 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 35,000 | | |



| | | |
|------------------|---------------|--|
| Stavba: | 16007 | REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH |
| Objekt: | SO 102 | ÚPRAVA ULICE ŽIŽKOVA |
| Rozpočet: | 102.2 | ÚPRAVA ULICE ŽIŽKOVA - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| napojení na stávající stav dle pol.č.919111:35,0m=35,000 [A] | | | | | | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 33 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 2,000 | | |
| ze situace:2ks=2,000 [A] | | | | | | | |
| 34 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 4,000 | | |
| ze situace:4ks=4,000 [A] | | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 35 | 917424 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 173,000 | | |
| OP6 ze situace:30,0m+37,0m+74,0m+27,0m+5,0m=173,000 [A] | | | | | | | |
| 36 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 35,000 | | |
| napojení na stáv.stav, ze situace:10,4m+13,5m+8,1m+3,0m=35,000 [A] | | | | | | | |
| 37 | 931326 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 173,000 | | |
| 20 x 40mm podél obrubníků ze situace:173,0m=173,000 [A] | | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ**Rozpočet:** 103.1.1 ÚPRAVA MK VPRAVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 19.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ
 Rozpočet: 103.1.1 ÚPRAVA MK VPRAVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11130:123,5m2*0,15=18,525 [A] nevhodná zemina z pol.č.17120:26,1m3=26,100 [B] Celkem: A+B=44,625 [C] | M3 | 44,625 | | |
| 2 | 014101.c | | POPLATKY ZA SKLÁDKU POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI dle pol.č.17120.c:222,5m3=222,500 [A] | M3 | 222,500 | | |
| 3 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11313:7,87m3*2,4t/m3=18,888 [A] z pol.č.11332:266,04m3*1,8t/m3=478,872 [B] z pol.č.11351:58,0m*0,04t/m=2,320 [C] z pol.č.11352:16,0m*0,1t/m=1,600 [D] Celkem: A+B+C+D=501,680 [E] | T | 501,680 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ze situace:50,5m2+8,2m2=58,700 [A] | M2 | 58,700 | | |
| 5 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU ze situace, tl. 150mm:107,3m2+9,0m2+0,7m2+3,0m2+1,0m2+2,5m2=123,500 [A] | M2 | 123,500 | | |
| 6 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM plochy ze situace v místě chodníku pro vozovku:10,7m2*0,05=0,535 [A] pro šikmé stání:146,6m2*0,05=7,330 [B] Celkem: A+B=7,865 [C] | M3 | 7,865 | | |
| 7 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 266,041 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ
Rozpočet: 103.1.1 ÚPRAVA MK VPRAVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy ze situace v místě pro vozovku: $629,3\text{m}^2 \cdot 0,32 = 201,376$ [A] pro šikmé stání: $24,8\text{m}^2 \cdot 0,29 = 7,192$ [B] pro stání pro kontejnery: $10,6\text{m}^2 \cdot 0,29 = 3,074$ [C] odstavná plocha před č.p.19: $79,1\text{m}^2 \cdot 0,29 = 22,939$ [D] v místě chodníku pro vozovku: $10,7\text{m}^2 \cdot 0,20 = 2,140$ [E] pro šikmé stání v místě chodníku: $146,6\text{m}^2 \cdot 0,20 = 29,320$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F = 266,041$ [G] | | | | |
| 8 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 58,000 | | |
| | | | ze situace: $49,0\text{m} + 9,0\text{m} = 58,000$ [A] | | | | |
| 9 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 16,000 | | |
| | | | ze situace: $6,0\text{m} + 10,0\text{m} = 16,000$ [A] | | | | |
| 10 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 139,000 | | |
| | | | VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM | | | | |
| | | | ze situace: $77,0\text{m} + 2,0\text{m} + 24,0\text{m} + 3,0\text{m} + 7,0\text{m} + 9,0\text{m} + 17,0\text{m} = 139,000$ [A] | | | | |
| 11 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH | M3 | 74,380 | | |
| | | | plochy ze situace v místě pro vozovku: $629,3\text{m}^2 \cdot 0,10 = 62,930$ [A] pro šikmé stání: $24,8\text{m}^2 \cdot 0,10 = 2,480$ [B] pro stání pro kontejnery: $10,6\text{m}^2 \cdot 0,10 = 1,060$ [C] odstavná plocha před č.p.19: $79,1\text{m}^2 \cdot 0,10 = 7,910$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 74,380$ [E] | | | | |
| 12 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 41,714 | | |
| | | | plochy ze situace $10,7\text{m}^2 \cdot 0,17 + 146,6\text{m}^2 \cdot 0,14 + 107,3\text{m}^2 \cdot 0,24 + 9,0\text{m}^2 \cdot 0,24 + 6,1\text{m}^2 \cdot 0,27 + 1,0\text{m}^2 \cdot 0,24 = 52,142$ [A] z toho tř.I cca 80%: $52,142\text{m}^3 \cdot 0,8 = 41,714$ [B] | | | | |
| 13 | 12373.c | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 177,955 | | |
| | | | POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI | | | | |
| | | | pro AZ: $617,9\text{m}^2 \cdot 0,30 \cdot 1,2 = 222,444$ [A] z toha tř.I cca 80%: $222,444\text{m}^3 \cdot 0,8 = 177,955$ [B] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ
Rozpočet: 103.1.1 ÚPRAVA MK VPRAVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 14 | 12383 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II plochy ze situace 10,7m2*0,17+146,6m2*0,14+107,3m2*0,24+9,0m2*0,24+6,1m2*0,27+1,0m2*0,24=52,142 [A] z toho tř.II cca 20%:52,142m3*0,2=10,428 [B] | M3 | 10,428 | | |
| 15 | 12383.c | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI pro AZ:617,9m2*0,30*1,2=222,444 [A] z toha tř.II cca 20%:222,444m3*0,2=44,489 [B] | M3 | 44,489 | | |
| 16 | 12573.b | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz vhodné zeminy zeminy z pol.č.17120:26,1m3=26,100 [A] | M3 | 26,100 | | |
| 17 | 12573.c | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI natěžení a dovoz vhodné zeminy pro AZ dle pol.č.17130.c:222,5m3=222,500 [A] | M3 | 222,500 | | |
| 18 | 12573.d | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I CHYBĚJÍCÍ VHODNÁ ZEMINA ZE ZEMNÍKU VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP natěžení a dovoz chybějící zeminy pro dodatečný násyp z pol.č.17130,17120: 36,0m3-26,1m3=9,900 [A] | M3 | 9,900 | | |
| 19 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na deponii del pol.č.12373:52,2m3*0,5=26,100 [A] uložení nevhodného výkopu na trvalou skládku z pol.č.12373:52,2m3*0,5=26,100 [B] Celkem: A+B=52,200 [C] | M3 | 52,200 | | |
| 20 | 17120.c | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI uložení výkopu na skládku dle pol.č.12373.c:222,5m3=222,500 [A] | M3 | 222,500 | | |
| 21 | 17130.c | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 222,444 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ
 Rozpočet: 103.1.1 ÚPRAVA MK VPRAVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI | | | | |
| | | | plocha ze situace:617,9m2*0,30*1,2=222,444 [A] | | | | |
| 22 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 36,010 | | |
| | | | (25,10+34,20+10,70+9,70+11,70)*0,2m2+39,40*0,45m2=36,010 [A] | | | | |
| 23 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | 1 107,180 | | |
| | | | z pol.č.56330a,b:148,296m3/0,2+91,425m3/0,25=1 107,180 [A] | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 24 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 109,000 | | |
| | | | ze situace:60,0m+49,0m=109,000 [A] | | | | |
| 25 | 21361.c | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 741,667 | | |
| | | | SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE CBR MIN 1,7kN, PEVNOST MIN 12/12kN | | | | |
| | | | POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI | | | | |
| | | | z pol.č.17130:222,5m3/0,3=741,667 [A] | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 26 | 56140 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM | M3 | 81,563 | | |
| | | | SC C8/10 | | | | |
| | | | plocha ze situace:617,9m2*1,1*0,12=81,563 [A] | | | | |
| 27 | 56330a | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 148,296 | | |
| | | | ŠDa | | | | |
| | | | plochy ze situace | | | | |
| | | | vozovka:617,9m2*0,20*1,2=148,296 [A] | | | | |
| 28 | 56330b | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 91,425 | | |
| | | | ŠDb | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ
 Rozpočet: 103.1.1 ÚPRAVA MK VPRAVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy ze situace šikmé stání: $275,6\text{m}^2 \cdot 0,25 = 68,900$ [A] odstavná plocha: $79,2\text{m}^2 \cdot 0,25 = 19,800$ [B] kontejner.stání: $10,9\text{m}^2 \cdot 0,25 = 2,725$ [C] Celkem: $A+B+C=91,425$ [D] | | | | |
| 29 | 572121 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8KG/M C 50 B5 | M2 | 679,690 | | |
| | | | na SC C8/10: $617,9\text{m}^2 \cdot 1,1 = 679,690$ [A] | | | | |
| 30 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0,2KG/M2 C 50 B5 | M2 | 617,900 | | |
| | | | na ACP 16+: $617,9\text{m}^2 = 617,900$ [A] | | | | |
| 31 | 574A03 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 ACO 11 50/70 | M3 | 24,716 | | |
| | | | plocha ze situace: $617,9\text{m}^2 \cdot 0,04 = 24,716$ [A] | | | | |
| 32 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+ 50/70 | M3 | 37,074 | | |
| | | | plocha ze situace: $617,9\text{m}^2 \cdot 0,06 = 37,074$ [A] | | | | |
| 33 | 58221a | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 355,900 | | |
| | | | plochy ze situace šikmé stání: $265,9\text{m}^2 = 265,900$ [A] kontejner.stání: $10,9\text{m}^2 = 10,900$ [B] odst.plocha: $79,1\text{m}^2 = 79,100$ [C] Celkem: $A+B+C=355,900$ [D] | | | | |
| 34 | 58221b | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA KONTRASTNÍ ROZLIŠENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ | M2 | 9,700 | | |
| | | | plocha ze situace: $9,7\text{m}^2 = 9,700$ [A] | | | | |
| 35 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM v místě napojení na stávající komunikace dle pol.č.919111: $11,6\text{m} = 11,600$ [A] | M | 11,600 | | |



| | |
|------------------|--|
| Stavba: | 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH |
| Objekt: | SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ |
| Rozpočet: | 103.1.1 ÚPRAVA MK VPRAVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 36 | 917423 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM ze situace:11,0m=11,000 [A] | M | 11,000 | | |
| 37 | 917424 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OP6 ze situace:101,0m+40,0m+28,0m+48,0m=217,000 [A] | M | 217,000 | | |
| 38 | 91743 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ KS3 ze situace:56,0m=56,000 [A] | M | 56,000 | | |
| 39 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM ze situace:4,9m+5,0m+1,7m=11,600 [A] | M | 11,600 | | |
| 40 | 931326 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 20 x 40mm podél obrubníků ze situace:25,0m+56,0m+12,0m+40,0m+28,0m=161,000 [A] | M | 161,000 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ**Rozpočet:** 103.2.1 ÚPRAVA MK VLEVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 19.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ
 Rozpočet: 103.2.1 ÚPRAVA MK VLEVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11130:4,4m2*0,15=0,660 [A] nevhodná zemina z pol.č.17120:4,7m3=4,700 [B] Celkem: A+B=5,360 [C] | M3 | 5,360 | | |
| 2 | 014101.c | | POPLATKY ZA SKLÁDKU POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI dle pol.č.17120.c:53,8m3=53,800 [A] | M3 | 53,800 | | |
| 3 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11313:2,44m3*2,4t/m3=5,856 [A] z pol.č.11318:1,33m3*2,2t/m3=2,926 [B] z pol.č.11332:57,02m3*1,8t/m3=102,636 [C] z pol.č.11351:1,0m*0,04t/m=0,040 [D] z pol.č.11352:14,0m*0,1t/m=1,400 [E] Celkem: A+B+C+D+E=112,858 [F] | T | 112,858 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU ze situace, tl. 150mm:2,9m2+1,5m2=4,400 [A] | M2 | 4,400 | | |
| 5 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM plochy ze situace chodníku:(4,1m2+44,6m2)*0,05=2,435 [A] | M3 | 2,435 | | |
| 6 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC chodník, ze situace:(21,1m2+1,0m2)*0,06=1,326 [A] | M3 | 1,326 | | |
| 7 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO plochy ze situace | M3 | 57,015 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ
 Rozpočet: 103.2.1 ÚPRAVA MK VLEVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | vozovka:126,7m2*0,32=40,544 [A] chodník živičný:(4,1m2+44,6m2)*0,20=9,740 [B] chodník dlážděný:21,1m2*0,31+1,0m2*0,19=6,731 [C] Celkem: A+B+C=57,015 [D] | | | | |
| 8 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 1,000 | | |
| | | | ze situace:1,0m=1,000 [A] | | | | |
| 9 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 14,000 | | |
| | | | ze situace:4,0m+10,0m=14,000 [A] | | | | |
| 10 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 43,000 | | |
| | | | VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM | | | | |
| | | | ze situace:22,0m+21,0m=43,000 [A] | | | | |
| 11 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH | M3 | 12,670 | | |
| | | | plocha ze situace, vozovka:126,7m2*0,10=12,670 [A] | | | | |
| 12 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 7,487 | | |
| | | | plochy ze situace 4,4m2*0,27+21,2m2*0,05+1,0m2*0,17+4,1m2*0,17+44,6m2*0,14=9,359 [A] z toho tř.I cca 80%:9,359m3*0,8=7,487 [B] | | | | |
| 13 | 12373.c | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I | M3 | 42,998 | | |
| | | | POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI | | | | |
| | | | pro AZ:149,3m2*0,30*1,2=53,748 [A] z toha tř.I cca 80%:53,748m3*0,8=42,998 [B] | | | | |
| 14 | 12383 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II | M3 | 1,872 | | |
| | | | plochy ze situace 4,4m2*0,27+21,2m2*0,05+1,0m2*0,17+4,1m2*0,17+44,6m2*0,14=9,359 [A] z toho tř.II cca 20%:9,359m3*0,2=1,872 [B] | | | | |
| 15 | 12383.c | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II | M3 | 10,750 | | |
| | | | POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI | | | | |
| | | | pro AZ:149,3m2*0,30*1,2=53,748 [A] z toha tř.II cca 20%:53,748m3*0,2=10,750 [B] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ
 Rozpočet: 103.2.1 ÚPRAVA MK VLEVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 16 | 12573.b | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz vhodné zeminy zeminy z pol.č.17120:4,7m3=4,700 [A] | M3 | 4,700 | | |
| 17 | 12573.c | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI natěžení a dovoz vhodné zeminy pro AZ dle pol.č.17130.c:53,8m3=53,800 [A] | M3 | 53,800 | | |
| 18 | 12573.d | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I CHYBĚJÍCÍ VHODNÁ ZEMINA ZE ZEMNÍKU VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP natěžení a dovoz chybějící zeminy pro dodatečný násyp z pol.č.17130,17120: 9,6m3-4,7m3=4,900 [A] | M3 | 4,900 | | |
| 19 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na deponii del pol.č.12373:9,4m3*0,5=4,700 [A] uložení nevhodného výkopu na trvalou skládku z pol.č.12373:9,4m3*0,5=4,700 [B] Celkem: A+B=9,400 [C] | M3 | 9,400 | | |
| 20 | 17120.c | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI uložení výkopu na skládku dle pol.č.12373.c:53,8m3=53,800 [A] | M3 | 53,800 | | |
| 21 | 17130.c | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI plocha ze situace:149,3m2*0,30*1,2=53,748 [A] | M3 | 53,748 | | |
| 22 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM (4,50+15,00+3,50)*0,2m2+20,00*0,25m2=9,600 [A] | M3 | 9,600 | | |
| 23 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I z pol.č.56330a,b:30,408m3/0,2+10,425m3/0,25=193,740 [A] | M2 | 193,740 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ
Rozpočet: 103.2.1 ÚPRAVA MK VLEVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
| 2 | | Základy | | | | | |
| 24 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM ze situace:29,0m=29,000 [A] | M | 29,000 | | |
| 25 | 21361.c | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE CBR MIN 1,7kN, PEVNOST MIN 12/12kN POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE SE SOUHLASEM TDI z pol.č.17130:53,8m3/0,3=179,333 [A] | M2 | 179,333 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 26 | 56140 | | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM SC C8/10 plocha ze situace:126,7m2*1,1*0,12=16,724 [A] | M3 | 16,724 | | |
| 27 | 56330a | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa plochy ze situace vozovka:126,7m2*0,20*1,2=30,408 [A] | M3 | 30,408 | | |
| 28 | 56330b | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDb plocha ze situace,kolmé stání:41,8m2*0,25=10,450 [A] | M3 | 10,450 | | |
| 29 | 572121 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 0,8KG/M C 50 B5 na SC C8/10:126,7m2*1,1=139,370 [A] | M2 | 139,370 | | |
| 30 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0,2KG/M2 C 50 B5 na ACP 16+:126,7m2=126,700 [A] | M2 | 126,700 | | |
| 31 | 574A03 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 | M3 | 5,068 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ
 Rozpočet: 103.2.1 ÚPRAVA MK VLEVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | ACO 11 50/70 | | | | |
| | | | plocha ze situace:126,7m2*0,04=5,068 [A] | | | | |
| 32 | 574E06 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 7,602 | | |
| | | | ACP 16+ 50/70 | | | | |
| | | | plocha ze situace:126,7m2*0,06=7,602 [A] | | | | |
| 33 | 58221a | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 39,900 | | |
| | | | plocha ze situace, kolmé stání:39,9m2=39,900 [A] | | | | |
| 34 | 58221b | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA | M2 | 1,900 | | |
| | | | KONTRASTNÍ ROZLIŠENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ | | | | |
| | | | plocha ze situace:1,9m2=1,900 [A] | | | | |
| 35 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM | M | 8,200 | | |
