

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
Chrást u CH. - Slatiňany, propustek v km 74,293

Datum zpracování :
12.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
14-9-246

Číslo PS,SO
SO 12-19-35

Datum aktualizace :

m

mj dle JKSO

16

počet mj

0

objektový ukazatel

| Pol. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Díl: | 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | | |
| 1 02730 | | POMOC PRÁCE ŽRÚŽ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | soubor kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 029711 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚR (GEODET) BODY | | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| S | Celkem za 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 1 | Zemní práce | | | | | | | | |
| 3 131218 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM | m3 | 188,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 17411 | | ZÁSYPI JAM A RÝHI ZEMINOU SE ZHUT | m3 | 22,590 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 129945 | | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300 MM | m | 10,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

OTSKP20'

Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními

OTSKP20'

Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi

Vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem ☐

– kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené ☐

– ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření ☐

– zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění ☐

– zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. ☐

– příplatek za lepkost ☐

– 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 ☐

– eventuaální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny ☐

– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek ☐

– pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování ☐

– hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátné platí ustanovení k pol. 1151,2) ☐

– 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 výkopště a jeho ochrana proti vodě ☐

– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti ☐

– třídění výkopku ☐

– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : ☐

– Předpis S4 Železniční spodek. ☐

– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. ☐

– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.

23.500 m2 * 8,00 m - vč. odvozu na skládku a vč. skládkovného

SŽDC10

Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: ☐

– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu ☐

– nákup materiálu dle zadávací dokumentace ☐

– úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností ☐

– hutnění i různé míry hutnění ☐

– ošetření uložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření ☐

– zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění ☐

– zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech ☐

– ztížené ukládání sypaniny pod vodu ☐

– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek ☐

– spouštění a nošení materiálu ☐

– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy ☐

– ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží ☐

– úprava, očištění a ochrana případné zhutnění podloží a svahů ☐

– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů ☐

– zřízení lavic na svazích a zásep rýh ☐

– udržování uložiště a jeho ochrana proti vodě ☐

– odvedení nebo obvedení vody v okolí uložiště a v uložišti ☐

– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : ☐

– Předpis S4 Železniční spodek. ☐

– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. ☐

Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.

(2.100 * 8,00 + 0.900 * 5,60 + 0.300 * 2,50) m3

SŽDC10

Vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem ☐

– včetně vodor. dopravy a uložení na skládku Položka čištění od nánosu nebo usazenin zahrnuje odstranění zemin prováděné technologií odkopávek. Ostatní technologie čištění obsahuje SD 93 Viz : ☐

– Předpis S4 Železniční spodek. ☐

– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. ☐

Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 6, 10.

10,00 m - pročištění DN 300 MM

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 74,293

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 20

Datum zpracování :
12.11.2014

majitel HLM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
14-9-246

Číslo PS,SO
SO 12-19-35

Datum aktualizace :

m

mj dle JKSO

16

0

počet mj

objektový ukazatel

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | úd. datové schránky | 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 | | | | |
| 13 | 317326 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) | m3 | 0,806 | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | | P | OTSKP2011 | Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | (2 * 0,100 * 2,50) m3 + (2 * 0,100 * 1,53) m3 - ŽB římsa rámu C 35/45 + křídla C 35/45 | | | | |
| 14 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 | t | 0,114 | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | | P | OTSKP201 | 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 odběhovacích a odsukovacích 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, náltiků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující 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 | viz. Výkres výztuže (př. č. 8 a 9) | | | | |
| 15 | 333326 | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50) | m3 | 5,822 | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | | P | OTSKP201 | Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | 2 * (0,750 * 1,53) m3 + 2 * (0,210 * 1,50 + 0,700 * 0,25) m3 + (2 * 2 * 0,320 m2 * 1,56 m) + (2,50 * (0,150 + 0,070)) - ŽB díky křídla C 35/45 + ŽB stojka rámu C 35/45 + ŽB krček rámu C 35/45 | | | | |
| 16 | 333365 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 | t | 0,911 | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | | P | OTSKP201 | | viz. Výkres výztuže (př. č. 8 a 9) | | | | |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 74,293

Datum zpracování :
12.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
14-9-246

Číslo PS,SO
SO 12-19-35

Datum aktualizace :

m

mj dle JKSO

16

počet mj

objektový ukazatel

0

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové sestavy | Technická specifikace | Výkaz výměr | | | | |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|--------------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 | | | | |
| 17 | 389386 | MOSTNÍ RÁM KONSTR ZE ŽELBET DO C40/50 (B50) VČET VÝZTUŽE | m3 | 4,840 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | OTSKP20 | <div>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, náliktů, a sedel,☐ - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,☐ - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,☐ - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,☐ - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,☐ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,☐ - nátěry zabraňující 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</div> | 2 * 2,42 m3 - prefa ŽB rám 200/110, C 35/45 | | | | |
| 18 | 333126 | MOSTNÍ OPÉRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C40/50 (B50) | m3 | 5,040 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | OTSKP201 | <div>Dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,☐ - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,☐ - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,☐ - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,☐ - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod.,☐ - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,☐ - očištění a ošetření uložitých ploch,☐ - zednické výpomocy pro montáž dílců,☐ - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,☐ - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,☐ - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,☐ - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</div> | 4 * 1,26 m3 - preek římsově zldky | | | | |
| S | Celkem za 3 | Svislé konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | | | | |
| Díl: | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 421326 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50) | m3 | 7,860 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | SŽDC10 | <div>Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐ – kontrola připravenosti bednění a výztuže pro provedení betonáže ☐ – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy ☐ – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu ☐ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál ☐ – potřebná následná péče o tuhnoucí beton ☐ – případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, ztuhnutí a dalších vlastností ☐ – výztuž Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A 18.ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206</div> | <div>((2 * 0,640 * 1,56) + (2 * 0,630 * 1,56) + (2 * 0,960 * 1,53 + 0,640 * 1,50)) m3 - ŽB deska rámu C 35/45 + ŽB příčel rámu C 35/45 + ŽB deska křídla C 35/45</div> | | | | |
| 20 | 421365 | VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10S05 | t | 1,388 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | SŽDC10 | <div>Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐ – kontrola připravenosti bednění a výztuže pro provedení betonáže ☐ – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy ☐ – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu ☐ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál ☐ – potřebná následná péče o tuhnoucí beton ☐ – případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, ztuhnutí a dalších vlastností ☐ – výztuž Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A 18.ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206</div> | <div>viz. Výkres výztuže (př. č. 8 a 9 a 11)</div> | | | | |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Žďárec nad Doubravou

Název PS,SO :
Chrást u CH. - Slatiňany, propustek v km 74,293

Datum zpracování :
12.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
14-9-246

Číslo PS,SO
SO 12-19-35

Datum aktualizace :

m

mj dle JKSO

16

počet mj

0

objektový ukazatel

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | úd. datové tabulky | 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 | | | | |
| 21 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | m3 | 2,035 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | <div>Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/> – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, <input type="checkbox"/> – užší potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/> – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/> – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, <input type="checkbox"/> – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, <input type="checkbox"/> – vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, <input type="checkbox"/> – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úpravkolem nich, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení, <input type="checkbox"/> – ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, <input type="checkbox"/> – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, <input type="checkbox"/> – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, <input type="checkbox"/> – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, <input type="checkbox"/> – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, <input type="checkbox"/> – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6, <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div> | 1,69 m * 6,02 m * 2 ks * 0,10 m = 2,035 m3 - pod přech. římsov. zidky | | | | |
| 22 | 451325 | PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET. DO C30/37 (B37) | m3 | 0,567 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | <div>Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/> – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti, <input type="checkbox"/> – užší potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/> – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/> – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, <input type="checkbox"/> – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, <input type="checkbox"/> – vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, <input type="checkbox"/> – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úpravkolem nich, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení, <input type="checkbox"/> – ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, <input type="checkbox"/> – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, <input type="checkbox"/> – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, <input type="checkbox"/> – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, <input type="checkbox"/> – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, <input type="checkbox"/> – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6, <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div> | (2,10 * 5,40 * 0,05) m3 - ochranná vrstva z betonu C 30/37 | | | | |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou
Chrást u CH. - Slatiňany, propustek v km 74,293
12.11.2014

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
821 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

14-9-246
SO 12-19-35

m

mj dle JKSO

16

počet mj

objektový ukazatel

0

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | nář. datové stavby | 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 | | | | |
| 23 | 451366 | VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SITÍ | t | 0,030 | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | P | SŽDC10 | <div>Dotání 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, náltků, a sedel, □ – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, □ – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, □ – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení, □ – ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, □ – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, □ – nátěry zabraňující 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 Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6, □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div> | (2,10 * 5,40) m2 * 1,30 koef * 2,02/1000 m3 - kari síť ø 4 mm, oka 100x100 (1 m2 = 2,02 kg) | | | | |
| 24 | 467314 | STUPNÉ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | m3 | 1,080 | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | P | OTSKP201 | <div>Dotání 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, náltků, a sedel,□ - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,□ - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,□ - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení,□ - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,□ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,□ - nátěry zabraňující 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</div> | (2,50 + 2,00) m * 0,60 m * 0,40 m - betonový práh C 25/30 | | | | |
| 25 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU | m3 | 8,052 | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | 0,00 | P | SŽDC10 | <div>Úprava podkladu □ – zřízení spojovací vrstvy □ – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu □ – dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy □ – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklinováním □ – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody □ – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6, □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.</div> | (31,100 + 10,300 + 2 * 6,14) m2 * 0,15 m | | | | |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**

Název PS,SO : *Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 74,293*

Zatříděn
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 20

Datum zpracování : 12.11.2014

majitel HIM:

SŽDC

0

Číslo PS,SO SO 12-19-35

Datum aktualizace :

II

16

0

mj
JK

počet m

objektový ukazatel

| Poř. číslo pol. | Číslo položky 1 | Název položky 2 | měrná jednotka 3 | množství 4 | jednotková hmotnost 5 | Celková hmotnost 6 | C E N A | | | | typ řádku | kód dleové zakázky | Technická specifikace | Výkaz výměr | |
|-----------------|--------------------|--|----------------------|---------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|-----------|--------------------|-----------------------|--|---|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | | | | |
| | | | | | | | jednotková 7 | celkem 8 | jednotková 9 | celkem 10 | | | | | |
| 26 | 451314 | PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) | m3 | 10,866 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | | | P | SŽDC10 | <div>Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru příjakékoliv 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, náližků, a sedel, ☐ – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úpravkolem nich, ☐ – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, ☐ – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení, ☐ – zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, ☐ – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, ☐ – nátěry zabraňující 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/Viz : ☐ – Předpis S4 Železniční spodek ☐ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6, ☐ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div> | ((10,20 m ³ * 2 + (8,850 + 9,900 + 1,880 + 1,820) m ² * 1,3 koef) * 0,15) + (10,20 m * 2,00 m * 0,25 m + (8,850 + 9,900 + 1,880 + 1,820) m ² * 1,3koef) * 0,10 m) - beton pod lmový kámen + pod drenáž |
| S Celkem za 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | | 0,000 | | 0,00 | | | 0,00 | | |
| Dil: | | | 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | | | | | | |
| 27 | 711502 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | m2 | 191,480 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | | | P | OTSKP20 | <div>Výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací ☐ - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, náštříky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlíky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvící materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posypy, další pásy nebo fólie a pod.) ☐ Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních děl, např. cementové mazaniny, chelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. ☐ - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení ☐ - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případné komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včel. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky: ☐ - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů ☐ - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka ☐ - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. ☐ - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak ☐ - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka ☐ - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce ☐ - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace: ☐ - provedení požadovaných zkoušek.</div> | ((((3,5 + 6,5) * 6,14 + 1,5 * 7,5 * 2 + 3,7 * 1,6 * 2) * 2) m ² - naip pásy tl. 2x5 mm |
| 28 | 711116 | IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC | m2 | 30,086 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | | | P | SŽDC10 | <div>Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐ – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI ☐ – příprava materiálu (i roztavení) a pomůcek ☐ – vlastní provedení izolační vrstvy nátěrem ☐ – asfaltový izolační lak za studena nebo asfalt k roztavení ☐ – očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, uklid pracoviště po práci ☐ – případné zkoušky přidržitosti izolace k podkladuDefinovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky ☐ – OTP pro SVI, TNŽ 73 6280</div> | ((2,80 + 2,10) m * 6,14 m) m ² - separační fólie PE |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :
Chrást u CH. - Slatiňany, propustek v km 74,293

Datum zpracování :
12.11.2014

Zařídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
14-9-246

Číslo PS,SO
SO 12-19-35

Datum aktualizace :

m

mj dle JKSO

16

počet mj

objektový ukazatel

0

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | řad datové sestavy | 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 | | | | |
| 29 | 711509 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | m2 | 81,640 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP201 | Výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátery, náštříky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, tmy, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátery, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek. | ((3,50 + 6,50) * 6,14 + 2 * (3,70 * 1,60) + 4 * 2,100) m2 - geotextilie 300 g/m2 | | | | |
| S Celkem za 7 | | | | | | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | | | | | | | | |
| Díl: 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trubní vedení | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 87533 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PVC DN DO 150MM | m | 15,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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 zasklení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. 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 zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyViz : - Předpis S4 Železniční spodek - Vzorové listy železničního spodeku Ž1, Ž 2, Ž 3, Ž 4. - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14. | 2 * 7,50 m - příčná drenáž | | | | |
| S Celkem za 8 | | | | | | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | | | | | | | | |
| Díl: 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 966138 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | m3 | 2,520 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál | (1,200 m2 * (0,60 + 0,50) m + 1,200 m2 * (0,40 + 0,60) m) m3 - čelo kamenné - vč. odvozu na skládku a vč. skládkovného | | | | |
| 32 | 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | m3 | 8,630 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál | ((2 * 0,150 * 2,90) + (0,700 * 3,80) + (2 * 0,500 * 5,10)) m3 - ŽB římsy + ŽB lože + ŽB trouby DN 700 - vč. odvozu na skládku a vč. skládkovného | | | | |
| 33 | 91355 | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP2011 | | 1 kus - letopočet | | | | |
| 34 | 931185 | VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 50MM | m2 | 25,140 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál | 2 * (1,50 * 6,14) m2 + 2 * (2,10 * 1,60) m2 | | | | |
| 35 | 931182 | VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM | m2 | 6,540 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál | ((2 * 1,600 + 1,500) + (4 * 0,460)) m2 | | | | |
| 36 | 931334 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮR DO 400MM2 | m | 22,700 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | SŽDC10 | Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál | (2 * 2,30 + 3 * 3,70 + 2 * 1,70 + 4 * 0,90) m | | | | |
| 37 | 93136 | PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU | m2 | 1,700 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | OTSKP2011 | | (2 * 1,70 * 0,50) m2 - překrytí dilatačních spar asfalt. pásy | | | | |
| S Celkem za 9 | | | | | | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | | | | | | | | |