

Soupis prací

Zakázka: **Generální oprava chodníku podél PK III/43819 v Hlinsku p.H. (SO 103)**

Místo **Hlinsko pod Hostýnem**

Objednatel: **Město Bystřice pod Hostýnem**
Masarykovo nám. 137
76861 Bystřice pod Hostýnem

IČ: **00287113**
DIČ: **CZ00287113**

Zhotovitel: **HLAVA-STAVBY s.r.o.**
Hlinsko pod Hostýnem 74
76841 Bystřice pod Hostýnem

IČ: **26950421**
DIČ: **CZ26950421**

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 276 353,96 |
| PSV | | | 3 625,12 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 13 105,92 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 293 085,00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 293 085,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 61 547,85 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH 354 632,85 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|--------------------------------|----------|--|--|------------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 47 649,81 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 131 594,96 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 28 369,06 |
| 97 | Prorážení otvorů | HSV | | | 68 740,13 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 3 625,12 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 13 105,92 |
| Cena celkem | | | | | 293 085,00 |

Soupis prací

| | |
|----|--|
| S: | Generální oprava chodníku podél PK III/43819 v Hlinsku p.H. (SO 103) |
| O: | Hlinsko pod Hostýnem |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | množství | cena / MJ | Celkem | hmotnost / MJ | hmotnost celk.(t) | dem. hmotnost / MJ | dem. hmotnost celk.(t) |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | 47 649,81 | | 0,00144 | | 42,57 |
| 1 | 113201111R00 | Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových 23+14+13+23+11 | m | 84,00000 | 84,59 | 7 105,56 | 0 | 0 | 0,22 | 18,48 |
| 2 | 113106121R00 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, včetně naložení a odvozu na skládku do 1 km <i>Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odstranění včetně podkladních vrstev.</i> | m2 | 105,00000 | 48,29 | 5 070,45 | 0 | 0 | 0,138 | 14,49 |
| 3 | 113109310R00 | Odstranění krytu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm, včetně naložení a odvozu na skládku do 1 km <i>Odstranění včetně podkladních vrstev.</i> | m2 | 40,00000 | 361,42 | 14 456,80 | 0 | 0 | 0,24 | 9,6 |
| 4 | 122100010RAA | Odkopávky nezapažené v hornině 1-4, naložení, odvoz 1 km, uložení <i>Nezapažené s naložením na dopravní prostředek, odvozem a uložení na skládku, bez poplatku za skládku.</i> | m3 | 19,56000 | 235,11 | 4 598,75 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 162100010RAA | Vodorovné přemístění výkopku, příplatek za každý další 1 km <i>Realizace po dohodě se zástupcem investora při nevyhovující únosnosti zemní pláně. při nevyhovující únosnosti podloží pro vrstvu SC:163*0,12</i> | m3 | 117,36000 | 16,44 | 1 929,40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 199000005R00 | Poplatek za skládku zeminy 1- 4 <i>Realizace po dohodě se zástupcem investora při nevyhovující únosnosti zemní pláně. předpoklad skládka Žopy (cca 7 km):6*19,56</i> | t | 34,23000 | 279,59 | 9 570,37 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>1750*19,56/1000</i> <i>Vyrovnaním výškových rozdílů.</i> | m2 | 163,00000 | 10,48 | 1 708,24 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|----|-----------------------|--------|------------|---------|-----------|---|---|
| 8 | 182001131R00 | zhuštění pláně:163 Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině | m2 | 163,00000 48,00000 | 45,04 | 2 161,92 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | Plošná úprava terénu s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4. | | | | | | | | |
| | | urovnání okolních ploch:8+10+9+14+7 | | 48,00000 | | | | | | |
| 9 | 180400020RA0 | Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva | m2 | 48,00000 | 21,84 | 1 048,32 | 0,00003 | 0,00144 | 0 | 0 |
| | | Založení trávníku v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. | | | | | | | | |
| | | zatravnění okolních ploch:48 | | 48,00000 | | | | | | |
| Díl: | 5 | Komunikace | | | | 131 594,96 | | 165,78941 | | 0 |
| 10 | 567122111R00 | Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm | m2 | 163,00000 | 227,96 | 37 157,48 | 0,30651 | 49,96113 | 0 | 0 |
| | | Bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním. | | | | | | | | |
| | | Realizace po dohodě se zástupcem investora při nevyhovující únosnosti zemní pláně. | | | | | | | | |
| | | při nevyhovující únosnosti podloží:163 | | 163,00000 | | | | | | |
| 11 | 564851111RT4 | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-63 mm | m2 | 53,50000 | 141,78 | 7 585,23 | 0,378 | 20,223 | 0 | 0 |
| | | 2. podkladní vrstva u vjezdů:53,5 | | 53,50000 | | | | | | |
| 12 | 564851111RT2 | Podklad ze štěrkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm | m2 | 163,00000 | 132,65 | 21 621,95 | 0,378 | 61,614 | 0 | 0 |
| | | 1. podkladní vrstva:109,5+53,5 | | 163,00000 | | | | | | |
| 13 | 596215020R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm | m2 | 109,50000 | 195,40 | 21 396,30 | 0,05545 | 6,07178 | 0 | 0 |
| | | S provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | | | | | | | | |
| | | chodník (šířka 1,5 m):109 | | 109,00000 | | | | | | |
| | | varovné pásy (šířka 0,4 m):0,5 | | 0,50000 | | | | | | |
| 14 | 59245110R | Dlažba sklad. 20x10x6 cm přírodní | m2 | 109,00000 | 169,19 | 18 441,71 | 0,129 | 14,061 | 0 | 0 |
| | | chodník (šířka 1,5 m):18+19+19+53 | | 109,00000 | | | | | | |
| 15 | 592451151R | Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé | m2 | 0,50000 | 301,84 | 150,92 | 0,1315 | 0,06575 | 0 | 0 |
| | | varovné pásy (šířka 0,4 m):0,5 | | 0,50000 | | | | | | |
| 16 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm | m2 | 53,50000 | 217,64 | 11 643,74 | 0,0739 | 3,95365 | 0 | 0 |
| | | S provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | | | | | | | | |
| | | vjezdy (šířka 3,5 m):49 | | 49,00000 | | | | | | |
| | | varovné pásy u vjezdů (šířka 0,4 m):4,5 | | 4,50000 | | | | | | |
| 17 | 592451170R | Dlažba 20x10x8 cm přírodní | m2 | 49,00000 | 209,70 | 10 275,30 | 0,17245 | 8,45005 | 0 | 0 |
| | | vjezdy (šířka 3,5 m):21+14+14 | | 49,00000 | | | | | | |
| 18 | 592451158R | Dlažba SLP skladba 20x10x8 cm červená, dlažba pro nevidomé | m2 | 4,50000 | 344,73 | 1 551,29 | 0,17824 | 0,80208 | 0 | 0 |
| | | varovné pásy u vjezdů (šířka 0,4 m):1,5+1,5+1,5 | | 4,50000 | | | | | | |
| 19 | 572952112R00 | Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm | m2 | 3,50000 | 294,29 | 1 030,02 | 0,15382 | 0,53837 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|--|--------|---------------------------------|----------|-----------|---------|----------|---|---|
| 20 | 599141111R00 | napojení na stávající vozovku:1+1+1+0,5 Vyplnění spár živičnou zálivkou napojení na stávající vozovku:4+4+4+1,5 | m | 3,50000 13,50000 13,50000 | 54,89 | 741,02 | 0,0036 | 0,0486 | 0 | 0 |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | 28 369,06 | | 21,24191 | | 0 |
| 21 | 919735112R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm napojení na stávající vozovku:4+4+4+1,5 | m | 13,50000 13,50000 | 61,40 | 828,90 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 917862111RV3 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 16/20, včetně obrubníku nájezdového 1000/150/150 silniční obrubníky - nájezdové:3,5+3,5+3,5+1,0 | m | 11,50000 11,50000 | 305,81 | 3 516,82 | 0,1952 | 2,2448 | 0 | 0 |
| 23 | 916661111RT5 | Osazení obrubníků do lože z C 16/20 s opěrou, včetně obrubníku 80x250x1000 mm Lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80 až 100 mm. chodníkové obrubníky:17+20+19+28+15 | m | 99,00000 99,00000 | 242,66 | 24 023,34 | 0,19189 | 18,99711 | 0 | 0 |
| Díl: | 97 | Prorážení otvorů | | | | 68 740,13 | | 0 | | 0 |
| 24 | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km předpoklad skládka Žopy (cca 7 km):6*142,57 | t | 855,42000 855,42000 | 33,76 | 28 878,98 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 979990103R00 | Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm 142,57 | t | 142,57000 142,57000 | 279,59 | 39 861,15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě | | | | 3 625,12 | | 0,00693 | | 0 |
| 26 | 711823111RT2 | Položení nopové fólie vodorovně, včetně dodávky fólie 0,5*81,5 | m2 | 40,75000 40,75000 | 88,96 | 3 625,12 | 0,00017 | 0,00693 | 0 | 0 |
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 13 105,92 | | 0 | | 0 |
| 27 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 794,30 | 794,30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,00000 | 1 588,60 | 1 588,60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 2 382,91 | 2 382,91 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 004111010R | Průzkumné práce, laboratorní zkoušky, zkoušky únosnosti | Soubor | 1,00000 | 794,30 | 794,30 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 31 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 2 382,91 | 2 382,91 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 1 191,45 | 1 191,45 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 33 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 2 382,85 | 2 382,85 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 34 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 1 588,60 | 1 588,60 | 0 | 0 | 0 | 0 |

26

293 085,00