| | | | v místě napojení na stávající komunikace dle pol.č.919111:8,2m=8,200 [A] | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 36 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 1,000 | | |
| | | | ze situace:1ks=1,000 [A] | | | | |
| 37 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 2,000 | | |
| | | | ze situace:2ks=2,000 [A] | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 38 | 917424 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 71,000 | | |
| | | | OP6 ze situace:14,0m+20,0m+37,0m=71,000 [A] | | | | |
| 39 | 91743 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ | M | 16,500 | | |
| | | | KS3 ze situace:12,0m+4,5m=16,500 [A] | | | | |
| 40 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | M | 8,200 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 103 ÚPRAVA MK K VLAKOVÉMU NÁDRAŽÍ
Rozpočet: 103.2.1 ÚPRAVA MK VLEVO OD MB - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ze situace:4,0m+4,2m=8,200 [A] | | | | |
| 41 | 931326 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 | M | 62,000 | | |
| | | | 20 x 40mm podél obrubníků ze situace:20,0m+14,0m+28,0m=62,000 [A] | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ**Rozpočet:** 111.1 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 18.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
 Rozpočet: 111.1 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11130:204,0m2*0,15=30,600 [A] nevhodná zemina z pol.č.17120:1,25m3=1,250 [B] Celkem: A+B=31,850 [C] | M3 | 31,850 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11313:78,55m3*2,4t/m3=188,520 [A] z pol.č.11318:24,47m3*2,2t/m3=53,834 [B] z pol.č.11332:381,68m3*1,8t/m3=687,024 [C] z pol.č.11351:212,0m*0,04t/m=8,480 [D] z pol.č.11352:80,0m*0,1t/m=8,000 [E] z pol.č.96611.a:1ks*2,0t/ks=2,000 [F] z pol.č.96651:12,0m*0,08t/m=0,960 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=948,818 [H] | T | 948,818 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ze situace:5,8m2+30,2m2=36,000 [A] | M2 | 36,000 | | |
| 4 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU ze situace tl.150mm:17,6m2+15,4m2+14,5m2+48,7m2+4,8m2+6,0m2+28,1m2+68,9m2=204,000 [A] | M2 | 204,000 | | |
| 5 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM chodník:(86,5m2+1415,5m2+69,0m2)*0,05=78,550 [A] | M3 | 78,550 | | |
| 6 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC ze situace chodník:(61,7m2+212,8m2+112,7m2+16,5m2)*0,06=24,222 [A] vegetační tvárnice:2,5m2*0,10=0,250 [B] Celkem: A+B=24,472 [C] | M3 | 24,472 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
 Rozpočet: 111.1 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 7 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO vozovka: $(44,8\text{m}^2 + 26,9\text{m}^2 + 105,7\text{m}^2 + 19,4\text{m}^2 + 10,1\text{m}^2 + 25,8\text{m}^2) \cdot 0,13 = 30,251$ [A] chodník živičný: $(86,5\text{m}^2 + 1415,5\text{m}^2 + 69,0\text{m}^2) \cdot 0,18 = 282,780$ [B] chodník dlážděný: $(61,8\text{m}^2 + 212,8\text{m}^2 + 112,7\text{m}^2 + 16,5\text{m}^2) \cdot 0,17 = 68,646$ [C] Celkem: $A+B+C=381,677$ [D] | M3 | 381,677 | | |
| 8 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ze situace: $10,0\text{m} + 8,0\text{m} + 38,0\text{m} + 19,0\text{m} + 2,0\text{m} + 7,0\text{m} + 7,0\text{m} + 11,0\text{m} + 53,0\text{m} + 57,0\text{m} = 212,000$ [A] | M | 212,000 | | |
| 9 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH ze situace: $34,0\text{m} + 16,0\text{m} + 12,0\text{m} + 16,0\text{m} + 2,0\text{m} = 80,000$ [A] | M | 80,000 | | |
| 10 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM ze situace: $28,0\text{m} + 2,0\text{m} + 20,0\text{m} = 50,000$ [A] | M | 50,000 | | |
| 11 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vozovka: $(44,8\text{m}^2 + 26,9\text{m}^2 + 105,7\text{m}^2 + 19,4\text{m}^2 + 10,1\text{m}^2 + 25,8\text{m}^2) \cdot 0,10 = 23,270$ [A] | M3 | 23,270 | | |
| 12 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I $30,6\text{m}^2 \cdot (0,23 - 0,15) = 2,448$ [A] | M3 | 2,448 | | |
| 13 | 12573.b | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz vhodné zeminy zeminy z pol.č.17120: $1,25\text{m}^3 = 1,250$ [A] | M3 | 1,250 | | |
| 14 | 12573.d | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I CHYBĚJÍCÍ VHDNÁ ZEMINA ZE ZEMNÍKU VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP natěžení a dovoz chybějící zeminy pro dodatečný násyp z pol.č.17130,17120: $87,0\text{m}^3 - 1,25\text{m}^3 = 85,750$ [A] | M3 | 85,750 | | |
| 15 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na deponii dle pol.č.12373: $2,5\text{m}^3 \cdot 0,5 = 1,250$ [A] uložení nevhodného výkopu na trvalou skládku z pol.č.12373: $2,5\text{m}^3 \cdot 0,5 = 1,250$ [B] Celkem: $A+B=2,500$ [C] | M3 | 2,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
Rozpočet: 111.1 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|-----------|--------|--------|
| 16 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM pod nástupištěmi, z řezu a situace: $24,50 \times 0,71 \text{ m}^2 \times 5 = 86,975$ [A] | M3 | 86,975 | | |
| 17 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I z pol.č.56330: $399,915 \text{ m}^3 / 0,15 = 2\,666,100$ [A] | M2 | 2 666,100 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 18 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ze situace: $(105,8 \text{ m}^2 + 278,4 \text{ m}^2 + 1533,9 \text{ m}^2 + 92,7 \text{ m}^2 + 151,5 \text{ m}^2 + 139,0 \text{ m}^2 + 116,4 \text{ m}^2 + 5 \times 48,6 \text{ m}^2 + 5,4 \text{ m}^2) \times 0,15 = 399,915$ [A] | M3 | 399,915 | | |
| 19 | 582311 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA plocha ze situace: $2233,0 \text{ m}^2 = 2\,233,000$ [A] | M2 | 2 233,000 | | |
| 20 | 582312 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK VÍCEBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - UMĚLÝ KÁMEN plocha ze situace: $112,2 \text{ m}^2 = 112,200$ [A] | M2 | 112,200 | | |
| 21 | 58241 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z KAMENIVA ŽULOVÉ DESKY HLADKÉ 250 x 250 x 30MM plocha ze situace: $77,6 \text{ m}^2 = 77,600$ [A] | M2 | 77,600 | | |
| 22 | 582614a | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM ČERVENÁ ze situace, kontrastní pás: $5 \times 4,5 \text{ m}^2 = 22,500$ [A] | M2 | 22,500 | | |
| 23 | 582614b | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM HNĚDÁ ze situace: $188,8 \text{ m}^2 = 188,800$ [A] | M2 | 188,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
 Rozpočet: 111.1 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 24 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM ČERVENÁ plocha ze situace:31,6m2=31,600 [A] | M2 | 31,600 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 25 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ ze situace:8ks=8,000 [A] | KUS | 8,000 | | |
| 26 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ ze situace:2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 27 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ TŘÍMADLOVÉ ze situace:60,5m+29,0m+20,0m=109,500 [A] | M | 109,500 | | |
| 28 | 917423 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM ze situace:15,0m+37,0m+20,0m+34,0m+87,0m+20,0m+22,0m+60,0m=295,000 [A] | M | 295,000 | | |
| 29 | 96611.a | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ KRUHOVÁ PLAKÁTOVACÍ PLOCHA Z BETON SKRUŽÍ VČ ZÁKLADU 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 30 | 96618.a | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH KOVOVÁ PLAKÁTOVACÍ PLOCHA VČ ZÁKLADU VČ ODVOZU DO SBĚRNY ODPADU 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 31 | 96651 | | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 100MM | M | 12,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 111 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
Rozpočet: 111.1 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | odvodňovací žlab (ACO DRAIN):12,0m=12,000 [A] | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 131 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Rozpočet:** 131.1 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 18.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 131 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 Rozpočet: 131.1 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace:11ks=11,000 [A] | KUS | 11,000 | | |
| 2 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM VČ SLOUPKŮ osazení stávajících značek dle pol.č.914133a:2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 3 | 914133a | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ VČ SLOUPKŮ PRO OSAZENÍ DO NOVÉ POLOHY ze situace:2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 4 | 914133b | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ VČ SLOUPKŮ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM ze situace:10ks=10,000 [A] | KUS | 10,000 | | |
| 5 | 914911 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO dle pol.č.914131:11ks=11,000 [A] | KUS | 11,000 | | |
| 6 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA z pol.č.915211, 915221:93,1m2+26,125m2=119,225 [A] | M2 | 119,225 | | |
| 7 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA ze situace V7a:10,0m2=10,000 [A] V7b:18,4m2=18,400 [B] V15:1,0m2*2ks=2,000 [C] V11a:52,2m2=52,200 [D] hmatové úpravy dle vyhl.398/2009 Sb.:10,5m2=10,500 [E] | M2 | 93,100 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 131 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 131.1 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Celkem: A+B+C+D+E=93,100 [F] | | | | |
| 8 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA ze situace V2b1,5/1,5/0,25:32,00*0,25*0,5=4,000 [A] V4:152,00*0,125=19,000 [B] V4 0,5/0,5/0,25:25,00*0,25*0,5=3,125 [C] Celkem: A+B+C=26,125 [D] | M2 | 26,125 | | |
| 9 | 91552a | | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA PLASTEM NA DLAŽBU TAXI:4ks*3=12,000 [A] | KUS | 12,000 | | |
| 10 | 91552b | | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA BARVA + PLAST BUS:3ks*2*5=30,000 [A] | KUS | 30,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 131 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ**Rozpočet:** 131.3 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 18.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 131 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 Rozpočet: 131.3 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ze situace:9ks=9,000 [A] | KUS | 9,000 | | |
| 2 | 914132 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM VČ SLOUPKŮ osazení stávajících značek dle pol.č.914133a:4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 3 | 914133a | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ VČ SLOUPKŮ PRO OSAZENÍ DO NOVÉ POLOHY ze situace:4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 4 | 914133b | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ VČ SLOUPKŮ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM ze situace:3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 5 | 914911 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO dle pol.č.914131:9ks=9,000 [A] | KUS | 9,000 | | |
| 6 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA z pol.č.915211, 915221:5,0m2+43,672m2=48,672 [A] | M2 | 48,672 | | |
| 7 | 915211 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA ze situace:V5:3,00*0,50=1,500 [A] | M2 | 1,500 | | |
| 8 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA ze situace V1a:53,00*0,125=6,625 [A] | M2 | 43,672 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 131 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
Rozpočet: 131.3 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | V2b1,5/1,5/0,25:70,00*0,25*0,5=8,750 [B] | | | | |
| | | | V2b:3,0/1,5/0,125:68,00*0,125*2/3=5,667 [C] | | | | |
| | | | V4:168,00*0,125=21,000 [D] | | | | |
| | | | V10d 0,5/0,5/0,25 - 13m:1,63m2=1,630 [E] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E=43,672 [F] | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ**Rozpočet:** 301.1.1 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 19.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
 Rozpočet: 301.1.1 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina z pol.č.17120:62,4m3=62,400 [A] | M3 | 62,400 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.96687:6ks*0,3t/ks=1,800 [A] | T | 1,800 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 12573.b | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy pro zásyp dle pol.č.17411:102,6m3=102,600 [A] | M3 | 102,600 | | |
| 4 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I přípojky DN150:7,0*1,50*1,00=10,500 [A] přípojky DN200:93,00*1,50*1,00=139,500 [B] prodloužení přípojek pro UV:10*1,00*1,50*1,00=15,000 [C] Celkem: A+B+C=165,000 [D] z toho tř.I cca 80%:165,0m3*0,8=132,000 [E] | M3 | 132,000 | | |
| 5 | 13283 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II výkop celkem z pol.č.13273 165,0m3, z toho tř.II cca 20%:165,0m3*0,2=33,000 [A] | M3 | 33,000 | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na deponii pro zásyp dle pol.č.17411:102,6m3=102,600 [A] uložení přebytečné zeminy na trvalou skládku z pol.č.13273,17411:165,0m3-102,6m3=62,400 [B] Celkem: A+B=165,000 [C] | M3 | 165,000 | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM výkop(z pol.č.13273):165,0m3=165,000 [A] vytlačená kubatura lože(z pol.č.45157):-10,0m3=-10,000 [B] obsyp(z pol.č.17581):-47,91m3=-47,910 [C] PP DN200:-93,00*3,14*0,11*0,11=-3,533 [D] | M3 | 102,569 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
Rozpočet: 301.1.1 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | PP DN150:-7,00*3,14*0,08*0,08=-0,141 [E] UV:-10*3,14*0,30*0,30*0,90=-2,543 [F] zásyp rušených UV:6*3,14*0,30*0,30*1,00=1,696 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=102,569 [H] | | | | |
| 8 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PP DN200:93,00*(1,00*0,52-3,14*0,11*0,11)=44,827 [A] PP DN150:7,00*(1,00*0,46-3,14*0,08*0,08)=3,079 [B] Celkem: A+B=47,906 [C] | M3 | 47,906 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 9 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PP DN200:93,00*1,00*0,10=9,300 [A] PP DN150:7,00*1,00*0,10=0,700 [B] Celkem: A+B=10,000 [C] | M3 | 10,000 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 10 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PP SN12 ze situace:7,0m=7,000 [A] | M | 7,000 | | |
| 11 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PP SN12 ze situace:9,0m+9,0m+9,0m+9,0m+8,0m+19,0m+8,0m+6,0m+16,0m=93,000 [A] | M | 93,000 | | |
| 12 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ S PLASTOVOU MŘÍŽÍ PRO ZATÍŽENÍ D400 ze situace:10ks=10,000 [A] | KUS | 10,000 | | |



| | | |
|------------------|----------------|--|
| Stavba: | 16007 | REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH |
| Objekt: | SO 301 | ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ |
| Rozpočet: | 301.1.1 | ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 13 | 89945 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM napojení na stávající potrubí:4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 14 | 899632 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM dle pol.č.87433:7,0m=7,000 [A] | M | 7,000 | | |
| 15 | 899642 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol.č.87434:93,0m=93,000 [A] | M | 93,000 | | |
| 16 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ z pol.č.87434,87433:93,0m+7,0m=100,000 [A] | M | 100,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 17 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH ze situace:6ks=6,000 [A] | KUS | 6,000 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ**Rozpočet:** 301.2.2 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 19.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
 Rozpočet: 301.2.2 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina z pol.č.17120:21,9m3=21,900 [A] | M3 | 21,900 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.96687:3ks*0,3t/ks=0,900 [A] | T | 0,900 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 12573.b | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy pro zásyp dle pol.č.17411:45,6m3=45,600 [A] | M3 | 45,600 | | |
| 4 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I přípojky DN150:37,0*1,50*1,00=55,500 [A] prodloužení přípojek pro UV:8*1,00*1,50*1,00=12,000 [B] Celkem: A+B=67,500 [C] z toho tř.I cca 80%:67,5m3*0,8=54,000 [D] | M3 | 54,000 | | |
| 5 | 13283 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II výkop celkem z pol.č.13273 67,5m3, z toho tř.II cca 20%:67,5m3*0,2=13,500 [A] | M3 | 13,500 | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na deponii pro zásyp dle pol.č.17411:45,6m3=45,600 [A] uložení přebytečné zeminy na trvalou skládku z pol.č.13273,17411:67,5m3-45,6m3=21,900 [B] Celkem: A+B=67,500 [C] | M3 | 67,500 | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM výkop(z pol.č.13273):67,5m3=67,500 [A] vytlačená kubatura lože(z pol.č.45157):-3,7m3=-3,700 [B] obsyp(z pol.č.17581):-16,28m3=-16,280 [C] PP DN150:-37,00*3,14*0,08*0,08=-0,744 [D] UV:-8*3,14*0,30*0,30*0,90=-2,035 [E] | M3 | 45,589 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
 Rozpočet: 301.2.2 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | zásyp rušených UV:3*3,14*0,30*0,30*1,00=0,848 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=45,589 [G] | | | | |
| 8 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PP DN150:37,00*(1,00*0,46-3,14*0,08*0,08)=16,276 [A] | M3 | 16,276 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 9 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PP DN150:37,00*1,00*0,10=3,700 [A] | M3 | 3,700 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 10 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PP SN12 ze situace:5,0m+6,0m+6,0m+3,0m+6,0m+3,0m+3,0m+5,0m=37,000 [A] | M | 37,000 | | |
| 11 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ S PLASTOVOU MŘÍŽÍ PRO ZATÍŽENÍ D400 ze situace:8ks=8,000 [A] | KUS | 8,000 | | |
| 12 | 89945 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM napojení na stávající potrubí:8ks=8,000 [A] | KUS | 8,000 | | |
| 13 | 899632 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM dle pol.č.87433:37,0m=37,000 [A] | M | 37,000 | | |
| 14 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ z pol.č.87433:37,0m=37,000 [A] | M | 37,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
Rozpočet: 301.2.2 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - VEDLEJŠÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9 | 15 96687 | | Ostatní konstrukce a práce VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH ze situace:3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ**Rozpočet:** 301.3.1 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 19.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
 Rozpočet: 301.3.1 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina z pol.č.17120:12,8m3=12,800 [A] | M3 | 12,800 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.96687:2ks*0,3t/ks=0,600 [A] | T | 0,600 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 12573.b | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy pro zásyp dle pol.č.17411:24,7m3=24,700 [A] | M3 | 24,700 | | |
| 4 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I přípojky DN150:11,0*1,50*1,00=16,500 [A] přípojky DN200:10,00*1,50*1,00=15,000 [B] prodloužení přípojek pro pro UV:4*1,00*1,50*1,00=6,000 [C] Celkem: A+B+C=37,500 [D] z toho tř.I cca 80%:37,5m3*0,8=30,000 [E] | M3 | 30,000 | | |
| 5 | 13283 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II výkop celkem z pol.č.13273 37,5m3, z toho tř.II cca 20%:37,5m3*0,2=7,500 [A] | M3 | 7,500 | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na deponii pro zásyp dle pol.č.17411:24,7m3=24,700 [A] uložení přebytečné zeminy na trvalou skládku z pol.č.13273,17411:37,5m3-24,7m3=12,800 [B] Celkem: A+B=37,500 [C] | M3 | 37,500 | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM výkop(z pol.č.13273):37,5m3=37,500 [A] vytlačená kubatura lože(z pol.č.45157):-2,1m3=-2,100 [B] obsyp(z pol.č.17581):-9,66m3=-9,660 [C] PP DN200:-10,00*3,14*0,11*0,11=-0,380 [D] | M3 | 24,687 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
Rozpočet: 301.3.1 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | PP DN150:-11,00*3,14*0,08*0,08=-0,221 [E] UV:-4*3,14*0,30*0,30*0,90=-1,017 [F] zásyp rušených UV:2*3,14*0,30*0,30*1,00=0,565 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=24,687 [H] | | | | |
| 8 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PP DN200:10,00*(1,00*0,52-3,14*0,11*0,11)=4,820 [A] PP DN150:11,00*(1,00*0,46-3,14*0,08*0,08)=4,839 [B] Celkem: A+B=9,659 [C] | M3 | 9,659 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 9 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPL�의OVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PP DN200:10,00*1,00*0,10=1,000 [A] PP DN150:11,00*1,00*0,10=1,100 [B] Celkem: A+B=2,100 [C] | M3 | 2,100 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 10 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PP SN12 ze situace:3,0m+3,0m+5,0m=11,000 [A] | M | 11,000 | | |
| 11 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PP SN12 ze situace:10,0m=10,000 [A] | M | 10,000 | | |
| 12 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ S PLASTOVOU MŘÍŽÍ PRO ZATÍŽENÍ D400 ze situace:4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |



| | | |
|------------------|----------------|--|
| Stavba: | 16007 | REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH |
| Objekt: | SO 301 | ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ |
| Rozpočet: | 301.3.1 | ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 13 | 89945 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM napojení na stávající potrubí:4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 14 | 899632 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM dle pol.č.87433:11,0m=11,000 [A] | M | 11,000 | | |
| 15 | 899642 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle pol.č.87434:10,0m=10,000 [A] | M | 10,000 | | |
| 16 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ z pol.č.87434,87433:10,0m+11,0m=21,000 [A] | M | 21,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 17 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH ze situace:2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ**Rozpočet:** 301.4.1 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 19.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
 Rozpočet: 301.4.1 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina z pol.č.17120:11,4m ³ =11,400 [A] | M3 | 11,400 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | 12573.b | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz zeminy pro zásyp dle pol.č.17411:21,6m ³ =21,600 [A] | M3 | 21,600 | | |
| 3 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I přípojky DN150:19,0*1,50*1,00=28,500 [A] prodloužení přípojek pro UV:3*1,00*1,50*1,00=4,500 [B] Celkem: A+B=33,000 [C] z toho tř.I cca 80%:33,0m ³ *0,8=26,400 [D] | M3 | 26,400 | | |
| 4 | 13283 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II výkop celkem z pol.č.13273 33,0m ³ , z toho tř.II cca 20%:33,0m ³ *0,2=6,600 [A] | M3 | 6,600 | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na deponii pro zásyp dle pol.č.17411:21,6m ³ =21,600 [A] uložení přebytečné zeminy na trvalou skládku z pol.č.13273,17411:33,0m ³ -21,6m ³ =11,400 [B] Celkem: A+B=33,000 [C] | M3 | 33,000 | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM výkop(z pol.č.13273):33,0m ³ =33,000 [A] vytlačená kubatura lože(z pol.č.45157):-1,9m ³ =-1,900 [B] obsyp(z pol.č.17581):-8,36m ³ =-8,360 [C] PP DN150:-19,00*3,14*0,08*0,08=-0,382 [D] UV:-3*3,14*0,30*0,30*0,90=-0,763 [E] Celkem: A+B+C+D+E=21,595 [F] | M3 | 21,595 | | |
| 7 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 8,358 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|----------------|--|
| Stavba: | 16007 | REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH |
| Objekt: | SO 301 | ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ |
| Rozpočet: | 301.4.1 | ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|----------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | PP DN150:19,00*(1,00*0,46-3,14*0,08*0,08)=8,358 [A] | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 8 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 1,900 | | |
| | | | PP DN150:19,00*1,00*0,10=1,900 [A] | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 19,000 | | |
| | | | PP SN12 | | | | |
| | | | ze situace:19,0m=19,000 [A] | | | | |
| 10 | 89712 | | VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 3,000 | | |
| | | | S PLASTOVOU MŘÍŽÍ PRO ZATÍŽENÍ D400 | | | | |
| | | | ze situace:3ks=3,000 [A] | | | | |
| 11 | 89945 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 300MM | KUS | 3,000 | | |
| | | | napojení na stávající potrubí:3ks=3,000 [A] | | | | |
| 12 | 899632 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM | M | 19,000 | | |
| | | | dle pol.č.87433:19,0m=19,000 [A] | | | | |
| 13 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ | M | 19,000 | | |
| | | | z pol.č.87433:19,0m=19,000 [A] | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| Celkem: | | | | | | | |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Rozpočet:** 421.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** ELPRO S.R.O. LIBEREC**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 21.1.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: 421.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11130:20,0m ² *0,15=3,000 [A] přebytečná zemina z pol.č.17120:89,1m ³ =89,100 [B] Celkem: A+B=92,100 [C] | M3 | 92,100 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11343:1,65m ³ *2,2t/m ³ =3,630 [A] | T | 3,630 | | |
| 3 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU volný terén mimo rozsah stavby:20,00*1,00=20,000 [A] | M2 | 20,000 | | |
| 5 | 11343 | | ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU mimo rozsah stavby:11,00*1,50*0,10=1,650 [A] | M3 | 1,650 | | |
| 6 | 12573.a | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230:2,0m ³ =2,000 [A] | M3 | 2,000 | | |
| 7 | 12573.b | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz dle pol.č.17411:226,0m ³ =226,000 [A] | M3 | 226,000 | | |
| 8 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I chodník:265,00*0,60*0,70=111,300 [A] volný terén:91,00*1,10*0,70=70,070 [B] chrán.přechody:107,00*1,25*1,00=133,750 [C] Celkem: A+B+C=315,120 [D] | M3 | 315,120 | | |
| 9 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 315,100 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: 421.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | uložení výkopu na deponii pro zásyp dle pol.č.17411:226,0m3=226,000 [A] uložení přebytečné zeminy na trvalou skládku z pol.č.13273,17411:315,1m3-226,0m3=89,100 [B] Celkem: A+B=315,100 [C] | | | | |
| 10 | 17411 | | ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 225,960 | | |
| | | | výkop(z pol.č.13273):315,1m3-ŠD(z pol.č.567303):3,3m3-obet.(z pol.č.899521):29,05m3-ornice(z pol.č.18230):2,0m3-AB(z pol.č.577401):4,95m3-lože(z pol.č.45157):49,84m3=225,960 [A] | | | | |
| 11 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 2,000 | | |
| | | | dle pol.č.11130:2,0m3=2,000 [A] | | | | |
| 12 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 20,000 | | |
| | | | 20,00*1,00=20,000 [A] | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 13 | 388111a | | KABEL KOMORY Z PLAST HMOT | KUS | 1,000 | | |
| | | | KOMORA CARSON 3636 | | | | |
| | | | 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 14 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 49,840 | | |
| | | | pro kabel.chráničku DN50:(265,00+91,00)*0,70*0,20=49,840 [A] | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 15 | 567303 | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 3,300 | | |
| | | | 11,00*1,00*0,30=3,300 [A] | | | | |
| 16 | 577401 | | VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO, ACL | M3 | 4,950 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 421.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 11,00*1,50*0,30=4,950 [A] | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 17 | 741157a | | SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ STOŽÁR 7M vč. základu, výložníku, stož.rozvodnice, montáže a veškerého přísl. NAPŘ. AMAKO JB8 + V1-1500 (S04-S05; S07-S12;S15-S16):10ks=10,000 [A] | KUS | 10,000 | | |
| 18 | 741157b | | SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ STOŽÁR 7M vč. základu, výložníku, stož.rozvodnice, montáže a veškerého přísl. NAPŘ. AMAKO JB8Z + V2-1500 (S017-S18; S06; S13-S14):5ks=5,000 [A] | KUS | 5,000 | | |
| 19 | 741157c | | SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ STOŽÁR 7M vč. základu, výložníku, stož.rozvodnice, montáže a veškerého přísl. NAPŘ. AMAKO JB8Z + V1-1500 + např. Kooperativa TRBC 1,5m (SP01-SP02):2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 20 | 741157d | | SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ STOŽÁR 6M vč. základu, výložníku, stož.rozvodnice, montáže a veškerého přísl. NAPŘ. AMAKO STP 6b + UD1 - 1500 (P01-P02):6ks=6,000 [A] | KUS | 6,000 | | |
| 21 | 741917 | | DEMONT SLOUPŮ VZDUŠ VEDENÍ OCEL TRUBKOVÝCH 12ks=12,000 [A] | KUS | 12,000 | | |
| 22 | 742123a | | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY CYKY-J 4x10mm2 535,0m=535,000 [A] | M | 535,000 | | |
| 23 | 742123b | | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY CYKY-J 5x2,5mm2 napájecí vedení pro označníky:211,0m=211,000 [A] | M | 211,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 421.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 24 | 742123c | | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY CYKY-J 3x2,5mm2 napájecí vedení pro informační systém:402,0m=402,000 [A] | M | 402,000 | | |
| 25 | 742123d | | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY CYKY-J 5x6mm2 hlavní napájecí vedení do informačního kiosku:150,0m=150,000 [A] | M | 150,000 | | |
| 26 | 742124a | | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE CYKY-J 4x10mm2 96,0m=96,000 [A] | M | 96,000 | | |
| 27 | 742124b | | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE CYKY-J 3x1,5mm2 kabel. vedení uvnitř stožárů:10*10+2*(7*11)+6*9+2*(9+10)=346,000 [A] | M | 346,000 | | |
| 28 | 742124c | | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE CYKY-J 5x2,5mm2 24,0m=24,000 [A] | M | 24,000 | | |
| 29 | 742124d | | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE CYKY-J 3x2,5mm2 32,0m=32,000 [A] | M | 32,000 | | |
| 30 | 742519a | | UKONČENÍ PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kv Cu ukončení kabelů v osvětlovacím bodu a RVO:23*2+3*2+5*2=62,000 [A] | KUS | 62,000 | | |
| 31 | 742612 | | KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 22CM 1389,0m=1 389,000 [A] | M | 1 389,000 | | |
| 32 | 742641 | | KRYTÍ KABELŮ CIHLAMI ŠÍŘ 15CM oddělení optotrubky ve výkopu:26,0m=26,000 [A] | M | 26,000 | | |
| 33 | 742653 | | KRYTÍ KABELŮ PLAST DESKAMI ŠÍŘ 25CM 1068,0m=1 068,000 [A] | M | 1 068,000 | | |
| 34 | 74313 | | SVÍTIDLA VÝBOJKOVÁ | KUS | 8,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 421.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | NAPŘ. SITECO SR 100 VČ. METALH. ZDROJE, OST. PŘÍSL. A MONT. provedení pro přechody 8ks=8,000 [A] | | | | |
| 35 | 74318a | | SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ Např. Streetlight 20 mini LED ST1.0; 69W 16ks=16,000 [A] | KUS | 16,000 | | |
| 36 | 74318b | | SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ Např. např. Streetlight 20 mini LED ST1.0; 69W 6ks=6,000 [A] | KUS | 6,000 | | |
| 37 | 743913 | | DEMONTÁŽ SVÍTIDEL VÝBOJKOVÝCH 12ks=12,000 [A] | KUS | 12,000 | | |
| 38 | 745511 | | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI zemní pásek FeZn 30x4mm 600,0m=600,000 [A] | M | 600,000 | | |
| 39 | 752113 | | KABELY MÍSTNÍ TELEKOM METALICKÉ DO CHRÁNIČKY FTP CAT. 5E PRO INFORMAČNÍ SYSTÉM 413,0m=413,000 [A] | M | 413,000 | | |
| 40 | 752253 | | KABELY DÁLKOVÉ DATOVÉ OPTICKÉ DO CHRÁNIČKY Optický kabel 24 vl. v mikrotrubičce HDPE10/8 350,0m=350,000 [A] | M | 350,000 | | |
| 41 | 752362 | | OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO KABELOVÉHO LOŽE HDPE 40/33 26,0m=26,000 [A] | M | 26,000 | | |
| 42 | 752363 | | OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO CHRÁNIČKY 3 x mikrotrubička HDPE 10/8 do HDPE 40/33 78,0m=78,000 [A] | M | 78,000 | | |
| 43 | 752521a | | SPOJOVÁNÍ KABELŮ SPOJKOU ROVNOU | KUS | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 421.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| | | | PLASSON 40 – ROZEBÍRATELNÁ SPOJKA OPTOTRUBEK VČ. SPOJKOVÁNÍ 3X MIKROTRUBÍČEK (3X) 1ks=1,000 [A] | | | | |
| 44 | 752521b | | SPOJOVÁNÍ KABELŮ SPOJKOU ROVNOU SPOJKA OPTIKY FIST-GCO2, montáž spojky, sváření vláken 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 45 | 75272 | | MĚŘENÍ ZÁVĚREČ V PLNÉM ROZSAHU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ A PO DOKONČENÍ PRACÍ NA OPTICKÉM KABELU METODOU POIN - TO – POINT (kabel 24 vláken) 24vid=24,000 [A] | VID | 24,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 46 | 87615a | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM např. KOPOFLEX 50MM pro kabel CYKY-J 4x10mm2 pro kabel CYKY-J 5x2,5mm2 pro kabel CYKY-J 5x6mm2 pro kabely FTP CAT. 5E pro kabely CYKY J 3x2,5mm2 1674,0m=1 674,000 [A] | M | 1 674,000 | | |
| 47 | 87627a | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM např. Kopoflex 110MM, vč. rezervy pro křížení inž. sítí 307,0m=307,000 [A] | M | 307,000 | | |
| 48 | 899521 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5 107,00*(1,00*0,30-3*0,055*0,055*3,14)=29,051 [A] | M3 | 29,051 | | |
| 49 | 899611a | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM ZKOUŠKA TĚSNOSTI OPTOTRUBEK (datový přívod do informačního kiosku), vč. Mikrotrubiček | M | 104,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 421.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | 104,0m=104,000 [A] | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Rozpočet:** 421.3 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** ELPRO S.R.O. LIBEREC**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 21.1.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: 421.3 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina z pol.č.17120:10,7m3=10,700 [A] | M3 | 10,700 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11343:0,7m3*2,2t/m3=1,540 [A] | T | 1,540 | | |
| 3 | 029522 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | 12573.b | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA Z DEPONIE natěžení a dovoz dle pol.č.17411:27,0m3=27,000 [A] | M3 | 27,000 | | |
| 5 | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I chodník:54,00*0,70*0,60=22,680 [A] chrán.přechody:12,00*1,25*1,00=15,000 [B] Celkem: A+B=37,680 [C] | M3 | 37,680 | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na deponii pro zásyp dle pol.č.17411:27,0m3=27,000 [A] uložení přebytečné zeminy na trvalou skládku z pol.č.13273,17411:37,7m3-27,0m3=10,700 [B] Celkem: A+B=37,700 [C] | M3 | 37,700 | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM výkop(z pol.č.13273):37,8m3-obet.(z pol.č.899521):3,26m3-lože(z pol.č.45157):7,56m3=26,980 [A] | M3 | 26,980 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 8 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pro kabel.chráničku DN50:54,00*0,70*0,20=7,560 [A] | M3 | 7,560 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: 421.3 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 9 | 741157a | | SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ STOŽÁR 8M vč. základu, výložníku, stož.rozvodnice, montáže a veškerého přísl. NAPŘ. AMAKO JB8 + V1-1500 S03:1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 10 | 741157b | | SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OCEL TRUBKOVÉ STOŽÁR 8M vč. základu, výložníku, stož.rozvodnice, montáže a veškerého přísl. NAPŘ. AMAKO JB8Z + V2-1500 (S01-S02):2ks=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| 11 | 742123a | | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY CYKY-J 4x10mm2 72,0m=72,000 [A] | M | 72,000 | | |
| 12 | 742123b | | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU DO CHRÁNIČKY CYKY-J 3x2,5mm2 napájecí vedení pro kamerový systém:163,0m=163,000 [A] | M | 163,000 | | |
| 13 | 742124a | | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE CYKY-J 4x10mm2 16,0m=16,000 [A] | M | 16,000 | | |
| 14 | 742124b | | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE CYKY-J 3x1,5mm2 kabel. vedení uvnitř stožárů:1*11+2*11=33,000 [A] | M | 33,000 | | |
| 15 | 742124c | | PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1KV CU NA KONSTRUKCE CYKY-J 3x2,5mm2 12,0m=12,000 [A] | M | 12,000 | | |
| 16 | 742519a | | UKONČENÍ PODZEM KABEL VEDENÍ N.N. DO 1kv Cu | KUS | 12,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 421.3 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 17 | 742612 | | ukončení kabelů v osvětlovacím bodu a RVO:3*2+3*2=12,000 [A] KRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘ 22CM 198,0m=198,000 [A] | M | 198,000 | | |
| 18 | 742641 | | KRYTÍ KABELŮ CIHLAMI ŠÍŘ 15CM oddělení optotrubky ve výkopu:179,0m=179,000 [A] | M | 179,000 | | |
| 19 | 742653 | | KRYTÍ KABELŮ PLAST DESKAMI ŠÍŘ 25CM 162,0m=162,000 [A] | M | 162,000 | | |
| 20 | 74318 | | SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ Např. např. Streetlight 20 mini LED ST1.0; 69W 4ks=4,000 [A] | KUS | 4,000 | | |
| 21 | 74318a | | SVÍTIDLA SPECIÁLNÍ Např. Streetlight 20 mini LED ST1.0; 69W 1ks=1,000 [A] | KUS | 1,000 | | |
| 22 | 745511 | | UZEMŇOVACÍ VEDENÍ V ZEMI zemní pásek FeZn 30x4mm 84,0m=84,000 [A] | M | 84,000 | | |
| 23 | 752253 | | KABELY DÁLKOVÉ DATOVÉ OPTICKÉ DO CHRÁNIČKY Optický kabel 4 vl. HDPE40/33 200,0m=200,000 [A] | M | 200,000 | | |
| 24 | 752362 | | OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO KABELOVÉHO LOŽE HDPE 40/33 124,00+36,00+19,00=179,000 [A] | M | 179,000 | | |
| 25 | 75272 | | MĚŘENÍ ZÁVĚREČ V PLNÉM ROZSAHU PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ A PO DOKONČENÍ PRACÍ NA OPTICKÉM KABELU METODOU POIN - TO – POINT 3x(kabel 4.vlákná) 12vid=12,000 [A] | VID | 12,000 | | |
| 26 | 755821 | | PŘELOŽENÍ ROZHLASOVÝCH REPRODUKTORŮ | KUS | 3,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 421 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: 421.3 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | demontáž bezdrát. reproduktorů ze stávajícího a opětovná montáž na nový stožár VO 3ks=3,000 [A] | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 27 | 87615a | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM např. KOPOFLEX 50MM pro kabel CYKY-J 4x10mm ² :72,0m=72,000 [A] pro kabel CYKY-J 5x2,5mm ² :163,0m=163,000 [B] Celkem: A+B=235,000 [C] | M | 235,000 | | |
| 28 | 87627a | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM např. Kopoflex 110MM, vč. rezervy pro křížení inž. sítí 41,0m=41,000 [A] | M | 41,000 | | |
| 29 | 899521 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO B12,5 12,00*(1,00*0,30-3*0,055*0,055*3,14)=3,258 [A] | M3 | 3,258 | | |
| 30 | 899611a | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM ZKOUŠKA TĚSNOSTI OPTOTRUBEK (datový přívod pro kamery) 179,0m=179,000 [A] | M | 179,000 | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 701 MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ**Rozpočet:** 701.1 MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 18.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 701 MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ
 Rozpočet: 701.1 MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 93750 | | MOBILIÁŘ - DEMONTÁŽ VČ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA SKLÁDKU VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM kovový odpadkový koš:4ks=4,000 [A] betonový odpadkový koš:2ks=2,000 [B] kovový stojan na kola:1ks=1,000 [C] lavičky:2ks=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=9,000 [E] | KUS | 9,000 | | |
| 2 | 93751 | | MOBILIÁŘ - KOVOVÉ LAVIČKY RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A POUZDER S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, DO KTERÉHO BUBOU UPEVNĚNY PROFILY SEDADLA A OPĚRADLA Z IMPREGNOVANÉHO DŘEVA KONKRÉTNÍ TYP JE VĚCÍ NABÍDKY ZHOTOVITELE STAVBY PODLÉHAJÍCÍ SCHVÁLENÍ INVESTORA 8ks=8,000 [A] | KUS | 8,000 | | |
| 3 | 93753a | | MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY - KOMUNÁLNÍ ODPAD RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, NÁDOBA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KONKRÉTNÍ TYP JE VĚCÍ NABÍDKY ZHOTOVITELE STAVBY PODLÉHAJÍCÍ SCHVÁLENÍ INVESTORA 9ks=9,000 [A] | KUS | 9,000 | | |
| 4 | 93753b | | MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KOŠE NA ODPADKY - TRÍDĚNÝ ODPAD RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, NÁDOBA Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KONKRÉTNÍ TYP JE VĚCÍ NABÍDKY ZHOTOVITELE STAVBY PODLÉHAJÍCÍ SCHVÁLENÍ INVESTORA 8ks=8,000 [A] | KUS | 8,000 | | |
| 5 | 93754 | | MOBILIÁŘ - KOVOVÉ STOJANY NA KOLA HLINÍKOVÉ PROFILY SVAŘENÉ DO TVARU U S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KONKRÉTNÍ TYP JE VĚCÍ NABÍDKY ZHOTOVITELE STAVBY PODLÉHAJÍCÍ SCHVÁLENÍ INVESTORA | KUS | 11,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 701 MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ
 Rozpočet: 701.1 MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 11ks=11,000 [A] | | | | |
| 6 | 93767 | | MOBILIÁŘ - PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY KONKRÉTNÍ TYP JE VĚCÍ NABÍDKY ZHOTOVITELE STAVBY PODLÉHAJÍCÍ SCHVÁLENÍ INVESTORA | KUS | 5,000 | | |
| | | | 5ks=5,000 [A] | | | | |
| 7 | 93770 | | MOBILIÁŘ - OZNAČNÍK ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY VČETNĚ IS4b A ODPADKOVÉHO KOŠE JAKO SOUČÁST OZNAČNÍKU KONKRÉTNÍ TYP JE VĚCÍ NABÍDKY ZHOTOVITELE STAVBY PODLÉHAJÍCÍ SCHVÁLENÍ INVESTORA | KUS | 5,000 | | |
| | | | 5ks=5,000 [A] | | | | |
| 8 | 93771 | | MOBILIÁŘ - INFORMAČNÍ TABULE NOSNÁ KONSTRUKCE Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KONKRÉTNÍ TYP JE VĚCÍ NABÍDKY ZHOTOVITELE STAVBY PODLÉHAJÍCÍ SCHVÁLENÍ INVESTORA | KUS | 2,000 | | |
| | | | 2ks=2,000 [A] | | | | |
| 9 | 937771a | | MOBILIÁŘ - INFORMAČNÍ TABULE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DO STEJNÉ POLOHY VČ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE | KUS | 3,000 | | |
| | | | 3ks=3,000 [A] | | | | |
| 10 | 93799a | | MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KONTEJNERY NA ZELEŇ - ČTVEREC NOSNÝ RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ Z HLINÍKOVÉHO DĚROVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KONKRÉTNÍ TYP JE VĚCÍ NABÍDKY ZHOTOVITELE STAVBY PODLÉHAJÍCÍ SCHVÁLENÍ INVESTORA | KUS | 9,000 | | |
| | | | 9ks=9,000 [A] | | | | |
| 11 | 93799b | | MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KONTEJNERY NA ZELEŇ - OBDÉLNÍK NOSNÝ RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ Z HLINÍKOVÉHO DĚROVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KONKRÉTNÍ TYP JE VĚCÍ NABÍDKY ZHOTOVITELE STAVBY PODLÉHAJÍCÍ SCHVÁLENÍ INVESTORA | KUS | 9,000 | | |
| | | | 9ks=9,000 [A] | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 701 MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ
Rozpočet: 701.1 MĚSTSKÝ MOBILIÁŘ - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 12 | 93799c | | MOBILIÁŘ - KOVOVÉ KONTEJNERY NA ZELEŇ - TROJÚHELNÍK NOSNÝ RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ A VÝPLNĚ Z HLINÍKOVÉHO DĚROVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KONKRÉTNÍ TYP JE VĚCÍ NABÍDKY ZHOTOVITELE STAVBY PODLÉHAJÍCÍ SCHVÁLENÍ INVESTORA 3ks=3,000 [A] | KUS | 3,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY**Rozpočet:** 801.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 18.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 Rozpočet: 801.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11130:369,1m2*0,15=55,365 [A] | M3 | 55,365 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11313:0,185m3*2,4t/m3=0,444 [A] z pol.č.11332:49,74m3*1,8t/m3=89,532 [B] z pol.č.11351:3,0m*0,04t/m=0,120 [C] z pol.č.11352:8,0m*0,1t/m=0,800 [D] Celkem: A+B+C+D=90,896 [E] | T | 90,896 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ze situace:4,0m2=4,000 [A] | M2 | 4,000 | | |
| 4 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU ze situace tl.150mm 7,1m2+31,7m2+20,7m2+18,5m2+60,3m2+15,2m2+195,7m2+5,8m2+14,1m2=369,100 [A] | M2 | 369,100 | | |
| 5 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM chodník, ze situace:3,7m2*0,05=0,185 [A] | M3 | 0,185 | | |
| 6 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ze situace vozovka:(33,4m2+5,8m2+1,7m2+23,1m2+1,8m2+18,4m2+38,3m2)*0,40=49,000 [A] chodník:3,7m2*0,20=0,740 [B] Celkem: A+B=49,740 [C] | M3 | 49,740 | | |
| 7 | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ze situace:3,0m=3,000 [A] | M | 3,000 | | |
| 8 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH ze situace:8,0m=8,000 [A] | M | 8,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 Rozpočet: 801.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 9 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ VČ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM ze situace:16,0m+6,0m+11,0m+5,0m=38,000 [A] | M | 38,000 | | |
| 10 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vozovka, ze situace:(33,4m2+5,8m2+1,7m2+23,1m2+1,8m2+18,4m2+38,3m2)*0,10=12,250 [A] | M3 | 12,250 | | |
| 11 | 12573.a | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I ORNICE VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP natěžení a dovoz ornice z pol.č.18220,18230:12,7m3+71,9m3=84,600 [A] | M3 | 84,600 | | |
| 12 | 12573.d | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I CHYBĚJÍCÍ VHODNÁ ZEMINA ZE ZEMNÍKU VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP natěžení a dovoz zeminy dle pol.č.17120.a:43,3m3=43,300 [A] | M3 | 43,300 | | |
| 13 | 17120.a | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ násyp bez zhutnění po vybourání vozovky:(33,4m2+5,8m2+1,7m2+23,1m2+1,8m2+18,4m2+38,3m2)*0,35=42,875 [A] chodníku:3,7m2*0,10=0,370 [B] Celkem: A+B=43,245 [C] | M3 | 43,245 | | |
| 14 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU plocha ze situace:84,8m2*0,15=12,720 [A] | M3 | 12,720 | | |
| 15 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ plocha ze situace:479,1m2*0,15=71,865 [A] | M3 | 71,865 | | |
| 16 | 18230a | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE ORNICE (HUMÓZNÍ MATERIÁL PRO VÝSADBU) DO KONTEJNERŮ MOBILIÁŘE 0,90*0,90*0,80*9=5,832 [A] 1,80*0,80*0,80*9=10,368 [B] 1,50*1,50*0,60*0,5*3=2,025 [C] Celkem: A+B+C=18,225 [D] | M3 | 18,225 | | |
| 17 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 563,900 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
Rozpočet: 801.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | v rovině z pol.č.18230:479,1m2=479,100 [A] ve svahu z pol.č.18220:84,8m2=84,800 [B] Celkem: A+B=563,900 [C] | | | | |
| 18 | 18311 | | ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU | M2 | 44,500 | | |
| | | | plocha ze situace: keře:36,4m2=36,400 [A] stromy:8,1m2=8,100 [B] Celkem: A+B=44,500 [C] | | | | |
| 19 | 183312 | | SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PŮDY RUČNĚ | M2 | 44,500 | | |
| | | | dle pol.č.18311:44,5m2=44,500 [A] | | | | |
| 20 | 183511 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ | M2 | 845,850 | | |
| | | | odplevelení 1,5x z pol.č.18220,18230:(84,8m2+479,1m2)*1,5=845,850 [A] | | | | |
| 21 | 18411 | | VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY | KUS | 107,000 | | |
| | | | 107ks=107,000 [A] | | | | |
| 22 | 18461 | | MULČOVÁNÍ | M2 | 44,500 | | |
| | | | dle pol.č.18311:44,5m2=44,500 [A] | | | | |
| 23 | 18471 | | OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH | M2 | 166,800 | | |
| | | | ošetření 2x nové keře:17,7m2*2=35,400 [A] stávající keře:65,7m2*2=131,400 [B] Celkem: A+B=166,800 [C] | | | | |
| 24 | 18472 | | OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH | KUS | 38,000 | | |
| | | | ošetření 2x nové stromy:5ks*2=10,000 [A] stávající stromy:14ks*2=28,000 [B] Celkem: A+B=38,000 [C] | | | | |
| 25 | 184B15 | | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,0M | KUS | 5,000 | | |
| | | | 5ks=5,000 [A] | | | | |
| 26 | 184E1 | | PŘESAZOVÁNÍ KEŘŮ | KUS | 18,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
Rozpočet: 801.1 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - HLAVNÍ AKTIVITY PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | ze situce, přesazení 2x (do provizorní + do definitivní polohy): $9\text{ks} \cdot 2 = 18,000$ [A] | | | | |
| 27 | 18600 | | ZALÉVÁNÍ VODOU | M3 | 4,230 | | |
| | | | keře 3x 10 l/ks: $3 \cdot 10 \cdot 116 / 1000 = 3,480$ [A] | | | | |
| | | | stromy 3x 50 l/ks: $3 \cdot 50 \cdot 5 / 1000 = 0,750$ [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=4,230 [C] | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH**Objekt:** SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY**Rozpočet:** 801.3 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU**Objednavatel:** MĚSTO LOVOSICE**Zhotovitel dokumentace:** VALBEK, SPOL. S R.O. ÚSTÍ N.L.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** NÝČ**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 18.4.2016**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 Rozpočet: 801.3 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11130:58,6m2*0,15=8,790 [A] | M3 | 8,790 | | |
| 2 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11332:14,44m3*1,8t/m3=25,992 [A] z pol.č.11352:19,0m*0,1t/m=1,900 [B] Celkem: A+B=27,892 [C] | T | 27,892 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ze situace:27,2m2=27,200 [A] | M2 | 27,200 | | |
| 4 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU ze situace tl.150mm 21,6m2+37,0m2=58,600 [A] | M2 | 58,600 | | |
| 5 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ze situace,vozovka:36,1m2*0,40=14,440 [A] | M3 | 14,440 | | |
| 6 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH ze situace:19,0m=19,000 [A] | M | 19,000 | | |
| 7 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vozovka, ze situace:36,1m2*0,10=3,610 [A] | M3 | 3,610 | | |
| 8 | 12573.a | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I ORNICE VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP natěžení a dovoz ornice z pol.č.18230:14,4m3=14,400 [A] | M3 | 14,400 | | |
| 9 | 12573.d | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I CHYBĚJÍCÍ VHODNÁ ZEMINA ZE ZEMNÍKU VČ PŘÍPADNÉHO POPLATKU ZA NÁKUP natěžení a dovoz zeminy dle pol.č.17120.a:12,7m3=12,700 [A] | M3 | 12,700 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
 Objekt: SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 Rozpočet: 801.3 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 10 | 17120.a | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ násyp bez zhutnění po vybourání vozovky:36,1m2*0,35=12,635 [A] | M3 | 12,635 | | |
| 11 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ plocha ze situace:95,6m2*0,15=14,340 [A] | M3 | 14,340 | | |
| 12 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM v rovině z pol.č.18230:95,6m2=95,600 [A] | M2 | 95,600 | | |
| 13 | 18311 | | ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU plocha ze situace: keře:23,3m2=23,300 [A] | M2 | 23,300 | | |
| 14 | 183312 | | SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY RUČNĚ dle pol.č.18311:23,3m2=23,300 [A] | M2 | 23,300 | | |
| 15 | 183511 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ odplevelení 1,5x z pol.č.18230:95,6m2*1,5=143,400 [A] | M2 | 143,400 | | |
| 16 | 18411 | | VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY 118ks=118,000 [A] | KUS | 118,000 | | |
| 17 | 18461 | | MULČOVÁNÍ dle pol.č.18311:23,3m2=23,300 [A] | M2 | 23,300 | | |
| 18 | 18471 | | OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH ošetření 2x nové keře:23,3m2*2=46,600 [A] | M2 | 46,600 | | |
| 19 | 184E1 | | PŘESAZOVÁNÍ KEŘŮ ze situce, přesazení 2x (do provizorní + do definitivní polohy):18ks*2=36,000 [A] | KUS | 36,000 | | |
| 20 | 18600 | | ZALÉVÁNÍ VODOU keře 3x 10 l/ks:3*10*136/1000=4,080 [A] | M3 | 4,080 | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16007 REVITALIZACE AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V LOVOSICÍCH
Objekt: SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY
Rozpočet: 801.3 VEGETAČNÍ ÚPRAVY - NEZPŮSOBILÉ VÝDAJE PROJEKTU

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|------|----|----------|--------|--------|

Celkem: