

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/00323 Jažlovice, most ev.č. 00323-1a přes dálnici D1, I.etapa

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Most ev.č.00323-1a přes dálnici D1, I.etapa

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 001 / 1

Číslo ZBV:

1

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: PORR a.s.
Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
IČ: 43005560

Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 1.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 1.2 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 1.3 | 0,00 | 548 495,30 | 548 495,30 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 1.4 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 1.5 | 0,00 | | |

| Suma ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 1 | 0,00 | 548 495,30 | 548 495,30 |

Části ZBV se číslovají číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny. Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

2

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

III/00323 Jažlovice - most ev.č. 00323-1a přes dálnici D1, I.etapa

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

Most ev.č.00323-1a přes dálnici D1, I.etapa

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

SO 001

Číslo ZBV:

1

Strany smlouvy o dílo č. 339/KSÚS/2016 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 7. 6. 2016 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Poor, a.s., odštěpný závod - Stavby mostů, 100 00 Praha 10, Dubečská 3238

Přílohy Změnového listu:

| | | |
|---|---|-------------|
| 1. Krycí list | 1 | počet listů |
| 2. Změnový list | 1 | počet listů |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1 | počet listů |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek | 1 | počet listů |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin | 1 | počet listů |
| 6. Přehled dalších dokladů | 1 | počet listů |
| 7. Ostatní doklady dle přehledu dokladů | 6 | počet listů |

Paré č.

Příjemce

| | |
|---|------------|
| 1 | Objednatel |
| 2 | Zhotovitel |
| 3 | Projektant |
| 4 | TDI |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

SO 001

Při provádění bouracích prací byla zjištěna pevnost betonu podstatně vyšší než bylo předpokládáno v dokumentaci pro zadání stavby (doloženo zkouškou v tlaku). Tato skutečnost měla za následek zvýšené opotřebení bouracích nástrojů mechanizace, prodloužení doby nasazení bourací mechanizace, nutnost přesunout část materiálu na meziskládku a dodatečně provést rozdrobení na menší kusy za účelem uložení na skládku.


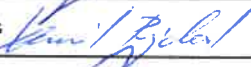


Z důvodu nepředpokládaného souběhu prací přeložky kabelu a bourání mostu bylo nutné provést podvrt pod dálnicí za úplné uzavírky a z důvodu zamezení vytékání materiálu z podvrtu přes nesourodé podloží do prostoru provozované dálnice bylo pro zajištění bezpečnosti provozu nutné provést čištění příkopů od nánosů bentonitu. Z důvodu souběhu uvedených prací bylo dále nezbytné provést rozšíření manipulační plochy a a obslužné komunikace a zajistit ochranu kabelové trasy O2.

Tato změna vznikla z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, její množství bylo zjištěno měřením. Dotčené položky jsou podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 30. 11. 2016 zařazeny do Skupiny 3.

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem | Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 0,00 | 548 495,30 | 548 495,30 | 548 495,30 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------|---------------------|-------|---------------|--------|---|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí) | jméno | Ing. Michal Beřa | datum | - 3. 05. 2017 | podpis |  |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | Ing. Kamil Pejchal | datum | - 3. 05. 2017 | podpis |  |
| Technický dozor investora | jméno | Ing. Jan Zapletálek | datum | - 3. 05. 2017 | podpis |  |
| Supervize | jméno | xxx | datum | | podpis | |
| Zástupce Objednatele: | jméno | Ing. Jiří Čapek | datum | - 3. 05. 2017 | podpis |  |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

| | | | | | | |
|--|-------|-------------------|-------|---------------|--------|---|
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) | jméno | Bc. Zdeněk Dvořák | datum | - 3. 05. 2017 | podpis |  |
| Zhotovitel | jméno | Ing. Jan Karafiát | datum | - 3. 05. 2017 | podpis |  |
| | jméno | Ing. Michal Beřa | datum | - 3. 05. 2017 | podpis |  |

Číslo paré:

2

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1**

| | |
|--|--|
| Název Stavby: III/00323 Jažlovice - most ev.č. 00323-1a přes dálnici D1, I.etapa | |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 001/1 | |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev.č.00323-1a přes dálnici D1, I.etapa | |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|-------------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 4 700 836,57 |

Poznámka: Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách | Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě |
|-------------------------|--|---|---|---|
| 2 | 3 - zadat | 4 - zadat | 5=1+3+4 | 6=5-1 |
| stavební/montážní práce | 0,00 | 0,00 | 4 700 836,57 | 0,00 |

