

DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo, číslo smlouvy objednatele SML/0780/2021, číslo smlouvy zhotovitele -----, uzavřené dne 1. 6. 2021, podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Zastoupené: [redacted] náměstkyní primátora, na základě pověření dle bodu 56. usnesení Rady města Přerova č. 2058/56/6/2021 ze dne 11. února 2021
IČ: 00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

2. AF-PROSTAVBY, s.r.o.

se sídlem: Družstevní I 228, Hrádek na Vlárské dráze, 763 21 Slavičín
zastoupena: [redacted]
ve věcech smlouvy Ing. Alena Fojtíková
ve věcech technických [redacted]
ve věcech stavby [redacted]
IČ: 060 48 307
DIČ: CZ06048307
bankovní spojení: [redacted]
číslo účtu: [redacted]

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 99745

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

[redacted]

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly, že z důvodu změny rozsahu předmětu plnění dle čl. III. odst. 9 smlouvy o dílo uzavřené dne 1. 6. 2021, číslo smlouvy objednatele SML/0780/2021, číslo smlouvy zhotovitele - ----- (dále také jen „smlouva“), mění následovně:

1. Čl. V. cena za dílo, odst. 1 se ruší a nově se sjednává v následujícím znění:
Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem¹:

¹ Cena dle oceněného soupisu prací a dodávek; 2 desetinná místa

| | |
|------------------------|------------------------|
| Cena bez DPH | 1 770 570,71 Kč |
| Sazba DPH 21 % | 371 819,85 Kč |
| Cena včetně DPH | 2 142 390,56 Kč |

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).

V daném případě souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 3 zákona o DPH), a proto nebude ze strany poskytovatele (tj. zhotovitele) uplatněn režim přenesení daně podle § 92a citovaného zákona. Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Smluvní strany se dohodly na tom, že příjemce zdanitelného plnění je oprávněn uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona o DPH, pokud poskytovatel zdanitelného plnění bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je příjemce zdanitelného plnění oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o poskytovateli zdanitelného plnění zveřejněna v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup) skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující příjemci zdanitelného plnění uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona o DPH, bude příjemce zdanitelného plnění o této skutečnosti poskytovatele zdanitelného plnění informovat. Smluvní strany se rovněž dohodly na tom, že v případě, že příjemce zdanitelného plnění institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty uplatní a zaplatí částku ve výši daně z přidané hodnoty správci daně poskytovatele zdanitelného plnění, bude tato úhrada považována za splnění závazku příjemce zdanitelného plnění uhradit relevantní část sjednané ceny.

2. Příloha č. 1 smlouvy o dílo č. SML/0780/2021 uzavřené dne 1. 6. 2021 - oceněný soupis dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr (položkový rozpočet) se nahrazuje novou přílohou, tj. přílohou č. 1 tohoto dodatku.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

III.

Závěrečná ujednání

1. Přílohou č. 1 Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo č. SML/0780/2021 je aktualizovaný oceněný soupis dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr (položkový rozpočet).
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek ke smlouvě o dílo před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
3. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky. Za uveřejnění tohoto dodatku na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá objednatel. Zároveň smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
4. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude

objednatelům prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelům včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatelů dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.

5. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Přerova na její 71. schůzi, konané dne 7. 10. 2021, usnesením č. 2621/71/6/2021 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově, dne:

Ve Slavičíně, dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
[redacted] náměstkyně primátora

.....
Ing. Alena Fojtíková

Příloha č. 1 Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo č. SML/0780/2021 - oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet



Firma: Kulhavý s.r.o.

Soupis objektů s DPH

Stavba: 17029 - Rekonstrukce chodníku v ulici Komenského

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena: 1 770 570,71
OC+DPH: 2 142 390,56

| Objekt | Popis | OC | DPH | OC+DPH |
|--------|------------------------------|--------------|------------|--------------|
| So 001 | Vedlejší a ostatní náklady | 70 500,00 | 14 805,00 | 85 305,00 |
| SO 101 | Rekonstrukce chodníku | 1 675 070,71 | 351 764,85 | 2 026 835,56 |
| SO 182 | Dopravně inženýrská opatření | 25 000,00 | 5 250,00 | 30 250,00 |



Firma: Kulhavý s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17029 Rekonstrukce chodníku v ulici Komenského
Rožpočet: So 001 Vedlejší a ostatní náklady

So 001 70 500,00

| 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 | | | | 70 500,00 |
| 1 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Provedení zkoušek nad rámcem smluvních KZP (zajištění všech testů potřebných pro | KPL | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 2 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DILA ke kolaudaci stavby | KČ | 1,000 | 12 000,00 | 12 000,00 |
| 3 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ veškeré geometrické měření v průběhu stavby | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 4 | 02944 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY ve 3 vyhotoveních | KČ | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 5 | 02946 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě | KČ | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 6 | 02991 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE náklady na zřízení informačních tabulí s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele | KUS | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| 7 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | 7 000,00 | 7 000,00 |



Firma: Kulhavý s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17029 Rekonstrukce chodníku v ulici Komenského
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce chodníku

SO 101 1 675 070,71

| 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 | | | | 579 367,20 |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 1 544,740 | 300,00 | 463 422,00 |
| | | | pol. 11332 772,37*2,0 t/m3=1 544,7400 [A] | | | | |
| 2 | 014112 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 331,272 | 350,00 | 115 945,20 |
| | | | pol. 11317, 11318, 11352, 11353 (39,11+64,98+7,75*0,25*0,15+(38,3+25,0)*0,8*0,2+240*0,3*0,25)*2,5 t/m3=331,2716 | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 152 317,57 |
| 3 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 31,650 | 10,00 | 316,50 |
| | | | podél chodníku 0,5*(38,3+25,0)=31,6500 [A] | | | | |
| 4 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 0,180 | 450,00 | 81,00 |
| | | | odstranění stávajícího asfaltového povrchu 0,1*0,15*12,0=0,1800 [A] | | | | |
| 5 | 11317 | | ODSTRAN KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK | M3 | 39,110 | 230,00 | 8 995,30 |
| | | | odstranění stávajících kostek podél obrubníku 0,1*(224,0+48,0+6,5)=27,8500 [A] vjezdy 0,1*(6,2*3,85+4,6*3,8)=4,1350 [B] parkovací stání 0,1*20,5*2,5+2=7,1250 [C] Celkem: A+B+C=39,1100 [D] | | | | |
| 6 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC | M3 | 64,980 | 156,00 | 10 136,88 |
| | | | odstranění stávajících dlažby | | | | |
| 7 | 11332 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 772,370 | 131,00 | 101 180,47 |
| | | | odstranění stávajících kostek podél obrubníku 0,5*(224,0+48,0+6,5)=139,2500 [A] vjezdy 0,5*(6,2*3,85+4,6*3,8)=20,6750 [B] parkovací stání 0,5*20,5*2,5+2=27,6250 [C] odstranění stávajících dlažby 0,54*(3,0*4,0+20,0*2,0+167,0*4,0+5,0*3,0*87,0*4,0)=584,8200 [D] | | | | |
| 8 | 11352 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH | M | 71,050 | 47,00 | 3 339,35 |
| | | | obrubníky u autobusové zastávky 7,75=7,7500 [A] podél chodníku 38,3+25,0=63,3000 [B] Celkem: A+B=71,0500 [C] | | | | |
| 9 | 11353 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 240,000 | 47,00 | 11 280,00 |
| | | | kamenné obrubníky šířky cca 300 mm 2,5+183,0+48,0+6,5=240,0000 [A] | | | | |
| 10 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 6,330 | 35,00 | 221,55 |
| | | | podél chodníku v tl 0,2m 0,2*0,5*(38,3+25,0)=6,3300 [A] | | | | |
| 11 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I | M3 | 3,830 | 145,00 | 555,35 |
| | | | podél chodníku 0,2*0,5*38,3=3,8300 [A] | | | | |
| 12 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I | M2 | 1 038,123 | 12,00 | 12 457,48 |
| | | | Sanace podloží sanace podloží 877,5+160,623=1 038,1230 [A] | | | | |
| 13 | 18233 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M | M2 | 31,650 | 85,00 | 2 690,25 |
| | | | podél chodníku 0,5*(38,3+25,0)=31,6500 [A] | | | | |
| 14 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM | M2 | 31,650 | 28,60 | 905,19 |
| | | | podél chodníku 0,5*(38,3+25,0)=31,6500 [A] | | | | |
| 15 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 31,650 | 5,00 | 158,25 |
| | | | podél chodníku 0,5*(38,3+25,0)=31,6500 [A] | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | 780 254,29 |
| 16 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 877,500 | 120,00 | 105 300,00 |
| | | | chodníky 101,0+45,5+114,0+244,0+23,0+6,5+326,5 =860,5000 [A] Varovné pásy š. 400mm 0,4*(4,0+2,5+2,5+2,5)=4,6000 [B] Signální pásy š. 800mm 0,8*(2,5+3,0+3,0+7,0)=12,4000 [C] Celkem: A+B+C=877,5000 [D] | | | | |
| 17 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM | M2 | 160,623 | 125,00 | 20 077,88 |
| | | | vjezdy 6,2*3,85+4,6*3,8+7,1*3,63=67,1230 [A] parkovací stání 82,0=82,0000 [B] Varovné pásy ve vjezdu š. 400mm 5,5+2,5+3,5=11,5000 [C] Celkem: A+B+C=160,6230 [D] | | | | |
| 18 | 56336 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 300MM | M2 | 1 038,123 | 130,00 | 134 955,99 |
| | | | sanace podloží 877,5+160,623=1 038,1230 [A] | | | | |
| 19 | 58222 | | DLAŽDENÉ KRYTÍ Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 55,700 | 650,00 | 36 205,00 |
| | | | dvoulinnka podél obrub do betonu C20/25nXF3 zaspárováno maltou MC25 CF4 224,0+48,0+6,5=278,5000 [A] | | | | |
| 20 | 582602 | | KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE | M2 | 156,579 | 450,00 | 70 460,55 |
| | | | včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm vjezdy 6,2*3,85+4,6*3,8+7,1*3,63=67,1230 [A] parkovací stání 82,0=82,0000 [B] rezerva na prořez 5% 0,05*(A+B)=7,4562 [C] Celkem: A+B+C=156,5792 [D] | | | | |
| 21 | 582611 | | KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 903,525 | 410,00 | 370 445,25 |
| | | | včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm chodníky 101,0+45,5+114,0+244,0+23,0+6,5+326,5 =860,5000 [A] rezerva na prořez 5% 0,05*A=43,0250 [B] Celkem: A+B=903,5250 [C] | | | | |
| 22 | 58261A | | KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 25,784 | 930,00 | 23 979,12 |
| | | | včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm betonová zámková dlažba - červená barva Varovné pásy š. 400mm 0,4*(4,0+2,5+2,5+2,5)=4,6000 [A] Signální pásy š. 800mm 0,8*(2,5+3,0+3,0+7,0)=12,4000 [B] Umělá vodící linie š. 400mm 0,4*(5,5+7,75+2,85)=6,4400 [C] Rezerva na prořez 10% 0,1*(A+B+C)=2,3440 [D] Celkem: A+B+C+D=25,7840 [E] | | | | |
| 23 | 58261B | | KRYTÍ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM | M2 | 12,650 | 970,00 | 12 270,50 |

| | | | | | | |
|----------|--------|--|-----|---------|----------|-------------------|
| | | včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm betonová zámková dlažba - červená barva Varovné pásy ve vjezdu š. 400mm 5,5+2,5+3,5=11,5000 [A] Rezerva na proez 10% 0,1*A=1,1500 [D] Celkem: A+D=12,6500 [E] | | | | |
| 24 | 587205 | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC | M2 | 32,800 | 200,00 | 6 560,00 |
| | | včetně kamenného lože 4-8 tl. 40 mm napojení na stávající dlažbu 4,0*1,0+3,0*1,0+3,6*1,0+5,5*1,0 =16,1000 [A] v místě autobusové zastávky 2,0*5,5+2,0*2,85=16,7000 [B] Celkem: A+B=32,8000 [C] | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | 14 012,50 |
| 25 | 87427 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM | M | 3,250 | 250,00 | 812,50 |
| | | prodloužení odpadního potrubí při výměně gajdrů 13,0*0,25=3,2500 [A] | | | | |
| 26 | 89738 | VPUSŤ DVORNÍ Z PLASTŮ | KUS | 8,000 | 1 650,00 | 13 200,00 |
| | | Výměna stávajících gajdrů za nové včetně výškového vyrovnání a veškerých prací s výměnou spojených 13=13,0000 [A] | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 149 119,15 |
| 27 | 914111 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A | KUS | 1,000 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| | | 1 ks (P11c)=1,0000 [A] | | | | |
| 28 | 914112 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S | KUS | 4,000 | 2 000,00 | 8 000,00 |
| | | 2 ks (B28+E13) +1 ks (J4a) +1 ks (J4c) =4,0000 [A] | | | | |
| 29 | 914113 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ | KUS | 5,000 | 2 000,00 | 10 000,00 |
| | | 2 ks (B28+E13) +1 ks (P11e) +1 ks (J4a) +1 ks (J4c) =5,0000 [A] | | | | |
| 30 | 914921 | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - včetně betonových patek | KUS | 4,000 | 590,00 | 2 360,00 |
| | | 4 ks=4,0000 [A] | | | | |
| 31 | 914923 | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ | KUS | 4,000 | 590,00 | 2 360,00 |
| | | 4 =4,0000 [A] | | | | |
| 32 | 915111 | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA | M2 | 76,318 | 110,00 | 8 394,98 |
| | | přechod pro chodce (13,0+13,3+8,0)*0,5*(2*2,225)=76,3175 [A] | | | | |
| 33 | 915311 | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE TRVALÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 18,865 | 1 321,00 | 24 920,67 |
| | | Vodící pás pro nevidomé na lepený na vozovku v místě pro přecházení. 0,55*(13,0+13,3+8,0)=18,8650 [A] | | | | |
| 34 | 917212 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM | M | 63,300 | 270,00 | 17 091,00 |
| | | do betonu C20/25nXF3 podél chodníku 38,3+25,0=63,3000 [A] | | | | |
| 35 | 917224 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 48,450 | 350,00 | 16 957,50 |
| | | do betonu C20/25nXF3 Betonová obruba výšky 80mm 3,3+34,2+3,2=40,7000 [A] Betonová obruba výšky 200mm v místě autobusové zastávky 7,75=7,7500 [B] Celkem: A+B=48,4500 [C] | | | | |
| 36 | 917427 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 300MM | M | 240,000 | 200,00 | 48 000,00 |
| | | s využitím stávajících kamenných obrub do betonu C20/25nXF3 obruha výšky 80mm v místě sjedů výšky 20mm 2,5+183,0+48,0+6,5-19,0=221,0000 [A] Obruba výšky 200mm v místě autobusové zastávky 19,0=19,0000 [B] | | | | |
| 37 | 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 69,500 | 75,00 | 5 212,50 |
| | | 224,0+48,0+6,5=278,5000 [A] | | | | |
| 38 | 931313 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 | M | 69,500 | 55,00 | 3 822,50 |
| | | 224,0+48,0+6,5=278,5000 [A] | | | | |



Firma: Kulhavý s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídkyStavba: 17029 Rekonstrukce chodníku v ulici Komenského
Rozpočet: SO 182 Dopravné inženýrské opatření

SO 182 25 000,00

| 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 | | | | | | 25 000,00 | |
| 1 | 02720 | 1 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Doplňující práce pro zajištění provozu vozidel, pěších a kolařů vč dodání a. potřebných přesunů značení, řízení dopravy osobami, případně řešení nepředvídaných událostí 1=1,0000 [A] | KPL | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |