

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|---|--|--|---------|
| Název stavby | Souvislá údržba MK ul. Heřmanická | JKSO | 822 |
| Název objektu | SO 101 Komunikace + SO 102 Chodníky | EČO | |
| Část | | Místo | Ostrava |
| Číslo zakázky | 16-211 | IČO | DIČ |
| Objednatel | Ostravské komunikace a.s. | | |
| Projektant | ArcelorMittal Engineering and Consulting Ostrava s.r.o. | | |
| Zhotovitel | | | |
| Rozpočet číslo | Zpracoval | Dne | |
| <input style="width: 50px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/> | |

Rozpočtové náklady v CZK

| A Základní rozp. náklady | | B Doplnkové náklady | | C Náklady na umístění stavby | |
|--------------------------|--------------|---------------------|------------------|---------------------------------|---------------------|
| 1 | HSV | 8 | Práce přesčas | 13 | Zařízení staveniště |
| 2 | | 9 | Bez pevné podl. | 14 | Projektové práce |
| 3 | PSV | 10 | Kulturní památka | 15 | Územní vlivy |
| 4 | | 11 | | 16 | Provozní vlivy |
| 5 | "M" | | | 17 | Jiné VRN |
| 6 | | | | 18 | NUS z rozpočtu |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | 12 | DN (ř. 8-11) | 19 | NUS (ř. 13-18) |
| 20 | HZS | 21 | Kompl. činnost | 22 | Ostatní náklady |
| Projektant | | | | D Celkové náklady | |
| Datum a podpis | | | | 23 Součet 7, 12, 19-22 | |
| Razítko | | | | 24 DPH 15,00 % z | |
| Objednatel | | | | 25 DPH 21,00 % z | |
| Datum a podpis | | | | 26 Cena s DPH (ř. 23-25) | |
| Razítko | | | | E Přípočty a odpočty | |
| Zhotovitel | | | | 27 Dodávky objednatele | |
| Datum a podpis | | | | 28 Klouzavá doložka | |
| Razítko | | | | 29 Zvýhodnění + - | |

ROZPOČET

Stavba: Souvislá údržba MK ul. Heřmanická

Objekt: SO 101 Komunikace + SO 102 Chodníky

Část:

JKSO: 822

Objednatel: Ostravské komunikace a.s.

Zhotovitel:

Datum:

| P.Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|---------|--------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

HSV Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|-------|---------|--|--|--|-----|--|
| 1 | 221 | 113107123 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 250 mm (Odstranění podkladních štěrkových vrstev vozovky tl. 250 mm v místě stáv. CB krytu pro položení nového asfaltobet. krytu) | m2 | 40,000 | | | | xxx | |
| 2 | 221 | 113107162 | Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 130 mm (v místě stáv. CB krytu pro poožení nového CB krytu) | m2 | 80,000 | | | | xxx | |
| 3 | 221 | 113107177 | Odstranění krytu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 250 mm (vybourání CB krytu v místě stáv. zastávek) | m2 | 120,000 | | | | xxx | |
| 4 | 221 | 113107223 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl. 290 mm - v místě CB krytu | m2 | 215,000 | | | | xxx | |
| 5 | 221 | 113107225 | (250mm pokud bude únosnost podloží menší než 90MPa a dalších 250mm pokud bude únosnost podloží menší než 40MPa) - v místě CB krytu | m2 | 300,000 | | | | xxx | |
| 8 | 001 | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním - v místě CB krytu - plocha úpravy 300 m2 (pokud bude únosnost podloží 90MPa - provést 1x, pokud bude únosnost podloží 45MPa - provést 2x) | m2 | 600,000 | | | | xxx | |
| 9 | 001 | 181951105 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním (v místě odstraněného CB krytu a pro položení nového asfalt. krytu) | m2 | 40,000 | | | | xxx | |
| 10 | | R01 | Odstranění konstrukčních vrstev chodníku v nezbytném rozsahu nutném pro výměnu obruby podél komunikace, včetně všech prací souvisejících s touto činností a následně provizorní úprava povrchu chodníku asfaltovým recyklátem v šířce 0,5 m | celek | 1,000 | | | | xxx | |

5 Komunikace pozemní

| | | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------|---|----|---------|--|--|--|-----|--|
| 11 | 221 | 564861113 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD fr. 0-32 ŠDa tl 220 mm - v místě odstraněného CB krytu a pro položení nového asfalt. krytu | m2 | 40,000 | | | | xxx | |
| 12 | 221 | 564871111 | Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm - vozovka s CB krytem - plocha podkladní vrstvy 300m2 (pokud bude únosnost podloží 90MPa - 1x vrstva tl. 250mm, pokud bude únosnost podloží 45MPa - 2x vrstva tl. 250mm) | m2 | 600,000 | | | | xxx | |

| P.Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|--|-----|-------------|--|------------|-----------------|-----------------|---------|--------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 13 | 221 | 565145111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm | m2 | 40,000 | | | | xxx | |
| 14 | 221 | 567122112 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 130 mm (vozovka s CB krytem) | m2 | 40,000 | | | | xxx | |
| 15 | 221 | 567122114 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm - vozovka s CB krytem | m2 | 300,000 | | | | xxx | |
| 16 | 221 | 573231111 | Spojovací postřík z kationaktivní asfalt. emulze se zbyt. asfalt. v množství 1,0 kg/m2 | m2 | 40,000 | | | | xxx | |
| 17 | 221 | 573231113 | Spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze se zbyt. asfalt. v mn. 0,4 kg/m2 | m2 | 6 300,000 | | | | xxx | |
| 18 | 221 | 573231114 | Spojovací postřík z kationaktivní asfaltové emulze se zbyt. asfalt. v mn. 0,2 kg/m2 | m2 | 6 355,000 | | | | xxx | |
| 19 | 221 | 573332315 | Prolití podkladu z kameniva popílkovou suspenzí pevnosti 2 MPa v množství 85 l/m2 - vozovka s CB krytem | m2 | 300,000 | | | | xxx | |
| 20 | 221 | 577134111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm | m2 | 6 355,000 | | | | xxx | |
| 21 | 221 | 577145112 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm | m2 | 6 300,000 | | | | xxx | |
| 22 | 221 | 579105000 | Provedení opravy asfaltovou pružnou membránou s výztužnou vložkou podle TP 115 - v místě lokálních trhlin - plocha a způsob opravy se upřesní až po odborné kontrole povrchu vozovky po odřezování | m2 | 1 311,000 | | | | xxx | |
| 23 | 221 | 581141112 | Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 230 mm (Cementový beton C25/30 XF 4) | m2 | 300,000 | | | | xxx | |
| 24 | 221 | 599141111 | Asfaltová páska (zálivka) v místě styku s okolními živičnými plochami | m | 945,000 | | | | xxx | |
| 25 | 221 | 919122223 | Asfaltová páska kolem rámu mříží | m | 56,000 | | | | xxx | |
| 8 Trubní vedení | | | | | | | | | | |
| 26 | 271 | 899202111 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 28,000 | | | | xxx | |
| 27 | 592 | 592238781 | <i>rám BEGU + mříž z recyklované pryže s výztuží, D400</i> | <i>kus</i> | <i>28,000</i> | | | | xxx | |
| 28 | 286 | 286618160 | <i>koš kalový pro silniční vpust'</i> | <i>kus</i> | <i>28,000</i> | | | | xxx | |
| 29 | 271 | 899202211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg | kus | 28,000 | | | | xxx | |
| 30 | 221 | 899331111 | Vyrovnání poklopů na stávajících šachticích a uzávěrech | kus | 58,000 | | | | xxx | |
| 31 | 271 | 899502412 | Revize funkčnosti přípojek od uličních vpustí | kus | 28,000 | | | | xxx | |
| 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | | | | |
| 32 | 221 | 911381233 | Svodidlo CITY blok - montáž | m | 35,500 | | | | xxx | |
| 33 | 592 | 592163351 | <i>vodící stěna průběžná 1000/500/440</i> | <i>kus</i> | <i>28,000</i> | | | | xxx | |

| P.Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------|-----|-------------|---|-------|-----------------|-----------------|---------|--------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 34 | 592 | 592163357 | vodící stěna koncová 2000/500/440 | kus | 3,000 | | | | xxx | |
| 35 | 592 | 592163353 | vodící stěna - oblouk 90° R 0,5 | kus | 3,000 | | | | xxx | |
| 36 | 592 | 592163354 | spojka ocelová průběžná | kus | 28,000 | | | | xxx | |
| 37 | 592 | 592163355 | spojka ocelová koncová | kus | 3,000 | | | | xxx | |
| 38 | 592 | 592163356 | šroub a podložka pozinkované | kus | 31,000 | | | | xxx | |
| 39 | | R02 | Výměna obruby podél komunikace dle PD včetně dodávky materiálu, přesunu hmot a všech prací souvisejících s touto výměnou. (předpoklad použití 60% stávající demontované obruby) | celek | 1,000 | | | | xxx | |
| 40 | 221 | 916431111 | Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm | m | 54,000 | | | | xxx | |
| 41 | 592 | 592175430 | obrubník HK přímý 40x29x100 cm šedý | kus | 50,500 | | | | xxx | |
| 42 | 592 | 592175460 | obrubník HK přechodový pravý 40x29-H25x100 cm šedý | kus | 2,020 | | | | xxx | |
| 43 | 592 | 592175470 | obrubník HK přechodový levý 40xH25-29x100 cm šedý | kus | 2,020 | | | | xxx | |
| 44 | 221 | 911381234 | Nátěr svodidla CITY blok - výstražný - žlutočerný | m2 | 36,000 | | | | xxx | |
| 45 | 221 | 911381235 | Kontrastní pruh na sloupy a značky | m | 90,000 | | | | xxx | |
| 46 | 592 | 592442601 | označovací páska jednobarevná 5cm - žlutá | m | 60,000 | | | | xxx | |
| 47 | 592 | 592442602 | označovací páska jednobarevná 5cm - modrá | m | 30,000 | | | | xxx | |
| 48 | 221 | 916111123 | Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 1 410,000 | | | | xxx | |
| 49 | 583 | 583801100 | kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm | t | 33,840 | | | | xxx | |
| 50 | 221 | 919111114 | Řezání dilatačních spár š 4 mm v CB krytu | m | 48,000 | | | | xxx | |
| 51 | 221 | 919122112 | Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem | m | 48,000 | | | | xxx | |
| 52 | 221 | 919131112 | Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 22 mm dl 700 mm v CB krytu ve vzdálenostech 250mm | kus | 192,000 | | | | xxx | |
| 53 | 221 | 919111232 | Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 30 mm pro těsnící zálivku v CB krytu | m | 129,000 | | | | xxx | |
| 54 | 221 | 919735111 | Řezání stávajícího živичného krytu hl 40 mm | m | 130,000 | | | | xxx | |
| 55 | 221 | 919735112 | Řezání stávajícího živичného krytu hl 90 mm | m | 815,000 | | | | xxx | |
| 56 | 221 | 938908411 | Čištění vozovek splachováním vodou | m2 | 6 555,000 | | | | xxx | |
| | | 997 | Přesun sutě | | | | | | | |
| 57 | 221 | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sybkých materiálů do 1 km | t | 528,380 | | | | xxx | |
| 58 | 221 | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sybkých materiálů (vzd. skl. 10km) | t | 4 755,420 | | | | xxx | |

| P.Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem |
|------|-----|-------------|--|----|-----------------|-----------------|---------|--------|-------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 59 | 221 | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km | t | 2,800 | | | | xxx | |
| 60 | 221 | 997221579 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot (vzd. skl. 10km) | t | 25,200 | | | | xxx | |
| 61 | 221 | 997221856 | Poplatek za uložení suti na skládce (skládkovné) | t | 531,180 | | | | xxx | |
| | | 998 | Přesun hmot | | | | | | | |
| 62 | 221 | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 209,476 | | | | xxx | |

Celkem

xxx

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Souvislá údržba MK ul. Heřmanická

Objekt: SO 101 Komunikace + SO 102 Chodníky

Objednatel: Ostravské komunikace a.s.

Zhotovitel:

JKSO: 822

Datum:

| Kód | Popis | Dodávka | Montáž | Cena celkem | Hmotnost celkem | Suť celkem |
|-----|-------|---------|--------|-------------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

HSV Práce a dodávky HSV

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 1 | Zemní práce |
| 5 | Komunikace pozemní |
| 8 | Trubní vedení |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání |
| 997 | Přesun sutě |
| 998 | Přesun hmot |

Celkem