

Soupis prací

Zakázka: **Dobudování chodníku k nové rodinné zástavbě v Bílavsku**

Místo **Bystřice pod Hostýnem, m. č. Bílavsko**

Objednatel: **Město Bystřice pod Hostýnem**

IČ: **00287113**

Masarykovo nám. 137

DIČ: **CZ00287113**

76861 Bystřice pod Hostýnem

Zhotovitel:

HLAVA-STAVBY s.r.o.

IČ: **26950421**

Hlinsko pod Hostýnem 74

DIČ: **CZ26950421**

76841 Bystřice pod Hostýnem

Rozpis ceny

Celkem

| | | | |
|------------------|--|--|-------------------|
| HSV | | | 105 116,74 |
| PSV | | | 773,02 |
| MON | | | 60 302,14 |
| Vedlejší náklady | | | 9 808,10 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 176 000,00 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 176 000,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | 36 960,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem s DPH

212 960,00 CZK

v

dne

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem |
|-------------|--------------------------------|----------|--|--|------------|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 44 432,75 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 44 871,00 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 2 717,94 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 13 095,05 |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 773,02 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 60 302,14 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 9 808,10 |
| Cena celkem | | | | | 176 000,00 |

Soupis prací

| | |
|----|--|
| S: | Dobudování chodníku k nové rodinné zástavbě v Bílavsku |
| O: | Bystřice pod Hostýnem, m. č. Bílavsko |

| 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 | | | | 44 432,75 | | 0,00279 | | 0 |
| 1 | 112100010RA0 | Kácení stromů 10-30 cm, naložení a odvoz do 1 km, včetně odstranění pařezu <i>Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením, odstranění pařezů s přesekáním kořenů, naložení kmenů a pařezů na dopravní prostředek a vodorovné přemístění, spálení větví.</i> | kus | 1,00000 | 885,63 | 885,63 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 121100002RAA | Sejmutí humózní zeminy a uložení na deponii, zpětný přesun, rozprostření v tl. do 20 cm <i>zemina pro zpětné zatravnění:(41+10+23+29+57)*0,1</i> | m3 | 16,00000 | 489,68 | 7 834,88 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 122201101R00 | Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 <i>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</i> | m3 | 3,92000 | 136,59 | 535,43 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | 174100010RAE | Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti do 10 km <i>urovnání na okolní terén:1,0*30,0</i> | m3 | 30,00000 | 472,24 | 14 167,20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 171101101R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 95% PS, včetně zajištění zeminy <i>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.</i> | m3 | 30,00000 | 35,45 | 1 063,50 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m <i>dovoz zeminy do násypu a zásypu:30,0+30,0</i> | m3 | 60,00000 | 190,71 | 11 442,60 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | 181201102R00 | Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, se zhutněním <i>zhutnění zemní pláně chodníku:29*2</i> | m2 | 58,00000 | 9,59 | 556,22 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním <i>zhutnění zemní pláně chodníku:15+13</i> <i>zhutnění zemní pláně sjezdu:16</i> | m2 | 44,00000 | 9,59 | 421,96 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | 182001132R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm svah 1:2 <i>urovnání na okolní terén:29</i> | m2 | 29,00000 | 78,46 | 2 275,34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | 182001131R00 | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině | m2 | 74,00000 | 41,19 | 3 048,06 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|------|--------------|---|-----|----------------------|-----------|-----------|---------|----------|---|---|
| 11 | 182201101R00 | urovnání na okolní terén:41+10+23 Svahování násypů | m2 | 74,00000 29,00000 | 38,29 | 1 110,41 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 180400011RA0 | urovnání na okolní terén:29 Založení trávníku lučního ve svahu s dodáním osiva | m2 | 29,00000 | 18,24 | 528,96 | 0,00003 | 0,00087 | 0 | 0 |
| 13 | 180400010RA0 | zatravnění okolních ploch:29 Založení trávníku lučního v rovině s dodáním osiva | m2 | 29,00000 64,00000 | 8,79 | 562,56 | 0,00003 | 0,00192 | 0 | 0 |
| Díl: | 5 | Komunikace | | | | 44 871,00 | | 65,14848 | | 0 |
| 14 | 567122111R00 | Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.12 cm | m2 | 73,00000 | 208,51 | 15 221,23 | 0,30651 | 22,37523 | 0 | 0 |
| 15 | 564851111RT2 | bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním při nevyhovující únosnosti podloží:57+16 Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm, štěrkodrt' frakce 0-32 mm | m2 | 73,00000 | 121,33 | 8 857,09 | 0,378 | 27,594 | 0 | 0 |
| 16 | 596215020R00 | chodník:57 sjezd:16 Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm | m2 | 57,00000 16,00000 | 178,73 | 10 187,61 | 0,05545 | 3,16065 | 0 | 0 |
| 17 | 59245110R | 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:57 | m2 | 57,00000 | 154,75 | 8 820,75 | 0,129 | 7,353 | 0 | 0 |
| 18 | 569751111R00 | chodník:57 sjezd:10+6 Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl. 15 cm | m2 | 57,00000 16,00000 | 111,52 | 1 784,32 | 0,2916 | 4,6656 | 0 | 0 |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | 2 717,94 | | 0,9477 | | 0 |
| 19 | 899431111R00 | Výšková úprava do 20 cm, zvýšení / snížení krytu šoupěte | kus | 3,00000 | 905,98 | 2 717,94 | 0,3159 | 0,9477 | 0 | 0 |
| Díl: | 91 | Doplňující práce na komunikaci | | | | 13 095,05 | | 11,32151 | | 0 |
| 20 | 916661111RT5 | Osazení obrubníků do lože z C 16/20 s opěrou, včetně obrubníku 80x250x1000 mm | m | 59,00000 | 221,95 | 13 095,05 | 0,19189 | 11,32151 | 0 | 0 |
| Díl: | 711 | chodníkové obrubníky:10+15+4+1+9+20 Izolace proti vodě | | | | 773,02 | | 0,00162 | | 0 |
| 21 | 711823111RT2 | Položení nopové fólie vodorovně, včetně dodávky fólie | m2 | 9,50000 | 81,37 | 773,02 | 0,00017 | 0,00162 | 0 | 0 |
| Díl: | M21 | (10+9)*0,5 Elektromontáže | | | | 60 302,14 | | 14,93718 | | 0 |
| 22 | 210500020RAA | Venkovní osvětlení, stožár uliční, stožár ocelový výška 8 m | kus | 2,00000 | 30 151,07 | 60 302,14 | 7,46859 | 14,93718 | 0 | 0 |

Ruční výkop jámy v hornině 3, pro stožár o objemu do 2 m3, včetně odstranění mozaiky nebo rozrušení živичného povrchu, zakrytí jámy deskou a zajištění proti posunutí, základ z prostého betonu včetně dopravy směsi k základu a betonáže, zhotovení azbestocementového pouzdra mimo osu kabelu, uložení podkladového plechu na vybetonované dno, uložení, vyrovnání a zabetonování pouzdra, vytvoření kabelových prostupů, zabezpečení pouzdra proti zasypání a úrazu osob, osvětlovací stožár ocelový včetně výložníku, stožárová patice litinová pro stožáry, elektrovýzbroj stožárů pro dva okruhy, hloubení kabelové rýhy 50 x 70 cm ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách, s jedním výhozem až do vzdálenosti 3 m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy, v hornině 3, zřízení kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí, dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tloušťky 10 cm nad kabelem, dodávka a položení kabelu druhu dle popisu, do 1000 V, volně, zakrytí kabelu výstražnou fólií z PVC s rozvinutím a uložení a včetně dodávky fólie, ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3 m nebo se shozením z vozidel, bez pčechování zeminy, úprava terénu, odkopání terénních nerovností až do hloubky 10 cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou, koncovky eprosinové, svítidlo výbojkové 446 05 70 - 70 W SHC parkové, uzemňovací vedení v zemi včetně svorek, propojení a izolace spojů, silový kabel do 1 kV volně uložený CYKY-M 3 x 1,5 a 4 x 10, upravení povrchu pouzdrového základu včetně zhotovení spádové betonové desky.

sloupy VO:2

2,00000

| | | | | | | | | | | |
|------|------------|--|--------|---------|----------|----------|---|---|---|---|
| Díl: | VN | Vedlejší náklady | | | | 9 808,10 | | 0 | | 0 |
| 23 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 1 816,32 | 1 816,32 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 24 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 726,52 | 726,52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 | 005111020R | Vytyčení stavby | Soubor | 1,00000 | 726,52 | 726,52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 26 | 004111010R | Průzkumné práce, laboratorní zkoušky , zkoušky únosnosti | Soubor | 1,00000 | 726,52 | 726,52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 27 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 1 453,06 | 1 453,06 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 28 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 726,52 | 726,52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 29 | 005241020R | Geodetické zaměření skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 2 179,58 | 2 179,58 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 1 453,06 | 1 453,06 | 0 | 0 | 0 | 0 |

26

176 000,00

