Krajská správa ’ Q sfdi

INFRASTRUKTUR\*

a údržba silnic Vysočiny

**II/361 Příštpo - hr. kr.**

Číslo smlouvy zhotovitele: **241121261**

DODATEK Č. 1

**ke smlouvě o dílo II/361 Příštpo - hr. kr.**

**ze dne 17. 05. 2024**

**Článek 1**

**Smluvní strany**

|  |  |
| --- | --- |
| **Objednatel:** | **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace** |
| se sídlem: | Kosovská 1122/16, 58601 Jihlava |
| **zastoupený:** | **Ing. Radovanem Necidem, ředitelem organizace** |

Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech smluvních:

|  |  |
| --- | --- |
| IČO: | 00090450 |
| DIČ: | CZ00090450 |
| Zřizovatel: | Kraj Vysočina |

(dále jen *„****Objednatel“***)

**a**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zhotovitel:** | **COLAS CZ, a.s.** |
| se sídlem: | **Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9 - Vysočany** |
| **zastoupený:** | Michalem Altrichtrem, ředitelem oblasti Jih |

zapsán v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6556

Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech

smluvních:

|  |  |
| --- | --- |
| IČO: | 26177005 |
| DIČ: | CZ26177005 |

(dále jen „***Zhotovitel***“)

(společně také jako „***Smluvní strany***“ nebo jednotlivě „***Smluvní strana***“)

**Článek 2**

**Změna smluvních podmínek**

1. Smluvní strany se vzájemně dohodly na změně stávající smlouvy o dílo, číslo objednatele N-ST-02- 2023-4-24 a číslo zhotovitele 241121261, ze dne 17. 05. 2024, spočívající ve změně týkající se komunikace, skutečného zaměření geodetem a dohodnuté práce, které jsou uvedeny v zápisech z kontrolních dnů. Dále v nerealizovaných pracích a ve stanovení konečné ceny díla na základě skutečně provedených prací tak, jak je ujednáno ve změnách soupisu prací, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.



**II/361 Příštpo - hr. kr.**

**23 420 333,66** Kč

2 314 762,34 Kč

- 1 091 658,30 Kč

**24 643 437,70 Kč**

5 175 121,92 Kč

**29 818 559,62 Kč**

Krčská správa a údržba silnic Vysočiny

Číslo smlouvy zhotovitele: **241121261**

1. Předmět plnění dle **Článku II.** stávající smlouvy v aktuálním znění se mění o dodatečné stavební práce a nerealizované stavební práce (dále vícepráce a méněpráce) v souladu se schválenými změnovým soupisem prací.
2. Celková cena díla dle **Článku VI. odst. 6.1.** stávající smlouvy je ve znění tohoto dodatku stanovena následovně:

**Cena díla dle smlouvy o dílo bez DPH**

Vícepráce

Méněpráce

**Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 1 bez DPH**

DPH 21 %

**Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 1 včetně DPH**

**Článek 3**

**Ostatní ujednání**

* 1. Ostatní ustanovení shora citované smlouvy nedotčené Dodatkem č. 1 se nemění a zůstávají v platnosti.
	2. Dodatek č. 1 je nedílnou součástí smlouvy v aktuálním znění.
	3. Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
	4. Dodatek č. 1 je **platný** dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do tohoto dodatku a jeho jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu dodatek), a to oběma smluvními stranami.
	5. Dodatek č. 1 je **účinný** dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
	6. Dodatek č. 1 podléhá zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném a účinném znění.
	7. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí objednatel.
	8. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku a prohlašují, že si jej přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že Dodatek č. 1 byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísni za jednostranně nevýhodných podmínek.
	9. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

Soupis prací

Q sfdi

STATNI FOND DOPR

INFRASTRUKTURY

Krčská správa

a údržba síIhíc Vysocny

**II/361 Příštpo - hr. kr.**

Číslo smlouvy zhotovitele: **241121261**

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TOHOTO DODATKU K NĚMU SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

V Jihlavě, dne: viz podpis

V Jihlavě, dne: viz podpis

Digitálně podepsal

Datum: 20241011

**03:53:15+02'00'**

Digitálně podepsal Datum: 2024.10.14 11:02:23 +02'00'

Michal Altrichter, ředitel oblasti Jih COLAS CZ, a.s.

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Ing. Radovan Necid, ředitel organizace

^lAspe’

Firma: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

**Rekapitulace ceny**

**Stavba: 2024 RD - II/361 Příštpo - hranice kraje\_Colas\_ZBV**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

**Celková cena bez DPH:**

**Celková cena s DPH:**

**1 223 104,04**

**1 479 955,89**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Objekt | Popis | Cena bez DPH | DPH | Cena s DPH |
| **SO 000** | **Vedlejší a ostatní náklady** |  | 1 1 |  |
| **SO 100** | **Komunikace** |  |  |  |

Stavba:

Rozpočet:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena |
| Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |

**Všeobecné konstrukce a práce**

OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - Vytyčení inž. sítí na stavbě

Neprováděná položka

*-10=1000 [A]*

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi

Firma: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

**Soupis prací objektu**

**2024 RD II/361 Příštpo - hranice kraje\_Colas\_ZBV**

**SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**

| SO 000 I

**0**

02911|

KPL |



|  |  |
| --- | --- |
| ^jAspe”Stavba: | Firma: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace |
| **2024 RD** | **Soupis prací objektu** |
| **II/361 Příštpo - hranice kraje Colas ZBV** | SO100 | |
| **Rozpočet:** |  | **SO 100** | **Komunikace** |  |  |  |  |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Jednotková cena Jednotková Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
|  | **0** |  | **Všeobecné konstrukce a práce** |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5 014102|4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, zemina 2000kg/m3 | t **r** |
|  | Skutečnost |  |
|  | *-1142,6=-1 142,600 [A]* |
| zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. |
| 6 014102|1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU - ŽB, kámen 2400kq/m3 | T |
|  | Skutečnost |  |
| *-9,6=-9,600 [A!* |
| zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. |
| **1 Zemní práce** |
| 1 113601 | ROZRYTÍ VOZOVKY | M2 | |
|  | Zaměřeno geodetem |  |
| *16032=16 032,000 [A]* |
| zahrnuje potřebné mechanizmy a odklizení přebytečného materiálu |
| 7 1137241 | FRÉZOVANÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM | M3 |
|  | Zvětšení plochy opravy ve vsi - zaměřeno geodetem |  |
| *74,3-67,5=6,800 [A]* |
| Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). |
| 7 1227381 | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 |
|  | Zaměřeno ručně |  |
| *-12,825=-12,825 [A]* |
| položka zahrnuje:* vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
* kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
* ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
* ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
* ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
* příplatek za lepivost
* těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
* čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
* potřebné snížení hladiny podzemní vody
* těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
* vytahování a nošení výkopku
* svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
* ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
* pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
* úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
* zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
* zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka
* udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě
* odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
* třídění výkopku
* veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
* nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v Doložce č.0141\*\*
 |
| 9 1299581 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM | M |
|  | Čištění propustku vč. vtoku, výtoku a příp. tokový jímek |  |
| *neprovedeno: -14,0=-14,000 [A]* |
| Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) |
| **3 Svislé konstrukce** |
| 2 3173241 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 | M3 |
|  | zaměřeno ručně |  |
| *2,836=2,836 [A]* |

položka zahrnuje:

* dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
* zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
* užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
* zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
* bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
* podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
* vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
* zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
* úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
* úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
* ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
* konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
* nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
* výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
* opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
* případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
* úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů

3 317365|

VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Zaměřeno ručně

*0,340=0,340 [A]*

10 451314|

11 45152|

12| 4655121

13 567504

14| 56930|

| 15| 572123|

16| 572213|

| 17| 574A34|

|  |  |
| --- | --- |
| položka zahrnuje:- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. |  |
| **Vodorovné konstrukce** |
| PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 |
| zaměřeno ručně |  |
| *5,325-9,6=-4,275 [A]* |
| * dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
* zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
* užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
* zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
* bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
* podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
* vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
* zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
* úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,
* úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
* ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,
* konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,
* nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,
* výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
* opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,
* případné zřízení spojovací vrstvy u základů,
* úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů
 |
| PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 |
| Zaměřeno ručně |  |
| *5,325-9,6=-4,275 [A]* |
| položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uloženínení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál |
| DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 |
| včetně betonoZměřeno ručněvého lože tl. 100 mm |  |
| *5,325-9,6=-4,275 [A]* |
| položka zahrnuje:* nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)
* zřízení spojovací vrstvy
* zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky
* dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru
* spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním
* úprava povrchu pro odvedení srážkové vody
* nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45
 |
| **Komunikace** |
| VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ | M3 |
| Rozfrézování a recyklace vrstev technologií recyklace za studena dle TP 208"Recyklace konstrukčních vrstev netuhých vozovek za studena".Daná recyklace bude provedena s doplněním drobným drceným kamenivem s přídavkem cementu a asfaltové emulze dle TP 208.RS CA 0/32 (na místě), tl. 120 - 250 mm, vč. rozfrézování, reprofilace a přehrnutí profilu, vč. průkazních zkoušek.Dávkování pojiv bude určeno na základě PRŮKAZNÍCH ZKOUŠEK včetně provedení vyrovnávky příčného a podelného sklonu do předepsaných profilů, vč. zhutnění. Tloušťka vrstvy dle TP 208 120 - 250 mm |  |
| *tlošťka vrstvy zvětšena na 25,0 cm: 4008,0-3434,8=573,200 [A]* |
| * dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena
* provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
* zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
* úpravu napojení, ukončení
* nezahrnuje postřiky, nátěry
 |
| ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI | M3 |
| ŠD zaměřeno geodetem0/32 |  |
| *179,7-299,5=- 119,800 [A]* |
| * dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti
* rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
* zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
 |
| INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 |
| Zaměřeno geodetem |  |
| *15481,0-16620,0=-1 139,000 [A]* |
| * dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství
* provedení dle předepsaného technologického předpisu
* zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
* úpravu napojení, ukončení
 |
| SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 |
| Zaměřeno geodetem |  |
| *16967,0-17704,6=- 737,600 [A]* |
| * dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství
* provedení dle předepsaného technologického předpisu
* zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
* úpravu napojení, ukončení
 |
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 |
| ACO 11+ 50/70, zaměřeno geodetem |  |
| *15274,0-16343,0=-1 069,000 [A]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | - dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |  |
| 18 574A44I | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | |
|  | ACO 11+ 50/70, zaměřeno geodetem |  |
| *1486,0-1361,6=124,400 [A]* |
| * dodání směsi v požadované kvalitě
* očištění podkladu
* uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
* zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
* úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
* nezahrnuje postřiky, nátěry
* nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a Dod.
 |
| 19| 574C56I | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | |
|  | ACL 16+ 50/70, zaměřeno geodetem |  |
| *15481,0-16620,0=-1 139,000 [AI* |
| * dodání směsi v požadované kvalitě
* očištění podkladu
* uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
* zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
* úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
* nezahrnuje postřiky, nátěry
* nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
 |
| 20 589101 | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | m 1 |
|  | Měřeno ručně |  |
| *118,0-12,0=106,000 [A]* |
| položka zahrnuje:* dodávku předepsaného materiálu
* vyčištění a výplň spar tímto materiálem
 |

|  |
| --- |
| **6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů** |
| 4 | 626112 |  | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRSTTL 20MM | M2 | |
|  | Zaměřeno ručně |  |
|  | *19,5=19,500 [A]* |
| položka zahrnuje:dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitěnutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce |
| **91 Doplňující konstrukce a práce** |
| 21 | 91228 |  | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | |
|  | Skutečnost |  |
| *157,0-144,0=13,000 [A]* |
| položka zahrnuje:* dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací
* vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava
* odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie
 |
| 22 | 919111 |  | ŘEZANÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | m | |
|  | Měřeno ručně |  |
| *118,0-12,0=106,000 [A]* |
| položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody |
| **96 Bourání konstrukcí** |
| 23 | 966158 |  | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | |
|  | Neprováděno |  |
| *-4,0=-4,000 [A]* |
| položka zahrnuje:* rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii
* veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)
* veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141\*\* (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)
* veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů
 |