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--|--|--|
| 7 | 8 - zadat | 9 - zadat | 10=4+9 | 11=10/1 |
| stavební/montážní práce | 0,00 | 548 495,30 | 548 495,30 | 11,67% |


Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena SO/PS po této Změně | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--------------------------|---|---|
| 12 | 13=3+8 | 14=1+13+10 | 15=14-1 | 16=15/1 |
| stavební/montážní práce | 0,00 | 5 249 331,87 | 548 495,30 | 11,67% |

Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis


Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Michal Beřa


 souhlasím

Projektant (autorský dozor): Ing. Kamil Pejchal


 souhlasím

Stavební dozor: Ing. Jan Zapletálek


 (souhlasím)

Zástupce Objednatele: Ing. Jiří Čapek


 souhlasím
Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny:

Miroslav Dostál jr.



| Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: III/00323 Jažlovice, most ev.č. 00323-1a přes dálnici D1, I.etapa | | | | | | | | | | | | | |
| Číslo a název SO/PS: SO 001 - Most ev.č.00323-1a přes dálnici D1, I.etapa | | | | | | | | | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 001 - Most ev.č.00323-1a přes dálnici D1, I.etapa | | | | | | | | | | | | | |
| Skupina Změn: 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 101 | 966111 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 1 KM | M3 | 0 | 135,30 | 135,30 | 3 360,00 | 0,00 | 0,00 | 454 608,00 | 454 608,00 | 454 608,00 | 100,00% |
| 102 | 12930 | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU | M3 | 0 | 1,90 | 1,90 | 287,00 | 0,00 | 0,00 | 545,30 | 545,30 | 545,30 | 100,00% |
| 103 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 0 | 61,20 | 61,20 | 585,00 | 0,00 | 0,00 | 35 802,00 | 35 802,00 | 35 802,00 | 100,00% |
| 104 | 58301 | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM | M2 | 0 | 60,00 | 60,00 | 959,00 | 0,00 | 0,00 | 57 540,00 | 57 540,00 | 57 540,00 | 100,00% |
| Celkem | | | | | | | | 0,00 | 0,00 | 548 495,30 | 548 495,30 | 548 495,30 | 100,00% |

Přehled dalších dokladů

| | |
|--|--|
| Číslo ZBV: | 1 |
| Název a evidenční číslo stavby: | III/00323 Jažlovice, most ev.č. 00323-1a přes dálnici D1, I.etapa |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Most ev.č.00323-1a přes dálnici D1, I.etapa |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | SO 001/1 |

| Doklad | Součást dokumentace ZBV | |
|----------------------------------|-------------------------|--------------|
| | ANO (počet listů) | NE - Uloženo |
| Změnový soupis prací SO 001 | 2 | |
| Zápisy ze stavebního deníku | 2 | |
| Vývrty - zkoušení betonu v tlaku | 1 | |
| Žádost o změnu rozsahu díla | 1 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Počet listů celkem | 6 | |

ASPE 9
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba : Jazlovice - most ev.č. 00323-1a přes dálnici D1, 1.etapa
 číslo a název SO: SO 001
 číslo a název rozpočtu 001

Číslo změny: 1
 Datum změny: 12.11.2016

| Poř. č.pol. | cenová soustava | Kód položky | Varianta položky | Název položky | jednotka | Počet jednotek | CENA | | Změna | | Po změně | |
|------------------------------|-----------------|-------------|------------------|--|----------|----------------|------------|------------|----------------|--------|----------------|------------|
| | | | | | | | jednotková | celkem | Počet jednotek | celkem | Počet jednotek | celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 6 | 8 | 6 | 8 |
| Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2015_OTSKP | 014102a | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina, kamenivo, kameny | T | 222,500 | 294,37 | 65 496,61 | 0 | 0 | 222,500 | 65 496,61 |
| 2 | 2015_OTSKP | 014102b | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton | T | 91,011 | 235,49 | 21 432,49 | 0 | 0 | 91,011 | 21 432,49 |
| 3 | 2015_OTSKP | 014102c | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton a předpjatý beton | T | 1 113,018 | 294,37 | 327 635,55 | 0 | 0 | 1 113,018 | 327 635,55 |
| 4 | 2015_OTSKP | 014102d | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - živice | T | 11,730 | 515,14 | 6 042,61 | 0 | 0 | 11,730 | 6 042,61 |
| 5 | 2015_OTSKP | 014201 | | POPLATKY ZA ZEMLIK zahrmuje cenu za nákup omíčky ze zemniku | M3 | 44,100 | 323,80 | 14 279,73 | 0 | 0 | 44,100 | 14 279,73 |
| Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | 434 886,99 | | 0,00 | | 434 887,01 | |
| Zemní práce | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2015_OTSKP | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU vč.odvozu a uložení na skládce | M2 | 56,000 | 88,31 | 4 945,36 | 0 | 0 | 56,000 | 4 945,36 |
| 7 | 2015_OTSKP | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení na skládce | M3 | 5,100 | 883,10 | 4 503,81 | 0 | 0,00 | 5,100 | 4 503,81 |
| 8 | 2015_OTSKP | 113168 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na místo určené investorem | M3 | 120,000 | 1 177,47 | 141 296,07 | 0 | 0 | 120,000 | 141 296,07 |
| 9 | 2015_OTSKP | 113188 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu na skládku a uložení | M3 | 18,930 | 710,90 | 13 457,26 | 0 | 0 | 18,930 | 13 457,26 |
| 10 | 2015_OTSKP | 113358 | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHOD Z BETONU, ODVOZ DO 20KM | M3 | 20,640 | 710,90 | 14 672,89 | 0 | 0 | 20,640 | 14 672,89 |
| 11 | 2015_OTSKP | 113534 | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu na místo určené investorem | M | 120,900 | 147,18 | 17 794,47 | 0 | 0 | 120,900 | 17 794,47 |
| 12 | 2015_OTSKP | 11353B | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA | tkm | 272,025 | 14,72 | 4 003,76 | 0 | 0 | 272,025 | 4 003,76 |
| 13 | 2015_OTSKP | 113554 | | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH, ODVOZ DO 5KM vč.odvozu na místo určené investorem | M | 49,400 | 95,67 | 4 726,06 | 0 | 0 | 49,400 | 4 726,06 |
| 14 | 2015_OTSKP | 11355B | | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH - DOPRAVA na místo určené investorem | tkm | 74,100 | 7,36 | 545,31 | 0 | 0 | 74,100 | 545,31 |
| 15 | 2015_OTSKP | 11372 | | FREZOVANÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH vč.odvozu na místo určené investorem | M3 | 50,050 | 1 766,20 | 88 398,35 | 0 | 0 | 50,050 | 88 398,35 |
| 16 | 2015_OTSKP | 122718 | | ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNÉ TR 1-4 S ODVOZEM DO 20KM vč.odvozu na skládku | M3 | 100,050 | 337,05 | 33 721,85 | 0 | 0 | 100,050 | 33 721,85 |
| 17 | 2015_OTSKP | 125731 | | VYKOPAVKY ZE ZEMLIKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM z meziskládky | M3 | 94,200 | 80,95 | 7 625,57 | 0 | 0 | 94,200 | 7 625,57 |
| 18 | 2015_OTSKP | 125738 | | VYKOPAVKY ZE ZEMLIKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM omíčky ze zemniku | M3 | 44,100 | 287,01 | 12 657,04 | 0 | 0 | 44,100 | 12 657,04 |
| 19 | 2015_OTSKP | 131731 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM vč.odvozu na meziskládku (vyrovnaná bilance se zásypem a násypem) | M3 | 94,200 | 220,78 | 20 797,01 | 0 | 0 | 94,200 | 20 797,01 |
| 20 | 2015_OTSKP | 171103 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | M3 | 84,000 | 147,18 | 12 363,41 | 0 | 0 | 84,000 | 12 363,41 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|---------|---|---|-----|-----------|----------|--------------|---|------|-----------|---|---|--------------|
| 21 | 2015_OTSKP | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTVNĚNÍ skládky a meziskládky | M3 | 194,250 | 29,44 | 5 718,08 | 0 | 0 | 194,250 | 0 | 0 | 5 718,08 |
| 22 | 2015_OTSKP | 17411 | | ZÁSNP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHTVNĚNÍM | M3 | 10,200 | 220,78 | 2 251,91 | 0 | 0 | 10,200 | 0 | 0 | 2 251,91 |
| 23 | 2015_OTSKP | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 294,000 | 73,59 | 21 635,96 | 0 | 0 | 294,000 | 0 | 0 | 21 635,96 |
| 24 | 2015_OTSKP | 18242 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 294,000 | 58,87 | 17 308,77 | 0 | 0 | 294,000 | 0 | 0 | 17 308,77 |
| 25 | 2015_OTSKP | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 294,000 | 13,25 | 3 894,47 | 0 | 0 | 294,000 | 0 | 0 | 3 894,47 |
| | | | 1 | Zemní práce | | | | 432 317,41 | | 0,00 | | | | 432 317,41 |
| | | | 3 | Svislé konstrukce | | | | | | | | | | |
| 26 | 2015_OTSKP | 34700R | | Ochranná stěna výšky 3,0m zřízení, přemístění v rámci stavby, nájem 5 dní, odstranění | M2 | 120,000 | 574,02 | 68 881,83 | 0 | 0 | 120,000 | 0 | 0 | 68 881,83 |
| | | | 3 | Svislé konstrukce | | | | 68 881,83 | | 0,00 | | | | 68 881,83 |
| | | | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | | |
| 27 | 2015_OTSKP | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 100,050 | 5 592,97 | 559 576,58 | 0 | 0 | 100,050 | 0 | 0 | 559 576,58 |
| | | | 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 559 576,58 | | 0,00 | | | | 559 576,58 |
| | | | 5 | Komunikace | | | | | | | | | | |
| 28 | 2015_OTSKP | 56301R | | KRYT ZE SINIČNÍCH DILCŮ (PANELŮ) TL 150MM - osazení a nájem osazení a nájem cca 10 dní | M2 | 800,000 | 544,58 | 435 662,87 | 0 | 0 | 800,000 | 0 | 0 | 435 662,87 |
| | | | 5 | Komunikace | | | | 435 662,87 | | 0,00 | | | | 435 662,87 |
| | | | 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | | | | | |
| 29 | 2015_OTSKP | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII porovnatelná položka pro ochranu obrusné vrstvy vozovky geotextilie vyšší gramáže | M2 | 924,000 | 147,18 | 135 997,46 | 0 | 0 | 924,000 | 0 | 0 | 135 997,46 |
| 30 | 2015_OTSKP | 78381 | | NATĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) nářez žlutocemný | M2 | 12,800 | 1 015,57 | 12 999,24 | 0 | 0 | 12,800 | 0 | 0 | 12 999,24 |
| | | | 7 | Přidružená stavební výroba | | | | 148 996,70 | | 0,00 | | | | 148 996,70 |
| | | | 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | |
| 31 | 2015_OTSKP | 9112A3 | | ZABRADLI MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu betonových částí na skládku a uložení a poplatku, vč.odvozu kovových částí na místo určené investorem | M | 120,900 | 367,96 | 44 486,18 | 0 | 0 | 120,900 | 0 | 0 | 44 486,18 |
| 32 | 2015_OTSKP | 911CC3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo určené investorem | M | 96,000 | 515,14 | 49 453,62 | 0 | 0 | 96,000 | 0 | 0 | 49 453,62 |
| 33 | 2015_OTSKP | 911CC5 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 0,8M - SAMOSTATNÝ PŘESUN | M | 128,000 | 541,63 | 69 329,27 | 0 | 0 | 128,000 | 0 | 0 | 69 329,27 |
| 34 | 2015_OTSKP | 911FD1 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 56,000 | 7 359,17 | 412 113,53 | 0 | 0 | 56,000 | 0 | 0 | 412 113,53 |
| 35 | 2015_OTSKP | 911FD3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč.odvozu na místo určené investorem | M | 104,000 | 426,83 | 44 390,51 | 0 | 0 | 104,000 | 0 | 0 | 44 390,51 |
| 36 | 2015_OTSKP | 911FD5 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H3 VÝŠ 1,2M - SAMOSTATNÝ PŘESUN | M | 480,000 | 470,99 | 226 073,71 | 0 | 0 | 480,000 | 0 | 0 | 226 073,71 |
| 37 | 2015_OTSKP | 9122R | | ZABEZPEČENÍ SVODIDLA BETONOVÉHO PROTI MOŽNOSTI PŘESUNU | M | 16,000 | 809,51 | 12 952,14 | 0 | 0 | 16,000 | 0 | 0 | 12 952,14 |
| 38 | 2015_OTSKP | 91267 | | ODRAZKY NA SVODIDLA | KUS | 12,000 | 220,78 | 2 649,30 | 0 | 0 | 12,000 | 0 | 0 | 2 649,30 |
| 39 | 2015_OTSKP | 93808 | | OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM | M2 | 1 200,000 | 11,77 | 14 129,61 | 0 | 0 | 1 200,000 | 0 | 0 | 14 129,61 |
| 40 | 2015_OTSKP | 966168R | | BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM bourání ve složitých podmínkách časové a prostorové, i v noci, s použitím více bouracích souprav současně | M3 | 445,207 | 3 679,59 | 1 638 177,02 | 0 | 0 | 445,207 | 0 | 0 | 1 638 177,02 |
| 41 | 2015_OTSKP | 97817 | | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč.odvozu na skládku, uložení a poplatku za skládku | M2 | 456,760 | 129,52 | 59 160,19 | 0 | 0 | 456,760 | 0 | 0 | 59 160,19 |

| 42 | 2015_OTSKP | 9782R | | M2 | 924,000 | 51,51 | 47 599,11 | 0 | 0 | 924,000 | 47 599,11 |
|-----|------------|--------|---|----|---------|----------|---------------------|-------------|-------------------|---------|---------------------|
| | | | ODSTRANENÍ VOLNÉ LOŽENÉ GEOTEXTILIE vč. odvozu na skládku, uložení a poplatku za skládku | M2 | | | | | | | |
| | | 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | 2 620 514,19 | 0,00 | | | 2 620 514,19 |
| 101 | 2015_OTSKP | 966111 | Nová | M3 | 0,000 | 3 360,00 | 0,00 | 135,3 | 454608 | 135,300 | 454 608,00 |
| 102 | 2015_OTSKP | 12930 | Nová | M3 | 0,000 | 287,00 | 0,00 | 1,9 | 545,3 | 1,900 | 545,30 |
| 103 | 2015_OTSKP | 17481 | Nová | M3 | 0,000 | 585,00 | 0,00 | 61,2 | 35802 | 61,200 | 35 802,00 |
| 104 | 2015_OTSKP | 58301 | Nová | M2 | 0,000 | 959,00 | 0,00 | 60 | 57540 | 60,000 | 57 540,00 |
| | | 9 | Nové položky | | | | 0,00 | | 548 495,30 | | 548 495,30 |
| | | .. | Celkem | | | | 4 700 836,57 | | 548 495,30 | | 5 249 331,87 |

Poznámka:

Pro nové položky byla použita datová základna OTSKP SPK. Jednotkové ceny jsou nižší než JC dle OTSKP 2016 i 2017.

Práce: Težba o celou betonovou síť z krajiny
 Ujistění uzavření ~~Průběh~~ a odstavení
 pruhů. Osazení betonových svodidel
 na krajince.
 Dle dohody se zástupcem SSUD Miro
 Soukup p. Simonem byl celá síť
 spuštěna práce v plném profilu
 D1 v obou směrech od 6⁰⁰ hod
 dne 3.11. 2016 budou uzavřeny levé
 pruhy v obou směrech D1 dle stavení
 a rozhodnutí o uzavření MDCR.

[Handwritten signature]

čtvrtek
3.11.2016

Počasí: polojasno +5/12 °C
 Stav: 1T1 - Husáček (Pava), 1T1 - Svoboda + 7D
 Dostalík, Poláček, Navrátil, Šeháň, Pála
 Májek, Horavský (PBS.com)
 Prac. doba: 6⁰⁰ - 19⁰⁰

Stroje: valník MR, bagry CAT 322, CAT 330, ~~Projektor~~
 1x buldozer, 3x malá auto, dohledání

Práce: Demontáž, uložení a odvoz betonů
 vych. svodidel z SDP. Betonová
 základna střešního pilíře dle blánsky
 dle projektové dokumentace (20.01.16).
 Betonová podkladní deska pod koto-
 vnu svodidla.
 Návrh a montáž nových betonových
 svodidel v SDP.
 Vyčištění stěrbinových žlabů od betonové
 směs uněle z vrhu při proběhnutí beton
 Cetera.

[Handwritten signature]

T.M.

Zápis zhotovitele
 Zhotovitel zjistil příčinu prodloužení úplné
 uzavírky odálnice D1 vad. vámeč zadávací
 Dokumentace a schvalovací technologií a postupy,
 včetně odpovídajícího personálního a strojního vybavení.

3.11.2016

[Handwritten signature]

Zápis z výroby
 Přesun na č. 1000 v rámci stavební
 práce v rámci dělnické místnosti.

23. 1. 2014
 [Signature]

Zápis z výroby
 Na zábloce zápisu ze dne 3. 1. 2014 provedl
 z výroby všechny nepředchůzky
 skutečnosti, které mohly vést k
 úplné uzavírký části dle D1. Po provedení
 zkoušek pevnosti stávkou betonů bylo
 zjištěno, že skutečné pevnosti betonů
 přesáhly hodnoty nad rámec ude-
 lených v průběhu dokumentaci

18. 1. 2014
 [Signature]

2a TDI

[Signature]



Horský s.r.o.

Laboratoř Horský

zkušební laboratoř č.1207 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Klánovická 286/12, 198 00 Praha 9 tel./fax: 281860623 mobil: 603540691

Email: lab@horsky.cz



Protokol č. **VR 2/17**

Datum vystavení: 24.1.2017

Počet stran: 1

Vývrty – zkoušení v tlaku

Zákazník

Porr a.s.

Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10

Původ vzorků

Stavba:

III/00323 Jažlovice

Objekt:

most ev.č. 00323-1a přes dálnici D1, 1. etapa

Konstrukční prvek:

vzorek č.1, č.2- nosná konstrukce

vzorek č.3- středový pilíř

Údaje ke zkoušce

Datum výroby:

neuveдено

Laboratorní číslo vzorků:

3022-3024/16

Stáří v době zkoušky: -

Dodáno do laboratoře:

21.12.2016

Datum zkoušky: 17.1.2017

Zkušební tělesa:

vývrty o průměru cca 100 mm

Ošetřování v laboratoři:

ve vodě o teplotě 20 ± 2 °C (ČSN EN 12390-2)

Stav povrchu zk. těles

nasyceno vodou

v době zkoušky:

Způsob stanovení objemu: ponořením do vody

Popis zkoušek

Objednatel dodal betonová tělesa, ze kterých byla v laboratoři provedena, pro zkoušku pevnosti, válcová zkušební tělesa o štíhlostním poměru 1:1. Tlačné plochy těles byly před zkouškou upraveny koncováním.

Výsledky zkoušek (platí pouze pro zkoušené vzorky)

| Označení vzorku | Průměr vývrtu [mm] | Objemová hmotnost (ČSN EN 12390-7) [kg/m ³] | Štíhlostní poměr tělesa | Změřená pevnost v tlaku (ČSN EN 12504-1) [MPa] | Pevnost v tlaku ^{N)} (TKP 18) [MPa] |
|-----------------|-----------------------|---|-------------------------|--|--|
| 1 | 99,0 | 2360 | 1,0 | 73,0 | 73,0 |
| 2 | 99,0 | 2380 | 1,0 | 77,7 | 77,7 |
| 3 | 99,0 | 2340 | 1,0 | 65,1 | 65,1 |

^{N)} provedeno mimo rámec akreditace

Protokol vypracoval

Ing. Jan Horský

Protokol schválil

Ing. Jan Horský, zástupce vedoucího laboratoře

Prohlášení

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak, než celý.



**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

Porr a.s., odštěpný závod – Stavby mostů
Dubečská 3238
100 00 Praha10
IČ: 43005560

24.1.2017

Věc: Žádost o změnu rozsahu díla – stavby „III/00323 Jažlovice, most ev.č. 00323-1a přes dálnici D1, I.etapa“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 339/KSÚS/2016, odst. 6.6:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“) a interních předpisů Objednatele. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených v Oborovém třídníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období, nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného zhotovitelem formou získání alespoň tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení, či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.


žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem, který spočívá v:

- Zohlednění podstatně vyšší pevnosti betonu bourané konstrukce než bylo předpokládáno v dokumentaci pro zadání stavby (doloženo zkouškou v tlaku). Tato skutečnost měla za následek zvýšené opotřebení bouracích nástrojů mechanizace, prodloužení doby nasazení bourací mechanizace, vyvolala nutnost přesunout část materiálu na meziskládku a dodatečně provést rozdrobení na menší kusy za účelem uložení na skládku.
- Provedení prací vyvolaných z důvodu nepředpokládaného souběhu prací přeložky kabelu a bourání mostu, kdy bylo nutné provést podvrt pod silnicí za úplné uzavírky a z důvodu zamezení vytékání materiálu z podvrtu přes nesourodé podloží do prostoru provozované

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

dálnice bylo pro zajištění bezpečnosti provozu nutné provést čištění příkopů od nánosů bentonitu. Z důvodu souběhu uvedených prací bylo dále nezbytné provést rozšíření manipulační plochy a obslužné komunikace a zajistit ochranu kabelové trasy O2.

Uvedené práce bylo nutné neodkladně provést tak, aby nebyl ovlivněn termín úplné uzavírky dálnice D1.

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, 
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001



Ing. Jiří Čapek
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora