

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

C

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

Objednatel:



Městská část Praha 20

Jívanská 647, 193 21 Praha - Horní Počernice

Zhotovitel TS:

Novák Partner

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

Perucká 2481/5
120 00 Praha 2

HIP:

Ing. Jan Vybíhal

| | | | | | |
|--|--|---------------------------|--------------------|---------------|--------------|
| Novák Partner | Vypracoval | Veronika Stejskalová, DiS | <i>Stejskalová</i> | Zak. číslo | 17-NO-01-001 |
| | Zodp. projektant | Ing. Jiří Ruprecht | <i>Ruprecht</i> | Datum | 07/2017 |
| | Tech. kontrola | Ing. Jan Vorel | <i>Vorel</i> | Stupeň | TS |
| | Akce | | | Počet formátů | |
| | CYKLOSTEZKA HORNÍ POČERNICE ULICÍ VE ŽLÍBKU ÚSEK HRANICE K.Ú. BĚCHOVICE - UL. K BERANCE | | | Měřítko | |
| Zhotovitel: NOVÁK & PARTNER, s.r.o. Perucká 2481/5 120 00 Praha 2 | Příloha | | | Č. přílohy | Paré |
| | | | | C.2 | |
| Odhad investičních nákladů | | | | | |

Ocenění je zpracováno dle "CENOVÝCH NORMATIVŮ" MD ČR v roce 2017
ceny jsou uvedeny bez DPH

| Značka zatř.. | Značka objektu | Název objektu | MJ | Množství MJ | Základní cena zařídění [Kč] | Expertní úpravy [Kč] | Stavební náklad celkem v CÚ 2017 [Kč] | RR1 [%] | RR2 [%] | RR3 [%] | RR4 [%] | RR5 [%] | RR6 [%] | Rizika celkem v CÚ 2017 [Kč] | Cena celkem v CÚ 2017 [Kč] |
|--------------------|----------------|------------------------------------|-----|-------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|----------------------------|
| Komunikace: | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.1.SPC.3.0.N | 100.1 | Cyklostezka | KM | 1,558 | 6 105 000,00 | 2 155 800,00 | 11 667 390,00 | 8,00 | 3,00 | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 2 916 847,50 | 14 584 237,50 |
| A.5.O.R | 100.2 | Cyklostezka - obnova | M2 | 2 345,000 | 710,00 | 0,00 | 1 664 950,00 | 8,00 | 3,00 | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 416 237,50 | 2 081 187,50 |
| Komunikace celkem: | | | | | | | 13 332 340,00 | Rizika komunikace celkem: | | | | | | 3 333 085,00 | 16 665 425,00 |
| Mosty: | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.2.P.N | 200 | Lávka přes vodoteč | M2 | 30,000 | 39 000,00 | 0,00 | 1 170 000,00 | 10,00 | 3,00 | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 315 900,00 | 1 485 900,00 |
| Mosty celkem: | | | | | | | 1 170 000,00 | Rizika mosty celkem: | | | | | | 315 900,00 | 1 485 900,00 |
| MÚK: | | | | | | | | | | | | | | | |
| A.4.N | A.4.N | MIMOÚROVNŮVÁ KŘÍŽOVATKA NOVOSTAVBA | KUS | 0,000 | 52 600 000,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 3,00 | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| MÚK celkem: | | | | | | | 0,00 | Rizika MÚK celkem: | | | | | | 0,00 | 0,00 |

| | | |
|------------|------------------------------------|---------------|
| MEZISOUČET | Cena stavby bez zatřídění ostatní: | 14 502 340,00 |
|------------|------------------------------------|---------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|--|----|--------|---|------|--------------|------------------------|------|-------|------|------|------|--------------|--------------|
| Ostatní: | | | | | | | | | | | | | | | |
| B.1.2 | B.1.2 | VŠEOBECNÉ POLOŽKY - INTRAVILÁN | % | 6,000 | - | 0,00 | 870 140,40 | 8,00 | 3,00 | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 217 535,10 | 1 087 675,50 |
| B.2.2 | B.2.2 | PŘÍPRAVNÉ PRÁCE - INTRAVILÁN | % | 7,500 | - | 0,00 | 1 087 675,50 | 8,00 | 3,00 | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 271 918,88 | 1 359 594,38 |
| B.3.2 | B.3.2 | VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY - INTRAVILÁN | % | 10,000 | - | 0,00 | 1 450 234,00 | 8,00 | 3,00 | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 362 558,50 | 1 812 792,50 |
| B.4.2 | B.4.2 | INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - INTRAVILÁN | % | 10,000 | - | 0,00 | 1 450 234,00 | 8,00 | 3,00 | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 362 558,50 | 1 812 792,50 |
| B.5.2 | B.5.2 | ZABEZPEČOVACÍ A OCHRANNÁ OPATŘENÍ - INTRAVILÁN | % | 0,000 | - | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 3,00 | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| B.6.2 | B.6.2 | TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ - INTRAVILÁN | % | 0,000 | - | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 3,00 | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| B.7.2 | B.7.2 | ÚPRAVY PLOCH - INTRAVILÁN | % | 4,600 | - | 0,00 | 667 107,64 | 8,00 | 3,00 | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 166 776,91 | 833 884,55 |
| B.8 | B.8 | OBJEKTY DRAH | KČ | 0,000 | - | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 3,00 | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 |
| Ostatní celkem: | | | | | | | 5 525 391,54 | Rizika ostatní celkem: | | | | | | 1 381 347,89 | 6 906 739,43 |

| | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|---------------|------|------|-------|------|------|------|--------------|---------------|
| Celkem | Cena stavby | 20 027 731,54 | 8,12 | 3,00 | 10,00 | 1,00 | 1,00 | 2,00 | 5 030 332,89 | 25 058 064,43 |
|--------|-------------|---------------|------|------|-------|------|------|------|--------------|---------------|

| | |
|-----|--|
| RR1 | Rizika plynoucí z průzkumů umístění stavby |
| RR2 | Rizika plynoucí z technologického vývoje |
| RR3 | Environmentální rizika |
| RR4 | Externí rizika |
| RR5 | Legislativní a právní rizika |
| RR6 | Ekonomická rizika |

Ocenění je zpracováno dle "CENOVÝCH NORMATIVŮ" MD ČR v roce 2017
ceny jsou uvedeny bez DPH

| Značka | Název | Cena [Kč] |
|----------------|--|---------------------|
| 100.1 | Cyklostezka | 2 155 800,00 |
| 10.1 | sanace podloží | 604 800,00 |
| Popis | <i>(720*5*0,5) m3 * 336 Kč/m3 = 604 800 Kč</i> | |
| 20.1 | odstranění stávající vozovky | 686 400,00 |
| Popis | <i>2 288 m2 * 300 Kč/m2 = 686 400 Kč</i> | |
| 30.1 | sjezdy | 864 600,00 |
| Popis | <i>600 m2 * 1 441 Kč/m2 = 864 600 Kč</i> | |
| Celkem: | | 2 155 800,00 |