

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník na Smetanově nábřeží v Břeclavi

KSO:
Místo: Břeclav

CC-CZ:
Datum: 28. 3. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
L. Černý, Ladrná

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| Cena bez DPH | | | 127 762,32 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 127 762,32 | 21,00% | 26 830,09 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | | | 154 592,41 |
| v CZK | | | |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník na Smetanově nábřeží v Břeclavi

Místo: Břeclav

Datum: 28. 3. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: L. Černý, Ladná

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

127 762,32

HSV - Práce a dodávky HSV

127 762,32

1 - Zemní práce

20 434,33

5 - Komunikace pozemní

47 186,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

19 603,20

997 - Přesun sutě

32 784,69

998 - Přesun hmot

7 753,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník na Smetanově nábřeží v Břeclavi

Místo: Břeclav

Datum: 28. 3. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: L. Černý, Ladná

Zpracovatel:

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|
|----|-----|-----|-------|----|----------|--------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

127 762,32

D HSV

Práce a dodávky HSV

127 762,32

D 1

Zemní práce

20 434,33

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|
| 1 | K | 113106121 | Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic komunikací pro pěší | m2 | 67,140 | 58,90 | 3 954,55 |
|---|---|-----------|---|----|--------|-------|----------|

PP

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

VV

Výměra stávajícího chodníku dle místního šetření

(28,7+2,0+2,0-1,8)*1,8

55,620

VV

(2,0+2,0-1,8)*1,8

3,960

VV

(3,0+3,0-1,8)*1,8

7,560

VV

Součet

67,140

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|
| 2 | K | 113107112 | Odstranění podkladu pod zpevněnou plochu tl 200 mm | m2 | 67,140 | 134,00 | 8 996,76 |
|---|---|-----------|--|----|--------|--------|----------|

PP

Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

VV

Výměra stávajícího chodníku dle místního šetření

(28,7+2,0+2,0-1,8)*1,8

55,620

VV

(2,0+2,0-1,8)*1,8

3,960

VV

(3,0+3,0-1,8)*1,8

7,560

VV

Součet

67,140

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|------------------------------------|---|--------|-------|----------|
| 3 | K | 113202111 | Vytrhání obrub obrubníků stojatých | m | 37,300 | 51,40 | 1 917,22 |
|---|---|-----------|------------------------------------|---|--------|-------|----------|

PP

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

VV

Výměra stávajícího chodníku dle místního šetření

(28,7+2,0+2,0-1,8)

30,900

VV

(2,0+2,0-1,8)

2,200

VV

(3,0+3,0-1,8)

4,200

VV

Součet

37,300

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|--------------------------|---|--------|-------|----------|
| 4 | K | 113203111 - R | Odbourání betonu u obrub | m | 37,300 | 63,60 | 2 372,28 |
|---|---|---------------|--------------------------|---|--------|-------|----------|

PP

Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek

VV

Výměra stávajícího chodníku dle místního šetření

(28,7+2,0+2,0-1,8)

30,900

VV

(2,0+2,0-1,8)

2,200

VV

(3,0+3,0-1,8)

4,200

VV

Součet

37,300

| | | | | | | | |
|---|---|---------------|--|----|--------|--------|----------|
| 5 | K | 181301107 - R | Dodání a rozprostření zeminy za obrubníkem pl do 100 m2 v rovině | m2 | 20,085 | 159,00 | 3 193,52 |
|---|---|---------------|--|----|--------|--------|----------|

PP

Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm

VV

Plocha za obrubníkem

(28,7+2,0+2,0-1,8)*0,65

20,085

VV

D 5

Komunikace pozemní

47 186,76

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 6 | K | 564251112 | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 160 mm | m2 | 55,950 | 104,00 | 5 818,80 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

PP

Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 160 mm

VV

Požadovaná výměra chodníku

(28,7+2,0+2,0-1,8)*1,5

46,350

VV

(2,0+2,0-1,8)*1,5

3,300

VV

(3,0+3,0-1,8)*1,5

6,300

VV

Součet

55,950

| | | | | | | | |
|---|---|----------|------------------------------------|---|--------|--------|----------|
| 7 | M | 58343930 | kamenivo drcené hrubé frakce 16-32 | t | 18,072 | 422,00 | 7 626,38 |
|---|---|----------|------------------------------------|---|--------|--------|----------|

PP

kamenivo drcené hrubé frakce 16-32

VV

Požadovaná výměra chodníku

(28,7+2,0+2,0-1,8)*1,5

46,350

VV

(2,0+2,0-1,8)*1,5

3,300

VV

(3,0+3,0-1,8)*1,5

6,300

VV

Součet

55,950

VV

55,950*0,323

18,072

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 8 | K | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny | m2 | 55,950 | 313,00 | 17 512,35 |
| | PP | | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | |
| | VV | | Požadovaná výměra chodníku | | | | |
| | VV | | (28,7+2,0+2,0-1,8)*1,5 | | 46,350 | | |
| | VV | | (2,0+2,0-1,8)*1,5 | | 3,300 | | |
| | VV | | (3,0+3,0-1,8)*1,5 | | 6,300 | | |
| | VV | | Součet | | 55,950 | | |
| 9 | M | 59245020 | dlažba skladebná betonová 200x100x60 cm přírodní | m2 | 41,030 | 225,00 | 9 231,75 |
| | PP | | dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní | | | | |
| | VV | | Požadovaná výměra chodníku | | | | |
| | VV | | (28,7+2,0+2,0-1,8)*1,1 | | 33,990 | | |
| | VV | | (2,0+2,0-1,8)*1,1 | | 2,420 | | |
| | VV | | (3,0+3,0-1,8)*1,1 | | 4,620 | | |
| | VV | | Součet | | 41,030 | | |
| 10 | M | 59245006 | dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x60 barevná | m2 | 14,920 | 469,00 | 6 997,48 |
| | PP | | dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná | | | | |
| | VV | | Požadovaná výměra chodníku | | | | |
| | VV | | (28,7+2,0+2,0-1,8)*0,4 | | 12,360 | | |
| | VV | | (2,0+2,0-1,8)*0,4 | | 0,880 | | |
| | VV | | (3,0+3,0-1,8)*0,4 | | 1,680 | | |
| | VV | | Součet | | 14,920 | | |
| | D | 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 19 603,20 |
| 11 | K | 916231213 | Osazení obrubníku betonového do lože z betonu prostého | m | 42,300 | 198,00 | 8 375,40 |
| | PP | | Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | |
| | VV | | Požadovaná výměra chodníku | | | | |
| | VV | | (28,7+2,0+2,0-1,8) | | 30,900 | | |
| | VV | | (2,0+2,0-1,8) | | 2,200 | | |
| | VV | | (3,0+3,0-1,8) | | 4,200 | | |
| | VV | | 2+2+1 | | 5,000 | | |
| | VV | | Součet | | 42,300 | | |
| 12 | M | BTL.0019429.URS | obrubník betonový ABO 1000x100x250 cm | kus | 28,700 | 146,00 | 4 190,20 |
| | PP | | obrubník betonový chodnikový ABO 13-10 100x10x25 cm | | | | |
| | VV | | Požadovaná výměra obrubníků | | | | |
| | VV | | 28,7 | | 28,700 | | |
| 13 | M | BTB.2411819 | obrubník betonový přechodový L + P Standard | kus | 5,000 | 344,00 | 1 720,00 |
| | PP | | obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm | | | | |
| 14 | M | 59217035 | obrubník betonový obloukový bezbarierový 780x150x250mm | m | 12,246 | 413,00 | 5 057,60 |
| | PP | | obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm | | | | |
| | VV | | Požadovaná výměra obrubníků | | | | |
| | VV | | (2*3,14*2)/4*3*1,3 | | 12,246 | | |
| | VV | | Součet | | 12,246 | | |
| 15 | K | 966008299 - R | De + Mo - výšková úprava plynového poklopu | ks | 1,000 | 260,00 | 260,00 |
| | PP | | Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnice nebo desek šířky do 500 mm | | | | |
| | D | 997 | Přesun sutě | | | | 32 784,69 |
| 16 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 49,449 | 390,00 | 19 285,11 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | | | | |
| 17 | K | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot | t | 494,490 | 17,30 | 8 554,68 |
| | PP | | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | | | | |
| | VV | | 49,449*10 | | 494,490 | | |
| 18 | K | 997221815 - R | Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu | t | 49,449 | 100,00 | 4 944,90 |
| | PP | | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | 7 753,34 |
| 19 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 40,382 | 192,00 | 7 753,34 |
| | PP | | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | | | | |