|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | | Firma: |  |  |  |
| **Soupis objektů s DPH** |  |  |  |
|  |  |  |
|  | **Stavba: 01112018 - ODSTAVNÁ PLOCHA OA PRO ZŠ VRATISLAVICE** | | |  |
|  | Varianta: ZŘ - Základní řešení | | |  |
|  | **Odbytová cena:** | **2 470 990,50** |  |  |
|  | **OC+DPH:** | **2 989 898,51** |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Objekt | Popis | OC | DPH | OC+DPH |
| 000 | VRN | 318 373,00 | 66 858,33 | 385 231,33 |
| 101 | ODSTAVNÁ PLOCHA A CHODNÍK - NOVOSTAVBA | 1 804 633,50 | 378 973,04 | 2 183 606,54 |
| 102 | PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE - OPRAVA | 347 984,00 | 73 076,64 | 421 060,64 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | |  |  | Firma: |  |  |  |  |
|  |  |  | **Příloha k formuláři pro ocenění nabídky** |  |  |  |  |
| **Stavba:** | **01112018** | | **ODSTAVNÁ PLOCHA OA PRO ZŠ VRATISLAVICE** |  |  | 000 | 318 373,00 |
| **Rozpočet:** | **000** | | **VRN** |  |  |  |  |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta: | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
| Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|  | **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |  | **318 373,00** |
| 1 | 014101 |  | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 540,700 | 390,00 | 210 873,00 |
|  |  |  | z pol. 113185 + 11352 + 123837 + 132835 + 113725 |  |  |  |  |
|  |  |  | *(225-18)+(9,1+7,2)+(330-40)+1+26,4=540,700 [A]* |  |  |  |  |
| 2 | 02720 |  | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,000 | 13 000,00 | 13 000,00 |
|  |  |  | Položka obsahuje veškerá přechodná dopravní značení pro regulaci a ochranu dopravy v průběhu stavby.  !!!! POZOR obsahuje také zábrany ( oplocení ) proti vstupu dětí a ostatních chodců na stavbu !!!!!!! |  |  |  |  |
|  |  |  | *1=1,000 [A]* |  |  |  |  |
| 3 | 02910 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,000 | 17 000,00 | 17 000,00 |
|  |  |  | vytyčení stavby - veškeré měření před a během výstavby |  |  |  |  |
|  |  |  | *1=1,000 [A]* |  |  |  |  |
| 4 | 02911 |  | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | KPL | 1,000 | 12 500,00 | 12 500,00 |
|  |  |  | Náklady na vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení díla včetně jeho předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. - Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě na CD (včetně inženýrských sítí). V zaměření budou vyznačeny hranice stavby, označeny druhy povrchů (materiál, povrch, barva), snížené obruby, vpusti, poklopy, propustky, lampy, svislé dopravní značení, opěrné zdi,… |  |  |  |  |
|  |  |  | *1=1,000 [A]* |  |  |  |  |
| 5 | 02944 |  | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
|  |  |  | - DSPS 4\* tištěnou + 1\* digit ( 1\*PDF + 1\* DWG ) |  |  |  |  |
|  |  |  | *1=1,000 [A]* |  |  |  |  |
| 6 | 03170 |  | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - KOMUNIKACE A ZPEV PLOCHY | KPL | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
|  |  |  | Kompletní zařízení staveniště pro celou stavby a ODSTRANĚNÍ do 1 týdne po ukončení stavby . Položka zahrnuje např. náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na zařízení staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava, STATICKÁ STABILITA OKOLNÍCH BUDOV JE V SAMOSTATNÉ POLOŽCE ).Poplatky a náklady spojené se záborem veřejného prostranství a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby ZAJIŠTĚNÍ ČISTOTY OKOLNÍCH KOMUNIKACÍ BĚHEM STAVBY - DENNĚ ! ! ! ! , včetně případné zimní údržby |  |  |  |  |
|  |  |  | *1=1,000 [A]* |  |  |  |  |
| 7 | 03730 |  | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
|  |  |  | Ochrana a vytyčení stávajících IS a to včetně veškerých poplatků  Náklady na ztížené výkopy a manipulace v ochranných pásmech těchto sítí , dle přílohy E |  |  |  |  |
|  |  |  | *1=1,000 [A]* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | |  |  | Firma: |  |  |  |  |
|  |  |  | **Příloha k formuláři pro ocenění nabídky** |  |  |  |  |
| **Stavba:** | **01112018** | | **ODSTAVNÁ PLOCHA OA PRO ZŠ VRATISLAVICE** |  |  | 101 | 1 804 633,50 |
| **Rozpočet:** | **101** | | **ODSTAVNÁ PLOCHA A CHODNÍK - NOVOSTAVBA** |  |  |  |  |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta: | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
| Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|  | **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  | **452 328,00** |
| 1 | 112218 |  | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 20KM | KUS | 2,000 | 5 000,00 | 10 000,00 |
|  |  |  | budou odstraněny 2 pařezy smrku, vč vytržení kořenů. |  |  |  |  |
|  |  |  | *2=2,000 [A]* |  |  |  |  |
| 2 | 113185 |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 8KM | M3 | 225,000 | 500,00 | 112 500,00 |
|  |  |  | odstranění stávající betonové dlažby ( 500,0m2) a to vč konstrukce v tl 450mm (225,0m3 ). Část dlažby bude odstraněna ručně a napaletována k dalšímu použití ( předpoklad 60% tj cca 300,0m2). Odvoz do 1,0km do areálu TS  Skládkovné v pol. 014.. v VRN |  |  |  |  |
|  |  |  | *500\*0,45=225,000 [A]* |  |  |  |  |
| 3 | 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 245,000 | 85,00 | 20 825,00 |
|  |  |  | Budou odsraněny stávající bet obruby ( 245,0m ) a odvezeny na skládku. |  |  |  |  |
|  |  |  | *245=245,000 [A]* |  |  |  |  |
| 4 | 123837 |  | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 16KM | M3 | 330,000 | 615,00 | 202 950,00 |
|  |  |  | V místě budoucí odstavné plochy bude proveden odkop zemin v ploše 600,0m2 v tl. 0,5m pro komunikaci a v ploše 100,0m2 v tl. 0,3m pro chodník (zemina 330,0m3 ) |  |  |  |  |
|  |  |  | *600\*0,5+100\*0,3=330,000 [A]* |  |  |  |  |
| 5 | 12970 |  | ČIŠTĚNÍ KANALIZAČNÍCH ŠACHET | KUS | 4,000 | 1 500,00 | 6 000,00 |
|  |  |  | 3 kusy šachet dešťové kanalizace budou vyčištěny a opětovně výškově osazeny , poklopy budou nahrazeny novými pro zatížení D400. 1 kus drenážní šachtice bude obkopán , vyčištěn a opětovně výškově osazen, poklop bude nahrazen novým pro zatížení D400. |  |  |  |  |
|  |  |  | *3+1=4,000 [A]* |  |  |  |  |
| 6 | 132835 |  | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 8KM | M3 | 0,960 | 1 050,00 | 1 008,00 |
|  |  |  | pro UV |  |  |  |  |
|  |  |  | *2\*2\*0,4\*0,6=0,960 [A]* |  |  |  |  |
| 7 | 17320 |  | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 40,000 | 850,00 | 34 000,00 |
|  |  |  | Stavbou poškozená plocha za obrubou, bude urovnána z vykopaného materiálu ( 40,0m3) |  |  |  |  |
|  |  |  | *40=40,000 [A]* |  |  |  |  |
| 8 | 17481 |  | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 1,000 | 625,00 | 625,00 |
|  |  |  | Trouby budou obsypány z nakupovaného materiálu ( ŠP v mn. 0,5m3 a ŠD v mn. 0,5m3) |  |  |  |  |
|  |  |  | *0,5+0,5=1,000 [A]* |  |  |  |  |
| 9 | 18010 |  | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | M2 | 400,000 | 57,00 | 22 800,00 |
|  |  |  | Podél nově budované komunikace SO 101 bude upravena stávající travnatá plocha za obrubou v šíři 1,0-1,5m v celkové ploše 400,0 m2 .  Plocha bude urovnána bez zhutnění ze stávající ornice. Poté bude plocha vertikulována s rozrovnáním, zkypřením a uvláčením ( sadovnické obdělání půdy 400,0m2). Po 20 denní pauze bude plocha ošetřena Herbicidním přípravkem ( Roundap, nebo obdobný ), který se nechá 10 dní působit. Dále bude provedeno opětovné sadovnické obdělání plochy ornice a provedeno osetí travním semenem ( hydrosev 400,0m2 ). Po ujmutí trávy bude trávník 1x posečen a ošetřen selektivním chemickým přípravkem proti dvouděložním plevelům (400,0m2 ). Dle vzrůstu trávy bude poté provedeno 2 sečení (400,0m2).  Část plochy může být upravena vrstvou z Kačírku ( mezi obrubou a školu ) |  |  |  |  |
|  |  |  | *400=400,000 [A]* |  |  |  |  |
| 10 | 18120 |  | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | M2 | 1 220,000 | 21,00 | 25 620,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *1220=1 220,000 [A]* |  |  |  |  |
| 11 | 18242 |  | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 400,000 | 35,00 | 14 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *400=400,000 [A]* |  |  |  |  |
| 12 | 183512 |  | CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ VÝBĚROVÉ | M2 | 400,000 | 5,00 | 2 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *400=400,000 [A]* |  |  |  |  |
|  | **2** |  | **Základy** |  |  |  | **59 400,00** |
| 13 | 21461C |  | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 | M2 | 1 080,000 | 55,00 | 59 400,00 |
|  |  |  | Do položených obrub , bude položena geotextilie 300 g/m v mn. 1080,0m2 pro separaci čisté vrstvy |  |  |  |  |
|  |  |  | *1080=1 080,000 [A]* |  |  |  |  |
|  | **4** |  | **Vodorovné konstrukce** |  |  |  | **243 100,00** |
| 14 | 466921 | A | DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 374,000 | 650,00 | 243 100,00 |
|  |  |  | V místě odstavné plochy bude do obrub položena vrstva z ŠD fr. 0/32 v tl. 150mm viz výše, na kterou bude do kladecí vrstvy fr. 4/8 v tl. 40mm položena vibrolisovaná betonová dlažba DRENÁŽNÍ 80/170/240 v barvě šedé ( 374,0m2), |  |  |  |  |
|  |  |  | *374=374,000 [A]* |  |  |  |  |
|  | **5** |  | **Komunikace** |  |  |  | **805 353,00** |
| 15 | 56330 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 371,800 | 860,00 | 319 748,00 |
|  |  |  | 2Na upravenou zemní pláň, bude zřízena podkladní ŠD vrstva fr. 32/63 tl. 150 a 190mm ( 1200,0m2)  V místě odstavné plochy bude do obrub položena vrstva z ŠD fr. 0/32 v tl. 150mm ( 1080,0m2)  - Zkoušky statickou zátěžovou deskou – v rozsahu dle TP , součást dané vrstvy |  |  |  |  |
|  |  |  | *580\*0,18+620\*0,17+1080\*0,15=371,800 [A]* |  |  |  |  |
| 16 | 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 578,000 | 25,00 | 14 450,00 |
|  |  |  | spojovací postřik emulzní v mn 0,5kg/m2 |  |  |  |  |
|  |  |  | *578=578,000 [A]* |  |  |  |  |
| 17 | 574A01 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 | M3 | 23,120 | 8 500,00 | 196 520,00 |
|  |  |  | obrusná vrstva z ACO 8+ tl. 40mm (578,0m2). |  |  |  |  |
|  |  |  | *578\*0,04=23,120 [A]* |  |  |  |  |
| 18 | 574E06 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | M3 | 28,900 | 7 450,00 | 215 305,00 |
|  |  |  | vrstva ACP16+ (podkladní asfalt) v tl 50mm (578,0m2) |  |  |  |  |
|  |  |  | *578\*0,05=28,900 [A]* |  |  |  |  |
| 19 | 577A2 |  | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU MODIFIK | M | 35,000 | 220,00 | 7 700,00 |
|  |  |  | Napojovací spáry , budou zaříznuty, opatřeny spojovacím můstkem a po položení profrézovány a opatřeny modifikovanou zálivkou (35,0m). |  |  |  |  |
|  |  |  | *35=35,000 [A]* |  |  |  |  |
| 20 | 582611 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 48,000 | 410,00 | 19 680,00 |
|  |  |  | Na konstrukční vrstvu z ŠD fr. 0/32 , bude do kladecí vrstvy fr. 4/8 v tl. 40mm položena vibrolisovaná betonová dlažba 200/100/60 v barvě šedé ( 48,0m2) , Příčný sklon bude 2% do vozovky .. |  |  |  |  |
|  |  |  | *48=48,000 [A]* |  |  |  |  |
| 21 | 582612 |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 54,000 | 505,00 | 27 270,00 |
|  |  |  | Na konstrukční vrstvu z ŠD fr. 0/32 , bude do kladecí vrstvy fr. 4/8 v tl. 40mm položena vibrolisovaná betonová dlažba 200/100/80 v barvě šedé ( 54,0m2) . Příčný sklon bude 2% do vozovky .. |  |  |  |  |
|  |  |  | *54=54,000 [A]* |  |  |  |  |
| 22 | 58261A |  | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 6,000 | 780,00 | 4 680,00 |
|  |  |  | Na konstrukční vrstvu z ŠD fr. 0/32 , bude do kladecí vrstvy fr. 4/8 v tl. 40mm položena vibrolisovaná betonová dlažba reliéfní kontrastní červené dlažby 200/100/60 ( 6,0m2) . Příčný sklon bude 2% do vozovky .. |  |  |  |  |
|  |  |  | *6=6,000 [A]* |  |  |  |  |
|  | **8** |  | **Potrubí** |  |  |  | **42 000,00** |
| 23 | 87433 |  | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM | M | 4,000 | 350,00 | 1 400,00 |
|  |  |  | propojení bude provedeno z PVC DN150 v délce 2\*2,0m a to včetně kolen a napojení. |  |  |  |  |
|  |  |  | *2+2=4,000 [A]* |  |  |  |  |
| 24 | 89712 |  | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ | KUS | 2,000 | 10 000,00 | 20 000,00 |
|  |  |  | UV1 a UV2 |  |  |  |  |
|  |  |  | *2=2,000 [A]* |  |  |  |  |
| 25 | 89911O |  | BETONOVÝ POKLOP D400 | KUS | 4,000 | 3 250,00 | 13 000,00 |
|  |  |  | 3 kusy šachet dešťové kanalizace budou vyčištěny a opětovně výškově osazeny , poklopy budou nahrazeny novými pro zatížení D400. 1 kus drenážní šachtice bude obkopán , vyčištěn a opětovně výškově osazen, poklop bude nahrazen novým pro zatížení D400. |  |  |  |  |
|  |  |  | *3+1=4,000 [A]* |  |  |  |  |
| 26 | 89921 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ | KUS | 4,000 | 1 900,00 | 7 600,00 |
|  |  |  | 3 kusy šachet dešťové kanalizace budou vyčištěny a opětovně výškově osazeny , poklopy budou nahrazeny novými pro zatížení D400. 1 kus drenážní šachtice bude obkopán , vyčištěn a opětovně výškově osazen, poklop bude nahrazen novým pro zatížení D400. |  |  |  |  |
|  |  |  | *3+1=4,000 [A]* |  |  |  |  |
|  | **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |  | **202 452,50** |
| 27 | 914121 |  | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | KUS | 1,000 | 3 300,00 | 3 300,00 |
|  |  |  | DZ zachovává stávající režim zákazu vjezdu ( B1 ) s dodatkovou tabulkou Dopravní obsluze vjezd povolen ( E13 ), která bude změněna na MIMO DOPRAVNÍ OBSLUHY a ZAMĚSTNANCŮ ŠKOLY A ŠKOLKY |  |  |  |  |
|  |  |  | *1=1,000 [A]* |  |  |  |  |
| 28 | 915211 |  | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 22,750 | 650,00 | 14 787,50 |
|  |  |  | VDZ – V10 b ( 0,125 ) 182,0m ( 22,75m2) |  |  |  |  |
|  |  |  | *182\*0,125=22,750 [A]* |  |  |  |  |
| 29 | 917212 |  | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 54,000 | 290,00 | 15 660,00 |
|  |  |  | Na upravenou zemní pláň, budou položeny do betonového lože zahradní obruby 80/250/1000 v množství 54,0m. |  |  |  |  |
|  |  |  | *54=54,000 [A]* |  |  |  |  |
| 30 | 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 354,000 | 420,00 | 148 680,00 |
|  |  |  | Na upravenou zemní pláň, budou položeny do betonového lože silniční obruby 100/250/1000 v množství 354,0m |  |  |  |  |
|  |  |  | *354=354,000 [A]* |  |  |  |  |
| 31 | 919112 |  | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 35,000 | 115,00 | 4 025,00 |
|  |  |  | Napojovací spáry , budou zaříznuty, opatřeny spojovacím můstkem a po položení profrézovány a opatřeny modifikovanou zálivkou (35,0m). |  |  |  |  |
|  |  |  | *35=35,000 [A]* |  |  |  |  |
| 32 | 96651 | A | DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ŽLABŮ Z DÍLCŮ ŠTĚRBINOVÝCH ŠÍŘKY 100MM | M | 6,000 | 2 000,00 | 12 000,00 |
|  |  |  | štěrbinový žlab ŠŽ délky 6,0m s čistícímy kusy, budou vybourány a nově osazeny do nového umístění ( polohová změna o 2,0m), |  |  |  |  |
|  |  |  | *6=6,000 [A]* |  |  |  |  |
| 33 | 96687 |  | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH | KUS | 2,000 | 2 000,00 | 4 000,00 |
|  |  |  | Stávající 2 kusy UV1 a UV2 |  |  |  |  |
|  |  |  | *2=2,000 [A]* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | |  |  | Firma: |  |  |  |  |
|  |  |  | **Příloha k formuláři pro ocenění nabídky** |  |  |  |  |
| **Stavba:** | **01112018** | | **ODSTAVNÁ PLOCHA OA PRO ZŠ VRATISLAVICE** |  |  | 102 | 347 984,00 |
| **Rozpočet:** | **102** | | **PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE - OPRAVA** |  |  |  |  |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta: | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
| Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|  | **1** |  | **Zemní práce** |  |  |  | **65 724,00** |
| 1 | 11352 |  | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 192,000 | 87,00 | 16 704,00 |
|  |  |  | Na obou stranách budou vybourány a položeny nové silniční obruby 100\*250\*1000 ( 192,0m ) |  |  |  |  |
|  |  |  | *192=192,000 [A]* |  |  |  |  |
| 2 | 113725 |  | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM | M3 | 26,400 | 1 800,00 | 47 520,00 |
|  |  |  | Komunikace ( 440,0m2), bude odfrézována v proměnné tl. 60mm |  |  |  |  |
|  |  |  | *440\*0,06=26,400 [A]* |  |  |  |  |
| 3 | 12980 |  | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ | KUS | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
|  |  |  | Stávající \* UV bude obkopána , vyčištěna a opětovně výškově osazena. |  |  |  |  |
|  |  |  | *1=1,000 [A]* |  |  |  |  |
|  | **5** |  | **Komunikace** |  |  |  | **197 120,00** |
| 4 | 572213 |  | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 440,000 | 23,00 | 10 120,00 |
|  |  |  | Na očištěný povrch bude proveden spojovací postřik emulzní SP-E v množství 0,5kg/m2 a položena obrusná vrstva z ACO 8+ v tl. 50mm ( 440,m2). |  |  |  |  |
|  |  |  | *440=440,000 [A]* |  |  |  |  |
| 5 | 574A01 |  | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 | M3 | 22,000 | 8 500,00 | 187 000,00 |
|  |  |  | Na očištěný povrch bude proveden spojovací postřik emulzní SP-E v množství 0,5kg/m2 a položena obrusná vrstva z ACO 8+ v tl. 50mm ( 440,m2). |  |  |  |  |
|  |  |  | *440\*0,05=22,000 [A]* |  |  |  |  |
|  | **8** |  | **Potrubí** |  |  |  | **1 500,00** |
| 6 | 89922 |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ | KUS | 1,000 | 1 500,00 | 1 500,00 |
|  |  |  | Stávající \* UV bude obkopána , vyčištěna a opětovně výškově osazena. |  |  |  |  |
|  |  |  | *1=1,000 [A]* |  |  |  |  |
|  | **9** |  | **Ostatní konstrukce a práce** |  |  |  | **83 640,00** |
| 7 | 917223 |  | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 192,000 | 420,00 | 80 640,00 |
|  |  |  | Na obou stranách budou vybourány a položeny nové silniční obruby 100\*250\*1000 ( 192,0m ) |  |  |  |  |
|  |  |  | *192=192,000 [A]* |  |  |  |  |
| 8 | 93811 |  | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU | M2 | 600,000 | 5,00 | 3 000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *600=600,000 [A]* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |