

Soupis objektů s DPH

Stavba:327 - REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU

Varianta:I - základní varianta

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Odbytová cena: | 3 823 469,54 |
| OC+DPH: | 4 626 398,17 |

| | |
|---------|----|
| Sazba 1 | 0 |
| Sazba 2 | 15 |
| Sazba 3 | 21 |

| Objekt | Popis | OC | DPH | OC+DPH |
|--------------|--|--------------|------------|--------------|
| SO 000 | Všeobecné položky | 38 600,00 | 8 106,00 | 46 706,00 |
| SO 101.1 | Rekonstrukce ulice U Dílen - I. etapa | 1 242 478,50 | 260 920,49 | 1 503 398,99 |
| SO 101.2 - 1 | Rekonstrukce ulice U Dílen - II. etapa | 543 706,00 | 114 178,27 | 657 884,27 |
| SO 101.2 - 2 | Rekonstrukce ulice U Dílen - Zárubní zed' - II. etapa | 24 796,00 | 5 207,16 | 30 003,16 |
| SO 141.1 | Dopravně inženýrské opatření - I. etapa | 22 120,00 | 4 645,20 | 26 765,20 |
| SO 141.2 | Dopravně inženýrské opatření - II. etapa | 42 880,00 | 9 004,80 | 51 884,80 |
| SO 201 | SO 201 Opěrná zed' - I. etapa | 179 322,00 | 37 657,62 | 216 979,62 |
| SO 301.1 | Odvodnění ulice u Dílen - I. etapa | 794 669,90 | 166 880,68 | 961 550,58 |
| SO 301.2 | Odvodnění ulice u Dílen - II. etapa | 61 430,00 | 12 900,30 | 74 330,30 |
| SO 302.1 | Odvodnění zpevněných ploch u garáží - I. Stavba | 262 998,00 | 55 229,58 | 318 227,58 |
| SO 411.1 | Stranová přeložka vedení nn ČEZ Distribuce, a.s. - I.etapa | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 411.2 | Stranová přeložka vedení nn ČEZ Distribuce, a.s. - II.etapa | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 431.1 | Veřejné osvětlení ulice U Dílen - I. etapa | 359 991,44 | 75 598,21 | 435 589,65 |
| SO 431.2 | Veřejné osvětlení ulice U Dílen - II. etapa | 150 827,60 | 31 673,79 | 182 501,39 |
| SO 432-1 | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH U GARÁŽÍ - 1. STAVBA | 99 650,10 | 20 926,53 | 120 576,63 |
| SO 451 | Stranové přeložky SEK O2 CZECH REPUBLIC, a.s.. - I. etapa | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 452 | Stranová přeložka SEK SŽDC s.o. a ČD-Telematika, a.s. - I. etapa | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327**
 číslo a název SO: **SO 000**
 číslo a název rozpočtu: **SO 000**

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
Všeobecné položky
Všeobecné položky

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|------------|------------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 02710 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY ochrana stávajících inženýrských sítí během realizace stavby, včetně ochrany plynovodu osazením betonových panelů, nebo ocelového plechu tl. 3 cm při snížení krytí plynovodu | KČ | 1,000 | 3 500,00 | 3 500,00 |
| 2 | 2015_OTSKP | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ veškerá geodetická zaměření prováděná oprávněným geodetem – vytyčení stavby (dle SOD), vytyčení obvodu staveniště a vytyčení během stavby, zřízení vytyčovací sítě stavby, vytyčení stávajících ing sítí, zaměření skutečného provedení stavby (dle SOD) | HM | 1,000 | 18 700,00 | 18 700,00 |
| 3 | 2015_OTSKP | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE dokumentace skutečného provedení veškerých stavebních objektů stavby DSPS dle SOD - včetně závěrečné zprávy | KČ | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| 4 | 2015_OTSKP | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby - stanovení přechodné úpravy dopravního značení DIO, stanovení místní úpravy DZ, RDS zárubní zdi | KČ | 1,000 | 3 600,00 | 3 600,00 |
| 5 | 2015_OTSKP | 02946 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace během stavby – 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě, 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě | KČ | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 6 | 2015_OTSKP | 029511 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY Pasportizace zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před zahájením stavebních prací PEVNÁ CENA | HOD | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 7 | 2015_OTSKP | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě | KUS | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| 8 | 2015_OTSKP | 03720 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) v prostoru staveniště a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi Pevná cena | KČ | 1,000 | 4 600,00 | 4 600,00 |
| 0 | | | | zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | | | | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | 38 600,00 |
| | | | | C e l k e m | | | | 38 600,00 |

Ostatní ve výkazu nespécifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

Méněpráce

Méněpráce celkem

Celkem

0,00

0,00

0,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327**
 číslo a název SO: **SO 101.1**
 číslo a název rozpočtu: **SO 101.1**

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
Rekonstrukce ulice U Dílen - I. etapa
Rekonstrukce ulice U Dílen - I. etapa

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|------------|-----------|------------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 014101 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné zeminy 46+40 | M3 | 86,000 | 20,00 | 1 720,00 | |
| 2 | 2015_OTSKP | 014101 | b | POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné nestmelených podkladních vrstev | M3 | 257,280 | 20,00 | 5 145,60 | |
| 3 | 2015_OTSKP | 014101 | c | POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné asfaltové vrstvy | M3 | 80,400 | 50,00 | 4 020,00 | |
| 4 | 2015_OTSKP | 014101 | d | POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné betonu a kamene 8.3 + 8 m3 | M3 | 16,300 | 50,00 | 815,00 | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | 11 700,60 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | | |
| 5 | 2015_OTSKP | 111204 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM ořezání stávajícího keře, včetně likvidace větví štěpkováním | M2 | 4,000 | 35,00 | 140,00 | |
| 6 | 2015_OTSKP | 113188 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM rozebrání stávající betonové dlažby, včetně naložení a odvozu na skládku odpadu - zahrnuje upravované stávající chodníky a sjezdy a zpevnění svahu u stávajícího zábradlí 62 m2 * 0.08 m = 5 m3 | M3 | 5,000 | 780,00 | 3 900,00 | |
| 7 | 2015_OTSKP | 11328 | | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vybourání betonového žlábků z tvárnice šířky 0.60 m, včetně odstranění betonového lože, včetně naložení, odvozu na skládku, uložení odpadu na skládce 15 m * 0.60 m = 9 m2 | M2 | 9,000 | 130,00 | 1 170,00 | |
| 8 | 2015_OTSKP | 113328 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění stávajících nestmelených vrstev silnice a nezpevněné plochy v předpokládané tl. 320 mm včetně odvozu na skládku a skládkovného 804 m2 * 0.32 m = 257.28 m3 | M3 | 257,280 | 230,00 | 59 174,40 | |
| 9 | 2015_OTSKP | 11351 | | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění záhonových obrubníků betonových, včetně odvozu na skládku a uložení na skládce | M | 6,000 | 70,00 | 420,00 | |
| 10 | 2015_OTSKP | 11352 | a | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění silničních obrubníků betonových, včetně odvozu na skládku a uložení na skládce | M | 98,000 | 90,00 | 8 820,00 | |
| 11 | 2015_OTSKP | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ odstranění silničních obrubníků žulových, včetně odvozu na skládku a uložení na skládce | M | 20,000 | 90,00 | 1 800,00 | |
| 12 | 2015_OTSKP | 11353B | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA odvoz veškerých vybouraných obrubníků na skládku odpadu, včetně naložení a vyložení (6m * 0.045 t/m + 98 * 0.145 t/m + 20 * 0.180 t/m) * 20 km = 361.6 tkm | tkm | 361,600 | 15,00 | 5 424,00 | |

| | | | | | | | | |
|----|------------|--------|---|---|----|---------|--------|-----------|
| 13 | 2015_OTSKP | 11356 | | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJÍTYCH vybourání přídlažby z dvou řad žulových kostek drobných, včetně očištění a uložení na mezideponii zhotovitele pro opětovné použití - včetně odvozu vybouraného betonového lože na skládku odpadu a jeho uložení, včetně poplatku za skládku | M | 16,500 | 80,00 | 1 320,00 |
| 14 | 2015_OTSKP | 113728 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM - odstranění stávajícího asfaltového krytu silnice, předpokládaná mocnost asfaltových vrstev 100 mm, včetně vytvoření odstupů jednotlivých vrstev včetně odvozu a uložení na skládku | M3 | 80,400 | 80,00 | 6 432,00 |
| | | | | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 15 | 2015_OTSKP | 121101 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM tl. 100 mm, včetně uložení na mezideponii pro opětovné použití 384 m ² * 0.10 m = 38.4 m ³ | M3 | 38,400 | 65,00 | 2 496,00 |
| 16 | 2015_OTSKP | 123738 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM odkopávky pro konstrukční vrstvy vozovky v předepsané třídě těžitelnosti pro rozšíření vozovky a zřízení chodníku - dle TKP 4 a ČSN 73 6133 (02/2010) včetně odvozu a uložení na skládku a skládkovného kubatura odečtena z 3D modelu CAD | M3 | 46,000 | 160,00 | 7 360,00 |
| 17 | 2013_OTSKP | 123738 | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM pokud nebude na silniční pláni předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 MPa, bude provedena sanace podloží v tl. 300mm - dle TKP 4 a ČSN 73 6133 (02/2010) včetně odvozu a uložení na skládku a skládkovného | M3 | 242,000 | 180,00 | 43 560,00 |
| 18 | 2015_OTSKP | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM hloubení rýh pro zřízení odvodnění konstrukce vozovky včetně odvozu a uložení na skládku a skládkovného 0.2 m ² * 200 m = 40 m ³ | M3 | 40,000 | 320,00 | 12 800,00 |
| 19 | 2015_OTSKP | 17380 | a | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp za obrubníkem podél zástavby z těženého kameniva (kačírku) fr. 16/32, tl. 150 mm 18 m ² * 0.15 m = 2.7 m ³ | M3 | 2,700 | 590,00 | 1 593,00 |
| 20 | 2015_OTSKP | 17380 | b | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky nenamrzavým materiálem se zhutněním - v případě vhodnosti budou použity materiály ze stavby 0.15 m ² * 102 m = 15.3 m ³ | M3 | 15,300 | 120,00 | 1 836,00 |
| 21 | 2015_OTSKP | 18110 | a | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I urovnání a zhutnění pláně na předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 30 Mpa - chodníky a sjezdy 98 + 28 m ² = 126 m ² | M2 | 126,000 | 12,00 | 1 512,00 |
| 22 | 2015_OTSKP | 18110 | b | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I urovnání a zhutnění pláně na předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 Mpa - vozovka a dlážděné parkoviště 690 + 116 m ² = 806 m ² | M2 | 806,000 | 14,00 | 11 284,00 |
| 23 | 2015_OTSKP | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M tl. 0.15 m, včetně dopravy humózní vrstvy z mezideponie zhotovitele - včetně nákupu chybějící ornice a její dopravy z mezideponie = 38.4 m ³ nákup = 14.1 m ³ | M2 | 350,000 | 30,00 | 10 500,00 |
| 24 | 2015_OTSKP | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výsevек 30 g/m ² | M2 | 350,000 | 6,00 | 2 100,00 |

Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu
Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu

| | | | | | | | | |
|----------|------------|--------|---|---|-------------------|---------|----------|-----------|
| 26 | 2015_OTSKP | 184A2 | | VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VYKOPU JAMKY výsadba keřů do svahu mezi chodníkem a zpevněnou plochou u garáží a mezi parkovištěm a zpevněnou plochou u garáží | KUS | 70,000 | 50,00 | 3 500,00 |
| | | | | pámelník okrouhlý = 27 ks skalník Dammerův = 28+15 ks | | | | |
| 27 | 2015_OTSKP | 18600 | | ZALÉVÁNÍ VODOU uvažuje se 3x během následujících 3 týdnů po vysazení 50 l / m2 | M3 | 2,400 | 60,00 | 144,00 |
| | | | | 3 * 16 m2 * 0.05 m3 = 2.4 m3 | | | | |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | 189 035,40 | | | |
| 2 | | | | ZÁKLADY | | | | |
| 28 | 2015_OTSKP | 21264 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM odvodnění konstrukce vozovky komplet včetně lože z betonu B8/10, ŠD frakce 8/16, a trativodní trubky z PVC tunelový tvar LP DN 160 | M | 200,000 | 95,00 | 19 000,00 |
| 29 | 2013_OTSKP | 21361 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE pokud nebude na silniční pláni předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 MPa, bude provedena sanace podloží: Na urovnanou a přehutněnou pláň bude rozvinut geokompozit z netkané geotextilie který bude pevně spojen s extrudovanými polypropylenovými pruty s minimální creepovou pevností 40/40 kN/m. | M2 | 806,000 | 45,00 | 36 270,00 |
| 30 | 2013_OTSKP | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO pokud nebude na silniční pláni předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 MPa, bude provedena sanace podloží sanační vrstvou ze štěrkodrti ŠD fr. 0-125 tl. 300mm | M3 | 242,000 | 190,00 | 45 980,00 |
| 31 | 2015_OTSKP | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) základy zábradlí, beton C16/20nXF13, O400 mm, dl. 500 mm | M3 | 1,970 | 2 600,00 | 5 122,00 |
| | | | | 5x 0.2*0.2*3.14*0.5 = 1.97 m3 | | | | |
| 32 | 2015_OTSKP | 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN obalení trativodní rýhy separační geotextilií, plošná hmotnost 300g/m2 | M2 | 330,000 | 35,00 | 11 550,00 |
| | | | | 1.65 m * 200 m = 330 m2 | | | | |
| 33 | 2015_OTSKP | 28997 | 1 | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN propustná geotextilie proti prorůstání - rozprostření pod vrstvu těžného kameniva (kačírku) | M2 | 20,000 | 30,00 | 600,00 |
| 2 | | | | ZÁKLADY | 118 522,00 | | | |
| 3 | | | | SVISLÉ KONSTRUKCE | | | | |
| 34 | 2015_OTSKP | 327114 | | ZDI OPĚR, ŽÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON DO C25/30 (B30) betonové palisády 180x120 mm, proměnné výšky 400-800 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou C16/20nXF1, min. tl. 150 mm, výška obetonování min. 1/3 výšky palisády - osazení na délku | M3 | 1,400 | 3 200,00 | 4 480,00 |
| | | | | (10.5 + 8.5 m) * 0.12 m * 0.60 m = 1.4 m3 | | | | |
| 3 | | | | SVISLÉ KONSTRUKCE | 4 480,00 | | | |
| 5 | | | | KOMUNIKACE | | | | |
| 35 | 2015_OTSKP | 56313 | a | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM podkladní vrstva asfaltové vozovky MZK 150 mm | M2 | 560,000 | 160,00 | 89 600,00 |
| | | | | plocha odečtena z CAD | | | | |
| 36 | 2015_OTSKP | 56313 | b | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM podkladní vrstva dlážděného parkoviště MZK 120 mm | M2 | 94,000 | 140,00 | 13 160,00 |

| | | | | | | | | | |
|----------|------------|--------|---|--|-----|---------|--------|-------------------|--|
| | | | | plocha odečtena z CAD | | | | | |
| 37 | 2015_OTSKP | 56334 | a | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ochranná vrstva chodníku štěrkodrt' ŠDA 0/63 200mm | M2 | 98,000 | 150,00 | 14 700,00 | |
| | | | | plocha odečtena z CAD | | | | | |
| 38 | 2015_OTSKP | 56334 | b | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ochranná vrstva afsaltové vozovky a dlážděného parkoviště štěrkodrt' ŠDA 0/63 170mm | M2 | 806,000 | 140,00 | 112 840,00 | |
| | | | | plocha odečtena z CAD | | | | | |
| | | | | 690+116 m2 | | | | | |
| 39 | 2015_OTSKP | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ochranná vrstva sjezdů přes chodník štěrkodrt' ŠDA 0/63 250mm | M2 | 28,000 | 160,00 | 4 480,00 | |
| | | | | plocha odečtena z CAD | | | | | |
| 40 | 2015_OTSKP | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z katioaktivní asfaltové emulze PI-E 1,3 kg/m2 | M2 | 560,000 | 15,00 | 8 400,00 | |
| | | | | plocha odečtena z CAD | | | | | |
| 41 | 2015_OTSKP | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 spojovací postřik z katioaktivní asfaltové emulze PS-E 0,30 kg/m2 | M2 | 560,000 | 15,00 | 8 400,00 | |
| 42 | 2015_OTSKP | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 40mm | M2 | 560,000 | 260,00 | 145 600,00 | |
| 43 | 2015_OTSKP | 574E56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ 50/70 60mm | M2 | 560,000 | 320,00 | 179 200,00 | |
| 44 | 2015_OTSKP | 58221 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA žulové kostky drobné 9/11, kroužková vazba, do lože z kameniva fr 4/8, tl. 30 mm | M2 | 94,000 | 800,00 | 75 200,00 | |
| 45 | 2015_OTSKP | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba šedá, tvar Íčko včetně lože z kameniva fr. 4/8, tl. 40 mm | M2 | 84,000 | 410,00 | 34 440,00 | |
| 46 | 2015_OTSKP | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba šedá, tvar Íčko včetně lože z kameniva fr. 4/8, tl. 40 mm | M2 | 19,000 | 450,00 | 8 550,00 | |
| 47 | 2015_OTSKP | 58262A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z MC varovný a signální pás ze zámkové dlažby s hmatovou úpravou pro nevidomé, červené barvy, tvar parketa 200x100x60 mm, do lože z MC 40 mm | M2 | 17,000 | 500,00 | 8 500,00 | |
| 48 | 2015_OTSKP | 58262B | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z MC varovný pás ze zámkové dlažby s hmatovou úpravou pro nevidomé, červené barvy, tvar parketa 200x100x80 mm, do lože z MC 40 mm | M2 | 5,000 | 520,00 | 2 600,00 | |
| 49 | 2015_OTSKP | 58920 | a | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení na stávající asfalt trvale pružná zálivka z asfaltové emulze | M | 39,000 | 80,00 | 3 120,00 | |
| 5 | | | | KOMUNIKACE | | | | 708 790,00 | |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | | |
| 50 | 2015_OTSKP | 711116 | | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC izolace z PVC folie min. tl. 2 mm se zatažením na pláň v délce min. 0,5 m, včetně ochrany folie geotextílií plošné hmotnosti 500g/m2 - na styku se stávající zástavbou a betonovou podezdívkou oplocení pro zajištění odtoku dešťové vody od objektů | M2 | 42,300 | 85,00 | 3 595,50 | |
| | | | | 47 m * 0.9 m = 42.3 m2 | | | | | |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | 3 595,50 | |
| 8 | | | | POTRUBÍ | | | | | |
| 51 | 2015_OTSKP | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ | KUS | 6,000 | 800,00 | 4 800,00 | |
| 8 | | | | POTRUBÍ | | | | 4 800,00 | |

| | | | | | | | | |
|----|------------|--------|---|---|-----|---------|----------|-----------|
| 52 | 2015_OTSKP | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ dopravně bezpečnostní zábradlí se zarážkou pro slepeckou hůl dle TP 186 délka odečtena z CAD | M | 7,200 | 2 400,00 | 17 280,00 |
| 53 | 2015_OTSKP | 9111A3 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajícího kovového zábradlí, včetně základů - včetně likvidace v režii zhotovitele délka odečtena z CAD | M | 4,500 | 300,00 | 1 350,00 |
| 54 | 2015_OTSKP | 914121 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dopravní značky základní velikosti s dvojitým ohybem z pozinkovaného plechu, retroreflexivní třída R1 jednotlivé typy značek jsou patrné ze situace - včetně veškerého spojovacího materiálu a objímek z Al slitin P6, IP 6, B20a, IP12 | KUS | 4,000 | 850,00 | 3 400,00 |
| 55 | 2015_OTSKP | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odstranění stávajících dopravních značek, včetně likvidace v režii zhotovitele | KUS | 2,000 | 300,00 | 600,00 |
| 56 | 2015_OTSKP | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové pozinkované sloupky průměru 60 mm, včetně AL patky, betonového základu C20/25nXF3 a všech upevňovadel, úchytek a krytky sloupku | KUS | 3,000 | 1 980,00 | 5 940,00 |
| 57 | 2015_OTSKP | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odstranění stávajících sloupků DZ, včetně betonových patek, včetně likvidace v režii zhotovitele | KUS | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| 58 | 2015_OTSKP | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vodorovné dopravní značení bílou barvou, reflexní úprava | M2 | 15,500 | 260,00 | 4 030,00 |
| 59 | 2015_OTSKP | 917211 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM betonový obrubník záhonový 50/200/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 podsázka dle situace a řezů délka odečtena z CAD | M | 48,000 | 210,00 | 10 080,00 |
| 60 | 2015_OTSKP | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM betonový obrubník parkový 80/250/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 zapuštěný délka odečtena z CAD | M | 11,000 | 250,00 | 2 750,00 |
| 61 | 2015_OTSKP | 917224 | a | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník silniční 150/250/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 podsázka dle situace a řezů délka odečtena z CAD | M | 162,000 | 280,00 | 45 360,00 |
| 62 | 2015_OTSKP | 917224 | b | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník silniční nájezdový 150/150/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 podsázka dle situace a řezů délka odečtena z CAD | M | 89,000 | 280,00 | 24 920,00 |
| 63 | 2015_OTSKP | 917224 | c | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník silniční přechodový 150/150-250/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 délka odečtena z CAD | M | 15,000 | 280,00 | 4 200,00 |
| 64 | 2015_OTSKP | 91772 | | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH přídlažba z jedné a dvou řad žulových kostek drobných 9/11, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 | M | 202,000 | 280,00 | 56 560,00 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|----------|----------------------|---|----|--------|----------|-------------------|
| 65 | 2015_OTSKP | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. 50 mm, řezání nového asfaltu v místě napojení na stávající pro vytvoření těsnící zálivky délka odečtena z CAD | M | 39,000 | 65,00 | 2 535,00 |
| 66 | 2015_OTSKP | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM tl. 100 mm v místě styčných hran se stávajícím asfaltem délka odečtena z CAD | M | 39,000 | 75,00 | 2 925,00 |
| 67 | 2015_OTSKP | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopové tvárnice z betonu, rozměr š. x dl.x tl 300x500x100 mm včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C16/20nXF1 18+13.5 m | M | 31,500 | 150,00 | 4 725,00 |
| 68 | 2015_OTSKP | 966158 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vybourání betonových konstrukcí na povrchu a pod povrchem komunikace a chodníků (zalití rýh po přeložkách ing sítí, nájezdy na obrubník, apod.) | M3 | 8,000 | 1 800,00 | 14 400,00 |
| | | 9 | OSTATNÍ PRÁCE | | | | | 201 555,00 |

C e l k e m

1 242 478,50

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

1 242 478,50

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327**
 číslo a název SO: **SO 101.2 - 1**
 číslo a název rozpočtu: **SO 101.2 - 1**

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
Rekonstrukce ulice U Dílen - II. etapa
Rekonstrukce ulice U Dílen - II. etapa

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|------------|-----------|-----------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 014101 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné zeminy 18+12.8 | M3 | 30,800 | 20,00 | 616,00 | |
| 2 | 2015_OTSKP | 014101 | b | POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné nestmelených podkladních vrstev | M3 | 80,500 | 20,00 | 1 610,00 | |
| 3 | 2015_OTSKP | 014101 | c | POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné asfaltové vrstvy | M3 | 21,600 | 50,00 | 1 080,00 | |
| 4 | 2015_OTSKP | 014101 | d | POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné betonu a kamene 3.63 m3 + 5 m3 | M3 | 8,630 | 50,00 | 431,50 | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | 3 737,50 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | | |
| 5 | 2015_OTSKP | 113188 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM rozebrání zámkové betonové dlažby, včetně očištění a uskladnění pro opětovné použití 10 m2 * 0.08 m = 0.8 m3 | M3 | 0,800 | 250,00 | 200,00 | |
| 6 | 2015_OTSKP | 113328 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odstranění stávajících nestmelených vrstev silnice v předpokládané tl. 320 mm, v prostoru chodníku v tl. 250 mm včetně odvozu na skládku a skládkovného silnice = 242 m2 * 0.23 m = 77.5 m3 chodník = 12 m2 * 0.25 m = 3 m3 | M3 | 80,500 | 250,00 | 20 125,00 | |
| 7 | 2015_OTSKP | 11352 | a | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odstranění silničních obrubníků betonových, včetně odvozu na skládku a uložení na skládce | M | 55,000 | 95,00 | 5 225,00 | |
| 8 | 2015_OTSKP | 11352B | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz veškerých vybouraných obrubníků na skládku odpadu, včetně naložení a vyložení (55 * 0.145 t/m) * 20 km = 159.5 tkm | tkm | 159,500 | 20,00 | 3 190,00 | |
| 9 | 2015_OTSKP | 113728 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM - odstranění stávajícího asfaltového krytu silnice, předpokládaná mocnost asfaltových vrstev 100 mm a krytu chodníku v tl. 50 mm, včetně vytvoření odstupů jednotlivých vrstev včetně odvozu a uložení na skládku plocha odečtena z CAD 190 m2 * 0.1 m = 19 m3 52 m2 * 0.05 m = 2.6 m3 | M3 | 21,600 | 85,00 | 1 836,00 | |
| 10 | 2015_OTSKP | 121101 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM tl. 100 mm, včetně uložení na mezideponii pro opětovné použití 51 m2 * 0.10 m = 5.1 m3 | M3 | 5,100 | 65,00 | 331,50 | |
| 11 | 2015_OTSKP | 123738 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM odkopávky pro konstrukční vrstvy vozovky v předepsané třídě těžitelnosti pro rozšíření vozovky a zřízení chodníku - dle TKP 4 a ČSN 73 6133 (02/2010) včetně odvozu a uložení na skládku a skládkovného | M3 | 18,000 | 160,00 | 2 880,00 | |

kubatura odečtena z 3D modelu CAD

| | | | | | | | | |
|----------|------------|--------|---|--|------------------|---------|--------|-----------|
| 12 | 2013_OTSKP | 123738 | 2 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM pokud nebude na silniční pláni předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 MPa, bude provedena sanace podloží v tl. 300mm - dle TKP 4 a ČSN 73 6133 (02/2010) včetně odvozu a uložení na skládku a skládkovného | M3 | 81,000 | 180,00 | 14 580,00 |
| 13 | 2015_OTSKP | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM hloubení rýh pro zřízení odvodnění konstrukce vozovky včetně odvozu a uložení na skládku a skládkovného | M3 | 12,800 | 320,00 | 4 096,00 |
| | | | | 0.2 m2 * 64 m = 12.8 m3 | | | | |
| 14 | 2015_OTSKP | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávky nenamrzavým materiálem se zhutněním - v případě vhodnosti budou použity materiály ze stavby | M3 | 8,800 | 120,00 | 1 056,00 |
| | | | | 0.16 m2 * 55 m = 8.8 m3 | | | | |
| 15 | 2015_OTSKP | 18110 | a | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I urovnání a zhutnění pláně na předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 30 Mpa - chodníky a sjezdy | M2 | 24,000 | 12,00 | 288,00 |
| | | | | 12+12 m2 | | | | |
| 16 | 2015_OTSKP | 18110 | b | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I urovnání a zhutnění pláně na předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 Mpa - vozovka a dlážděné parkoviště | M2 | 270,000 | 14,00 | 3 780,00 |
| | | | | plocha odečtena z CAD | | | | |
| 17 | 2015_OTSKP | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M tl. 0.15 m, včetně dopravy humózní vrstvy z mezideponie zhotovitele | M2 | 34,000 | 35,00 | 1 190,00 |
| | | | | plocha odečtena z CAD | | | | |
| 18 | 2015_OTSKP | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výsevek 30 g/m2 | M2 | 34,000 | 6,00 | 204,00 |
| 19 | 2015_OTSKP | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU hnojení 60 g/m2 | M2 | 34,000 | 5,00 | 170,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | 59 151,50 | | | |

2**ZÁKLADY**

| | | | | | | | | |
|----------|------------|-------|--|--|------------------|---------|----------|-----------|
| 20 | 2015_OTSKP | 21264 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM odvodnění konstrukce vozovky komplet včetně lože z betonu B8/10, ŠD frakce 8/16, a trativodní trubky z PVC tunelový tvar LP DN 160 | M | 64,000 | 95,00 | 6 080,00 |
| 21 | 2013_OTSKP | 21361 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE pokud nebude na silniční pláni předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 MPa, bude provedena sanace podloží: Na urovnanou a přehutněnou pláň bude rozvinut geokompozit z netkané geotextilie který bude pevně spojen s extrudovanými polypropylenovými pruty s minimální creepovou pevností 40/40 kN/m. | M2 | 270,000 | 60,00 | 16 200,00 |
| 22 | 2013_OTSKP | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO pokud nebude na silniční pláni předepsaný modul přetvárnosti Edef2 = 45 MPa, bude provedena sanace podloží sanační vrstvou ze štěrkodrti ŠD fr. 0-125 tl. 300mm | M3 | 81,000 | 190,00 | 15 390,00 |
| 23 | 2015_OTSKP | 27231 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU oprava podezdívky oplocení dle směru staničení vlevo za podjezdem beton C16/20 XF1 | M3 | 3,000 | 2 600,00 | 7 800,00 |
| 24 | 2015_OTSKP | 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN obalení trativodní rýhy separační geotextilií, plošná hmotnost 300g/m2 | M2 | 105,600 | 35,00 | 3 696,00 |
| | | | | 1.65 m * 64 m = 105.6 m2 | | | | |
| 2 | | | | ZÁKLADY | 49 166,00 | | | |

5**KOMUNIKACE**

| | | | | | | | | |
|----|------------|--------|---|--|----|---------|----------|------------|
| 25 | 2015_OTSKP | 56313 | b | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM podkladní vrstva dlážděného parkoviště MZK 120 mm plocha odečtena z CAD | M2 | 240,000 | 120,00 | 28 800,00 |
| 26 | 2015_OTSKP | 56334 | a | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM oprava povrchu chodníku v ul. Kolovratova štěrkodrt' ŠDA 0/63 200mm plocha odečtena z CAD | M2 | 12,000 | 150,00 | 1 800,00 |
| 27 | 2015_OTSKP | 56334 | b | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ochranná vrstva afsaltové vozovky a dlážděného parkoviště štěrkodrt' ŠDA 0/63 170mm plocha odečtena z CAD | M2 | 270,000 | 150,00 | 40 500,00 |
| 28 | 2015_OTSKP | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ochranná vrstva sjezdu štěrkodrt' ŠDA 0/63 250mm plocha odečtena z CAD | M2 | 12,000 | 150,00 | 1 800,00 |
| 29 | 2015_OTSKP | 56362 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM asfaltový recyklát fr. 0/22, tl. 60 mm oprava povrchu chodníku v ul. Kolovratova - lze využít frézink získaný v rámci stavby plocha odečtena z CAD | M2 | 7,000 | 90,00 | 630,00 |
| 30 | 2015_OTSKP | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 infiltrační postřik z katioaktivní asfaltové emulze PI-E 1,3 kg/m2 oprava povrchu chodníku v ul. Kolovratova plocha odečtena z CAD | M2 | 7,000 | 15,00 | 105,00 |
| 31 | 2015_OTSKP | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ 50/70 40mm oprava povrchu chodníku v ul. Kolovratova plocha odečtena z CAD | M2 | 7,000 | 360,00 | 2 520,00 |
| 32 | 2015_OTSKP | 58221 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA žulové kostky drobné 9/11, kroužková vazba, do lože z kameniva fr 4/8, tl. 30 mm - včetně vytvoření nájezdové rampy a zpomalovacího prahu plocha odečtena z CAD | M2 | 224,000 | 810,00 | 181 440,00 |
| 33 | 2015_OTSKP | 58242 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC žulové řezané desky, smirkovaný povrch, š. 0.25 m, tl. 60 mm, včetně lože z MC 40 mm plocha odečtena z CAD | M2 | 7,000 | 900,00 | 6 300,00 |
| 34 | 2015_OTSKP | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zámková dlažba šedá, tvar Íčko - využití stávající rozebrané dlažby včetně lože z kameniva fr. 4/8, tl. 40 mm - v případě poškození stávající dlažby zahrnuje i pořízení chybějících kusů plocha odečtena z CAD | M2 | 10,000 | 450,00 | 4 500,00 |
| 35 | 2015_OTSKP | 58272 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z MC varovný a signální pás syntetický kámen s hmatovou úpravou pro nevidomé, bílá barva, do lože z MC 40 mm plocha odečtena z CAD | M2 | 7,000 | 1 200,00 | 8 400,00 |
| 36 | 2015_OTSKP | 58920 | a | VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení na stávající asfalt trvale pružná zálivka z asfaltové emulze délka odečtena z CAD | M | 29,000 | 85,00 | 2 465,00 |

5

KOMUNIKACE

279 260,00

7

PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA

| | | | | | | | | |
|----------|------------|--------|---|--|-----|---------|----------|-----------------|
| 37 | 2015_OTSKP | 711116 | | IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MÉKČ PVC izolace z PVC folie min. tl. 2 mm se zatažením na pláň v délce min. 0,5 m, včetně ochrany folie geotextilií plošné hmotnosti 500g/m2 - na styku se stávající zástavbou a betonovou podezdívkou oplocení pro zajištění odtoku dešťové vody od objektů 64 m * 0.9 m = 57.6m2 | M2 | 57,600 | 85,00 | 4 896,00 |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | 4 896,00 |
| 9 | | | | OSTATNÍ PRÁCE | | | | |
| 38 | 2015_OTSKP | 91297 | a | DOPRAVNÍ ZRCADLO demontáž stávajícího dopravního zrcadla ze sloupu VO, uskladnění po dobu realizace a jeho opětovné osazení na nový sloup VO na závěr stavby | KUS | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 39 | 2015_OTSKP | 91297 | b | DOPRAVNÍ ZRCADLO nové odrazové zrcadlo 0.8*0.6 m, včetně upevnění na sloup VO | KUS | 1,000 | 6 315,00 | 6 315,00 |
| 40 | 2015_OTSKP | 914121 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dopravní značky základní velikosti B1 a E13 s dvojitým ohybem z pozinkovaného plechu, retroreflexivní třída R1 jednotlivé typy značek jsou patrné ze situace - včetně veškerého spojovacího materiálu a objemek z AI slitin | KUS | 2,000 | 1 620,00 | 3 240,00 |
| 41 | 2015_OTSKP | 914421 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Dopravní značky 2x IP 27a, 2x IP27b s dvojitým ohybem z pozinkovaného plechu, retroreflexivní třída R1 jednotlivé typy značek jsou patrné ze situace - včetně veškerého spojovacího materiálu a objemek z AI slitin - značky na straně od ulice Komenského před podjezdem budou montovány na sloup VO | KUS | 4,000 | 2 860,00 | 11 440,00 |
| 42 | 2015_OTSKP | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové pozinkované sloupky průměru 60 mm, včetně AL patky, betonového základu C20/25nXF3 a všech upevňovačů, úchytek a krytky sloupku | KUS | 5,000 | 1 890,00 | 9 450,00 |
| 43 | 2015_OTSKP | 917211 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM betonový obrubník záhonový 50/200/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 podsázka dle situace a řezů délka odečtena z CAD | M | 15,000 | 210,00 | 3 150,00 |
| 44 | 2015_OTSKP | 917224 | a | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník silniční 150/250/1000 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 podsázka dle situace a řezů délka odečtena z CAD | M | 9,000 | 250,00 | 2 250,00 |
| 45 | 2015_OTSKP | 917424 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM žulový obrubník štípaný KS 3, 130x200 mm, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 podsázka dle situace a řezů délka odečtena z CAD | M | 98,000 | 460,00 | 45 080,00 |
| 46 | 2015_OTSKP | 91772 | a | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH přídlažba z jedné řady žulových kostek drobných 9/11, včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 jednořádka = 125 m | M | 125,000 | 350,00 | 43 750,00 |
| 47 | 2015_OTSKP | 91772 | b | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH přídlažba z jedné řady řezaných kostek z bílého mramoru vel. 120 mm včetně lože z betonu s boční opěrou, min. tl. 100 mm, C20/25nXF3 - pro vymezení chodníku a vozovky u křižovatky s ulicí Kolovratova | M | 12,000 | 320,00 | 3 840,00 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|--------|--|---|----|--------|----------|-----------|
| 48 | 2015_OTSKP | 919111 | | délka odečtena z CAD ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. 50 mm, řezání nového asfaltu v místě napojení na stávající pro vytvoření těsnící zálivky | M | 29,000 | 55,00 | 1 595,00 |
| 49 | 2015_OTSKP | 919112 | | délka odečtena z CAD ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM tl. 100 mm v místě styčných hran se stávajícím asfaltem | M | 29,000 | 65,00 | 1 885,00 |
| 50 | 2015_OTSKP | 938451 | | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM NA SUCHO VZDUCHEM očištění podezdívky oplocení dle směru staničení vlevo za podjezdem | M2 | 30,000 | 50,00 | 1 500,00 |
| 51 | 2015_OTSKP | 966158 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vybourání betonových konstrukcí na povrchu a pod povrchem komunikace a chodníků (zalití rýh po přeložkách ing sítí, nájezdy na obrubník, apod.) | M3 | 5,000 | 2 600,00 | 13 000,00 |

9

OSTATNÍ PRÁCE

147 495,00

C e l k e m

543 706,00

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

543 706,00

ASPE 9

Firma: Transconsult s.r.o

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 327
 číslo a název SO: SO 101.2 - 2
 číslo a název rozpočtu: SO 101.2 - 2

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
Rekonstrukce ulice U Dílen - Zárubní zeď - II. etapa
Rekonstrukce ulice U Dílen - Zárubní zeď - II. etapa

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|------------|------------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné - nestmelené podkladní vrstvy a zemina | M3 | 10,500 | 20,00 | 210,00 |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | 210,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | |
| 2 | 2015_OTSKP | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop dle TKP 4 a ČSN 73 61 33 (02/2010) včetně naložení, odvozu a uložení na skládce viz. tabulka výměr výkres C.1.6 Zárubní zeď | M3 | 10,500 | 320,00 | 3 360,00 |
| 3 | 2015_OTSKP | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ včetně pořízení vhodného materiálu viz. tabulka výměr výkres C.1.6 Zárubní zeď | M3 | 12,300 | 390,00 | 4 797,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | 8 157,00 |
| 3 | | | | SVISLÉ KONSTRUKCE | | | | |
| 4 | 2015_OTSKP | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) základ zdi beton C20/25 XA1 včetně dilatačních spar (výplň, těsnění) viz. tabulka výměr výkres C.1.6 Zárubní zeď | M3 | 1,600 | 2 240,00 | 3 584,00 |
| 5 | 2015_OTSKP | 327212 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC hrubé rádkovým zdívem z žulového kamene tl. 0,3m viz. tabulka výměr výkres C.1.6 Zárubní zeď | M3 | 2,000 | 4 900,00 | 9 800,00 |
| 3 | | | | SVISLÉ KONSTRUKCE | | | | 13 384,00 |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------------|----------|-----------------------------------|---|-------------|--------|--------|------------------|
| 6 | 2015_OTSKP | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ochranný nátěr proti zemní vlhkosti ALP + 2x SA 12 | M2 | 14,500 | 180,00 | 2 610,00 |
| | | | | viz. tabulka výměr výkres C.1.6 Zárubní zeď | | | | |
| 7 | 2015_OTSKP | 711519 | | OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILII ochrana izolace - geotextílie min. 600g/m2 | M2 | 14,500 | 30,00 | 435,00 |
| | | | | viz. tabulka výměr výkres C.1.6 Zárubní zeď | | | | |
| | | 7 | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | | 3 045,00 |
| C e l k e m | | | | | | | | 24 796,00 |
| Ostatní ve výkazu nspecifikované práce | | | | Vícepráce | | | | |
| | | | | Vícepráce celkem | 0,00 | | | |
| | | | | Méněpráce | | | | |
| | | | | Méněpráce celkem | 0,00 | | | |
| | | | | Celkem | 0,00 | | | |
| Celkem | | | | | | | | 24 796,00 |

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327**
 číslo a název SO: **SO 141.1**
 číslo a název rozpočtu: **SO 141.1**

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
Dopravně inženýrské opatření - I. etapa
Dopravně inženýrské opatření - I. etapa

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|------------|----------|------------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY ochranné mobilní oplocení dl.7m včetně odstranění, oddělení staveniště od veřejného prostoru | KČ | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 | |
| 0 | | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | 1 200,00 |
| 9 | | | | OSTATNÍ PRÁCE | | | | | |
| 2 | 2015_OTSKP | 914121 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně všech konstrukcí a upevňovadel | KUS | 16,000 | 210,00 | 3 360,00 | |
| | | | | provizorní značení, typy značek dle přílohy technické zprávy a výkresové části | | | | | |
| 3 | 2015_OTSKP | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ včetně všech konstrukcí a upevňovadel | KUS | 16,000 | 210,00 | 3 360,00 | |
| | | | | demontáž provizorního značení | | | | | |
| 4 | 2015_OTSKP | 914424 | | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT včetně všech konstrukcí a upevňovadel | KUS | 6,000 | 290,00 | 1 740,00 | |
| 5 | 2015_OTSKP | 914811 | | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL DODÁVKA A MONTÁŽ včetně všech konstrukcí a upevňovadel | KUS | 6,000 | 190,00 | 1 140,00 | |
| 6 | 2015_OTSKP | 914813 | | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL DEMONTÁŽ včetně všech konstrukcí a upevňovadel | KUS | 6,000 | 290,00 | 1 740,00 | |
| 7 | 2015_OTSKP | 915321 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA gumová oranžová folie | M2 | 10,500 | 420,00 | 4 410,00 | |
| 8 | 2015_OTSKP | 915322 | | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ gumová oranžová folie | M2 | 10,500 | 180,00 | 1 890,00 | |
| 9 | 2015_OTSKP | 916121 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 2,000 | 980,00 | 1 960,00 | |
| | | | | kompletní včetně zdroje osazení na dopravní zábrany Z2 | | | | | |
| 10 | 2015_OTSKP | 916123 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 210,00 | 420,00 | |
| 11 | 2015_OTSKP | 916311 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ včetně všech konstrukcí a upevňovadel | KUS | 2,000 | 230,00 | 460,00 | |
| 12 | 2015_OTSKP | 916313 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ včetně všech konstrukcí a upevňovadel | KUS | 2,000 | 220,00 | 440,00 | |
| 9 | | | | OSTATNÍ PRÁCE | | | | | 20 920,00 |
| | | | | C e l k e m | | | | | 22 120,00 |

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327**
 číslo a název SO: **SO 141.2**
 číslo a název rozpočtu: **SO 141.2**

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
Dopravně inženýrské opatření - II. etapa
Dopravně inženýrské opatření - II. etapa

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | | |
|---|-----------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|------------|-----------|------------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY ochranné mobilní oplocení dl.7m včetně odstranění, oddělení staveniště od veřejného prostoru | KČ | 1,000 | 2 900,00 | 2 900,00 | |
| 0 | | | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | | | | | 2 900,00 |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | 2 900,00 |
| 9 | | | | OSTATNÍ PRÁCE | | | | | |
| 2 | 2015_OTSKP | 914121 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně všech konstrukcí a upevňovadel | KUS | 18,000 | 210,00 | 3 780,00 | |
| | | | | provizorní značení, typy značek dle přílohy technické zprávy a výkresové části | | | | | |
| 3 | 2015_OTSKP | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ včetně všech konstrukcí a upevňovadel | KUS | 18,000 | 200,00 | 3 600,00 | |
| | | | | demontáž provizorního značení | | | | | |
| 4 | 2015_OTSKP | 914424 | | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT včetně všech konstrukcí a upevňovadel | KUS | 6,000 | 1 200,00 | 7 200,00 | |
| 5 | 2015_OTSKP | 914811 | | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL DODÁVKA A MONTÁŽ včetně všech konstrukcí a upevňovadel | KUS | 6,000 | 2 900,00 | 17 400,00 | |
| 6 | 2015_OTSKP | 914813 | | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 OCEL DEMONTÁŽ včetně všech konstrukcí a upevňovadel | KUS | 6,000 | 800,00 | 4 800,00 | |
| 7 | 2015_OTSKP | 916121 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ | KUS | 2,000 | 200,00 | 400,00 | |
| | | | | kompletní včetně zdroje osazení na dopravní zábrany Z2 | | | | | |
| 8 | 2015_OTSKP | 916123 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ | KUS | 2,000 | 800,00 | 1 600,00 | |
| 9 | 2015_OTSKP | 916311 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ včetně všech konstrukcí a upevňovadel | KUS | 2,000 | 400,00 | 800,00 | |
| 10 | 2015_OTSKP | 916313 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ včetně všech konstrukcí a upevňovadel | KUS | 2,000 | 200,00 | 400,00 | |
| 9 | | | | OSTATNÍ PRÁCE | | | | | 39 980,00 |
| | | | | C e l k e m | | | | | 42 880,00 |
| Ostatní ve výkazu nspecifikované práce | | | | Vícepráce | | | | | |
| | | | | Vícepráce celkem | | | | | 0,00 |
| | | | | Méněpráce | | | | | |
| | | | | Méněpráce celkem | | | | | 0,00 |
| | | | | Celkem | | | | | 0,00 |
| | | | | Celkem | | | | | 42 880,00 |

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327**
 číslo a název SO: **SO 201**
 číslo a název rozpočtu: **SO 201**

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
SO 201 Opěrná zeď - I. etapa
SO 201 Opěrná zeď - I. etapa

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|------------|-----------|------------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU skládkovné - nestmelené podkladní vrstvy a zemina | M3 | 44,000 | 50,00 | 2 200,00 | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | 2 200,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | | |
| 2 | 2015_OTSKP | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM výkop dle TKP 4 a ČSN 73 61 33 (02/2010) včetně naložení, odvozu a uložení na skládce viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | M3 | 44,000 | 230,00 | 10 120,00 | |
| 3 | 2015_OTSKP | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ včetně pořízení vhodného materiálu viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | M3 | 32,500 | 230,00 | 7 475,00 | |
| 4 | 2015_OTSKP | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) základ zdi beton C25/30 XA1 včetně dilatačních spar (výplň, těsnění) viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | M3 | 7,000 | 2 650,00 | 18 550,00 | |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | | 36 145,00 |
| 3 | | | | SVISLÉ KONSTRUKCE | | | | | |
| 5 | 2015_OTSKP | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | T | 0,100 | 35 000,00 | 3 500,00 | |
| 6 | 2015_OTSKP | 327314 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) dřík zdi včetně římsy beton C25/30 XF2 včetně dilatačních spar (výplň, těsnění) viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | M3 | 13,300 | 3 650,00 | 48 545,00 | |
| 7 | 2015_OTSKP | 327366 | | VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTI KARI síť 8/150x8/150 mm viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | T | 0,250 | 28 500,00 | 7 125,00 | |
| 3 | | | | SVISLÉ KONSTRUKCE | | | | | 59 170,00 |
| 4 | | | | VODOROVNÉ KONSTRUKCE | | | | | |
| 8 | 2015_OTSKP | 45131 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní beton C12/15 tl. 100mm viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | M3 | 1,700 | 2 150,00 | 3 655,00 | |

| | | | | | | | | |
|----------|------------|--------|---|---|-------------------|--------|----------|-----------|
| 9 | 2015_OTSKP | 626111 | 1 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM reprofilace stávající zdi | M2 | 7,500 | 320,00 | 2 400,00 |
| | | | | viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | | | | |
| 4 | | | | VODOROVNÉ KONSTRUKCE | 6 055,00 | | | |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | |
| 10 | 2015_OTSKP | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY ochranný nátěr proti zemní vlhkosti ALP + 2x SA 12 | M2 | 31,000 | 180,00 | 5 580,00 |
| | | | | viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | | | | |
| 11 | 2015_OTSKP | 711519 | | OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILII ochrana izolace - geotextilie min. 600g/m2 | M2 | 31,000 | 35,00 | 1 085,00 |
| | | | | viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | | | | |
| 12 | 2015_OTSKP | 78383 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) sjednocující nátěr typ S4 (OS-C) dle tab. č.5 TKP 31 | M2 | 7,500 | 290,00 | 2 175,00 |
| | | | | viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | | | | |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | 8 840,00 | | | |
| 8 | | | | POTRUBÍ | | | | |
| 13 | 2015_OTSKP | 875342 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH drenáž - odvodnění rubu zdi - DN 160 mm tunelový tvar | M | 8,500 | 180,00 | 1 530,00 |
| | | | | viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | | | | |
| 8 | | | | POTRUBÍ | 1 530,00 | | | |
| 9 | | | | OSTATNÍ PRÁCE | | | | |
| 14 | 2015_OTSKP | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí PKO - žárové zinkování ponorem | M | 10,700 | 2 680,00 | 28 676,00 |
| | | | | viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | | | | |
| 15 | 2015_OTSKP | 936314 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C25/30 (B30) betonování kaverny | M3 | 0,500 | 5 600,00 | 2 800,00 |
| | | | | viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | | | | |
| 16 | 2015_OTSKP | 938541 | | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ očistění stávající zdi | M2 | 7,500 | 220,00 | 1 650,00 |
| | | | | viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | | | | |
| 17 | 2015_OTSKP | 966158 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání stávající zdi včetně odvozu na skládku a skládkovného | M3 | 14,400 | 2 240,00 | 32 256,00 |
| | | | | viz. tabulka výměr výkres C.4.2 Dispozice | | | | |
| 9 | | | | OSTATNÍ PRÁCE | 65 382,00 | | | |
| | | | | C e l k e m | 179 322,00 | | | |

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

| | |
|------------------|-------------------|
| Vícepráce | |
| Vícepráce celkem | 0,00 |
| Méněpráce | |
| Méněpráce celkem | 0,00 |
| Celkem | 0,00 |
| Celkem | 179 322,00 |

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327**
 číslo a název SO: **SO 301.1**
 číslo a název rozpočtu: **SO 301.1**

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
Odvodnění ulice u Dílen - I. etapa
Odvodnění ulice u Dílen - I. etapa

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|------------|-------------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU 362+382=744 zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 744,000 | 20,00 | 14 880,00 |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | 14 880,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | |
| 2 | 2015_OTSKP | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení na skládku vpusti 32.35*1.7*1.7=93.5m3 revizní šachta 2.5*1.7*1.7=8m3 šachty (2.84+2.02+1.96+2.31+2.26)*2.7*2.7=85m3 retence 25*7=175m3 | M3 | 362,000 | 290,00 | 104 980,00 |
| 3 | 2015_OTSKP | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení na skládku 2.3*87.2*1.2+2.3*12*1.05+2*1*55.7=382 | M3 | 382,000 | 290,00 | 110 780,00 |
| 4 | 2015_OTSKP | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp vhodným materiálem na min. 45 Mpa, zásyp rýh nad obsypem potrubí 1.5*87.2*1.2+1.5*12*1.05+1.4*1*55.7=252 | M3 | 252,000 | 85,00 | 21 420,00 |
| 5 | 2015_OTSKP | 17581 | a | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp šachet a vpustí vhodným materiálem na min. 45 Mpa a obsyp vsakovacích objektů 9.6*7=68 11.39*6+32.35*2.7=156 | M3 | 224,000 | 190,00 | 42 560,00 |
| 6 | 2015_OTSKP | 17581 | b | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp štěrkokopískem frakce 0-22 mm nad potrubím tl. min. 300 mm 0.6*87.2*1.2+0.4*12*1.05+0.4*1*54=90 | M3 | 90,000 | 290,00 | 26 100,00 |
| 7 | 2015_OTSKP | 17581 | c | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp štěrkodrtí frakce 8-32 mm tl. 200mm kolem retenčních boxů 5.4*9.6*0.2*2+(2*5.4+2*9.6)*1*0.2=27 | M3 | 27,000 | 290,00 | 7 830,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | 313 670,00 |
| 4 | | | | VODOROVNÉ KONSTRUKCE | | | | |
| 8 | 2015_OTSKP | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C 12/15 - tl. 0,1 m, podklad šachet a vpustí 6*01*1.5*1.5+15*0.1*0.55*0.55=2m3 | M3 | 2,000 | 2 240,00 | 4 480,00 |
| 9 | 2015_OTSKP | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO štěrkové lože o zrnitosti 10-16 mm - podklad šachet 6*0.1*1.7*1.7=2 | M3 | 2,000 | 490,00 | 980,00 |
| 10 | 2015_OTSKP | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí a plastové šachty 0.1*87.2*1.2+0.1*12*1.05+0.1*1*65.5=19 | M3 | 19,000 | 390,00 | 7 410,00 |
| 4 | | | | VODOROVNÉ KONSTRUKCE | | | | 12 870,00 |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|------------|--------------------|-----------------------------------|--|-----|--------|-------------------|-------------------|--|
| 11 | 2015_OTSKP | 72124 | | LAPAČ STŘESNÍCH SPLAVENIN nové nebo úprava stávajících | KUS | 3,000 | 240,00 | 720,00 | |
| | | 7 | PRÍDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | 720,00 | | |
| | | 8 | POTRUBÍ | | | | | | |
| 12 | 2015_OTSKP | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM připojovací potrubí od vpustí, PVC DN 200 SN 8, včetně tvarovek | M | 55,700 | 195,00 | 10 861,50 | |
| 13 | 2015_OTSKP | 87445 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM žebrované potrubí PP 335/300 mm, SN 10, plné žebro, včetně tvarovek | M | 94,700 | 580,00 | 54 926,00 | |
| 14 | 2015_OTSKP | 894145 | a | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM prefabrikované šachty Š1-Š4 s prefabrikovanými dny včetně poklopů D400, včetně nátěru vnějšího povrchu šachet asf. penetračním lakem a 2x asf. suspenzí, včetně | KUS | 4,000 | 14 500,00 | 58 000,00 | |
| 15 | 2015_OTSKP | 894145 | b | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM prefabrikované šachta Š9 vnitřní průměr 1200mm s prefabrikovaným dnem včetně poklopu D400, včetně nátěru vnějšího povrchu šachty asf. penetračním lakem a 2x asf. suspenzí, včetně regulačního prvku typu T (5l/s) | KUS | 1,000 | 17 900,00 | 17 900,00 | |
| 16 | 2015_OTSKP | 894858 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM KŠ1 neprůlezné kanalizační šachty z korugovaných rour PP průměr 600 mm, včetně litinových poklopů průměr 425 mm s rámem třídy D400 | KUS | 1,000 | 11 850,00 | 11 850,00 | |
| 17 | 2015_OTSKP | 89712 | | VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpusti V1-V13,V17, včetně lit. ,mříže D400 500*500 vpust V19 včetně lit. ,mříže C250 300*500 s košem na splaveniny a s kalovým prostorem | KUS | 15,000 | 5 680,00 | 85 200,00 | |
| 18 | 2015_OTSKP | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ v případě nutnosti výměna za nový poklop | KUS | 8,000 | 850,00 | 6 800,00 | |
| 19 | 2015_OTSKP | 89949 | | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM zaústění potrubí do stávající šachty | KUS | 2,000 | 1 240,00 | 2 480,00 | |
| 20 | 2015_OTSKP | 899652 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 99,200 | 22,00 | 2 182,40 | |
| 21 | | 899903r | | RETENČNÍ OBJEKT RETENCE S REGULOVANÝM ODTOKEM UŽITNÝ OBJEM 29.5M3 akumulační plastové boxy o rozměrech 600x1200, výšky 600 mm, 72ks v jedné vrstvě uložených vedle sebe a za sebou v ploše parkoviště včetně spojek, příslušenství a geotextilie. Jedná se o čistitelný systém s revizním kanálem cca 500 mm. 0.6*1.2*0.6*72=31.1 | M3 | 31,100 | 6 500,00 | 202 150,00 | |
| 22 | 2015_OTSKP | 93552 | | ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MRÍŽÍ Ž1 nová systémová vpust na stávající žlab | M | 1,000 | 180,00 | 180,00 | |
| | | 8 | POTRUBÍ | | | | 452 529,90 | | |
| | | C e l k e m | | | | | | 794 669,90 | |
| Ostatní ve výkazu nespecifikované práce | | | | Vícepráce | | | | 0,00 | |
| | | | | Vícepráce celkem | | | | 0,00 | |
| | | | | Méněpráce | | | | 0,00 | |
| | | | | Méněpráce celkem | | | | 0,00 | |
| | | | | Celkem | | | | 0,00 | |
| | | Celkem | | | | | | 794 669,90 | |

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327**
 číslo a název SO: **SO 301.2**
 číslo a název rozpočtu: **SO 301.2**

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
Odvodnění ulice u Dílen - II. etapa
Odvodnění ulice u Dílen - II. etapa

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|------------|------------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU 18.5+17=35.5 | M3 | 35,500 | 50,00 | 1 775,00 |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | 1 775,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | |
| 2 | 2015_OTSKP | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení na skládku vpusti 6.39*1.7*1.7=18.5m3 | M3 | 18,500 | 320,00 | 5 920,00 |
| 3 | 2015_OTSKP | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení na skládku 2*1*8.5=17 | M3 | 17,000 | 320,00 | 5 440,00 |
| 4 | 2015_OTSKP | 17481 | | ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp vhodným materiálem na min. 45 Mpa, zásyp rýh nad obsypem potrubí 1.4*1*8.5=12 | M3 | 12,000 | 390,00 | 4 680,00 |
| 5 | 2015_OTSKP | 17581 | a | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp šachet a vpustí vhodným materiálem na min. 45 Mpa a obsyp vsakovacích objektů 6.39*2.7=17.5 | M3 | 17,500 | 390,00 | 6 825,00 |
| 6 | 2015_OTSKP | 17581 | b | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp štěrkopískem frakce 0-22 mm nad potrubím tl. min. 300 mm 0.4*1*8.5=3.5 | M3 | 3,500 | 460,00 | 1 610,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | 24 475,00 |
| 4 | | | | VODOROVNÉ KONSTRUKCE | | | | |
| 7 | 2015_OTSKP | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C 12/15 - tl. 0,1 m, podklad vpustí 3*0.1*0.55*0.55=0.2m3 | M3 | 0,200 | 2 250,00 | 450,00 |
| 8 | 2015_OTSKP | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí 0.1*1*8.5=1 | M3 | 1,000 | 450,00 | 450,00 |
| 4 | | | | VODOROVNÉ KONSTRUKCE | | | | 900,00 |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | |
| 9 | 2015_OTSKP | 72124 | | LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN | KUS | 1,000 | 1 020,00 | 1 020,00 |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | 1 020,00 |
| 8 | | | | POTRUBÍ | | | | |
| 10 | 2015_OTSKP | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM připojovací potrubí od vpustí, PVC DN 200 SN 8, včetně tvarovek | M | 8,500 | 220,00 | 1 870,00 |
| 11 | 2015_OTSKP | 89712 | | VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpusti V14-V16, včetně lit. ,mříže D400 500*500 s košem na splaveniny a s kalovým prostorem | KUS | 3,000 | 6 450,00 | 19 350,00 |
| 12 | 2015_OTSKP | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ v případě nutnosti výměna za nový poklop | KUS | 3,000 | 850,00 | 2 550,00 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|-------|--|---|-----|-------|----------|----------|
| 13 | 2015_OTSKP | 89946 | | VYŘEZ, VYSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM zaústění přípojovacího potrubí od vpusti V16 do stáv. kan. DN 400 kamenina | KUS | 1,000 | 2 450,00 | 2 450,00 |
| 14 | 2015_OTSKP | 89949 | | VYŘEZ, VYSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM zaústění potrubí do stávající šachty | KUS | 2,000 | 3 520,00 | 7 040,00 |

8

POTRUBÍ

33 260,00

C e l k e m

61 430,00

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

61 430,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327**
 číslo a název SO: **SO 302.1**
 číslo a název rozpočtu: **SO 302.1**

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
Odvodnění zpevněných ploch u garáží - I. Stavba
Odvodnění zpevněných ploch u garáží - I. Stavba

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|------------|-----------|-------------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU 91.2+163=254.2 | M3 | 254,200 | 20,00 | 5 084,00 | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | 5 084,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | | |
| 2 | 2015_OTSKP | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení na skládku vpusti 2.13*1.7*1.7=6.2m3 šachty (2.84+3.59+2.59+2.59)*2.7*2.7=85m3 | M3 | 91,200 | 320,00 | 29 184,00 | |
| 3 | 2015_OTSKP | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a uložení na skládku 1.2*94m2+2*1*25=163 | M3 | 163,000 | 320,00 | 52 160,00 | |
| 4 | 2015_OTSKP | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp vhodným materiálem na min. 45 Mpa, zásyp rýh nad obsypem potrubí 1.5*42*1.2+1.4*1*25=111 | M3 | 111,000 | 290,00 | 32 190,00 | |
| 5 | 2015_OTSKP | 17581 | a | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ hutněný zásyp šachet a vpustí vhodným materiálem na min. 45 Mpa 11.61*6+6.12*2.7=76 | M3 | 76,000 | 290,00 | 22 040,00 | |
| 6 | 2015_OTSKP | 17581 | b | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp štěrkokopískem frakce 0-22 mm nad potrubím tl. min. 300 mm 0.6*42*1.2+0.4*1*25=41 | M3 | 41,000 | 390,00 | 15 990,00 | |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | | 151 564,00 |
| 4 | | | | VODOROVNÉ KONSTRUKCE | | | | | |
| 7 | 2015_OTSKP | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C 12/15 - tl. 0,1 m, podklad šachet a vpustí 4*0.1*1.5*1.5+1*0.1*0.55*0.55=1.0m3 | M3 | 1,000 | 1 980,00 | 1 980,00 | |
| 8 | 2015_OTSKP | 45152 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO štěrkové lože o zrnitosti 10-16 mm - podklad šachet 4*0.1*1.7*1.7=1.2 | M3 | 1,200 | 420,00 | 504,00 | |
| 9 | 2015_OTSKP | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí 0.1*42*1.2+0.1*1*25=7.6 | M3 | 7,600 | 420,00 | 3 192,00 | |
| 4 | | | | VODOROVNÉ KONSTRUKCE | | | | | 5 676,00 |
| 8 | | | | POTRUBÍ | | | | | |
| 10 | 2015_OTSKP | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM připojovací potrubí od vpustí, PVC DN 200 SN 8, včetně tvarovek | M | 25,000 | 198,00 | 4 950,00 | |
| 11 | 2015_OTSKP | 87445 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM žebrované potrubí PP 335/300 mm, SN 10, plné žebro, včetně tvarovek | M | 42,000 | 750,00 | 31 500,00 | |
| 12 | 2015_OTSKP | 894145 | | ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM prefabrikované šachty Š5-Š8 s prefabrikovanými dny včetně poklopů D400, včetně nátěru vnějšího povrchu šachet asf. penetračním lakem a 2x asf. Suspenzí | KUS | 4,000 | 14 200,00 | 56 800,00 | |

| | | | | | | | | |
|--|------------|----------|--|--|-----|--------|----------|-------------------|
| 13 | 2015_OTSKP | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ vpust V18, včetně lit. ,mříže C250 300*500 s košem na splaveniny a s kalovým prostorem | KUS | 1,000 | 6 500,00 | 6 500,00 |
| 14 | 2015_OTSKP | 899652 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM | M | 42,000 | 22,00 | 924,00 |
| | | 8 | | POTRUBÍ | | | | 100 674,00 |
| C e l k e m | | | | | | | | 262 998,00 |
| Ostatní ve výkazu nespecifikované práce | | | | | | | | |
| | | | | Vícepráce | | | | |
| | | | | Vícepráce celkem | | | | 0,00 |
| | | | | Méněpráce | | | | |
| | | | | Méněpráce celkem | | | | 0,00 |
| | | | | Celkem | | | | 0,00 |
| Celkem | | | | | | | | 262 998,00 |

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327**
 číslo a název SO: **SO 411.1**
 číslo a název rozpočtu: **SO 411.1**

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
Stranová přeložka vedení nn ČEZ Distribuce, a.s. - I.etapa
Stranová přeložka vedení nn ČEZ Distribuce, a.s. - I.etapa

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|------------|--------|-------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | |
| 1 | 2013_OTSKP | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčení stávajících tras kabelů, zjištění skutečné hloubky uložení kabelu VN, jeho ochrana během stavby | KČ | 1,000 | | 0,00 | |
| 2 | 2015_OTSKP | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE ČEZ DISTRIBUCE, A.S. PRO I. A II. ETAPU VÝSTAVBY PŘELOŽKY zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KČ | 1,000 | | 0,00 | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | 0,00 |
| 1.1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | | |
| 3 | 2015_OTSKP | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I odvoz přebytečné zemny | M3 | 15,720 | | 0,00 | |
| 4 | 2015_OTSKP | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I rýha 0,7 *0,35 *38m, rýha 1,3*0,6*47m, rýha 0,7*0,35*30m (hl, š, délka) 0,8*0,35*38+1,3*0,6*47+0,7*0,35*35=55,875 | M3 | 55,875 | | 0,00 | |
| 5 | 2015_OTSKP | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZASYP RÝH | M3 | 40,155 | | 0,00 | |
| 1.1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | | 0,00 |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | | |
| 6 | 2013_ŽS | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ materiál a montáž | KUS | 2,000 | | 0,00 | |
| 7 | 2013_ŽS | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM PEHD 110/94 2*12+2*7+2*22+2*8 = 68 | M | 38,000 | | 0,00 | |
| 8 | 2013_ŽS | 702232 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM DĚLENÁ ODOLNÁ CHRÁNIČKA DN 160 | M | 56,000 | | 0,00 | |
| 9 | 2013_ŽS | 709400 | | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M | 38,000 | | 0,00 | |
| 10 | 2013_ŽS | 742H25 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2 AYKY 3x240 + 120mm2, včetně pískování včetně pískování | M | 15,000 | | 0,00 | |
| 11 | 2013_ŽS | 742K14 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM2 UKONČENÍ VODIČE 120MM2 | KUS | 1,000 | | 0,00 | |
| 12 | 2013_ŽS | 742K15 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2 UKONČENÍ VODIČE 240MM2 | KUS | 3,000 | | 0,00 | |
| 13 | 2013_ŽS | 742K25 | b | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 150 DO 240 MM2 | KUS | 1,000 | | 0,00 | |
| 14 | 2013_ŽS | 742O13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M STRANOVÁ PŘELOŽKA KABELU | M | 132,000 | | 0,00 | |
| 15 | 2013_ŽS | 747211 | | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ | KUS | 1,000 | | 0,00 | |

7

PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA

0,00

8

POTRUBÍ

| | | | | | | | | |
|----|------------|--------|--|---|----|-------|--|------|
| 16 | 2015_OTSKP | 899522 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 8,460 | | 0,00 |
|----|------------|--------|--|---|----|-------|--|------|

8

POTRUBÍ

0,00

C e l k e m

0,00

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

0,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : 327
 číslo a název SO: SO 411.2
 číslo a název rozpočtu: SO 411.2

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
 Stranová přeložka vedení nn ČEZ Distribuce, a.s. - II.etapa
 Stranová přeložka vedení nn ČEZ Distribuce, a.s. - II.etapa

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|--------------------|-----------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|------------|-------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I odvoz přebytečné zemny | M3 | 8,600 | | 0,00 |
| 2 | 2015_OTSKP | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I rýha 0,5m*0,3m*14 m, rýha 0,5 m*0,4 m*25 m, rýha 0,8 m*0,35 m*5m, rýha 1,3*,6*47m, rýha 1,3*0,6*30 m, (hl, š, délka) 0,5*0,3*14+0,5*0,4*25+0,8*0,35*5+1,3*0,6*30=93,62 | KČ | 31,900 | | 0,00 |
| 3 | 2015_OTSKP | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZASYP RÝH | M3 | 23,310 | | 0,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | 0,00 |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | |
| 4 | 2013_ŽS | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ materiál a montáž | KUS | 4,000 | | 0,00 |
| 5 | 2013_ŽS | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM PEHD 110/94 2*12+2*7+2*22+2*8 = 68 | M | 60,000 | | 0,00 |
| 6 | 2013_ŽS | 702232 | b | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM DĚLENÁ ODOLNÁ CHRÁNIČKA DN 160 | M | 1,000 | | 0,00 |
| 7 | 2013_ŽS | 709400 | | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M | 60,000 | | 0,00 |
| 8 | 2013_ŽS | 742H25 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 150 DO 240 MM2 AYKY 3x240 + 120mm2,včetně pískování včetně pískování | M | 85,000 | | 0,00 |
| 9 | 2013_ŽS | 742K14 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM2 UKONČENÍ VODIČE 120MM2 | KUS | 1,000 | | 0,00 |
| 10 | 2013_ŽS | 742K15 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 150 DO 240 MM2 UKONČENÍ VODIČE 240MM2 | KUS | 3,000 | | 0,00 |
| 11 | 2013_ŽS | 742K25 | b | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 150 DO 240 MM2 | KUS | 1,000 | | 0,00 |
| 12 | 2013_ŽS | 742O13 | b | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M STRANOVÁ PŘELOŽKA KABELU | M | 132,000 | | 0,00 |
| 13 | 2013_ŽS | 747211 | b | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ Výzbroj rozvodnice | KUS | 1,000 | | 0,00 |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | 0,00 |
| 8 | | | | POTRUBÍ | | | | |
| 14 | 2015_OTSKP | 899522 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 4,500 | | 0,00 |
| 8 | | | | POTRUBÍ | | | | 0,00 |
| C e l k e m | | | | | | | | 0,00 |

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

0,00

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327**
 číslo a název SO: **SO 431.1**
 číslo a název rozpočtu: **SO 431.1**

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
Veřejné osvětlení ulice U Dílen - I. etapa
Veřejné osvětlení ulice U Dílen - I. etapa

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|------------|----------|------------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení stávající trasy VO v I. etapě výstavby | KČ | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 | |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | | 5 600,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | | |
| 2 | 2015_OTSKP | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I odvoz na skládku včetně skládkovného | M3 | 36,770 | 185,00 | 6 802,45 | |
| | | | | 0.2*0.35*30+0.3*0.8*24+0.8*0.2*40+0.6*0.3*32+0.5*0.25*21+0.4*0.2*130+2*0.78+4*0.54 | | | | | |
| 3 | 2015_OTSKP | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení jam pro základy stožárů | M3 | 7,940 | 205,00 | 1 627,70 | |
| | | | | 2*1.57+4*1.2 | | | | | |
| 4 | 2015_OTSKP | 13173 | 1 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I spojkoviště | M3 | 2,250 | 205,00 | 461,25 | |
| | | | | 1.5*1.5*1 | | | | | |
| 5 | 2015_OTSKP | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I ODHALENÍ STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍCH KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ rýha 0.6*1.0*110 | M3 | 66,000 | 85,00 | 5 610,00 | |
| 6 | 2015_OTSKP | 13273 | 1 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I rýha 80/35 cm - 30 m, rýha 80/130 cm - 24 m, rýha 80/50 cm - 40 m, rýha 60/130 cm - 32m, rýha 50/125 cm - 21 m, rýha 40/80 cm - 130 m, | M3 | 129,100 | 65,00 | 8 391,50 | |
| | | | | 0.8*0.35*30+0.8*1.3*24+0.8*0.5*40+0.6*1.3*32+0.5*1.25*21+0.4*0.8*130 | | | | | |
| 7 | 2015_OTSKP | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp jam a rýh | M3 | 178,870 | 42,00 | 7 512,54 | |
| | | | | 0.6*0.35*30+0.8*1*24+0.8*0.3*40+0.6*1*32+0.5*1*21+0.4*0.6*130+2*0.79+4*0.66+2.25+66 | | | | | |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | | 30 405,44 |
| 2 | | | | ZÁKLADY | | | | | |
| 8 | 2015_OTSKP | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) ZÁKLADY PRO STOŽÁRY VČETNĚ VNITŘNÍ TRUBKY A OCHRANNÉ MANŽETY V BODĚ VETKNUTÍ, BETONOVÉHO LÍMCE, STOŽÁROVÉ PATICE - DLE POŽADAVKŮ TBS | M3 | 4,000 | 1 850,00 | 7 400,00 | |
| | | | | 2*0.67+4*0.51+0.62 | | | | | |
| 2 | | | | ZÁKLADY | | | | | 7 400,00 |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | | |
| 9 | 2013_ŽS | 701001 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) OZNAČENÍ KABELŮ V RVO A VE STOŽÁROVÝCH ROZVODNICÍCH | KUS | 21,000 | 15,00 | 315,00 | |
| | | | | 8+4*2+3 | | | | | |
| 10 | 2013_ŽS | 702111 | | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM kabelový žlab betonový vč. víka, křížení s inž. sítěmi, OCHRAN NAPÁJECÍHO KABELU | M | 29,000 | 245,00 | 7 105,00 | |
| | | | | 4*4+13 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|---------|--------|----|---|-----|---------|----------|-----------|--|
| 11 | 2013_ŽS | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM chráničky vyvedené z RVO přes zeď do terénu | M | 25,000 | 60,00 | 1 500,00 | |
| 5*5 | | | | | | | | | |
| 12 | 2013_ŽS | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM PE 160/136 | M | 135,000 | 65,00 | 8 775,00 | |
| 13 | 2013_ŽS | 702311 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM ČERVENÁ | M | 80,000 | 8,00 | 640,00 | |
| 14 | 2013_ŽS | 702901 | | ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M | 29,000 | 79,00 | 2 291,00 | |
| 15 | 2013_ŽS | 703432 | | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM CHRÁNIČKY DO ZÁKLADŮ STOŽÁRŮ | M | 48,000 | 90,00 | 4 320,00 | |
| 6*2*4 | | | | | | | | | |
| 16 | 2013_ŽS | 709110 | a | PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU | KUS | 10,000 | 50,00 | 500,00 | |
| 17 | 2013_ŽS | 709310 | b | VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV NASPOJKOVÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ TRASU NAPÁJECÍCH KABELŮ VO | KUS | 2,000 | 1 050,00 | 2 100,00 | |
| 18 | 2013_ŽS | 709400 | b | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M | 164,000 | 8,00 | 1 312,00 | |
| 135+29 | | | | | | | | | |
| 19 | 2013_ŽS | 709612 | b | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M | 70,000 | 12,00 | 840,00 | |
| 20 | 2013_ŽS | 741911 | b | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 VČETNĚ SPOJEK NA PÁSKU A PŘIPOJENÍ VODIČE KE STOŽÁRŮM | M | 130,000 | 25,00 | 3 250,00 | |
| 21 | 2013_ŽS | 741c06 | b | VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI VČETNĚ PŘIPOJENÍ NA ZEMNÍ PÁSEK A PŘIPOJENÍ KE STOŽÁRŮM A DO ROZVÁDĚČE RVO | KUS | 14,000 | 68,00 | 952,00 | |
| 7*2 | | | | | | | | | |
| 22 | 2013_ŽS | 742g11 | b | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3 x 1.5 mm2 do stožáru mezy svorkovnici a svítidlo | M | 42,000 | 25,00 | 1 050,00 | |
| 2*(6+3)+4*6 | | | | | | | | | |
| 23 | 2013_ŽS | 742h22 | b | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 NAPÁJECÍ KABEL UVEDEN V SO 432, KABEL VYVEDEN ZE STOŽÁROVÉ ROZVODNICE A4 | M | 76,000 | 54,00 | 4 104,00 | |
| 24 | 2013_ŽS | 742h22 | b1 | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 NAPÁJECÍ KABEL PRO RVO, ULOŽENÍ V CHODNÍKU VČETNĚ PÍSKOVÉHO LOŽE | M | 30,000 | 54,00 | 1 620,00 | |
| 25 | 2013_ŽS | 742h23 | b | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 NAPÁJECÍ KABEL DLE TZ, ULOŽENÍ V TERÉNU VČETNĚ PÍSKOVÉHO LOŽE | M | 324,000 | 165,00 | 53 460,00 | |
| 130+9*6+2*70 | | | | | | | | | |
| 26 | 2013_ŽS | 742k11 | b | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 PROPOJENÍ STOŽ.SVORKOVNICE A SVÍTIDLA | KUS | 12,000 | 54,00 | 648,00 | |
| 6*2 | | | | | | | | | |
| 27 | 2013_ŽS | 742k12 | b | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 VYVEDENÍ ZE STOŽÁROVÉ ROZVODNICE STOŽÁRU A4, PŘEPOJENÍ NAPÁJECÍHO KABELU PRO RVO | KUS | 3,000 | 77,00 | 231,00 | |
| 28 | 2013_ŽS | 742k13 | b | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2 | KUS | 15,000 | 230,00 | 3 450,00 | |
| 4*2+2*2+3 | | | | | | | | | |
| 29 | 2013_ŽS | 742o11 | b | ODJUTOVÁNÍ A OČIŠTĚNÍ KABELU PRŮŘEZU DO 300 MM2 | M | 1,000 | 520,00 | 520,00 | |
| 30 | 2013_ŽS | 742o14 | b | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M | M | 140,000 | 45,00 | 6 300,00 | |
| 164-24 | | | | | | | | | |
| 31 | 2013_ŽS | 742o15 | b | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL OZNAČENÍ V RVO A VE STOŽÁRECH | KUS | 15,000 | 12,00 | 180,00 | |
| 2*6+5 | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|------------|--------|---|--|------|---------|-----------|-----------|
| 32 | 2013_ŽS | 742z23 | b | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO VO A NAPÁJECÍHO KAB. PRO RVO 2*60+50+28 | M | 198,000 | 10,00 | 1 980,00 |
| 33 | 2013_ŽS | 743121 | b | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M A1-A4, DLE TZ | KUS | 4,000 | 8 200,00 | 32 800,00 |
| 34 | 2013_ŽS | 743142 | b | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M Z1, Z2, DLE TZ | KUS | 2,000 | 4 400,00 | 8 800,00 |
| 35 | 2013_ŽS | 743152 | b | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 3-4 JISTÍCÍMI PRVKY STOŽÁROVÁ ROZVODNICE VČETNĚ VÝZBROJE | KUS | 6,000 | 1 100,00 | 6 600,00 |
| 36 | 2013_ŽS | 743313 | b | VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M VÝLOŽNÍKY DÉLKY 3.0 M | KUS | 2,000 | 2 990,00 | 5 980,00 |
| 37 | 2013_ŽS | 743531 | b | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W LED SVÍTIDLO DLE TZ | KUS | 2,000 | 11 200,00 | 22 400,00 |
| 38 | 2013_ŽS | 743553 | b | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W LED SVÍTIDLO DLE TZ | KUS | 4,000 | 6 800,00 | 27 200,00 |
| 39 | 2013_OTSKP | 743562 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK | KUS | 6,000 | 6 800,00 | 40 800,00 |
| 40 | 2013_ŽS | 743712 | b | ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE PŘES 4 KS TRÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ VÝZBROJ ROZVADĚČE DLE POŽADAVKŮ TECHNICKÝCH SLUŽEB | KUS | 1,000 | 20 200,00 | 20 200,00 |
| 41 | 2013_ŽS | 743z11 | | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M D27. D28, S ODVOZEM NA TS | KUS | 2,000 | 997,00 | 1 994,00 |
| 42 | 2013_ŽS | 743z31 | | DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M D27. D28, S ODVOZEM NA TS | KUS | 2,000 | 616,00 | 1 232,00 |
| 43 | 2013_ŽS | 743z35 | | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M D27. D28, S ODVOZEM NA TS | KUS | 2,000 | 252,00 | 504,00 |
| 44 | 2013_ŽS | 743z39 | | DEMONTÁŽ ROZVADĚČE OSVĚTLENÍ DEMONTÁŽ A DOČASNÉ PŘEMÍSTĚNÍ MIMO NAVRŽENOU ZEĎ S PŘECHODOVÝM ZAPOJENÍM, PO DEMONTÁŽI RVO BUDE RVO ODEVZDÁN TS | KUS | 1,000 | 1 400,00 | 1 400,00 |
| 45 | 2013_ŽS | 747511 | | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽILY DO 5X25 MM2 | KUS | 5,000 | 560,00 | 2 800,00 |
| 46 | 2013_ŽS | 747541 | | MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS | KUS | 1,000 | 1 120,00 | 1 120,00 |
| 47 | 2013_ŽS | 748242 | | PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM ŠTÍTKY NA STOŽÁRY A OZNAČENÍ RVO | KUS | 7,000 | 56,00 | 392,00 |
| 48 | 2013_ŽS | 751911 | | Optotrubka HDPE průměru do 40 mm HDPE 40/33 | M | 115,000 | 28,00 | 3 220,00 |
| 49 | 2013_ŽS | 751914 | | Optotrubka HDPE - uložení ULOŽENÍ VČETNĚ PÍSKOVÉHO LOŽE | M | 83,500 | 23,00 | 1 920,50 |
| 50 | 2013_ŽS | 75191X | | Optotrubka HDPE - zatažení ZATAŽENÍ DO CHRÁNIČKY | M | 31,500 | 53,00 | 1 669,50 |
| 51 | 2013_ŽS | 751961 | | Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m | USEK | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 52 | 2013_ŽS | 751962 | | Optotrubka - kalibrace | M | 115,000 | 25,00 | 2 875,00 |
| 53 | 2013_ŽS | 751A61 | | Optotrubková koncoka s ventilkem průměru do 40 mm | KUS | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| 54 | | 75L14X | | ROZHLASOVÝ OVLÁDACÍ PRVEK - MONTÁŽ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO BEZDRÁTOVÉHO ROZHLASU NA NOVÝ STOŽÁR A4 VČETNĚ ROZPOJENÍ A NAPOJENÍ VE STOŽÁROVÉ SVORKOVNICI | KUS | 1,000 | 560,00 | 560,00 |

7

PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA

293 810,00

8

POTRUBÍ

| | | | | | | | | |
|--|------------|--------|--|--|-------------------|--------|----------|-----------|
| 55 | 2015_OTSKP | 899522 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) obetonování chrániček | M3 | 14,600 | 1 560,00 | 22 776,00 |
| | | | | 0.3*0.8*14+0.3*0.6*32+0.3*0.5*7.5+0.3*0.5*13+0.3*0.8*10 | | | | |
| 8 | | | | POTRUBÍ | 22 776,00 | | | |
| | | | | C e l k e m | 359 991,44 | | | |
| Ostatní ve výkazu nespecifikované práce | | | | | | | | |
| | | | | Vícepráce | | | | |
| | | | | Vícepráce celkem | 0,00 | | | |
| | | | | Méněpráce | | | | |
| | | | | Méněpráce celkem | 0,00 | | | |
| | | | | Celkem | 0,00 | | | |
| | | | | Celkem | 359 991,44 | | | |

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327**
 číslo a název SO: **SO 431.2**
 číslo a název rozpočtu: **SO 431.2**

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
Veřejné osvětlení ulice U Dílen - II. etapa
Veřejné osvětlení ulice U Dílen - II. etapa

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|--|------------------|----------------|------------|----------|
| | | | | | | | jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ vytyčení stávající trasy VO v I. etapě výstavby | KČ | 1,000 | 5 600,00 | 5 600,00 |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | 5 600,00 | | | |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | |
| 2 | 2015_OTSKP | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I odvoz na skládku včetně skládkovného 0.6*0.3*30+0.4*0.2*24+0.4*0.2*3+2*0.54 | M3 | 8,640 | 185,00 | 1 598,40 |
| 3 | 2015_OTSKP | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I hloubení jam pro základy stožárů 2*1.2 | M3 | 2,400 | 205,00 | 492,00 |
| 4 | 2015_OTSKP | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I ODHALENÍ STÁVAJÍCÍ NAPÁJECÍCH KABELŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ rýha 0.6*1.0*110 0.6*1.0*58 | M3 | 34,800 | 125,00 | 4 350,00 |
| 5 | 2015_OTSKP | 13273 | 1 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I rýha 60/130 cm - 30 m, rýha 40/50 cm - 24 m, rýha 40/60 cm - 3 m 0.6*1.3*30+0.4*0.5*24+0.4*0.6*3 | M3 | 30,000 | 130,00 | 3 900,00 |
| 6 | 2015_OTSKP | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp jam a rýh 0.6*1*30+0.4*.3*24+0.4*0.4*3+2*0.66+34.8 | M3 | 57,480 | 65,00 | 3 736,20 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | 14 076,60 | | | |
| 2 | | | | ZÁKLADY | | | | |
| 7 | 2015_OTSKP | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) ZÁKLADY PRO STOŽÁRY VČETNĚ VNITŘNÍ TRUBKY A OCHRANNÉ MANŽETY V BODĚ VETKNUTÍ, BETONOVÉHO LÍMCE - DLE POŽADAVKŮ TBS 2*0.51 | M3 | 1,020 | 2 250,00 | 2 295,00 |
| 2 | | | | ZÁKLADY | 2 295,00 | | | |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | |
| 8 | 2013_ŽS | 702111 | | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM kabelový žlab betonový vč. víka, křížení s inž. sítěmi | M | 4,000 | 246,00 | 984,00 |
| 9 | 2013_ŽS | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM PE 160/136 2*30 | M | 60,000 | 55,00 | 3 300,00 |
| 10 | 2013_ŽS | 702231 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM PRODLOUŽENÍ CHRÁNIČKY NA STÁVAJÍCÍM KABELU | M | 3,000 | 65,00 | 195,00 |
| 11 | 2013_ŽS | 702311 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM ČERVENÁ | M | 20,000 | 9,00 | 180,00 |
| 12 | 2013_ŽS | 702901 | | ZÁSYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM | M | 4,000 | 77,00 | 308,00 |

| | | | | | | | | |
|----|------------|--------|---|--|-----|---------|-----------|-----------|
| 13 | 2013_ŽS | 703432 | | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM CHRÁNIČKY DO ZÁKLADŮ STOŽÁRŮ | M | 16,000 | 65,00 | 1 040,00 |
| | | | | 2*2*4 | | | | |
| 14 | 2013_ŽS | 709110 | a | PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU | KUS | 3,000 | 56,00 | 168,00 |
| | | | | 2*30+4 | | | | |
| 15 | 2013_ŽS | 709400 | b | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M | 64,000 | 9,00 | 576,00 |
| 16 | 2013_ŽS | 709612 | b | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M | 20,000 | 9,00 | 180,00 |
| 17 | 2013_ŽS | 741911 | b | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 VČETNĚ SPOJEK NA PÁSKU A PŘIPOJENÍ VODIČE KE STOŽÁRŮM | M | 60,000 | 45,00 | 2 700,00 |
| 18 | 2013_ŽS | 741c06 | b | VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI VČETNĚ PŘIPOJENÍ NA ZEMNÍ PÁSEK A PŘIPOJENÍ KE STOŽÁRŮM A DO ROZVÁDĚČE RVO | KUS | 4,000 | 62,00 | 248,00 |
| | | | | 2*2 | | | | |
| 19 | 2013_ŽS | 742g11 | b | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3 x 1.5 mm2 do stožáru mezy svorkovnici a svítidlo | M | 12,000 | 22,00 | 264,00 |
| | | | | 2*6 | | | | |
| 20 | 2013_ŽS | 742h23 | b | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 NAPÁJECÍ KABEL VO, ULOŽENÍ V CHODNÍKU, TERÉNU VČETNĚ PÍSKOVÉHO LOŽE | M | 81,000 | 172,00 | 13 932,00 |
| | | | | 65+2*8 | | | | |
| 21 | 2013_ŽS | 742k11 | b | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI DO 2,5 MM2 PROPOJENÍ STOŽ.SVORKOVNICE A SVÍTIDLA | KUS | 4,000 | 47,00 | 188,00 |
| 22 | 2013_ŽS | 742k13 | b | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROI OD 25 DO 50 MM2 SMYČKOVÉ PROPOJENÍ VE STOŽÁROVÝCH SVORKOVNICÍCH | KUS | 4,000 | 120,00 | 480,00 |
| 23 | 2013_ŽS | 742o11 | b | ODJUTOVÁNÍ A OČIŠTĚNÍ KABELU PRŮŘEZU DO 300 MM2 | M | 0,500 | 560,00 | 280,00 |
| 24 | 2013_ŽS | 742o14 | b | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M | M | 30,000 | 42,00 | 1 260,00 |
| 25 | 2013_ŽS | 742o15 | b | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL OZNAČENÍ VE STOŽÁRECH | KUS | 4,000 | 11,00 | 44,00 |
| 26 | 2013_ŽS | 742z23 | b | DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN | M | 55,000 | 10,00 | 550,00 |
| 27 | 2013_ŽS | 743121 | b | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M A5, A6, DLE TZ | KUS | 2,000 | 8 736,00 | 17 472,00 |
| 28 | 2013_ŽS | 743152 | b | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 3-4 JISTÍCIMI PRVKY STOŽÁROVÁ ROZVODNICE VČETNĚ VÝZBROJE | KUS | 2,000 | 1 120,00 | 2 240,00 |
| 29 | 2013_ŽS | 743553 | b | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNĚ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W LED SVÍTIDLO DLE TZ | KUS | 2,000 | 11 200,00 | 22 400,00 |
| 30 | 2013_OTSKP | 743562 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNĚ - ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK | KUS | 2,000 | 6 800,00 | 13 600,00 |
| 31 | 2013_ŽS | 743z11 | | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M D29, S ODVOZEM NA TS | KUS | 12,000 | 1 120,00 | 13 440,00 |
| 32 | 2013_ŽS | 743z31 | | DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M D29, S ODVOZEM NA TS | KUS | 12,000 | 62,00 | 744,00 |
| 33 | 2013_ŽS | 743z35 | | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M D29, S ODVOZEM NA TS | KUS | 102,000 | 25,00 | 2 550,00 |
| 34 | 2013_ŽS | 747511 | | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 | KUS | 2,000 | 560,00 | 1 120,00 |
| 35 | 2013_ŽS | 747541 | | MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS | KUS | 1,000 | 1 120,00 | 1 120,00 |
| 36 | 2013_ŽS | 748242 | | PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM ŠTÍTKY NA STOŽÁRY | KUS | 2,000 | 56,00 | 112,00 |
| | | | | 4+2 | | | | |
| 37 | 2013_ŽS | 75i911 | | Optotrubka HDPE průměru do 40 mm HDPE 40/33 | M | 115,000 | 28,00 | 3 220,00 |
| 38 | 2013_ŽS | 75i911 | 1 | Optotrubka HDPE průměru do 40 mm | M | 65,000 | 3,00 | 195,00 |
| 39 | 2013_ŽS | 75i914 | | Optotrubka HDPE - uložení | M | 35,000 | 22,00 | 770,00 |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|---|---|------|---------|----------|-------------------|
| 40 | 2013_ŽS | 75i914 | 1 | Optotrubka HDPE - uložení ULOŽENÍ VČETNĚ PÍSKOVÉHO LOŽE | M | 93,000 | 22,00 | 2 046,00 |
| 41 | 2013_ŽS | 75i91x | | Optotrubka HDPE - zatažení ZATAŽENÍ DO CHRÁNIČKY | M | 22,000 | 22,00 | 484,00 |
| 42 | 2013_ŽS | 75i91X | 1 | Optotrubka HDPE - zatažení 22+8 | M | 30,000 | 22,00 | 660,00 |
| 43 | 2013_ŽS | 75i961 | | Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m | ÚSEK | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 44 | 2013_ŽS | 75i961 | 1 | Optotrubka - hermetizace úseku do 2000 m | ÚSEK | 1,000 | 1 600,00 | 1 600,00 |
| 45 | 2013_ŽS | 75i962 | | Optotrubka - kalibrace | M | 115,000 | 25,00 | 2 875,00 |
| 46 | 2013_ŽS | 75i962 | 1 | Optotrubka - kalibrace | M | 65,000 | 25,00 | 1 625,00 |
| 47 | 2013_ŽS | 75iA11 | | Optotrubková spojka průměru do 40 mm | KUS | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| 48 | 2013_ŽS | 75iA1X | | Optotrubková spojka - montáž | KUS | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| 49 | 2013_ŽS | 75iA1Y | | Optotrubková spojka - demontáž DEMONTÁŽ KONCOVKY S VENTILKEM | KUS | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| 50 | 2013_ŽS | 75iA61 | | Optotrubková koncoka s ventilkem průměru do 40 mm | KUS | 1,000 | 200,00 | 200,00 |
| 51 | 2013_ŽS | 75ia61 | 1 | Optotrubková koncoka s ventilkem průměru do 40 mm | KUS | 2,000 | 200,00 | 400,00 |
| 7 | | | | PRÍDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | 118 650,00 |

8

POTRUBÍ

| | | | | | | | | |
|----|------------|--------|--|--|----|-------|----------|-----------|
| 52 | 2015_OTSKP | 899522 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) obetonování chrániček 0.6*0.3*30 | M3 | 5,400 | 1 890,00 | 10 206,00 |
|----|------------|--------|--|--|----|-------|----------|-----------|

8

POTRUBÍ**10 206,00****C e l k e m****150 827,60**

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce**Vícepráce celkem****0,00****Méněpráce****Méněpráce celkem****0,00****Celkem****0,00****Celkem****150 827,60**

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327**
 číslo a název SO: **SO 432-1**
 číslo a název rozpočtu: **SO 432-1**

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH U GARÁŽÍ - 1. STAVBA
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH U GARÁŽÍ - 1. STAVBA

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|------------|-----------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I odvoz na skládku včetně skládkovného 0.35*0.2*12+3*0.54= | M3 | 2,460 | 185,00 | 455,10 |
| 2 | 2015_OTSKP | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I hloubení jam pro základy stožárů 3*1.2= | M3 | 3,600 | 205,00 | 738,00 |
| 3 | 2015_OTSKP | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I rýha 0.35/80 cm -12 m 0.35*0.8*12= | M3 | 3,360 | 125,00 | 420,00 |
| 4 | 2015_OTSKP | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp jam a rýh 0.35*0.6*12+3*0.66= | M3 | 4,500 | 65,00 | 292,50 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | 1 905,60 |
| 2 | | | | ZÁKLADY | | | | |
| 5 | 2015_OTSKP | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) základy pro stožáry včetně vnitřní trubky a ochranné manžety v bodě vetknutí, betonového límce, stožárové patice - dle požadavků TBS 3*0.51 | M3 | 1,530 | 2 250,00 | 3 442,50 |
| 2 | | | | ZÁKLADY | | | | 3 442,50 |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | |
| 6 | 2013_ŽS | 701001 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY) OZNAČENÍ KABELŮ VE STOŽÁROVÝCH ROZVODNICÍCH 3*2 | KUS | 6,000 | 11,00 | 66,00 |
| 7 | 2013_ŽS | 702311 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM ČERVENÁ | M | 12,000 | 8,00 | 96,00 |
| 8 | 2013_ŽS | 703432 | | ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM CHRÁNIČKY DO ZÁKLADŮ STOŽÁRŮ 3*2*4 | M | 24,000 | 50,00 | 1 200,00 |
| 9 | 2013_ŽS | 709400 | b | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M | 24,000 | 9,00 | 216,00 |
| 10 | 2013_ŽS | 741911 | b | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 VČETNĚ SPOJEK NA PÁSKU A PŘIPOJENÍ VODIČE KE STOŽÁRŮM, PŘIPOJENÍ PÁSKU POLOŽENÉHO V I. ETAPĚ | M | 12,000 | 67,00 | 804,00 |
| 11 | 2013_ŽS | 741c06 | b | VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI VČETNĚ PŘIPOJENÍ NA ZEMNÍ PÁSEK A PŘIPOJENÍ KE STOŽÁRŮM 3*2 | KUS | 6,000 | 62,00 | 372,00 |
| 12 | 2013_ŽS | 742g11 | b | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3 x 1.5 mm2 do stožáru mezy svorkovnici a svítidlo 3*6 | M | 18,000 | 22,00 | 396,00 |
| 13 | 2013_ŽS | 742h22 | b | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 NAPÁJECÍ KABEL ULOŽENÝ V TERÉNU VČETNĚ PÍSKOVÉHO LOŽE | M | 20,000 | 53,00 | 1 060,00 |

| | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|------|---|-----|-------|-----------|------------------|--|
| | | | 12+8 | | | | | | |
| 14 | 2013_ŽS | 742k11 | b | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 PROPOJENÍ STOŽ.SVORKOVNICE A SVÍTIDLA | KUS | 6,000 | 47,00 | 282,00 | |
| | | | | 3*2 | | | | | |
| 15 | 2013_ŽS | 742k12 | b | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIZÍLOVÉHO KABELU V ROZVADEČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 PŘEPOJENÍ STOŽÁRŮ A VYVEDENÍ Z RVO | KUS | 5,000 | 53,00 | 265,00 | |
| | | | | 1+1+1+2 | | | | | |
| 16 | 2013_ŽS | 742o11 | b | ODJUTOVÁNÍ A OČIŠTĚNÍ KABELU PRŮŘEZU DO 300 MM2 | M | 0,100 | 560,00 | 56,00 | |
| 17 | 2013_ŽS | 742o13 | b | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 8,000 | 42,00 | 336,00 | |
| 18 | 2013_ŽS | 742o15 | b | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL OZNAČENÍ VE STOŽÁRECH | KUS | 3,000 | 11,00 | 33,00 | |
| 19 | 2013_ŽS | 743121 | b | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M B1-B3 | KUS | 3,000 | 8 736,00 | 26 208,00 | |
| 20 | 2013_ŽS | 743152 | b | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 3-4 JISTÍCÍMI PRVKY STOŽÁROVÁ ROZVODNICE VČETNĚ VÝZBROJE | KUS | 3,000 | 1 120,00 | 3 360,00 | |
| 21 | 2013_ŽS | 743554 | b | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W SVÍTIDLO DLE TZ | KUS | 3,000 | 11 200,00 | 33 600,00 | |
| 22 | 2013_ŽS | 743562 | b | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - ELEKTRONICKÝ PŘEDŘADNÍK | KUS | 3,000 | 6 500,00 | 19 500,00 | |
| 23 | 2013_ŽS | 743z11 | | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M S ODVOZEM NA TS | KUS | 2,000 | 1 120,00 | 2 240,00 | |
| 24 | 2013_ŽS | 743z31 | | DEMONTÁŽ ELEKTROVÝZBROJE OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M S ODVOZEM NA TS | KUS | 2,000 | 62,00 | 124,00 | |
| 25 | 2013_ŽS | 743z35 | | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M D27. D28, S ODVOZEM NA TS | KUS | 2,000 | 1 120,00 | 2 240,00 | |
| 26 | 2013_ŽS | 747511 | | ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 | KUS | 1,000 | 560,00 | 560,00 | |
| 27 | 2013_ŽS | 747541 | | MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS po kompletním osazení stožárů B1-B4 | KUS | 1,000 | 1 120,00 | 1 120,00 | |
| 28 | 2013_ŽS | 748242 | | PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM ŠTÍTKY NA STOŽÁRY | KUS | 3,000 | 56,00 | 168,00 | |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STÁVEBNÍ VÝROBA | | | | 94 302,00 | |

C e l k e m

99 650,10

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce

Vícepráce celkem

0,00

Méněpráce

Méněpráce celkem

0,00

Celkem

0,00

Celkem

99 650,10

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327** **REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU**
 číslo a název SO: **SO 451** **Stranové přeložky SEK O2 CZECH REPUBLIC, a.s.. - I. etapa**
 číslo a název rozpočtu: **SO 451** **Stranové přeložky SEK O2 CZECH REPUBLIC, a.s.. - I. etapa**

| Poř. č. pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|---|-----------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|------------|-------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE VYPRACOVÁNÍ DOKEMNTACE CETIN. A.S 0,5*0,8*20+0,8*0,35*16+1,3*0,6*27+0,9*0,8*36+0,7* 0,35*60=74,16 | KČ | 1,000 | | 0,00 |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | 0,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | |
| 2 | 2015_OTSKP | 12573 | | VYKOPAVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I odvoz přebytečné zemny | M3 | 17,120 | | 0,00 |
| 3 | 2015_OTSKP | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I rýha 0,5m*0,8m*20 m, rýha 0,8 m*0,35 m*16m, rýha 1,3*0,6*27m, rýha 0,9*0,8*36m, rýha 0,7*0,35*60m.(hl. š. délka) 0,5*0,8*20+0,8*0,35*16+1,3*0,6*27+0,9*0,8*36+0,7* 0,35*60=74,16 | KČ | 74,160 | | 0,00 |
| 4 | 2015_OTSKP | 17411 | | ZÁSY P JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZÁSY P RÝH | M3 | 61,740 | | 0,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | 0,00 |
| 7 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | |
| 5 | 2013_ŽS | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ materiál a montáž | KUS | 6,000 | | 0,00 |
| 6 | 2013_ŽS | 702111 | | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM Technický žlab | M | 58,000 | | 0,00 |
| 7 | 2013_ŽS | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM PEHD 110/94 20+36+27 = 83 | M | 83,000 | | 0,00 |
| 8 | 2013_ŽS | 709400 | | ZATÁŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU | M | 83,000 | | 0,00 |
| 9 | 2013_ŽS | 747211 | | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN DO 100 TIS. KČ | KUS | 6,000 | | 0,00 |
| 10 | 2013_ŽS | 751424 | | Kabel zemní datový průměru žíly 0,8 mm - uložení stranové přeložky metalických kabelů včetně pískování | M | 480,000 | | 0,00 |
| 11 | 2013_ŽS | 751911 | | Ooptotrubka HDPE průměru do 40 mm stranová přeložka optotrubky | M | 195,000 | | 0,00 |
| 7 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | 0,00 |
| 8 | | | | POTRUBÍ | | | | |
| 12 | 2015_OTSKP | 899522 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3 | 5,220 | | 0,00 |
| 8 | | | | POTRUBÍ | | | | 0,00 |
| | | | | C e l k e m | | | | 0,00 |
| Ostatní ve výkazu nspecifikované práce | | | | Vícepráce | | | | |
| | | | | Vícepráce celkem | | | | 0,00 |
| | | | | Méněpráce | | | | |
| | | | | Méněpráce celkem | | | | 0,00 |
| | | | | Celkem | | | | 0,00 |
| | | | | Celkem | | | | 0,00 |

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : **327**
 číslo a název SO: **SO 452**
 číslo a název rozpočtu: **SO 452**

REKONSTRUKCE ULICE U DÍLEN, SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU
Stranová přeložka SEK SŽDC s.o. a ČD-Telematika, a.s. - I. etapa
Stranová přeložka SEK SŽDC s.o. a ČD-Telematika, a.s. - I. etapa

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|------------|-------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ VYTYČENÍ STÁVAJÍCÍCH TRAS SEK MAJITELI SÍTÍ | KČ | 1,000 | | 0,00 |
| 0 | | | | VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE | | | | 0,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | |
| 2 | 2015_OTSKP | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I odvoz na skládku včetně skládkovného 0.9*0.3*34+0.4*0.3*19+0.6*0.3*7 | M3 | 12,720 | | 0,00 |
| 3 | 2015_OTSKP | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I spojkoviště 2*(1.5*1.5*1) | M3 | 4,500 | | 0,00 |
| 4 | 2015_OTSKP | 13273 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I ODHALENÍ STÁVAJÍCÍ TRASY SEK 0.6*1.0*52 | M3 | 31,200 | | 0,00 |
| 5 | 2015_OTSKP | 13273 | 1 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I rýha 90/90 cm - 34 m, rýha 40/90 cm - 19 m, rýha 60/130 cm - 7 m 0.9*0.9*34+0.4*0.9*19+0.6*1.3*7 | M3 | 39,840 | | 0,00 |
| 6 | 2015_OTSKP | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp jam a rýh 0.9*0.6*34+0.4*0.6*19+0.6*1*7+4.5+31.2 | M3 | 62,820 | | 0,00 |
| 1 | | | | ZEMNÍ PRÁCE | | | | 0,00 |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | |
| 7 | 2013_ŽS | 701004 | | VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ KE KONCŮM CHRÁNIČEK A U SPOJEK | KUS | 4,000 | | 0,00 |
| 8 | 2013_ŽS | 702111 | | KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM kabelový žlab betonový vč. víka, ŽLAB DLE STANOVENÍ MAJITELE SÍTĚ 2*7 | M | 14,000 | | 0,00 |
| 9 | 2013_ŽS | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM PE 160/136 | M | 8,000 | | 0,00 |
| 10 | 2013_ŽS | 702311 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM MODRÁ 2*52 | M | 104,000 | | 0,00 |
| 11 | 2013_ŽS | 709110 | a | PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU | KUS | 10,000 | | 0,00 |
| 12 | 2013_ŽS | 709310 | b | VYPODLOŽENÍ, ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY NEBO ODBOČNICE PRO KABEL DO 10 KV KRYTÍ SDĚLOVACÍCH SPOJEK | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| 13 | 2013_ŽS | 709400 | b | ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU 14+8 | M | 22,000 | | 0,00 |
| 14 | 2013_ŽS | 709612 | b | DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY | M | 8,000 | | 0,00 |
| 15 | 2013_ŽS | 75A161 | b | Kabel metalický se stíněním přes 12 párů - dodávka 0.065*50 | KMPÁR | 3,250 | | 0,00 |

| | | | | | | | | |
|--|------------|--------|---|---|-------|--------|--|-------------|
| 16 | 2013_ŽS | 75A248 | b | Zatažení a spojování kabelů se stíněním přes 12 párů - demontáž PŘEMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ TRASY SSZT A SŽDC DO NOVÉ TRASY SE ZACHOVÁNÍM KABELOVÉ REZERVY 0.06*50 | KMPÁR | 3,000 | | 0,00 |
| 17 | 2013_ŽS | 75A322 | b | Spojka rovná pro plastové kabely s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| 18 | 2013_ŽS | 75A420 | b | Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou | KUS | 10,000 | | 0,00 |
| 19 | 2013_ŽS | 75IJ14 | b | Měření a vyrovnání kapacitních nerovnováh na místním sdělovacím kabelu, kabel do 4 km délky, 1 čtyřka ZPŮSOB A PROVEDENÍ MĚŘENÍ BUDE REALIZOVÁNÍ MAJITELEM SÍŤE | ÚSEK | 20,000 | | 0,00 |
| 7 | | | | PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA | | | | 0,00 |
| 8 | | | | POTRUBÍ | | | | |
| 20 | 2015_OTSKP | 899522 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) OBETONOVÁNÍ TK A CHRÁNIČKY 0.6*0.3*7 | M3 | 1,260 | | 0,00 |
| 8 | | | | POTRUBÍ | | | | 0,00 |
| | | | | C e l k e m | | | | 0,00 |
| Ostatní ve výkazu nespecifikované práce | | | | Vícepráce | | | | |
| | | | | Vícepráce celkem | | | | 0,00 |
| | | | | Méněpráce | | | | |
| | | | | Méněpráce celkem | | | | 0,00 |
| | | | | Celkem | | | | 0,00 |
| | | | | Celkem | | | | 0,00 |