

TECHNICKÁ ZPRÁVA

RÁMCOVÁ SMLOUVA

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2019

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAKÁZCE:

- Název akce:** Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2019
- Objednavatel:** Správa železniční dopravní cesty, s.o., Oblastní ředitelství Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc
- Místo stavby:** celý obvod OŘ Olomouc

PŘEDMĚT ZAKÁZKY:

Předmětem zakázky jsou opravné a údržbové práce na objektech ve správě SMT Olomouc. Jednotlivé práce budou vycházet z položek daných ve výkazu výměr. Práce budou vykonávány z větší části za provozu bez výluk, v menší míře budou využívány výluky dle aktuálního plánu výluk. V rámci možností budou požadavky zadávány v ucelených pracovních celcích.

ROZSAH PRACÍ:

Jednotlivé položky ve výkazu výměr jsou stanoveny tak, aby pokryly předpokládaný rozsah prací. Vzhledem k nepředpokládanému vzniku závad na mostních objektech si zadavatel vyhrazuje právo upravit konečné množství jednotlivých čerpaných položek. Níže je uveden očekávaný základní rozsah prací.

- Odstranění náletové vegetace a kácení stromů vč. likvidace
- Čištění mostních objektů od nánosů a jiných nečistot
- Bourání částí konstrukcí
- Osazení drenážních trubek, obetonování vyústění, zásypy za opěrami
- Betonáž spodní stavby (základové desky, pasy u paty opěr, ...)
- Betonáž mostních říms a čelních zídek
- Oprava dřevěných a ocelových mostních podlah, demontáž a zpětná montáž při revizích
- Výroba a montáž nebo oprava zábradlí na mostech
- Ošetření ložisek, zálivky, případné přizvednutí konstrukce
- Oprava poškozených kusů ocelových konstrukcí a opravy spojů
- PKO ocelových částí
- Výměna mostnic a pozednic
- Stabilizace zdiva dřevěným podepřením

- Injektáž zdiva, vrty
- Sanace zdiva (přespárování, přezdění)
- Sanace betonových povrchů (dobetonování, reprofilace stěn, stěrky)
- Stažení zdiva přídatnou šroubovitou nerezovou výztuží
- Zhotovení izolace
- Zhotovení kamenné dlažby do betonu ve svahu
- Zhotovení a osazení bezpečnostních tabulek a dalšího značení
- Výměna poškozených dlaždic
- Zhotovení nebo oprava výmalby, vč. výstražných prvků (schodiště, hrany konstrukcí, ...)
- Zhotovení antigraffiti nátěru, odstraňování graffiti
- Osazení čerpadla do jímky
- Odstranění a opětovné zřízení kolejového lože
- Odstranění a opětovné osazení kolejnice vč. řezání a svařování
- Výměna drobného kolejiva na mostních objektech a v jejich okolí
- Ruční a stojní podbíjení kolej

Při realizaci je počítáno s přidruženými pracemi:

- Odkopávky, hloubení jam, zásypy vč. přesunu zeminy a případného pažení
- Čerpání nebo převedení vody
- Montáž a demontáž lešení vč. případného zabezpečení (např. nad vodním tokem)
- Bezpečnostní hlídka v provozované trati

Položky na práci a přepravu stavebních strojů se využijí za předpokladu, že dílčí akce svým finančním rozsahem tyto práce není schopna plně pokrýt. Konkrétním případem mohou být akce malého rozsahu s využitím strojů nebo strojní podbíjení krátkých úseků.

Vedlejší a ostatní náklady jsou oceňovány dvojím způsobem – akce do 50 000 Kč a akce nad 50 000 Kč. Konkrétní hodnota bude vypočtena procentem z celkové částky za práce z HSV, PSV a položek ze sborníku ÚOŽI. Procenta jsou stanovena níže v tabulce:

položka	akce do 50 000 Kč	akce nad 50 000 Kč
Zařízení staveniště	8 %	5 %
Územní vlivy	2 %	2 %
Provozní vlivy	5 %	2 %

Položka Zařízení staveniště v sobě zahrnuje přípravné práce, vybavení staveniště, připojení a náklady za energii, zabezpečení staveniště a zrušení zařízení staveniště.

Položka Územní vlivy v sobě zahrnuje příplatky za práci ve výškách nebo ve stísněných prostorech (pokud není zvlášť uvedena přímo v položkách), mimostaveništní dopravu materiálů a výrobků.

Položka Provozní vlivy v sobě zahrnuje příplatek za ztíženou práci vlivem provozu (silniční/železniční), horší přístupové cesty a dopravně inženýrská opatření.

Projekční a geodetické práce jsou oceněny jako jeden soubor. Předpokládají se především realizační nebo výrobní dokumentace pro výměnu mostnic, injektáž zdiva, opravu římsy, zábradlí a další podobné opravné práce. Částečně z těchto podkladů bude vycházet dokumentace skutečného provedení stavby.

Zpracoval:

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 357563

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: f27ded00-d9e6-4a3b-bf56-27bb7774442c

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Michal HAMALA)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 07.08.2019 09:07:01



c769a09b-2a5a-4154-9eb1-950a63e52f76