

DODATEK č. 1
ke Smlouvě o dílo ze dne 20. 7. 2012
(dále jen „Dodatek č. 1“)

MEZI:

- (1) **Královéhradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ: 708 89 546
DIČ: CZ70889546
zastoupený hejtmanem Bc. Lubomírem Francem
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové,
č. účtu: 27-2031110287/0100
(dále jen „Objednatelem“) na jedné straně

a

- (2) **STAVREMO-PCE a.s.**
Fáblovka 404, 533 52 Pardubice – Staré Hradiště
IČ: 647 91 220
DIČ: CZ64791220
zastoupený Josefem Kudrnou, předsedou představenstva
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové,
oddíl B, vložka 2732
bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové, č. účtu: 102124223/0300
(dále jen „Zhotovitelem“) na straně druhé

uzavřený v souladu s ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména §§ 536 – 565.

na zhotovení díla „**III/303 19 Suchý Důl – havárie opěrné zdi**“.

Na základě vzájemné dohody Evidenční list změny stavby č. 1 sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku **II. Souhrn dokumentů odst. 1 písm. (i) Související dokumenty** se oceněný soupis prací a cen nahrazuje novým soupisem dle sjednaných změn včetně tabulky Rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka Rekapitulace nabídkové ceny a nový soupis prací a cen je nedílnou součástí tohoto dodatku.

2) V Souhrnu smluvních dohod v článku **II. Souhrn dokumentů odst. 1 písm. (c) Nabídka Zhotovitele ze dne 10. 6. 2012** se ve formuláři Příloha k nabídce mění následující termíny takto:

| Položka | Článek | Údaje |
|--|---------------|--------------|
| Datum zahájení prací | | 13. 8. 2012 |
| Termín dokončení prací | | 11. 11. 2012 |
| Termín dokončení (6 týdnů po termínu dokončení prací) | 1.1.9 | 23. 12. 2012 |

3) V Souhrnu smluvních dohod v článku **II. Souhrn dokumentů odst. 1 písm. (i) Související dokumenty** se mění harmonogram postupu výstavby. Aktualizovaný harmonogram postupu výstavby je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek č. 1 je vyhotoven v sedmi stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží pět vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Dodatek č. 1 je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje ze dne 21. 11. 2011, číslo usnesení RK/30/1545/2011.

V Hradci Králové dne 12. 10. 2012

V Hradci Králové dne 11. 10. 2012

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Královéhradecký kraj

STAVREMO-PCE a.s.

Královéhradecký kraj
se sídlem v
Hradci Králové
15

.....
Bc. Lubomír Franc
hejtman

.....
Josef Kudrna
předseda představenstva

STAVREMO-PCE a.s.
Fáblůvka 404, 533 52 Pardubice
Provozovna:
V Mlejniku 608, 500 11 Hradec Králové
IČ: 647 91 220 DIČ: CZ64791220

Název stavby:
" III/30319 Suchý Důl - havárie opěrné zdi "

Rekapitulace ceny

| OBJEKT | NÁZEV | NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení) | ZMĚNA Č. 1 | | CENA CELKEM BEZ DPH |
|--------|--|---|--------------------|-----------|------------------------|
| | | | vícepráce | méněpráce | |
| SO | III/30319 Suchý Důl - havárie opěrné zdi | 1 364 883,210 | 96 898,600 | | 1 461 781,810 |
| | Rezerva 10 % | 136 488,321 | | | 39 589,721 |
| | CENA CELKEM bez DPH | 1 501 371,531 | 96 898,600 | | 1 501 371,531 |
| | DPH 20 % | 300 274,306 | 19 379,720 | | 300 274,306 |
| | CENA CELKEM | 1 801 645,837 | 116 278,320 | | 1 801 645,837 |

Hodnota víceprací 116 278,32 Kč včetně DPH bude čerpána z rezervy, konečná cena za dílo se nemění

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

| | |
|------------------|--|
| Stavba: | III/30319 Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012 |
| Objekt: | Opěrná zeď |
| Rozpočet: | Opěrná zeď |

| | |
|--|--|
| Objednavatel: SÚS Královéhradeckého kraje | |
| Zhotovitel dokumentace: OPTIMA s.r.o. Vysoké Mýto | |
| Zhotovitel: STAVREMO - PCE a.s. | |

Základní cena: 1 364 883,21 Kč

| | |
|----------------------|-----------------|
| Cena celková: | 1 461 781,81 Kč |
| DPH: | 292 356,36 Kč |
| Cena s daní: | 1 754 138,17 Kč |

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 461 781,81 Kč

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|--|
| Vypracoval zadání: | Vypracoval nabídku: | |
| Datum zadání: | Datum vypracování nabídky: | |

POLOŽKY ROZPOČTU

| | | |
|-----------|------------|---|
| Stavba: | III/30319 | Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012 |
| Objekt: | Opěrná zeď | |
| Rozpočet: | Opěrná zeď | |

| Poř.č. Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-------|--|--------|------------|-----------|-----------|
| 0 | | | | | | |
| 1 | 03720 | Všeobecné konstrukce a práce POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhlná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. PEVNÁ CENA | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 2 | 02821 | Technická specifikace: zahrnuje objednatel povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU provizorní cena = 5000,- Kč | BOD | 5 000,000 | 1,00 | 5 000,00 |
| 3 | 02911 | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů (12x tiskem) - pevná cena | SOUBOR | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 4 | 02940 | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Skutečného provedení stavby ve 3 vyhotoveních Pevná cena | SOUBOR | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 5 | 02949 | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovanými pracemi OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE Pevná cena | KPL | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 6 | 02960 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR autorský dozor projektanta, provizorní cena =10 000,- | BOD | 10 000,000 | 1,00 | 10 000,00 |
| 7 | 03100 | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatel požadovaným dozorem INFORMAČNÍ TABULE náklady nařízení informační tabule s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatel Pevná cena | KUS | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 8 | 03730 | POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ | KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |

POLOŽKY ROZPOČTU

| | | |
|-----------|------------|---|
| Stavba: | III/30319 | Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012 |
| Objekt: | Opěrná zeď | |
| Rozpočet: | Opěrná zeď | |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----------------|---|-----|----------|-----------|------------------|
| 9 | 0400 | | zajištění vodovodního potrubí Pevná cena Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace průběhu výstavby měsíčně, písemně 2x a 1CD Pevná cena | KPL | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 90 000,00 |
| 10 | 113135 | Zemní práce | ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 8KM Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). | M3 | 0,000 | 656,00 | 0,00 |
| | | <i>Dodatky:</i> | <i>Změna 1</i> | | | | |
| | | | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> 53*0,5*0,4=10,6000 [A] | | 10,600 | | 6 953,60 |
| 11 | 121108 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PÚDY S ODVOZEM DO 20KM 0,5*5,0*52,0*0,15+1,0*52,0*0,15=27,3000 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky aktuální množství | M3 | 27,300 | 140,00 | 3 822,00 |
| | | <i>Dodatky:</i> | <i>Změna 1</i> | | | | |
| | | | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> 3,7*2,5*0,15=1,3875 [A] | | 1,388 | | 194,32 |
| 12 | 12231 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 4 0,5*(1,74+2,72)*10,0+0,5*(2,72+2*3,35+2*3,9+2*3,48+2,84)*8,0+0,5*(2,84+1,75)*10,0=153,3300 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopů nezapažené i zapažené - ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění aktuální množství | M3 | 153,330 | 250,00 | 38 332,50 |
| | | | | | 28,688 | | 4 016,32 |

POLOŽKY ROZPOČTU

| | | |
|-----------|------------|---|
| Stavba: | III/30319 | Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012 |
| Objekt: | Opěrná zeď | |
| Rozpočet: | Opěrná zeď | |

| Poř.č. Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|--------|---|----|----------|--------|----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - 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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napaďávek - pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování - hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - 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 vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 13 | 128418 | <p>DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TR 5 S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>0,15*1,50*52,0=11,7000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - 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 | M3 | 11,700 | 780,00 | 9 126,00 |

POLOŽKY ROZPOČTU

| | | |
|-----------|-------------|---|
| Stavba: | III/30319 | Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012 |
| Objekt: | Opěrná zeď' | |
| Rozpočet: | Opěrná zeď' | |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------|----------------|---|----|----------|----------|-----------|
| 14 | 131403102 | | <ul style="list-style-type: none"> - vyřahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně 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 výkopistiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti - třídění výkopku - dolamování označuje těžení výkopu v třídě těžitelnosti 5 (trhatelných), 6 a 7 bez použití trhavin. - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 0,000 | 1 360,00 | 0,00 |
| | <i>Dotatky:</i> | <i>Změna 1</i> | <p><i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i></p> <p>3,7*0,6*0,7=1,5540 [A] 1,33*3,7*1,3=6,3973 [B] A+B=7,9513 [C]</p> | | 7,951 | | 10 813,36 |
| 15 | 17511 | | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT</p> <p>0,5*(1,48+1,42)*10,0+0,5*(2,42+2*3,01+2*3,06+2*3,09+3,46)*8,0+0,5*(3,46+2,14)*10,0-2,6-5,85-5,72=125,1300 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění | M3 | 125,130 | 317,00 | 39 666,21 |
| | | | aktuální množství | | 7,951 | | 10 813,36 |

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/30319 Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012

Objekt: Opěrná zeď

Rozpočet: Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------|----------------|---|-------------------|----------|--------|-----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - zřízení 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 případné 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu. | | | | |
| | <i>Dodatky:</i> | <i>Změna I</i> | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> | | 4,392 | | 1 392,26 |
| | | | 3,5*1*1,33-0,263=4,3920 [A] | | | | |
| | | | | aktuální množství | 129,522 | | 41 058,47 |
| 16 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4 | M2 | 0,000 | 13,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| | <i>Dodatky:</i> | <i>Změna I</i> | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> | | 26,500 | | 344,50 |
| | | | 53*0,5=26,5000 [A] | | | | |
| | | | | aktuální množství | 26,500 | | 344,50 |
| 17 | 18224 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M | M2 | 156,000 | 65,00 | 10 140,00 |
| | | | 3,20*8,0+44,0*1,20+0,5*(2,2+2*3,4+2*2,1+2*1,8+2*1,0+0,6)*8,0=156,0000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky | | | | |
| | <i>Dodatky:</i> | <i>Změna I</i> | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> | | 7,400 | | 481,00 |
| | | | 3,7*2=7,4000 [A] | | | | |

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/30319 Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012

Objekt: Opěrná zeď

Rozpočet: Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|-------------------|
| 18 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 3,20*8,0+44,0*1,20+0,5*(2,2+2*3,4+2*2,1+2*1,8+2*1,0+0,6)*8,0=156,0000 [A] Technická specifikace: Zahrmuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení | M2 | 156,000 | 25,00 | 3 900,00 |
| | | | | | 163,400 | | 10 621,00 |
| | | | aktuální množství | | | | |
| | | | | | 7,400 | | 185,00 |
| | | | <i>Dodatky:</i> <i>Změna 1</i> <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> 3,7*2=7,4000 [A] | | | | |
| | | | | | 163,400 | | 4 085,00 |
| | | | aktuální množství | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 125 350,75 |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 19 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM 52,0+3*1,0=55,0000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | M | 55,000 | 222,00 | 12 210,00 |
| | | | | | 3,500 | | 777,00 |
| | | | <i>Dodatky:</i> <i>Změna 1</i> <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> | | | | |
| | | | | | 58,500 | | 12 987,00 |
| | | | | | 43,430 | | 128 118,50 |
| | | | aktuální množství | | | | |
| 20 | 272324 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) 0,6*1,50*(2*13,0+10,0)+0,6*0,5*(1,50+1,39)*6,0+0,45*0,5*(1,39+1,20)*10,0=43,4295 [A] | M3 | 43,430 | 2 950,00 | 128 118,50 |

POLOŽKY ROZPOČTU

| | | |
|-----------|------------|---|
| Stavba: | III/30319 | Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012 |
| Objekt: | Opěrná zeď | |
| Rozpočet: | Opěrná zeď | |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|-----------|------------|
| | | | Technická specifikace: | | | | |
| | | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, | | | | |
| | | | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, | | | | |
| | | | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, | | | | |
| | | | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | | | | |
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, | | | | |
| | | | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |
| | | | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |
| | | | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |
| | | | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, | | | | |
| | | | - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | | | | |
| | | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | | | | |
| | | | - nátěry 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, | | | | |
| | | | | | 1,103 | | 3 253,85 |
| | | | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> | | | | |
| | | | 3,5*0,45*0,7=1,1025 [A] | | | | |
| | | | | | 44,533 | | 131 372,35 |
| | | | aktuální množství | | | | |
| | | | | T | 2,172 | 19 000,00 | 41 268,00 |
| 21 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 | | | | |
| | | | 43,43*0,050=2,1715 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: | | | | |
| | | | Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení | | | | |
| | | | - dodání betonařské 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 betonařské výztuže, | | | | |

Dodatky:

Změna I

POLOŽKY ROZPOČTU

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | III/30319 Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012 |
| Objekt: | Opěrná zeď |
| Rozpočet: | Opěrná zeď |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------|-----------------|----------------|---|----|----------|--------|-------------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| | <i>Dodatky:</i> | <i>Změna 1</i> | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> | | 0,051 | | 969,00 |
| | | | aktuální množství | | 2,223 | | 42 237,00 |
| 2 | Základy | | | | | | 186 596,35 |

| | | | | | | | |
|----------|--------------------------|--|---|----|-------|----------|-----------|
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 22 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) 0,55*0,25*52,0=7,1500 [A] <small>Technická specifikace:</small> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | M3 | 7,150 | 7 990,00 | 57 128,50 |

POLOŽKY ROZPOČTU

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | III/30319 Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012 |
| Objekt: | Opěrná zeď |
| Rozpočet: | Opěrná zeď |

| Poř.č. Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----------------|---|--|----------|-----------|-----------|
| | | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevnic prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi 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, | | | | |
| | <i>Dodatky:</i> | <i>Změna I</i> | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> | 0,438 | | 3 499,62 |
| | | | 0,5*0,25*3,5=0,4375 [A] | | | |
| 23 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 | aktuální množství | 7,588 | | 60 628,12 |
| | | 7,15*0,10=0,7150 [A] | | 0,715 | 19 000,00 | 13 585,00 |
| | | <i>Technická specifikace:</i> Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a potrovy, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - 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, kotevnic 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 měřících 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 měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| | <i>Dodatky:</i> | <i>Změna I</i> | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> | 0,049 | | 931,00 |

POLOŽKY ROZPOČTU

| | | |
|-----------|------------|---|
| Stavba: | III/30319 | Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012 |
| Objekt: | Opěrná zeď | |
| Rozpočet: | Opěrná zeď | |

| Poř.č. Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|--------|---|----|-------------------|----------|------------|
| 24 | 327221 | OBKLAD ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRĚŽ KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ 112,0*0,2=22,4000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | M3 | 22,400 | 9 513,00 | 213 091,20 |
| | | | | 0,764 | | 14 516,00 |
| | | | | aktuální množství | | |
| | | | | 0,757 | | 7 201,34 |
| | | <i>Dodatky:</i> Změna 1 Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky (1,254+0,909)/2)*0,2*3,5=0,7571 [A] | | | | |
| 25 | 327324 | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRĚŽ ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) 0,5*(0,615+0,363)*2,52*26,0+0,5*(1,232+0,573)*10,0+0,5*(1,232+0,540)*16,0=55,2403 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spár, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích 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, náliťků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 55,240 | 4 180,00 | 230 903,20 |
| | | | | 23,157 | | 220 292,54 |
| | | | | aktuální množství | | |

Dodatky:

POLOŽKY ROZPOČTU

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | III/30319 Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012 |
| Objekt: | Opěrná zeď |
| Rozpočet: | Opěrná zeď |

| Poř.č. Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|-----------------|-----------------------------|--|----|----------|-----------|-------------------|
| | Změna 1 | Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky ((1,254+0,909)/2)*0,215*3,5=0,8138 [A] | | 0,814 | | 3 402,52 |
| 26 | 327365 | VÝZTUŽ ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRŽ Z OCELI 10505 55,24*0,080=4,4192 [A] Technická specifikace: - složení, případně s uložení - 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 měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 4,419 | 19 000,00 | 83 961,00 |
| | | aktuální množství | | 56,054 | | 234 305,72 |
| | | | | | | 3 402,52 |
| Dodatky: | | | | | | |
| | Změna 1 | Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky | | 0,057 | | 1 083,00 |
| | | aktuální množství | | 4,476 | | 85 044,00 |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | 614 786,38 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 27 | 451312 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15) 1,50*0,15*(2*13,0+10,0)+0,15*0,5*(1,50+1,20)*16,0+0,10*0,25*51,0+0,2*0,55*52,0=18,3350 [A] | M3 | 18,335 | 2 850,00 | 52 254,75 |

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/30319 Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012

Objekt: Opěrná zeď

Rozpočet: Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|----------|-----------|
| | | | Technická specifikace: | | | | |
| | | | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany 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, opravování, očištění a ošetření, | | | | |
| | | | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, | | | | |
| | | | - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, | | | | |
| | | | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, | | | | |
| | | | - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, | | | | |
| | | | - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | | | | |
| | | | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, 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 | | | | |
| | | | <i>Dodatky:</i> | | | | |
| | | Změna 1 | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> | | 0,250 | | 712,50 |
| | | | 3,7*0,45*0,15=0,2498 [A] | | | | |
| | | | aktuální množství | | 18,585 | | 52 967,25 |
| 28 | 45868 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z JÍLU | M3 | 5,850 | 1 150,00 | 6 727,50 |
| | | | 0,75*0,15*52,0=5,8500 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| | | | <i>Dodatky:</i> | | | | |
| | | Změna 1 | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> | | 0,263 | | 302,45 |
| | | | 0,5*0,15*3,5=0,2625 [A] | | | | |
| | | | aktuální množství | | 6,113 | | 7 029,95 |

POLOŽKY ROZPOČTU

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | III/30319 Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012 |
| Objekt: | Opěrná zeď |
| Rozpočet: | Opěrná zeď |

| Poř.č. Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----|-----------------------------|----|----------|--------|------------------|
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 59 997,20 |

| | | | | | | | | |
|---|----|-------|------------------------|--|----|-------|--------|----------|
| 5 | 29 | 56340 | Komunikace | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU | M3 | 2,600 | 990,00 | 2 574,00 |
| | | | | obsyp drenáže | | | | |
| | | | Technická specifikace: | - 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, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak | | | | |
| | | | | - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů | | | | |
| | | | | - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | | | | |

Dodatky:

| | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|---------------|--|--|--|------------------|
| <i>Změna 1</i> | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> | | | | | | | |
| | 53*0,5*0,3*2=15,9000 [A] | | | | | | | |
| | 3,5*0,16=0,5600 [B] | | | | | | | |
| | A+B=16,4600 [C] | | | | | | | |
| | | | | <i>16,460</i> | | | | <i>16 295,40</i> |

| | | | | | | | | |
|----|-------|------------------------|--|----|--------|-------|----------|-----------|
| 30 | 57410 | ASFALTOVÝ BETON | aktuální množství | M3 | 19,060 | 0,000 | 8 260,00 | 18 869,40 |
| | | Technická specifikace: | - 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, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak | | | | | |
| | | | - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů | | | | | |
| | | | - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | | | | | |

Dodatky:

| | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--------------|--|--|--|------------------|
| <i>Změna 1</i> | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> | | | | | | | |
| | 53*0,5*0,1=2,6500 [A] | | | | | | | |
| | | | | <i>2,650</i> | | | | <i>21 889,00</i> |

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/30319 Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012

Objekt: Opěrná zeď

Rozpočet: Opěrná zeď

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|----------------------------|--|----|----------|--------|-----------|
| 5 | | Komunikace | aktuální množství | | 2,650 | | 21 889,00 |
| 7 | 31 71117 | Přidružená stavební výroba | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ | M2 | 138,100 | 125,00 | 17 262,50 |
| | | Technická specifikace: | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátery, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zárlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy : 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 nezahrnují 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, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizoloovaných 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. | | | | |
| | | Dodatky: | Změna I | | 5,327 | | 665,88 |
| | | | Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky ((1,654+1,39)/2)*3,5=5,3270 [A] | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | aktuální množství | | 143,427 | | 17 928,38 |
| 8 | | Potrubi | | | | | 17 928,38 |

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/30319 Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012

Objekt: Opěrná zeď

Rozpočet: Opěrná zeď

| Poř.č. Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-------|---|----|----------|----------|-----------------|
| 32 | 86633 | CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM Technická specifikace: - 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 těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. vyústí - 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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chláničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození | M | 2,500 | 1 250,00 | 3 125,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | 3 125,00 |

9 Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | |
|----|--------|---|---|--------|----------|-----------|
| 33 | 911323 | OCEL SILNIČ SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 4M POZINK S NÁTĚREM Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěř, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky. | M | 60,000 | 1 480,00 | 88 800,00 |
|----|--------|---|---|--------|----------|-----------|

| | | | | | | |
|----|-------|--|---|--------|--------|-----------|
| 34 | 91137 | BETONOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO JEDNOSTR VÝŠ DO 1000MM pronájem svodidla | M | 50,000 | 850,00 | 42 500,00 |
|----|-------|--|---|--------|--------|-----------|

Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: III/30319 Havárie opěrné zdi Suchý Důl - aktualizace 2012

Objekt: Opěrná zeď

Rozpočet: Opěrná zeď

| Poř.č. Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|-----------------|--|----|----------|----------|-----------|
| 35 | 919112 | ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM <small>Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky</small> | M | 0,000 | 126,00 | 0,00 |
| | <i>Dodávky:</i> | <i>Změna 1</i> | | 54,000 | 6 804,00 | 6 804,00 |
| | | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> | | 54,000 | 6 804,00 | 6 804,00 |
| | | <i>aktuální množství</i> | | 0,000 | 162,00 | 0,00 |
| 36 | 931314 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 <small>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím.</small> | M | 0,000 | 162,00 | 0,00 |
| | <i>Dodávky:</i> | <i>Změna 1</i> | | 54,000 | 8 748,00 | 8 748,00 |
| | | <i>Prodloužení opěrné zdi, sanace okraje vozovky</i> | | 54,000 | 8 748,00 | 8 748,00 |
| | | <i>aktuální množství</i> | | 55,000 | 390,00 | 21 450,00 |
| 37 | 935212 | PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVAR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM <small>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženíím. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spátování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m délky osy žlabu.</small> | M | 55,000 | 390,00 | 21 450,00 |
| 38 | 966128 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM <small>předpokládaný základ zdi</small> | M3 | 48,000 | 850,00 | 40 800,00 |
| | | 40,0*1,5*0,8=48,0000 [A] <small>Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suťí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).</small> | | 24,480 | 850,00 | 20 808,00 |
| 39 | 966138 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 24,480 | 850,00 | 20 808,00 |

POLOŽKY ROZPOČTU

| | | |
|-----------|------------|---|
| Stavba: | III/30319 | Havárie opěrné zdi Suchý Dál - aktualizace 2012 |
| Objekt: | Opěrná zeď | |
| Rozpočet: | Opěrná zeď | |

| Poř.č. Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|--------|---|----|----------|----------|------------|
| 40 | 966158 | <p>bourání stávající zdi</p> <p>$(0,5*(1,6+2,6)*24,0+0,5*(2,6+1,3)*16,0)*0,3=24,4800$ [A]</p> <p>Technická specifikace - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku , - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.)</p> <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM M3 71,295 1 050,00 74 859,75</p> <p>předpokládaný základ zdi 11,5*1,5*0,7= dřík betonové zdi 0,6*1,80*11,5= dřík obložené zdi 93,6*0,5= A+B+C=</p> | M3 | 71,295 | 1 050,00 | 74 859,75 |
| 41 | 966168 | <p>Technická specifikace - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku , - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.)</p> <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM M3 6,695 1 280,00 8 569,60</p> <p>bourání říms</p> <p>0,65*0,20*51,5=6,6950 [A]</p> | M3 | 6,695 | 1 280,00 | 8 569,60 |
| 42 | 966821 | <p>Technická specifikace - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku , - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.)</p> <p>ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCEL M 55,000 180,00 9 900,00</p> <p>Technická specifikace - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku , - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.)</p> | M | 55,000 | 180,00 | 9 900,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 323 239,35 |

Celkem:

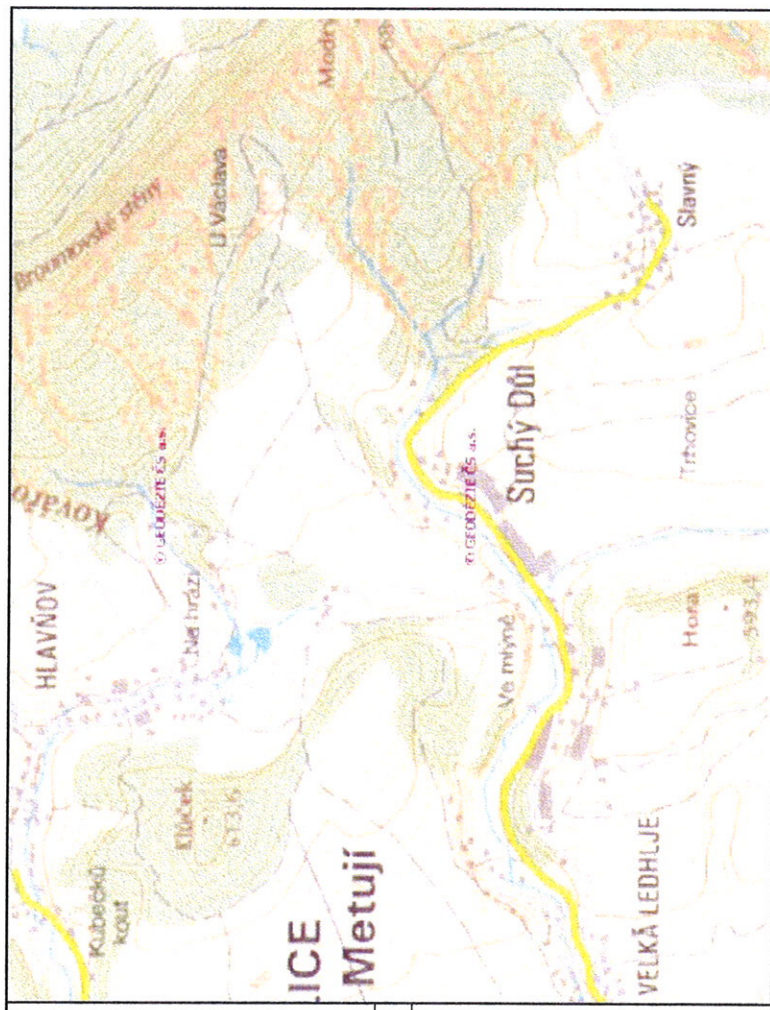
1 461 781,81



Název akce: III/30319 Suchý Důl - havárie opěrné zdi

| Identifikační údaje | |
|----------------------------------|--|
| Zadavatel: | Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové |
| IČ: | 70889546 |
| Zastoupení zadavatele: | SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4 |
| IČ: | 27502988 |
| Stavební podnikatel | STAVREMO – PCE a.s., Fáblovka 404, 533 52 Pardubice |
| IČ: | 64791220 |
| Odborné vedení provádění | SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4 |
| IČ: | 27502988 |
| Technický dozor | nebyl stanoven |
| Autorský dozor projektanta | SÚS Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4 |
| IČ: | č. |
| Koordinátor pro realizaci stavby | č. |
| IČ: | 27502988 |

Koordináční situace



Základní seznam předpisů

Z 309/2006 Sb.
Z 183/2006 Sb.
Z 17/1992 Sb.
Z 254/2001 Sb.
Z 262/2006 Sb.
Z 258/2000 Sb.
Z 185/2001 Sb.
NV 591/2006 Sb.
NV 362/2005 Sb.
NV 101/2005 Sb.
NV 378/2001 Sb.
NV 361/2007 Sb.
Vyhl. 50/1978
Vyhl. 19/1979
normy

Požadované doklady

stavební deník
seznam pracovníků
revize el. zařízení
zápis o předání a převzetí staveniště
oznámení o zahájení prací
školení BOZP osob na pracovišti
postupné předávání rizik mezi subdodavateli
revize strojí
průkazy obsluhy stavebních strojů
svářečské průkazy
revize a kontroly el. spojiště
školení práce ve výškách nad 1,5 m
seznamění s TP
seznamění s havarijním povodňovým plánem
protokol o předání a převzetí řešení

zpracoval: ing. Jiří Brandejs **dne:** 10.8.2012

podpis:

razítko:

SÚS Královéhradeckého kraje a.s.
Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové 4
IČO: 275 02 988 (19) DIČ: CZ27502988

