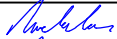





SO 32 Přejezd v ev. km 42,904


Souřadnicový systém: S-JTSK

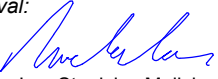
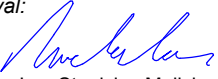
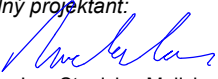
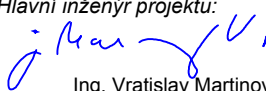
Výškový systém: Bpv

| Přehled verzí přílohy | | | | |
|-----------------------|------------|--|-------------------------|---|
| Číslo | Datum | Popis změny | Jméno | Podpis |
| R2 | 10.09.2019 | Čistopis projektové dokumentace | Ing. Stanislav Melichar |  |
| R1 | 10.06.2019 | Odevzdání dokumentace DUSP k připomínkám | Ing. Stanislav Melichar |  |

| | | |
|-------------------|--|--|
| Zadavatel: | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00 |  |
|-------------------|--|--|

| | | |
|--------------------|---|---|
| Zhotovitel: | ATE, s. r. o. Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb IČ: 48360473 tel.: 354 435 070 www.atecheb.cz ate@atecheb.cz |  |
|--------------------|---|---|

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Zpracovatel části: | PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b 198 00 Praha 9-Hloubětín IČ: 49823141 www.projekt-servis.cz info@projekt-servis.cz |  |
|---------------------------|---|---|

| | | | |
|--|---|---|--|
| Vypracoval:  Ing. Stanislav Melichar | Kontroloval:  Ing. Stanislav Melichar | Odpovědný projektant:  Ing. Stanislav Melichar | Hlavní inženýr projektu:  Ing. Vratislav Martinovský |
|--|---|---|--|

| | | |
|-----------------|--------------|--------------|
| KRAJ: JIHOČESKÝ | OKRES: PÍSEK | OÚ: MIROVICE |
|-----------------|--------------|--------------|

Název akce:

Výstavba PZS v km 42,904 (P512) a 44,858 (P514) trati Protivín - Zdice

| | | |
|-----------------|--|---|
| Obsah: | D.2 STAVEBNÍ ČÁST D.2.1 Inženýrské objekty D.2.1.3 Přejezdy SO 32 Přejezd v ev. km 42,904 | Číslo zakázky: 18804 |
| | | Stupeň: DUSP |
| | | Datum: 09/2019 |
| | | Měřítko: - |
| Příloha: | | Formát: A4 |
| | Výkaz výměr | Verze: R2 Část: D.2.1.3.2 Č. přílohy: 5. |

| SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET | | | | | | | SO_32 | | | | | |
|---|-------------|----------|-------------------|--|----|----------|-----------------------------------|------------------|------------|--------|--|--|
| Stavba: Výstavba PZS v km 42,904 (P512) a 44,858 (P514) trati Protivín - Zdice | | | | | | | CELKEM: - Kč | | | | | |
| SO/PS: SO_32 Přejezd v ev. km 42,904 | | | | | | | Vložit | | Vložit | | Součet za Díl včetně přepočítání Dílu | |
| Kategorie monitoringu: SSO Skupina stavebních objektů | | | | | | | Klasifikace SO/PS: | | | | | |
| Stupen dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP) | | | | | | | ISPROFIN: ZAK-2019-07 | | | | | |
| Majetek: | | | | | | | Označení (S-kód): | | | | | |
| Zahájení realizace SO/PS: | | | | Zpracovatel: | | | Cenová úroveň: 2019 | | | | | |
| Ukončení realizace SO/PS: | | | | Melichar Stanislav | | | Datum zpracování: 8.9.2019 | | | | | |
| Výstavba PZS v km 42,904 (P512) a 44,858 (P514) trati Protivín - Zdice | | | | | | | ISPROFIN: ZAK-2019-07 | | | | | |
| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Cenová soustava | Název položky/dílu | MJ | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | Cena | | | |
| | | | | | | | | | Jednotková | Celkem | | |
| Díl: ** Nezařazeno | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 574A34 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM - 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. 1: Konstrukce vozovky mimo přejezdovou konstrukci 2: 31 3: Přejezdová konstrukce komunikace uvnitř koleje 4: 8 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | M2 | 39,000 | | | | 0,00 | | |
| 2 | 574C56 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM - 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. 1: Konstrukce vozovky mimo přejezdovou konstrukci 2: 31 3: Přejezdová konstrukce komunikace uvnitř koleje 4: 8 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | M2 | 39,000 | | | | 0,00 | | |
| 3 | 56313 | | OTSKP-SPK+ŽS 2019 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 39,000 | | | | 0,00 | | |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|--|---|---|----|--------|--|--|------|
| | | | 1: Konstrukce vozovky mimo přejezdovou konstrukci 2: 31 3: Přejezdová konstrukce komunikace uvnitř koleje 4: 8 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | |
| 4 | 56334 | | OTSKP- SPK+ŽS 2019 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 24,000 | | | 0,00 |
| | | | | - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 1: Konstrukce vozovky mimo přejezdovou konstrukci a mimo kolejové lože 2: 4,8*5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 5 | 572123 | | OTSKP- SPK+ŽS 2019 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 39,000 | | | 0,00 |
| | | | | - 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 1: Konstrukce vozovky mimo přejezdovou konstrukci 2: 31 3: Přejezdová konstrukce komunikace uvnitř koleje 4: 8 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 6 | 572213 | | OTSKP- SPK+ŽS 2019 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 39,000 | | | 0,00 |
| | | | | - 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 1: Konstrukce vozovky mimo přejezdovou konstrukci 2: 31 3: Přejezdová konstrukce komunikace uvnitř koleje 4: 8 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | |
| 7 | 122838 | | OTSKP- SPK+ŽS 2019 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 12,550 | | | 0,00 |
| | | | | 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění 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 položce č.0141** | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--|-----------------------|--|----|--------|--|-------|--|------|------|
| | | | | 1: Odkop pro vrstvy vozovky asfaltu a mechanicky zpevněného kameniva 2: 31*0,25 3: Odkop pro konstrukční vrstvu komunikace ze štěrkodrti 4: 24*0,2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 8 | 917224 | | OTSKP- SPK+ŽS 2019 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 12,000 | | | | | 0,00 |
| | | | | Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. 1: Ukončení komunikace 2: 5+7 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| 11 | 18120 | | OTSKP- SPK+ŽS 2019 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. 1: Konstrukce vozovky mimo přejezdovou konstrukci 2: 31 3: Přejezdová konstrukce komunikace uvnitř koleje 4: 8 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | M2 | 39,000 | | | | | 0,00 |
| Celkem za ** | | | | | | | | | | | |
| Nezařazeno | | | | | | | | 0.000 | | 0.00 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--|-----------------------|--|-------|--------|--|--|--|------|------|
| Díl: 0 | | | | Všeobecné položky | | | | | | | |
| 9 | 015112 | | OTSKP- SPK+ŽS 2019 | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA - TĚŽITELNOSTI | T | 25,100 | | | | 0,00 | |
| | | | | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu | | | | | | | |
| | | | | 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů | | | | | | | |
| | | | | 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | | | | | | | |
| | | | | 1: Vytěžená zemina a kamení Měrná hmotnost 2t/m3 2: 12,55*2 | | | | | | | |
| | | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě | | | | | | | |
| Celkem za 0 | | | | Všeobecné položky | 0,000 | | | | | | 0,00 |