

| | | | |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

| | | | | | |
|--|---|---|--|------------------------------------|---------------------------|
| OBJEDNAVATEL: | Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Brno (organizační jednotka) | | tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz | | |
| PROFESNÍ SKUPINA: | 11 Koleje | VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein | JEDNATEL Ing. Jiří Molák | | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely | | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Bronislav Urbánek | NAVRHL, VYPRACOVAL Bronislav Urbánek | KONTROLOVAL Ing. Petr Rotschein | |
| KRAJ: Jihomoravský | | POVĚŘENÝ MĚÚ: Šlapanice, Slavkov u Brna, Bučovice | | STUPEŇ: Projekt | |
| Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo) SO 04-17-03 Přejezd v km 26,910 | | | | ZAK. ČÍSLO 14068-01-1214 | ARCH. ČÍSLO 2014110787 |
| | | | | MĚŘITKO | POČET FORMÁTŮ |
| | | | | DATUM: 12/2014 | |
| | | | | ČÁST DOKUM. E.1.3.4 | |
| Soupis prací | | | | | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přejezd v km 26,910

Projektant, firma Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Číslo PS,SO SO 04-17-03

Datum zpracování : 01/2015

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

| 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 |
| Díl: 1 | 113138 | Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT. POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 23.550 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | | SD | | | |
| 2 | 11332 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, KONSTR. VRSTVY TĚL.ŽEL.SP. Z KAMENIVA NESTMELENÉHO | M3 | 28.000 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4. – Vzorové listy železničního poddku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, 157*0.15 |
| 3 | 113326 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, KONSTR. VRSTVY TĚL.ŽEL.SP. Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 12KM | M3 | 47.100 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. – Vzorové listy železničního poddku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 6. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, 157*0.30, Odvoz silničním vozidlem |
| 4 | 113328 | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, KONSTR. VRSTVY TĚL.ŽEL.SP.Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM | M3 | 47.100 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. – Vzorové listy železničního poddku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 6. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, 157*0.30, Odvoz kolejovým vozidlem |
| 5 | 113329R | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, KONSTR. VRSTVY TĚL.ŽEL.SP.Z KAMENIVA NESTMEL. PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM | M3 | 942.000 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | | P | R | Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. – Vzorové listy železničního poddku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 6. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, příplatek za dalších 20km, 157*0.30*20, Odvoz kolejovým vozidlem |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přjezd v km 26,910

Projektant, firma Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Číslo PS,SO SO 04-17-03

Datum zpracování : 01/2015

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

CÚ 2015

| 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 |
| 6 | 122716 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 1-4 S ODVOZEM DO 12KM | M3 | 63.450 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | | P | SŽDC10 | <div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>– ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>– příplatek za lepidlost</div> <div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>– vytahování a nošení výkopku</div> <div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>– pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování</div> <div>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>– udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisti</div> <div>– třídění výkopku</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr. přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz :</div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div> | Viz výkresové přílohy PD a TZ, (122+19)*0.45, Odvoz silničním vozidlem |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přjezd v km 26,910

Projektant, firma Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Číslo PS,SO

SO 04-17-03

Datum zpracování :

01/2015

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

| 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 |
| 7 | 122718 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 1-4 S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 63.450 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | | P | SŽDC10 | <div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>– ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>– příplatek za lepvost</div> <div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>– vytahování a nošení výkopku</div> <div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>– eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>– pažení, vzepření a rozeptření vč. přepážování</div> <div>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>– udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopišti</div> <div>– třídění výkopku</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr. přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz :</div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div> | Viz výkresové přílohy PD a TZ, , (122+19)*0.45, Odvoz kolejovým vozidlem |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přjezd v km 26,910

Projektant, firma Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Číslo PS,SO

SO 04-17-03

Datum zpracování :

01/2015

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

| 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 |
| 8 | 122719 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 1-4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM | M3 | 1 269.000 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | | P | SŽDC10 | <div><div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>– ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>– zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>– zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>– příplatek za lepvost</div><div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>– vytahování a nošení výkopku</div><div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování</div><div>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>– udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě</div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopišti</div><div>– třídění výkopku</div><div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) viz :</div><div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div></div> | Viz výkresové přílohy PD a TZ, příplatek za dalších 20km, ((122+19)*0.45)*20, Odvoz kolejovým vozidlem |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přjezd v km 26,910

Projektant, firma Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Číslo PS,SO

SO 04-17-03

Datum zpracování :

01/2015

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

| 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 |
| 9 | 132726 | HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR 1-4 PLAC DO 12KM | M3 | 18.655 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | | P | SŽDC10 | <div><div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>– ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>– ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>– ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>– příplatek za lepidlost</div><div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>– vytahování a nošení výkopku</div><div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>– eventuaální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>– pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování</div><div>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>– udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě</div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopišti</div><div>– třídění výkopku</div><div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr. přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz :</div><div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div></div> | Viz výkresové přílohy PD a TZ, (9,5+11)*0,65*1,4, Odvoz silničním vozidlem |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přjezd v km 26,910

Projektant, firma Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Číslo PS,SO

SO 04-17-03

Datum zpracování :

01/2015

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

| 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 | | | |
| 10 | 132728 | HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR 1-4 PLAC DO 20KM | M3 | 18.655 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | | P | SŽDC10 | <div><div><div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>– ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>– ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>– ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>– příplatek za lepidlost</div><div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>– vytahování a nošení výkopku</div><div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>– eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napáďavek</div><div>– pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování</div><div>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>– udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě</div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopišti</div><div>– třídění výkopku</div><div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijejzdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr. přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz :</div><div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div></div></div> | Viz výkresové přílohy PD a TZ, (9.5+11)*0.65*1.4, Odvoz kolejovým vozidlem | | | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přjezd v km 26,910

Projektant, firma Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Číslo PS,SO SO 04-17-03

Datum zpracování : 01/2015

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

CÚ 2015

| 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 |
| 11 | 132729 | HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR 1-4 PLAC PŘÍP 1KM | M3 | 373.100 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | | P | SŽDC10 | <div><div><div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>– kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</div><div>– ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>– ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>– příplatek za lepivost</div><div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>– vytahování a nošení výkopku</div><div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>– eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>– ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</div><div>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>– udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě</div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisti</div><div>– třídění výkopku</div><div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz :</div><div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div></div></div> | Viz výkresové přílohy PD a TZ, příplatek za dalších 20km, ((9+10.5)*0.65*1.4)*20, Odvoz kolejovým vozidlem |
| 12 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT | M3 | 129.205 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | | P | SŽDC10 | <div><div><div>Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</div><div>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>– úprava ukládaného materiálu vřícením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>– hutnění i různé míry hutnění</div><div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>– ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>– spouštění a nošení materiálu</div><div>– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>– ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>– úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</div><div>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</div><div>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz :</div><div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div></div></div> | Manipulace s výkopkem na meziskládce, odkop (63.45) + rýhy (17.745)+podklad.vrstvy (47.1) |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přejezd v km 26,910

Projektant, firma Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÍ 2015

Číslo stavb

Číslo PS,SO SO 04-17-03

Datum zpracování : 01/2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

| 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 | 17380 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 5.550 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | OTSKP2011 | Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání 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 úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných 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 případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | Viz výkresové přílohy PD a TZ, Dosypávky krajnic nenamrzavým materiálem, 37*0.15 |
| 14 | 17482 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLACENÝ | M3 | 9.328 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | 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 účelemzlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných 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 případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,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. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, (9.5+11)*0.65*0.7 |
| 15 | 18110 | ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4 | M2 | 145.200 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | SŽDC10 | veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : - Předpis S4 Železniční spodek. - Vzorové listy železničního spodku Ž2. | Viz výkresové přílohy PD a TZ |
| 16 | 18222 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 27.300 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | SŽDC10 | veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : - Předpis S4 Železniční spodek. - Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, (10+11)*1.3 |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Odstranění propadu rychlosti na trati
Název PS,SO :
Přejezd v km 26,910
Projektant, firma :
Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
828 34

Číslo PS,SO
SO 04-17-03
Datum zpracování :
01/2015

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

| 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 | | | |
| 17 | 18243 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA HLUŠINU | M2 | 27.300 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | SŽDC10 | Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, (10+11)*1.3 | | | | |
| 18 | 18247 | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 27.300 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | SŽDC10 | Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, (10+11)*1.3 | | | | |
| 19 | 18600 | ZALÉVÁNÍ VODOU | M2 | 81.900 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | SŽDC10 | Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, (((10+11)*1.3)*3) | | | | |
| S | Celkem za 1 | Zemní práce | | | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | S | | | | | | | |
| Díl: 20 | 21450 | Základy KONSOLIDAČNÍ A SANAČNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA | M3 | 72.600 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | SŽDC10 | Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, Výměna podloží tl.0.50m | | | | |
| 21 | 272313 | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) | M3 | 1.333 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | SŽDC10 | - příprava pracoviště, přenašení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případné bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206 | Viz výkresové přílohy PD a TZ, základové pásy závěrných zídek, (9.5+11)*0.65*0.1 | | | | |
| 22 | 272314 | ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 7.200 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | SŽDC10 | - příprava pracoviště, přenašení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti podloží a případné bednění - zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy - montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. - ČSN EN 206-1 - ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206 | Viz výkresové přílohy PD a TZ, základové pásy závěrných zídek, 0.5*0.5*7.2*4 | | | | |
| S | Celkem za 2 | Základy | | | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | S | | | | | | | |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | SD | | | | | | | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přejezd v km 26,910

Projektant, firma Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Číslo PS,SO

SO 04-17-03

Datum zpracování :

01/2015

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

| 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 | | | |
| 23 | 466211 | DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETON DLAŽDIC (TVÁRNIC) NA SUCHO | M2 | 12.000 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | SŽDC10 | – úpravu 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 vyklínováním – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. – výplň spar a otvorů drnem nebo ornici s osetím, případně kamenivem – 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, 17. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, zpevnění svahu | | | | |
| S | Celkem za 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | S | | | | | | | |
| Díl: 24 | 5 | Komunikace KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM | M2 | 133.100 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | SD | | | | | | | |
| | 561431 | | | | | | | | | | P | OTSKP2011 | – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | Viz výkresové přílohy PD a TZ, SC 0/22 C8/10 130mm | | | | |
| 25 | 56320 | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU | M3 | 28.000 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | OTSKP2011 | – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | Dočasný zásep odstraněné koleje pro provizorní přejezd, odhad | | | | |
| 26 | 56334 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 145.200 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | OTSKP2011 | – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | Viz výkresové přílohy PD a TZ, ŠD 0/32 200mm | | | | |
| 27 | 56932 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM | M2 | 27.750 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | OTSKP2011 | – dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | Viz výkresové přílohy PD a TZ, 37*0.75 | | | | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic

Název PS,SO : Přjezd v km 26,910

Projektant, firma Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 34

Číslo stavb

Číslo PS,SO SO 04-17-03

Datum zpracování : 01/2015

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

| 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 | |
| 28 | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 133.100 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | OTSKP2011 | - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případné zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | Viz výkresové přílohy PD a TZ, PI-E 0,60 kg/m² |
| 29 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 127.050 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | OTSKP2011 | - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případné zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | Viz výkresové přílohy PD a TZ, PS-E 0,30 kg/m² |
| 30 | 574132 | ASFALTOVÝ BETON TŘ.II TL. 40MM | M2 | 121.000 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | OTSKP2011 | - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případné zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | Viz výkresové přílohy PD a TZ, ACO 11 40mm |
| 31 | 574161 | ASFALTOVÝ BETON TŘ.I TL. 70MM | M2 | 127.050 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | OTSKP2011 | - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případné zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | Viz výkresové přílohy PD a TZ, ACP 16+ 70mm |
| S | Celkem za 5 | Komunikace | | | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | S | | | |
| Díl: | 8 | Trubní vedení | | | | | | | | | SD | | | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Projektant, firma

Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovic
Přejezd v km 26,910
Urbánek, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
828 34

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavb

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 04-17-03
01/2015

| 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 | | | | | | |
| 35 | 91722 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ | M | 2.000 | | 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. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, mezi přejezdovými kcmi | | | | | | |
| 36 | 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 32.000 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | OTSKP2011 | veškeré práce jsou obsaženy v textu položky | Viz výkresové přílohy PD a TZ, (10+6)*2 | | | | | | |
| 37 | 921112 | ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH | M2 | 46.080 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | OTSKP-ŽS | 1. Položka obsahuje: – zřízení montované přejezdové konstrukce – montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě v ose koleje při přerušení železničního a silničního provozu – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu (např. za překážky na straně koleje) – dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení přejezdu a odvoz demontovaného materiálu na určené místo – dodávku veškerých prvků a částí daného typu přejezdové konstrukce včetně závěrných židek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce (zpravidla do 1,25 m od osy krajní koleje). Kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, (3.2*7.2)*2 | | | | | | |
| 38 | 931311 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 100MM2 | M | 16.000 | | 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. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, 10+6 | | | | | | |
| 39 | 965604 | DEMONTÁŽE PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU ... DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 25 KM | M | 12.000 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | SŽDC10 | Popis činností : Demontáž železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupištěPoložka obsazuje : Rozebrání železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupiště na součásti, při monolitickém krytu pojižděné části jeho rozrušení a odstranění, naložení a odvoz zdemontovaného materiálu na místo určené skládky, hrubé očištění zdemontovaných částí. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při demontáži přejezdu nebo přechodu. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy. U přejezdu a přechodu se počítá jeho šířka měřená v ose koleje. | Viz výkresové přílohy PD a TZ, 2*6 | | | | | | |
| S | Celkem za 9 | Ostatní práce | | | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | S | | | | | | | | | |
| Díl: 40 | 990 015823 | Poplatky za skládky 17 02 04 N Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné | t | 0.900 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | SD | | SŽDC10 | | Dřevěné pražce z přejezdové kce, 10*90kg | | | | | |
| 41 | 015831 | 17 03 02 - Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 | t | 54.165 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | | SŽDC10 | | 23.55*2.3 | | | | | |
| 42 | 015851 | 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 | t | 251.409 | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | P | | SŽDC10 | | Zemina + podkladní vrstvy, ((63.45+17.745)*1.8)+(47.1*2.2) | | | | | |
| S | Celkem za 990 | Poplatky za skládky | | | | 0.000 | | 0.00 | | 0.00 | S | | | | | | | | | |