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 | |
|  | asfaltčerpání 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 | |
|  | asfaltčerpání 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 mmodvoz 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 vedeníosvětlení 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 krabice1. 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 kabelosvětlení 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 krabice1. 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 příslušenství1. 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 dokumentace1. 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 dokumentace1. 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 mostovkyobsekání 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 tlakempřes 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 podhledůvodou pod tlakempřes 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 podhledůvodou pod tlakempřes 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, tloušťky2 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 betonusanačními 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 Odsekánídegradovaného 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 32-4Ochranný nátěr betonu,d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnáníploch reprofilovaného betonu,e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenamisouboru 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, tloušťkydo 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 32-4Ochranný nátěr betonu. |
| | 115 985324231| | Ochranný akrylátový nátěr betonu trojnásobný se stěrkou (OS-D) | M2 | 220,00 | 480,00 | 105 600,00 | |
|  | Ochranný nátěr betonu akrylátovýtrojnásobný se stěrkou (OS-D) |  |
| *SOD**=0 M2**Vícepráce stěrka zvyšující krytí výztuže MasterSeal 6100 FX. ZBV 5**=220 M2* |
|  |