




EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



SO 01 Železniční svršek
SO 02 Železniční spodek

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

| | | | | | |
|---|--|-----------------|--|---|--------------|
| ZODP.PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | GENERÁLNÍ PROJEKTANT | |
| ING.BLÁHA | | | |  <i>Havlíčkův Brod s.r.o.</i> Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.,fax: 569 428 513, tel.: 606 624 091 e-mail: prijmeni@dmchb.cz | |
| KRESLIL | | HIP | | | |
| ING.BLÁHA | | R.KVEREK,DIS | | | |
| OBEC: MĚŠICE U TÁBORA | | KRAJ: JIHOČESKÝ | | | |
| INVESTOR | | | | | |
| SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o., DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 | | | | | |
| ZADAVATEL : SŽDC, s.o., STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD SOKOLOVSKÁ 278, 190 00 PRAHA 9 | | | |  | |
| NÁZEV AKCE: | | | | DATUM | 11/2016 |
| Zřízení zastávky "Tábor-Měšice" | | | | STUPEŇ PD | P (DSP) |
| | | | | Č. ZAKÁZKY | 16021 |
| | | | | MĚŘÍTKO | — |
| | | | | ČÁST DOKUM. | Č. VÝKRESU |
| | | | | VÝKAZ VÝMĚR | E.1.1 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Zřízení zastávky Tábor - Měšice

Název PS,SO :

SO 01 Železniční svršek

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr | |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|---------------------|-----------------------|---|--|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | 0 | Všeobecné kontrukce a práce | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 02730_R | PRÁCE ZŘIZUJÍCÍ NEBO ZAJIŠTŮJÍCÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - sondy pro ověření výškové polohy sítí | kus | 5,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařizeními | 5=5 |
| 2 | 029110_R | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | kpl | 1,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | 1=1 |
| 3 | 02940_R | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | kpl | 1,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi - zajištění prostorové polohy koleje | 1=1 |
| 4 | 02520_R | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | kpl | 1,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | 1=1 |
| 5 | 02960 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | hod | 20,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | 20=20 |
| 6 | 029511 | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY | hod | 40,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | 40=40 |
| 7 | 0292_R | OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - monitoring hygienických limitů hluku v průběhu zkušebního provozu | kpl | 1,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařizeními | 1=1 |
| 8 | 02711_R | PROVIZORNÍ OBJÍŽDKY | kpl | 1,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařizeními | 1=1 |
| 9 | 03100_R | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | kpl | 1,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | zahrnuje objednatelém povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení | 1=1 |
| | Celkem za 0 | Všeobecné kontrukce a práce | | | | | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| | 1 | Zemní práce | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 133738 | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | m3 | 3,600 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopistiě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepvost- 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeplnění vč. přepažování (výjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiě a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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** | Hloubení šachet pro patky tabulí: (0,6*0,6*1)*10=3,6 |
| 11 | 015111 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | t | 7,200 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | Zemina z odkopů pro základy tabulí: 3,6*2=7,2 |
| | Celkem za 1 | Zemní práce | | | | | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| | 2 | Základy | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 272313 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | m3 | 3,600 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | - 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 odkružovacích 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, nátlíků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchu 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, | Základové patky tabulí: (0,6*0,6*1)*10=3,6 |
| | Celkem za 2 | Základy | | | | | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| | 5 | Komunikace | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 512550 | KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) | m3 | 347,500 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení panelů – urovnání povrchu podkladu živičnou směsí – vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň zálivkou2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se metr krychlový kolejového lože v projektovaném profilu. | Zřízení nového KL: 139*2,5=347,5 |
| 14 | 513550 | KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) | m3 | 234,800 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – dodávku a osazení panelů – urovnání povrchu podkladu živčnou směsí – vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň zálivkou2. Položka neobsahuje: – případné prolití kolejového lože pryskyřicí, naceňuje se poločkou 5150003. Způsob měření:Měří se metr krychlový kolejového lože v projektovaném profilu. | Doplnění KL úpravě GPK: 50=50; Doplnění KL při rozšíření: (143+11)*1,2=184,8 |
| 15 | 925120 | DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. PŘES 50 MM | m2 | 200,200 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu – urovnání povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní – zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění – příplatky za ztlížení podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap.2. Položka neobsahuje: – výplň pod drážní stezkou mezi kolejovým ložem sousedních kolejí, nacení se položkami ve sd 513. Způsob měření:Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dospýavek pod drážní stezkou. | Drážní stezky: (143+11)*1,3=200,2 |
| 16 | 529152 | KOLEJ 49 E1 DLOUHÉ PASY, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ | m | 139,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovačel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladečního prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztlížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev3. Způsob měření:Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | Zřízení nového KR v km 66,956-67,095: 139=139 |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zřízení zastávky Tábor - Měšice

SO 01 Železniční svršek

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr | | | | | |
|-----------------|---------------|--|----------------|-----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|----|-------------|--|---|-------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | | | |
| 17 | 549510 | ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR | kus | 44,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | Odřezání stykových komor v km 67,095-67,334: ((10+1)*2)*2=44 | | | | | | |
| 18 | 543311 | VÝMĚNA KOLEJNICE 60 E2 JEDNOTLIVĚ | m | 20,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – dodávka a uložení vyměřovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného – doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojítych pružných kroužků apod. – naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se délka kolejnice v metech dělkových. | Kolejnicové vložky pro zřízení BK: (5*2)*2=20 | | | | | | |
| 19 | 549311 | ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI | m | 56,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – povolení upevňovačel, úprava dilatačních spár a následné utažení upevňovačel – montážní přípravy na zajištění podmínek daných předpisem SŽDC S 3/2, zejména dodržení upínací teploty – směrovou a výškovou úpravu koleje – podbíjení pražců, vyrovnaní nivelety koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.2. Položka neobsahuje: – případné doplnění kolejového lože – svary3. Způsob měření:Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | Zrušení a znovuzřízení BK v km 66,900-66,956: 56=56 | | | | | | |
| 20 | 549331 | ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH V KOLEJI | m | 378,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – úprava dilatačních spár a následné utažení upevňovačel – montážní přípravy na zajištění podmínek daných předpisem SŽDC S 3/2, zejména dodržení upínací teploty – směrovou a výškovou úpravu koleje – podbíjení pražců, vyrovnaní nivelety koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.2. Položka neobsahuje: – případné doplnění kolejového lože – svary3. Způsob měření:Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | Zřízení BK v km 66,956-67,334: 378=378 | | | | | | |
| 21 | 545122 | SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ | kus | 34,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | (Jednotlivým swarem se rozumí počet svarů na daném úseku a v daném čase do cca 7 kusů včetně. Nad tento počet už to bývá spojitě, zpravidla strojní svařování.)1. Položka obsahuje: – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovačel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, případné obrousění nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar – svaření kolejnic nebo části výhybek, jeho opracování a obrousění – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje – zřízení bezстыkové kolejje3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | Svaření kolejnic v místě výměny KR: (3+1)*2=8; Svaření kolejnic v km 67,095-67,334: (12+1)*2=26 | | | | | | |
| 22 | 542121 | SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M | m | 1 026,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – podbíjení pražců, vyrovnaní nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.2. Položka neobsahuje: – případné doplnění šterkového lože3. Způsob měření:Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | Úprava GPK mimo výměnu KR: (56+240)*2=592; 3.podbítí v celém úseku: 434=434 | | | | | | |
| 23 | 965311 | Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců | m2 | 21,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – rozebrání železničního přejezdu nebo přechodu do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření:Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žláby se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod. | Demontáž stávajícího přejezdu: 15*1,4=21 | | | | | | |
| 24 | 921940_R | MONTÁŽ PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU Z JAKÝCHKOLIV VYZÍSKANÝCH NEBO REGENEROVANÝCH DÍLCŮ - zpětná montáž demontovaného přejezdu | m2 | 21,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – dodání a pokládka panelů včetně lože – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejových vah, např. za překážky na straně koleje apod.2. Položka neobsahuje: – zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy – úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava) – silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zidkami – prahovou vpust3. Způsob měření:Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žláby se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod. | Zpětná montáž přejezdu: 15*1,4=21 | | | | | | |
| 25 | 919113 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | m | 36,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | Prořiznutí asfaltového krytu: 9*4=36 | | | | | | |
| 26 | 113138 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | m3 | 4,050 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | 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). | Odstranění asfaltového krytu: (9*1,5*0,15)*2=4,05 | | | | | | |
| 27 | 015130 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU | t | 9,720 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | Asfaltový kryt: 4,05*2,4=9,72 | | | | | | |
| 28 | 572211 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | m2 | 81,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | - 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 komunikace: ((9*1,5)*2)*3=81 | | | | | | |
| 29 | 574A44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | m2 | 27,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | - 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. | Doplnění komunikace: (9*1,5)*2=27 | | | | | | |
| 30 | 574C56 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | m2 | 27,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | - 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. | Doplnění komunikace: (9*1,5)*2=27 | | | | | | |
| 31 | 574E46 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | m2 | 27,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | - 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. | Doplnění komunikace: (9*1,5)*2=27 | | | | | | |
| 32 | 58910 | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | m | 36,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu- vyčištění a výplň spar tímto materiálem | Výplň spár závlivkou: 9*4=36 | | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 | | 0,00 | | | | | | | | | | |
| 33 | 965010 | Odstranění kolejového lože a drážních stezek | m3 | 361,400 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření:Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehlem (původním) stavu. | Odstranění KL: 139*2,6=361,4 | | | | | | |
| 34 | 965021 | Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku | m3.km | 3 261,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření:Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. | Odvoz částí KL na skládku (zbytek po zásypu nástupišť): (361,4-144)*15=3261 | | | | | | |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUPIŠ PRACÍ

Zřízení zastávky Tábor - Měšice

SO 01 Železniční svršek

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|--|----------------------------|-----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|---------------------|---|--|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 35 | 965114 | Demontáž koleje na betonových pražcích rozebráním do součástí | m | 139,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – uvolnění kolejového roštu z kolejového lože – odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení – případné rozřezání kolejového roštu – úplné rozebrání koleje v místě demontáže do jednotlivých součástí a jejich hrubé očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu na montážní základnu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření:Měří se délka koleje ve směsu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. | Demontáž KR v km 66,956-67,095: 139=139 |
| 36 | 965116 | Demontáž koleje na betonových pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z montážní základny) k likvidaci | t.km | 1 917,650 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření:Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. | Odvoz demontovaného KR do zst. Tábor: (139*0,627)*5=435,765; Odvoz materiálu dle požadavku OŘ Plzeň: ((135*0,285)+(139*2*0,049))*15=781,455; Odvoz materiálu na skládku: ((118*0,290)+(135*0,005)+(118+135)*0,0005))*20=700,43 |
| 37 | 923431 | NÁVĚST "KONEC NÁSTUPIŠTĚ" | kus | 2,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | Konec nástupišť: 2=2 |
| 38 | 923411 | NÁVĚST "VLAK SE BLÍŽÍ K ZASTÁVCE" - ZÁKLADNÍ TABULE | kus | 2,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | Vlak se blíží k zastávce: 2=2 |
| 39 | 923471 | SKLONOVNÍK | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | Sklonovnik: 1=1 |
| 40 | 9234_R | STANIČNÍK | kus | 3,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | Staničník: 3=3 |
| 41 | 923821 | SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST | kus | 10,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací – protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | Konec nástupišť (délky dle PD): 2*1=2; Vlak se blíží k zastávce (délky dle PD): 2*2=4; Sklonovnik (délky dle PD): 1*1=1; Staničník (délky dle PD): 3*1=3 |
| 42 | 965841 | Demontáž jakékoliv návěsti | kus | 3,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | Staničník: 3=3 |
| 43 | 965851 | Demontáž zajišťovací značky | kus | 10,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – demontáž zajišťovací značky z jakékoliv nosné konstrukce – případnou demontáž sloupku včetně základu, konzoly a jiné drobné nosné konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | Zajišťovací značky: 10=10 |
| 44 | 923941 | ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) VČETNĚ OCELOVÉHO SLOUPKU | kus | 10,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | Položka obsahuje: – geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky – dodávku konzolové zajišťovací značky a slopu k požadovaném provedení – vykopání jamky, osazení a zabetonování sloupku a upevnění podpůrné konstrukce na sloupek – nalepení nebo uchycení zajišťovací značky a další související práce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – kontrolní měření – vyhotovení příslušné dokumentace2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | Zajišťovací značky: 10=10 |
| 45 | 015150_R | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ | t | 391,320 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | Poplatek za skládku KL: (361,4-144)*1,8=391,32 |
| 46 | 015210 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ | t | 31,270 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | Poplatek za skládku betonových pražců: 118*0,265=31,27 |
| 47 | 0152_R | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 a 07 02 99 PLASTY (ŽEL. SVRŠEK) | t | 0,127 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | Poplatek za skládku plastů: (118+135)*0,0005=0,127 |
| 48 | 0152_R1 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 05 ŽELEZNÝ ŠROT (ŽEL. SVRŠEK) | t | 3,625 | | | | | | 0,00 | | R-položka | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | Uložení železného šrotu: (118*0,025)+(135*0,005)=3,625 |
| 49 | 015240 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU | t | 1,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | Komunální odpad: 1=1 |
| 50 | 015140 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTU, ZÁKLADŮ TV | t | 1,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | Zajišťovací značky: 10*0,1=1 |
| Celkem za 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | 0,00 | | 0,00 | | | | |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Zřízení zastávky Tábor - Měšice

Název PS,SO :

SO 02 Železniční spodek

Datum zpracování :

SOUPIS PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|---------------------|---|---|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| | 0 | Všeobecné kontrukce a práce | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 02730_R1 | PRÁCE ZŘIZUJÍCÍ NEBO ZAJIŠŤUJÍCÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - sondy pro ověření výškové polohy sítí | kus | 15,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | 15=15 |
| 2 | 02730_R2 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ztlížené podmínky v okolí podzemních sítí | kpl | 1,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | 1=1 |
| 3 | 02911_R | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | kpl | 1,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | 1=1 |
| 4 | 02620_R | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | kus | 4,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | 2+2=4 |
| 5 | 02960 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | hod | 40,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | 40=40 |
| 6 | 029511 | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY | hod | 16,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | 16=16 |
| 7 | 0274_R | PROVIZORNÍ LÁVKY, OPLOCENÍ, INFORMAČNÍ TABULE | kpl | 1,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | 1=1 |
| | Celkem za 0 | Všeobecné kontrukce a práce | | | | | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| | 1 | Zemní práce | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 123738 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | m3 | 145,520 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stlíněných prostorech a pod.- příplatek za lepvost- 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 výkopávky, 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 výkopistě a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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** | Odkop pro ZKPP (80%): (60*4,4*0,3)*0,8=63,36; (79*5,2*0,25)*0,8=82,16 |
| 9 | 123838 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | m3 | 36,380 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stlíněných 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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** | Odkop pro ZKPP (20%): (60*4,4*0,3)*0,2=15,84; (79*5,2*0,25)*0,2=20,54 |
| 10 | 132738 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | m3 | 194,832 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stlíněných prostorech a pod.- příplatek za lepvost- 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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** | Výkop rýh pro zatrubnění příkopů VO-Š1-Š2-Š3-Š4-Š5-Š6- HV1 (80%): ((42+70+70+2,5)*1,1*1,2)*0,8=194,832 |
| 11 | 123838 | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | m3 | 48,708 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stlíněných 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 výkopávky, 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 výkopistě a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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** | Výkop rýh pro zatrubnění příkopů VO-Š1-Š2-Š3-Š4-Š5-Š6- HV1 (20%): ((42+70+70+2,5)*1,1*1,2)*0,2=48,708 |
| 12 | 132738_R | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM - ruční výkop | m3 | 29,472 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapážené- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stlíněných prostorech a pod.- příplatek za lepvost- 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (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** | Výkop rýh pro potrubí Š2-Š7 (80%): (6,2*1*1,2)*0,8=5,952; Výkop rýh pro potrubí HV2-Š4 (80%): (7*1*1,2)*0,8=6,72; Výkop rýh pro chráničky (80%): ((7*1*1,5)*2)*0,8=16,8 |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zřízení zastávky Tábor - Měšice

SO 02 Železniční spodek

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|---------------------|---|--|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 13 | 123838_R | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM - ruční výkop | m3 | 7,368 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení výkopávek 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- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzeprčení a rozeprčení vč. přepážování (výjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svaňování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopistě a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, | Výkop rýh pro potrubí Š2-Š7 (20%): (6,2*1*1,2)*0,2=1,488; Výkop rýh pro potrubí HV2-Š4 (20%): (7*1*1,2)*0,2=1,68; Výkop rýh pro chráničky (20%): ((7*1*1,5)*2)*0,2=4,2 |
| 14 | 12930 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU | m3 | 161,800 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku) | Reprofilace příkopů v km 66,872-66,912: 40*2,2=88; Reprofilace příkopů v km 67,102-67,105: 3*2,2=6,6; Reprofilace příkopů v km 67,026-67,095: 69*0,8=55,2; Reprofilace příkopů v km 67,095-67,110: 15*0,8=12 |
| 15 | 18110 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | m2 | 539,840 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | Zhutnění podloží pod ZKPP (80%): (60*4,4)*0,8=211,2; (79*5,2)*0,8=328,64 |
| 16 | 18120 | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II | m2 | 134,960 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | Zhutnění podloží pod ZKPP (20%): (60*4,4)*0,2=52,8; (79*5,2)*0,2=82,16 |
| 17 | 18221 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | m2 | 820,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | Ohumusování svahu: 820=820 |
| 18 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | m2 | 820,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | Zatravnění svahu: 820=820 |
| 19 | 18245_R | VEGETAČNÍ OCHRANA SVAHŮ PROTIEROZNÍMI ROHOŽEMI | m2 | 750,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | Zahrnuje dodání a položení předepsané rohože bez ohledu na sklon terénu, kotvení a ostatní práce | Opatření svahu: 750=750 |
| 20 | 11511 | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN | hod | 48,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení | Čerpání vody z příkopu Š2-Š6: 24*2=48 |
| 21 | 11120 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | m2 | 530,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | odstranění křovin a stromů do průměru 100 mmdoprava dřevin bez ohledu na vzdálenostspálení na hromadách nebo štěpkování | Odstranění křovin: (100+40)*2=280; 10*25=250 |
| 22 | 015111 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | t | 982,348 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | Zemina z odkopů pro ZKPP: 145,52*2=291,04; Zemina z rýh VO1-HV1: 194,832*2=389,664; Zemina z ručních výkopů: 29,472*2=58,944; Zemina z reprofilace příkopů: 161,8*1,5=242,7 |
| 23 | 015112 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | t | 184,912 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | Zemina z odkopů pro ZKPP: 36,38*2=72,76; Zemina z rýh VO1-HV1: 48,708*2=97,416; Zemina z ručních výkopů: 7,368*2=14,736 |
| Celkem za 1 | | Zemní práce | | | | | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 501101 | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ | m3 | 181,900 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání štěrkorodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení štěrkorodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy ze štěrkorodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení – vpusť, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se metr krychlový. | ZKPP: 60*4,4*0,3=79,2; 79*5,2*0,25=102,7 |
| 25 | 502941 | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE | m2 | 674,800 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání geosyntetika v požadované kvalitě – očištění a urovňování podkladu – uložení geosyntetika dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z geosyntetika bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél tratívodů, vpusť, šachet a pod. – úpravu povrchu vrstvy2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztratné, přesahy, prořezy. | ZKPP: 60*4,4=264; 79*5,2=410,8 |
| 26 | 919113 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM | m | 18,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | Prořiznutí asfaltového krytu při překopu vozovky: 9*2=18 |
| 27 | 113138 | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | m3 | 3,375 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | 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). | Odstranění asfaltového krytu: 9*2,5*0,15=3,375 |
| 28 | 015130 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU | t | 8,100 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytrříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | Asfaltový kryt: 3,375*2,4=8,1 |
| 29 | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | m3 | 3,600 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uloženínení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | Podklad pod komunikaci ze ŠD: 9*1*0,4=3,6 |
| 30 | 572113 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | m2 | 13,500 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | - 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 | Infilační postřik pod SC: 9*1,5=13,5 |
| 31 | 561401 | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I | m3 | 1,755 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | - dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje úpravu povrchu krytu | Podklad pod komunikaci z SC C8/10: 9*1,5*0,13=1,755 |
| 32 | 572211 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | m2 | 67,500 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | - 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 komunikace: (9*2,5)*3=67,5 |
| 33 | 574A44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | m2 | 18,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | - 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, vpusť, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpusť, šachet a pod. | Doplnění komunikace: 9*2=18 |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Zřízení zastávky Tábor - Měšice

Název PS,SO :

SO 02 Železniční spodek

Datum zpracování :

SOUPIS PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr | |
|-----------------|---------------|--|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|---------------------|-----------------------|---|--|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 34 | 574C56 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | m2 | 22,500 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | Doplnění komunikace: 9*2,5=22,5 |
| 35 | 574E46 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | m2 | 27,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | - 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | Doplnění komunikace: 9*3=27 |
| 36 | 58910 | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | m | 18,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu- vyčištění a výplň spar tímto materiálem | Výplň spár závlukou: 9*2=18 |
| Celkem za 5 | | | Komunikace | | | | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| 8 | | | Trubní vedení | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 113298 | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM | m3 | 48,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na předepsanou vzdálenost 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). | Odstranění příkopů z lomového kamene: 160*1,5*0,2=48 |
| 38 | 45152 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | m3 | 238,425 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení, není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | Lože a obrys svodného a multifunkčního potrubí: ((42+70+70+2,5)*1,1*1,2)- ((42+70+70+2,5)*3,14*0,15*0,15)=230,505; Zásyp rýhy potrubí pod koleje: (6,2+7)*1*0,6=7,92 |
| 39 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | m3 | 4,320 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | - 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 odsukřovacích 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. zřízení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabíraající 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 | Lože pod TZZ4a: (3+69)*0,6*0,1=4,32 |
| 40 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | m3 | 0,818 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | - 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 odsukřovacích 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. zřízení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabíraající 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 | Podklad pod Š1: 0,5*0,5*0,2=0,05; Podklad pod Š1-Š6: (0,8*0,8*0,2)*6=0,768 |
| 41 | 899524 | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | m3 | 7,920 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | - 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 odsukřovacích 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. zřízení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabíraající 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 | Lože a obetonování potrubí pod koleje: (6,2+7)*1*0,6=7,92 |
| 42 | 87444 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM | m | 15,700 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničích- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody; nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | Svodné potrubí Š6-HV1: 2,5=2,5; Svodné potrubí Š2-Š7: 6,2=6,2; Svodné potrubí HV2-Š4: 7=7 |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUPIŠ PRACÍ

Zřízení zastávky Tábor - Měšice

SO 02 Železniční spodek

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr | |
|-----------------|---------------|---|----------------------------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|---------------------|-----------------------|--|--|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 43 | 87445 | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM | m | 42,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody; nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | Svodné potrubí VO1-Š1: 42=42 |
| 44 | 87545_R | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 300MM - multifunkční | m | 140,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | Multifunkční potrubí Š2-Š4: 70; Multifunkční potrubí Š4-Š6: 70 |
| 45 | 21197 | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE | m2 | 637,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | Opláštění potrubí L: (42+70+70)*(1,2+1,1+1,2)=637 |
| 46 | 89582_R | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ DN 400 | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů.- očištění a ošetření úložných ploch.- předepsané podkladní konstrukce | Šachta Š7: 1=1 |
| 47 | 894858_R1 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ DN 500MM | kus | 3,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů.- očištění a ošetření úložných ploch.- předepsané podkladní konstrukce | Šachta Š3, Š5, Š6: 3=3 |
| 48 | 894858_R2 | ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ DN 800MM | kus | 3,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů.- očištění a ošetření úložných ploch.- předepsané podkladní konstrukce | Šachta Š1, Š2, Š4: 3=3 |
| 49 | 89536 | DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU | kus | 1,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu.- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků.- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich.- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení.- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění.- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | VO1: 1=1 |
| 50 | 89721 | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ | kus | 2,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- mříže s rámem, koše na bahno.- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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, vloček, opracování, očištění a ošetření.- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků.- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich.- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění.- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů.- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem.- předepsané podkladní konstrukce | HV1: 1=1; HV2: 1=1 |
| 51 | 935832 | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM | m2 | 1,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce- úravu napojení a ukončení- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- měří se vydlážděná plocha. | Odláždění příkopu u VO1: 1=1 |
| 52 | 935412 | ŽLABY A RIGOLY Z BETONOVÝCH ŽLABOVEK ŽLABOVEK ŠÍŘKY DO 600 MM DO BETONU | m | 72,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se metr délkový. | TZZ4a v km 67,099-67,102: 3=3; TZZ4a v km 67,026-67,095: 69=69 |
| 53 | 87633 | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM | m | 28,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případné předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách | Chráničky pod přejezdem: 4*7=28 |
| 54 | 87646 | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM | m | 3,500 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výusti- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případné předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách | Chráničky při křížení STL plynu: 3,5=3,5 |
| 55 | 015330 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ | t | 120,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | Kámen z příkopů: 48*2,5=120 |
| Celkem za 8 | | | Trubní vedení | | | | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| 9.1 | | | Ostatní konstrukce a práce (POV) | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 11120 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | m2 | 30,000 | | | | | | 0,00 | | | OTSKP SPK16 | odstranění křovin a stromů do průměru 100 mmdoprava dřevin bez ohledu na vzdálenostpálení na hromadách nebo štěpkování | Odstranění křovin: 30=30 |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Zřízení zastávky Tábor - Měšice

Název PS,SO :

SO 02 Železniční spodek

Datum zpracování :

SOUPIŠ PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|---------------------|---|---|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 57 | 12110 | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | m3 | 47,250 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravunezahrnuje uložení na trvalou skládku | Sejmutí ornice: 315*0,15=47,25 |
| 58 | 21361 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | m2 | 315,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | Separací geotextilie pod zpevněnou plochu: 300+15=315 |
| 59 | 58303 | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM | m2 | 315,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | Zpevněná plocha pro zařízení staveniště: 300+15=315 |
| 60 | 11316_R | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ | m3 | 66,150 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, naložení s vybouraným materiálem je již na zhotoviteli (ponechání ve vlastnictví zhotovitele x skládkování). 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). | Odstranění zpevněné plochy pro zařízení staveniště: (300+15)*0,21=66,15 |
| 61 | 21361_R | ODSTRANĚNÍ DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | m2 | 315,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | Položka zahrnuje:- odstranění geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- naložení s vybouraným materiálem je již na zhotoviteli (ponechání ve vlastnictví zhotovitele x skládkování) | Odstranění separační geotextilie pod zpevněnou plochou: 300+15=315 |
| 62 | 18230 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | m3 | 47,250 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50mrozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | Rozhrnutí ornice: 315*0,15=47,25 |
| 63 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | m2 | 315,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | Zatravnění plochy: 300+15=315 |
| 64 | 113728 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM | m3 | 10,250 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | 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). | Frézování asfaltového krytu: (180+25)*0,05=10,25 |
| 65 | 015130 | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU | t | 24,600 | | | | | | 0,00 | | OTSKP ŽS13 | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | Asfaltový kryt: 10,25*2,4=24,6 |
| 66 | 572211 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 | m2 | 205,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | - 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 komunikace: 180+25=205 |
| 67 | 574A44 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | m2 | 180,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | - 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. | Zřízení komunikace: 180=180 |
| 68 | 57790A | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) | m3 | 1,250 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev- zaříznutí hran- vyčištění- nátěr- dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí- asfaltová zálevka | Vyspravení komunikace: 25*0,05=1,25 |
| 69 | 919111 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | m | 17,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | Zaříznutí AB komunikace: 17=17 |
| 70 | 58910 | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM | m | 17,000 | | | | | | 0,00 | | OTSKP SPK16 | položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu- vyčištění a výplň spar tímto materiálem | Výplň spár zálevkou: 17=17 |
| Celkem za 9.1 | | Ostatní konstrukce a práce (POV) | | | | | | 0,00 | | 0,00 | | | | |