III/41017 Bačkovice - most ev. č. 41017-5

DODATEK Č. 2

**ke smlouvě o dílo III/41017 Bačkovice - most ev. č. 41017-5**

**ze dne 10. 3. 2021**

*Číslo smlouvy objednatele:* ZMR-ST-4-2021

*Číslo smlouvy zhotovitele:*

**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: | Ing. Radovan Necid |
| IČO: | 00090450 |
| DIČ: | CZ00090450 |
| Zřizovatel: | Kraj Vysočina |

(dále jen *„****Objednatel“***)

**a**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zhotovitel:** | **MS STAVMONT s.r.o.** |
| se sídlem: | Senotín 34, 378 33 Nová Bystřice |
| **zastoupený:** | **Bc. Martin Schytil, DiS., jednatel** |

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 21157 Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech smluvních:

|  |  |
| --- | --- |
| IČO: | 28160240 |
| DIČ: | CZ28160240 |

(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 ZMR-ST- 4-2021 ze dne 10. 3. 2021, spočívající v prodloužení termínů a v stanovení konečné ceny na základě skutečně provedených prací tak, jak je ujednáno ve změnách soupisu prací, které jsou nedílnou součástí tohoto dodatku. Dalšími důvody jsou úpravy výměr sanací hlavních nosníků a horního povrchu mostovky na základě zjištěného stavu a projednání na stavbě.

III/41017 Bačkovice - most ev. č. 41017-5

1. Doba plnění dle **článku IV.** stávající smlouvy se mění tak, že původní ujednání **v bodě 4.1.,** které zní:

zhotovitel se zavazuje řádně a včas provést dílo v těchto termínech plnění:

1. zahájení realizace stavby: **dnem předání a převzetí staveniště**
2. uvedení celé stavby do užívání ve smyslu čl. XII. obchodních podmínek (dále i „OP“): **do 25. 9. 2021**
3. dokončení díla vč. Předání kompletní dokladové části Objednateli: **do 1 měsíce** od uvedení celé stavby do užívání dle bodu b) (vyjma geometrického plánu)
4. předání a převzetí ověřeného geometrického plánu: **do 3 měsíců** od uvedení celé stavby do užívání dle bodu b)

se ruší a nahrazuje ujednáním:

1. zahájení realizace stavby: **dnem předání a převzetí staveniště**
2. uvedení celé stavby do užívání ve smyslu čl. XII. Obchodních podmínek (dále i „OP**“): do 31. 10. 2021**
3. dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části Objednateli: **do 30. 11. 2021**
4. předání a převzetí ověřeného geometrického plánu: **do 3 měsíců** od uvedení celé stavby do užívání dle bodu b)
5. Celková cena díla dle **článku VI. odst. 6.1.** stávající smlouvy v aktuálním znění je ve znění tohoto dodatku stanovena následovně:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Původní cena díla dle smlouvy o dílo bez DPH** | **4.247.234,60 Kč** |
|  | Vícepráce | + 1.174.607,50 Kč |
|  | Méněpráce | - 251.868,50 Kč |
|  | **Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 2 bez DPH** | **5.169.973,60 Kč** |
|  | **DPH 21 %** | **1.085.694,46 Kč** |
|  | **Nově sjednaná cena dle Dodatku č. 2 včetně DPH** | **6.255.668,06 Kč** |
|  | **Článek 3**  **Ostatní ujednání** |  |
| **3.1.** | Ostatní ustanovení shora citované smlouvy v aktuálním znění se | nemění a zůstávají v platnosti. |
| **3.2.** | Dodatek č. 2 je nedílnou součástí smlouvy v aktuálním znění. |  |
| **3.3.** | Dodatek č. 2 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž | obě smluvní strany obdrží jeho |

elektronický originál.

* 1. Dodatek č. 2 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, III/41017 Bačkovice - most ev. č. 41017-5

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).

* 1. Dodatek č. 2 je účinný dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
  2. Dodatek č. 2 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.
  3. 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.
  4. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost tohoto dodatku a prohlašují, že si jej přečetly, s jeho obsahem souhlasí, že Dodatek č. 2 byl sepsán na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyl uzavřen v tísni za jednostranně nevýhodných podmínek.
  5. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

Změnový rozpočet pro Změnový rozpočet č. 1

Změnový rozpočet pro Změnový rozpočet č. 2

Změnový rozpočet pro Změnový rozpočet č. 3

Změnový rozpočet pro Změnový rozpočet č. 4

Změnový rozpočet pro Změnový rozpočet č. 5

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 Senotíně

V Jihlavě

Bc. Martin Schytil, DiS.  
jednatel společnosti

Ing. Radovan Necid ředitel organizace

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| | 3 014101|c | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 35,75 | 350,00 | 12 512,50 | |
|  | asfalt  čerpání se souhlasem investora na základě výsledků rozboru asf. směsí dle vyhl. 130/2019 Sb. |  |
| *SOD*  *=19 M3*  *ZBV*  *=35.75 M3* |
| zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. |
| | 6 014131|b | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) | M3 | 000 | 1 450,00 | 000 | |
|  | asfalt  čerpání se souhlasem investora na základě výsledků rozboru asf. směsí dle vyhl. 130/2019 Sb. |  |
| *SOD*  *=19 M3*  *ZBV*  *= 0 M3* |
| zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. |
| | 9 113728| | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | M3 | 35,75 | 860,00 | 30 745,00 | |
|  | tl. 100 mm  odvoz na skládku na základě výsledků rozboru asf. směsí dle vyhl. 130/2019 Sb. |  |
| *SOD*  *=19 M3*  *ZBV*  *=35.75 M3* |
| 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). |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 4 037301 | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL 1 0,00 1 8 900,00 1 0,00 1 |
|  | zajištění práce na vypnutém vedení a zjištění způsobu připojení a zpětného odpojení, montáž a demontáž vedení  osvětlení čerpáno na základě požadavku koordinátora BOZP |  |
| *SOD*  *=2 KPL*  *ZBV*  *=0 KPL* |
| zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele |
| 1 5 *741172a* | KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ | KUS 1 0,00 1 659,00 1 0,00 1 |
|  | rozvodnice s uchycením na stávající bet.sloup pro připojení a odjištění ze stávajícího holého vodiče VO na závěsný kabel - dočasné připojení osvětlení čerpáno na základě požadavku koordinátora BOZP |  |
| *SOD*  *=1 KUS*  *ZBV =0 KUS* |
| 1. Položka obsahuje:   - přípravu podkladu pro osazení - veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice   1. Položka neobsahuje: X 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |
| 1 5 741172L | KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK SE SVORKAMI 3-F DO 10 MM2 | KUS 1 0,00 1 659,00 1 0,00 1 |
|  | rozvodnice s uchycením na stávající sloup u svítidla pro připojení svítidel na závěsný kabel  osvětlení čerpáno na základě požadavku koordinátora BOZP |  |
| *SOD*  *=1 KUS*  *ZBV =0 KUS* |
| 1. Položka obsahuje:   - přípravu podkladu pro osazení - veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice   1. Položka neobsahuje: X 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |
| | 6 741z08l | DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE - KABELY, SVÍTIDLA, VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, KRABICE APOD. | KUS l 0,00 l 855,00 l 0,00 l |
|  | demontáž rozvodnic a připojovacích prvků, závěsného kabelu osvětlení čerpáno na základě požadavku koordinátora BOZP |  |
| *SOD*  *=2 KUS*  *ZBV =0 KUS* |
| 1. Položka obsahuje:  * všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek  1. Položka neobsahuje:  * odvoz vybouraného materiálu - poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)  1. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |
| | 7 7422321 | VEDENÍ VENKOVNÍ NN, ZÁVĚSNÝ KABEL DO TŘÍ ŽIL | M | 0,00 | 33,00 | 0,00 | |
|  | třížilový napájecí závěsný kabel včetně závěsných svorek a omezovačů přepětí osvětlení čerpáno na základě požadavku koordinátora BOZP |  |
| *SOD*  *=35 M*  *ZBV*  *=0 M* |
| 1. Položka obsahuje:   - měření, roztahování, dělení, spojování, zakončení a pod. - veškeré příslušenství   1. Položka neobsahuje: X 2. Způsob měření: Měří se metr délkový. |
| 1 8 742g1l| | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 | M 1 0,00 1 101,00 I 0,00 I |
|  | propojovací kabel mezi rozvodnici a svítidly osvětlení čerpáno na základě požadavku koordinátora BOZP |  |
| *SOD*  *=1.5 M*  *ZBV*  *=0 M* |
| 1. Položka obsahuje:  * manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)  1. Položka neobsahuje:  * příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.  1. Způsob měření: Měří se metr délkový. |
| 1 9 743511I | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ VÝBOJKOVÉ ULIČNÍ, MIN. IP 44, DO 150 W | KUS 1 0,00 1 1 050,00 1 0,00 1 |
|  | svítidla min 100W včetně uchycení na stávající sloup osvětlení čerpáno na základě požadavku koordinátora BOZP |  |
| *SOD*  *=1 KUS*  *ZBV =0 KUS* |
| 1. Položka obsahuje:   - zdroj a veškeré příslušenství - technický popis viz. projektová dokumentace   1. Položka neobsahuje: X 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |
| | 10 7435661 | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ - MONTÁŽ SVÍTIDLA | KUS | 0,00 | 489,00 | 0,00 | |
|  | uchycení svítidel a jejich zprovoznění osvětlení čerpáno na základě požadavku koordinátora BOZP |  |
| *SOD*  *=1 KUS*  *ZBV =0 KUS* |
| 1. Položka obsahuje:   - veškeré příslušenství - technický popis viz. projektová dokumentace   1. Položka neobsahuje: X 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |
| | 11| 743z35| | DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M | KUS | 0,00 | 389,00 | 0,00 | |
|  | po odpojení napájení budou svítidla demontována osvětlení čerpáno na základě požadavku koordinátora BOZP |  |
| *SOD*  *=1 KUS*  *ZBV =0 KUS* |
| 1. Položka obsahuje:  * všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek  1. Položka neobsahuje:  * odvoz vybouraného materiálu - poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)  1. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 *28* 3173651 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T 1 0,00 1 29 80000 1 0,00 1 |
|  | výztuž římsy z oceli B500B (10505) |  |
| *SOD*  *=0.5 T*  *ZBV 3*  *=0 T* |
| 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. |
| 1 30 3333651 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 208 1 29 80000 | 79 864,00 | |
|  | výztuž opěr z oceli B500B (10505),  včetně lepených kotev průměr 16mm délka 400mm 4ks/m2 - komplet |  |
| *SOD*  *=7.4 T*  *ZBV 3*  *=2.68 T* |
| Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením   * 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. |
| 1 30 4 213651 | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 2,70 1 29 *800,00 |* 80 4 60,00 | |
|  | výztuž spřashující desky z oceli B500B (10505),  včetně lepených kotev průměr 14mm 200mm, délka vrtu dl. 100mm - 16ks/m2 komplet |  |
| *SOD*  *=4.2 T*  *ZBV 3*  *= 2.7 T* |
| Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením   * 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. |
| 1 110 42236Rla | VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR Z BETONÁŘ OCELI | HOD 1 191,00 1 380,00 | 72 58000 | |
|  | Úpravy a ohýbání stávající betonářské výztuže za studena do spřahující desky (třmínky a nosná výztuž).  Řezání a ohýbání stávající betonářské výztuže za tepla (smyková výztuž). |  |
| *SOD*  *=0 HOD*  *ZBV 3*  *=191 HOD* |
| Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením   * 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. |
| 1 110 42236Rlb | VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR Z BETONÁŘ OCELI | HOD 1 147,00 1 570,00 | 83 79000 | |
|  | Svařování stávající betonářské výztuže (výztuž podélníků a desky mostovky). Svařování výztuže "V" svar. |  |
| *SOD*  *=0 HOD*  *ZBV 3*  *=147 HOD* |
| Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením   * 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. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 1021 | 96814a | VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V BETONOVÉ KONSTRUKCI | M3 | | 3,14 | 2 750,00 | 1 8 635,00 | |
|  |  | podhled mostovky  obsekání vložek výztuže zasažených korozí až po nezasažená místa celkem 1000 m' |  |  |  |  |
|  |  | *SOD =1.5 M3* |  |  |  |  |
|  |  | *ZBV 4*  *=3.14 M3* |  |  |  |  |
|  |  | - položka zahrnuje 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)  - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |  |  |  |  |
| 1 1Č5T- | 9851211231 | Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů | M2 r | 26,00 | 446,00 | | 11 596,00 | |
|  |  | Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem  přes 1 250 do 2 500 barů |  |  |  |  |
|  |  | *SOD*  *=0 M2*  *Dodatečné otryskání 2000 bar.*  *ZBV 4 =26 M2* |  |  |  |  |
|  |  | Poznámky:   1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na   dopravní prostředek.   1. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu   suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí. |  |  |  |  |
| 1 1061 | 9851212231 | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů | M2 | | 220,00 | 522,00 | 1 114 840,00 | |
|  |  | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů  vodou pod tlakem  přes 1 250 do 2 500 barů |  |  |  |  |
|  |  | *SOD*  *=0 M2*  *Dodatečné otryskání 2000 bar.*  *ZBV 4 =220 M2* |  |  |  |  |
|  |  | Poznámky:   1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na   dopravní prostředek.   1. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu   suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí. |  |  |  |  |
| 1 1071 | 9851212231 | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů | M2 | | 294,00 | 446,00 | 1 131 124,00 | |
|  |  | Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů  vodou pod tlakem  přes 1 250 do 2 500 barů |  |  |  |  |
|  |  | *SOD*  *=0 M2*  *Dodatečné otryskání 2000 bar.*  *ZBV 4 =294 M2* |  |  |  |  |
|  |  | Poznámky:   1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody a písku. 2. V cenách tryskání pískem jsou započteny i náklady na smetení písku na hromady nebo naložení na   dopravní prostředek.   1. V cenách tryskání pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu   suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se tryskání provádí. |  |  |  |  |
| I 1081 | 9385421 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | | 220,00 | 322,00 | 1 70 840,00 | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *SOD*  *=0 M2*  *Otryskání před vyrovnávací stěrkou MasterEmaco N 305 FC. ZBV 4*  *=220 M2* |  |  |  |  |
|  |  | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu |  |  |  |  |
| | 1091 | 938542| | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ | M2 | | 220,00 | 322,00 | | 70 840,00 | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | *SOD*  *=0 M2*  *Otryskání před finální stěrkou MasterSeal 6100 FX. ZBV 4*  *=220 M2* |  |  |  |  |
|  |  | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| | 1121 985323112| | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm | M2 | 220,00 | 535,00 | 117 700,00 | |
|  | Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky  2 mm |  |
| *SOD*  *=0 M2*  *Spojovací můstek.*  *ZBV 5*  *=220 M2* |
|  |
| | 113 9853112121 | Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovými sanačními maltami tl 20 mm | M2 | 220,00 | 1 135,00 | 249 700,00 | |
|  | Reprofilace betonu  sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 10 do 20 mm |  |
| *SOD*  *=0 M2*  *Vícepráce hrubá reprofilace MasterEmaco S 488 SM. ZBV 5*  *=220 M2* |
| Poznámky:  1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev.  2. V cenách nejsou započteny náklady na:  a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11­21 Odsekání  degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu,  b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch,  c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4  Ochranný nátěr betonu,  d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání  ploch reprofilovaného betonu,  e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami  souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí. |
| | 114 985312124| | Stěrka k vyrovnání betonových ploch líce kleneb a podhledů tl 5 mm | M2 | 220,00 | 551,00 | 121 220,00 | |
|  | Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky  do 5 mm |  |
| *SOD*  *=0 M2*  *Vícepráce jemná reprofilace MasterEmaco N 305 FC.*  *ZBV 5*  *=220 M2* |
| Poznámky:  1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 985 32-4  Ochranný nátěr betonu. |
| | 115 985324231| | Ochranný akrylátový nátěr betonu trojnásobný se stěrkou (OS-D) | M2 | 220,00 | 480,00 | 105 600,00 | |
|  | Ochranný nátěr betonu akrylátový  trojnásobný se stěrkou (OS-D) |  |
| *SOD*  *=0 M2*  *Vícepráce stěrka zvyšující krytí výztuže MasterSeal 6100 FX. ZBV 5*  *=220 M2* |
|  |