

Krycí list ZBV

| | | |
|--|---|------------------------|
| Název Stavby dle SoD: II/244 Mratín most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok | Číslo SO/PS / / pořadí Změny SO/PS: SO 201/01 | Číslo ZBV: 1 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok | | |

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: 3K značky, s.r.o.
Jiráskova 1519, 251 01 Říčany
IČ: 25056271

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

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

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

| ZBV č./ Skupina | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|--------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| 1.3 | 0,00 | 154 812,00 | 154 812,00 |

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

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

| ZBV č./ SUMA | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| 1 | 0,00 | 154 812,00 | 154 812,00 |

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Změnové listy (02)
a pro Rozpis ocenění změn položek (04).

Změnový list

Název Stavby dle SoD:

II/244 Mratín most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok

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

Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok

Číslo SO/PS /
/ pořadí Změny SO/PS:

201/01

Číslo ZBV / Skupina změny:

01.3

Strany smlouvy o dílo S-2475/00066001/2022 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 22.09.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: 3K značky s.r.o. se sídlem Jiráskova 1519, 251 01 Říčany

Přílohy Změnového listu:

| | | |
|---|----|-------------|
| 1. Krycí list | 1 | počet listů |
| 2. Změnový list | 2 | 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 dokladů | 1 | počet listů |
| 7. Soupis prací SO po všech změnách | 9 | počet listů |
| Další doklady dle přehledu dokladů | 23 | počet listů |

Příjemce

Objednatel
Zhotovitel
Projektant (AD)
Stavební dozor
Supervize

Iniciátor Změny: Zhotovitel

Předmět Změny: Výskyt monolitického betonu ve dně potoka o průměrné tloušťce 0,5 m

Změna během výstavby (dále jen „ZBV“) se týká dodatečných stavebních prací prováděných v rámci stavebního objektu (dále jen „SO“) 201, Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok.

Při realizaci stavebních prací (při výkopu koryta potoka na výšku dle požadavků Projektové dokumentace pro provádění stavby v souladu s Realizační dokumentací stavby, dále jen „RDS“) byl nalezen monolitický beton o průměrné tloušťce 0,5 m v prostoru odpovídajícím zdemolovanému mostu, který nebyl předpokládán.

Tento beton (horní povrch) byl přibližně ve výšce 178,0 až 178,1 m. n. m., tedy v úrovni povrchu budoucí kamenné zádlažby. Z důvodu navazujících stavebních prací musel být tedy tento beton vybourán, čímž Zhotoviteli vznikly dodatečné náklady (přílohou této ZBV je fotodokumentace, na které je znázorněn i rozsah – Příloha č. 09).

Zhotovitel tuto skutečnost zaznamenal zápisem ve stavebním deníku ze dne 26.04.2023. Součástí zápisu je i vyjádření Technického dozoru stavebníka, který na základě pochůzky po stavbě souhlasil s údaji uvedenými Zhotovitelem a potvrdil nalezení betonů v korytě v uvedeném rozsahu (Příloha č. 08).

Na základě procesní povinnosti vyplývající ze Smlouvy, resp. Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek (dále jen „Směrnice“), verze 3.1, dle čl. 20 Procesní postup při vzniku změn, odst. 20.1, zaslal dne 26.04.2023 Zhotovitel Objednateli písemné Oznámení o zjištěných odlišnostech a návrh nápravného technického řešení v rámci stavby „II/244 Mratín, most ev. č. 244-003 přes Mratínský potok v obci Mratín“ (Příloha č. 13).

Objednatel s odvoláním na čl. 6 Práva a povinnosti objednatel, odst. 6.8 schválil změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem (Příloha č. 14).

Součástí ZBV je souhlasné stanovisko Technického dozoru stavebníka ze dne 18.05.2023 i Autorského dozoru ze dne 30.05.2023. (Příloha č. 15 a 16)

V rámci této ZBV (v souvislosti s výše popsanou skutečností) dochází ke vzniku nové položky č. 96615.R BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU, jejíž jednotková cena byla převzata ze stavebního objektu 001 - Demolice (pododstavec 17.4 Směrnice).

Tato Změna vznikla na základě zjištěných skutečností v průběhu provádění stavebních prací a Zhotovitel ji tak označuje za nepředvídatelnou.

Dle čl. 5 Směrnice se jedná o Změnu nepodstatnou (odstavec 5.1 písmeno c)). Změna byla, s ohledem na podstatu jejího vzniku, zařazena dle čl. 10 do Skupiny 3 – Změny z nepředvídaných důvodů.

Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídatelnou.

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

| |
|--|
| Název Stavby: II/244 Mratín most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 201/01 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|-------------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 5 739 483,07 |

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

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 | 5 739 483,07 | 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 | 154 812,00 | 154 812,00 | 2,70% |

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 | 5 894 295,07 | 154 812,00 | 2,70% |

Rozpis položek a cen Změny

| Název stavby dle SoD: II/244 Mratín most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
|---|-------------|--------------------------------------|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok | | | | | | | | SO 201 | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok | | | | | | | | Skupina změn 3 | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství po 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 po 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 |
| | | Nové položky | | | | | | | | | | | |
| 62 | 96615.R | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | | 0,000 | 31,920 | 31,920 | 4850,000 | 0,00 | 0,00 | 154 812,00 | 154 812,00 | 154 812,00 | 100,00% |
| Celkem | | | | | | | | | 0,00 | 154 812,00 | | 154 812,00 | |

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: jméno, (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: jméno, (TDS/TDI)

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby:

II/244 Mratín most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok

| | | |
|--------------|---|---------------------|
| 1 | Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH | 6 930 792,57 |
| 2=1+19+20 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) | 7 085 604,57 |
| | Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH | 8 573 581,53 |
| 3=(2/1)*100 | Procento změny Přijaté smluvní částky | 102,23% |
| 4=(25/1)*100 | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1) | 0,00% |
| 5=(28/1)*100 | Sledování záměny položek (Skupina 2) | 0,00% |

| | | |
|-------------|---|--------------|
| 6=32+36 | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 154 812,00 |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4 | 2,23% |
| 8=1*0,3 | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 2 079 237,77 |

| | | |
|----------------|--|--------------|
| 9=(32A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 3 | 2,23% |
| 10=(36A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 4 | 0,00% |
| 10A=32A+36A | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 154 812,00 |
| 11=1*0,5 | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 3 465 396,29 |

| | | |
|-----------------|----------------------|--------------|
| 12=(1)*0,15 | Limit | 1 039 618,89 |
| 13=(39)/(1) | Sledování limitu v % | 0,00% |
| 14=ABS(37)+(38) | Hodnota skupiny 5 | 0,00 |

| PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|---|--|----------------------|-------------|--|--|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--|--|-------------------------------------|--|--|--|---------------|
| | | - 1 - | | | | | - 2 - | | | | | - 3 - | | | | | - 4 - | | | | - 5 - | |
| | | Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.) | | | | | Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.) | | | | | Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.) | | | | | Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.) | | | | Změny de minimis Změny neměnicí celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.) | |
| SO | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Hodnota ZBV | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | limit 15 % |
| 16 | 17 | 18 | 19=23+26+29+33 | 20=24+27+30+34+37+39 | 21=19+20 | 23 | 24 | 25=23+24 | 26 | 27 | 28=26+27 | 29 | 30 | 32=29+30 | 32A=ABS(29)+30 | 33 | 34 | 36=33+34 | 36A=ABS(33)+34 | 37 | 38 | 39=ABS(37)+38 |
| | | II/244 Mratín most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok | 0,00 | 154 812,00 | 154 812,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 154 812,00 | 154 812,00 | 154 812,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 201 | 1 | Výskyt monolitického betonu | 0,00 | 154 812,00 | 154 812,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 154 812,00 | 154 812,00 | 154 812,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

| | |
|--|---|
| Číslo ZBV: | 01 |
| Název stavby: | II/244 Mratín most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | SO 201/01 |

| Doklad | počet listů |
|--|-------------|
| 07 Soupis prací SO po změnách | 9 |
| 08 Zápis ve stavebním deníku ze dne 26.04.2023 | 1 |
| 09 Fotodokumentace | 9 |
| 10 Realizační dokumentace stavby, SO 201 Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok, Příloha č. 2, Půdorys | 1 |
| 11 Realizační dokumentace stavby, SO 201 Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok, Příloha č. 3, Podélný řez | 1 |
| 12 Realizační dokumentace stavby, SO 201 Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok, Příloha č. 4, Příčný řez | 1 |
| 13 Oznámení o zjištěných odlišnostech v rámci stavby II/244 Mratín, most ev. č. 244-003 přes Mratínský potok v obci Mratín a návrh nápravného technického řešení ze dne 26.04.2023 | 2 |
| 14 II/244 Mratín, most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok v obci Mratín - Žádost o změnu rozsahu díla | 2 |
| 15 Stanovisko Technického dozoru stavebníka k návrhu ZBV č. 01 ze dne 18.05.2023 | 2 |
| 16 Vyjádření Autorského dozoru ze dne 30.05.2023 | 1 |
| 17 4roads s.r.o. - Úplné znění společenské smlouvy 15.3.2018 | 3 |
| Počet listů celkem | 32 |

| Soupis prací SO po všech změnách | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-----|---|------|---------------------|------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|
| Název stavby: II/244 Mratín most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | | |
| Číslo a název SO/PS: SO 201/Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok | | | | | | | SO 201 | | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 201/Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok | | | | | | | celkem po všech změnách 154 812,00 Kč | | | | | | |
| P.č. | Kód | Var | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem po Změnách v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1 | 11343 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU | M3 | 76,820 | 0,000 | 550,00 Kč | 42 251,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 42 251,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00% |
| | <i>doplňující popis</i> | | Odstranění asfaltového krytu silnice II/244 před a za mostem. Kubatury stanoveny planimetrováním v Acad. | | | | | | | | | | |
| | <i>výměra</i> | | stará vozovka před mostem:67,8*0,515 = 34,917000 => A stará vozovka na mostě:46,30*0,271 = 12,547300 => B stará vozovka za mostem:50,6*0,58 = 29,348000 => C A+B+C = 76,812300 => D | | | | | | | | | | |
| 2 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I | M3 | 127,000 | 0,000 | 430,00 Kč | 54 610,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 54 610,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00% |
| | <i>doplňující popis</i> | | výkopy z trasy tř. I zeminy nepoužitelné k jakémukoli použití včetně odvozu, uložení a poplatku za skládku Kubatury stanoveny planimetrováním z řezů | | | | | | | | | | |
| | <i>výměra</i> | | naplaveniny v korytě pod mostem:0,8*4,0 = 3,200000 => A teréní lavice v korytě k odtěžení:2,5*9,0 = 22,500000 => B vývrtek z pilot:14*7,235826 = 101,301564 => C A+B+C = 127,001564 => D | | | | | | | | | | |
| 3 | 12673 | | ZRÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR. I | M3 | 6,290 | 0,000 | 210,00 Kč | 1 320,90 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 320,90 Kč | 0,00 Kč | 0,00% |
| | <i>doplňující popis</i> | | zřízení stupňů na stávajícím násypu SIL. II/244 pro řádné napojení navazujícího přísypu v případě zpětného použití odvoz a uložení na mezískládku odvoz přebytku na skládku včetně uložení a poplatku za skládku Planimetrování v Acad | | | | | | | | | | |
| | <i>výměra</i> | | vpravo směr Kostelec:0,37*4,0 = 1,480000 => A naplaveniny v korytě pod mostem:0,37*13,0 = 4,810000 => B A+B = 6,290000 => C | | | | | | | | | | |
| 4 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZÍ TR. I | M3 | 455,320 | 0,000 | 550,00 Kč | 250 426,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 250 426,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00% |
| | <i>doplňující popis</i> | | Svahované jámy pro základ pasy stěn rámu lokálně pažené pomocí štětovnic (délka štětovnic cca 4,5m) včetně částečného odvozu zeminy, uložení a poplatku za skládku, včetně čerpání vody plocha odměřena z Cad | | | | | | | | | | |
| | <i>výměra</i> | | Výkop za OP1:3,53*50,92 = 179,747600 => A Výkop za OP2:5,55*47,45 = 263,347500 => B Výkop za OP2_zbytek:19,1*0,64 = 12,224000 => C A+B+C = 455,319100 => D | | | | | | | | | | |
| 5 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 16,430 | 0,000 | 70,00 Kč | 1 150,10 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 150,10 Kč | 0,00 Kč | 0,00% |
| | <i>doplňující popis</i> | | Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky potřebných materiálů, včetně všech souvisejících prací (např. natěžení, dopravy, uložení, hutnění atp.). Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky. Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP a ZTKP. Veškeré práce a použitý materiál musí být odsouhlasen TDI. Plochy odměřeny z Cad | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|--|-----|--------|--------|-----------------|------------------------|----------------|----------------------|------------------------|----------------------|---------|
| 55 | 91355 | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,000 | 0,000 | 1 200,00 Kč | 2 400,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 2 400,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00% |
| | <i>doplňující popis</i> | | | | | | | | | | | |
| | <i>výměra</i> | | | | | | | | | | | |
| 56 | 915111 R | VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODAVKA A POKLÁDKA | M2 | 15,310 | 0,000 | 100,00 Kč | 1 531,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 1 531,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00% |
| | <i>doplňující popis</i> | Vodorovné dopravní značení barvou hladké (dodávka a pokládka) | | | | | | | | | | |
| | <i>výměra</i> | Krajní vodičí 0.25m:2*0,25*24,5 = 12,250000 => A Dělicí 0.125m:1*0,125*24,5 = 3,062500 => B A+B = 15,312500 => C | | | | | | | | | | |
| 57 | 917211 | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM | M | 30,210 | 0,000 | 450,00 Kč | 13 594,50 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 13 594,50 Kč | 0,00 Kč | 0,00% |
| | <i>doplňující popis</i> | obrubníky C30/37 - XF4 + XD3, lemování dlažby 50/250 odečteno z Cad | | | | | | | | | | |
| | <i>výměra</i> | OP1 PK - lemování skluzu:4,29 = 4,290000 => A OP1 LK - lemování skluzu:3,8 = 3,800000 => B OP2 PK - lemování skluzu:4,3 = 4,300000 => C OP2 LK - lemování skluzu:4,62 = 4,620000 => D 4x lemování zpevnění za koncem říms NK:13,2 = 13,200000 => E A+B+C+D+E = 30,210000 => F | | | | | | | | | | |
| 58 | 917224 | SILNÍCNÍ A CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 10,000 | 0,000 | 520,00 Kč | 5 200,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 5 200,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00% |
| | <i>doplňující popis</i> | obrubníky C30/37 - XF4 + XD3, lemování dlažby od strany vozovky 150/250 odečteno z Cad | | | | | | | | | | |
| | <i>výměra</i> | zpevnění u konců říms od strany vozovky: 10,0 = 10,000000 => A | | | | | | | | | | |
| 59 | 933331 | ZKOUSKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH | KUS | 2,000 | 0,000 | 34 730,00 Kč | 69 460,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 69 460,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00% |
| | <i>doplňující popis</i> | Zkoušky CHA (2ks na každé pilotové skupině) Celkem 2 pilotové skupiny (op 01pm + 02pm) | | | | | | | | | | |
| | <i>výměra</i> | | | | | | | | | | | |
| 60 | 933333 | ZKOUSKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH | KUS | 14,000 | 0,000 | 1 950,00 Kč | 27 300,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 27 300,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00% |
| | <i>doplňující popis</i> | Zkoušky PIT (na každé pilotě) | | | | | | | | | | |
| | <i>výměra</i> | OP1 PM:7 = 7,000000 => A OP2 PM:7 = 7,000000 => B A+B = 14,000000 => C | | | | | | | | | | |
| 61 | 935212 | PRIKOPOVÉ ZLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 17,400 | 0,000 | 3 500,00 Kč | 60 900,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 60 900,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00% |
| | <i>doplňující popis</i> | Prefabrikovaný bet. žlab š 600 mm z betonu C30/37 XF4, do bet. lože tl. 100 mm - C25/30n - XF3, spáry vyspárovány cem. maltou MC25 - XF4 Odměřeno z Cad | | | | | | | | | | |
| | <i>výměra</i> | Žlabovky za PK OP1:4,0 = 4,000000 => A Žlabovky za LK OP1:4,7 = 4,700000 => B Žlabovky za PK OP2:4,7 = 4,700000 => C Žlabovky za LK OP2:4,0 = 4,000000 => D A+B+C+D = 17,400000 => E | | | | | | | | | | |
| | | Nové položky | | | | | | | | | | |
| 62 | 96615.R | BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 0,000 | 31,920 | 4 850,00 Kč | 0,00 Kč | 0,00 Kč | 154 812,00 Kč | 154 812,00 Kč | 154 812,00 Kč | 100,00% |
| | <i>doplňující popis</i> | ZBV č.1: Výskyt monolitického betonu ve dně potoka o průměrné tloušťce 0,5 m Jednotková cena nové položky byla určena dle podčlátku 17.4, písmeno a), tedy byla převzata ze Smlouvy o dílo, SO Demolice | | | | | | | | | | |
| | <i>výměra</i> | 4,8x13,3x0,5 | | | | | | | | | | |
| | | Celkem | | | | 31,92 Kč | 5 739 483,07 Kč | 0,00 Kč | 154 812,00 Kč | 5 894 295,07 Kč | 154 812,00 Kč | |

Datum

Denní záznamy stavby

26.4.2023 POČASÍ: POLOJASNO S PŘEHÁŇKAMI

STŘEDA PRACOVNÍ DOBA: 7⁰⁰-19⁰⁰

PRACOVNÍCI: 1 AHP, 3 LD

MECHANIZACE: NA, PÁSOVÝ BAGR 14 T, PÁSOVÝ
BAGR 3 T, JEŘÁB 20 T

PROVEDENÉ PRÁCE:

- ČERPÁNÍ VODY Z PROSTORU MEZI OPĚRAMI
- DOVOZ VÝZTUŽE NK MOSTU

+

ZÁPIS ZHOTOVITELÉ

PŘI VÝKOPU PRO KORYTO POTOKA NA VÝŠKĚ

PLE RDS BYL NALÉZEN MONOLITICKÝ

BETON TL. 40-60 CM V PROSTORU

ODPOVÍDÁNÍM ZDEJLOVANÉHO MOSTU

TENTO BETON (HORNÍ PLOCH) BYL

PŘIBLIŽNĚ VE VÝŠCE 178,0 AŽ 178,1 M.N.M

Tedy v úrovni povrchu budovaci KATEGORIE

ZÁKLADY, PROTO MUSEL BÝT TENTO

BETON V CELÉM ROZSAHU VYBOURÁN

Konec

Zápis TDS

Na základě požadavků po stavbě souhlasím se
zápisem a potvrzují naložení betonu v korytě
v uvedeném rozsahu. Za TDS požadují předložení
návrhu na ZBV v uvedeném rozsahu v
doložení veškerých podkladů.



2023

SYST
Innovation











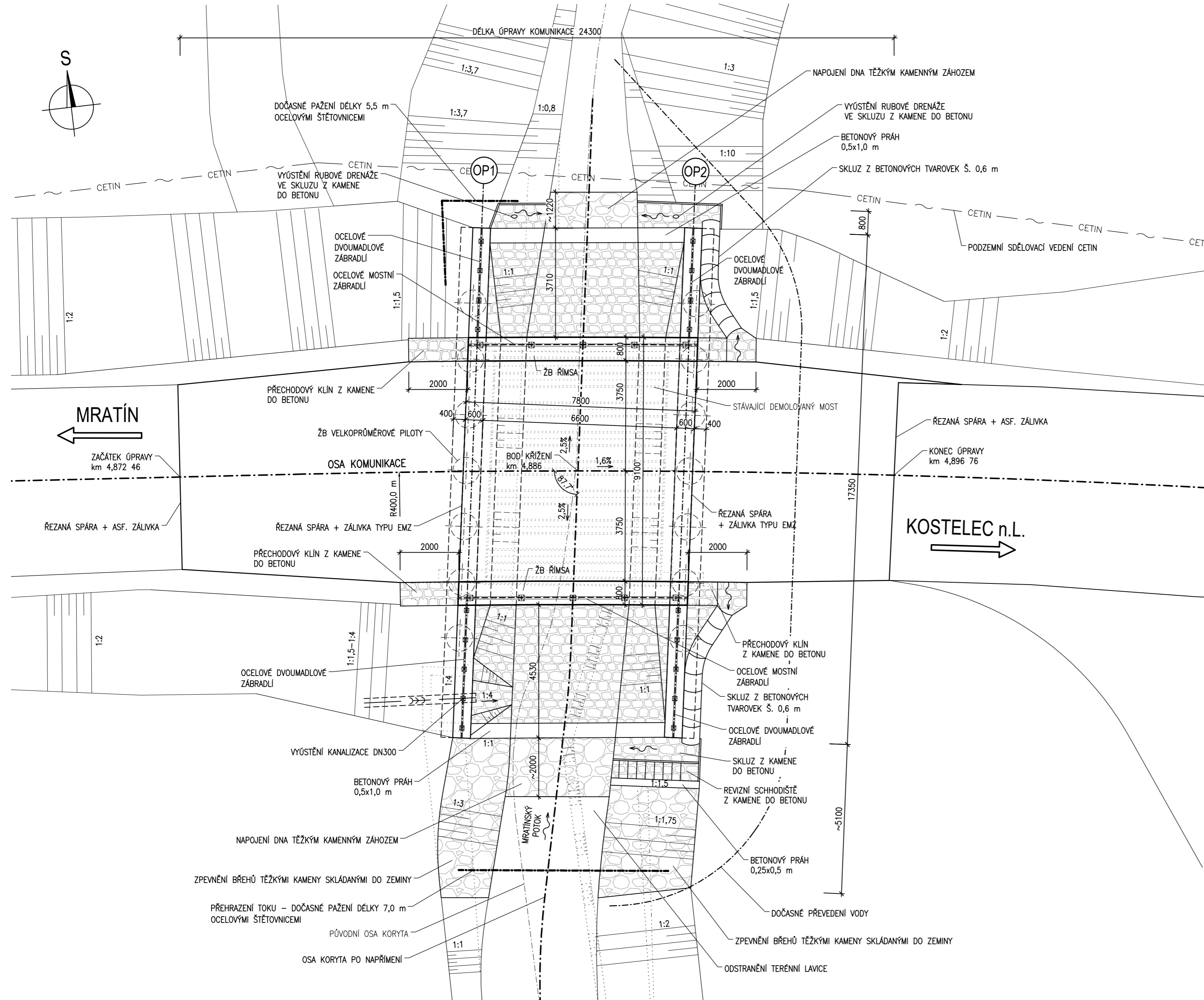











PŮDORYS 1:100



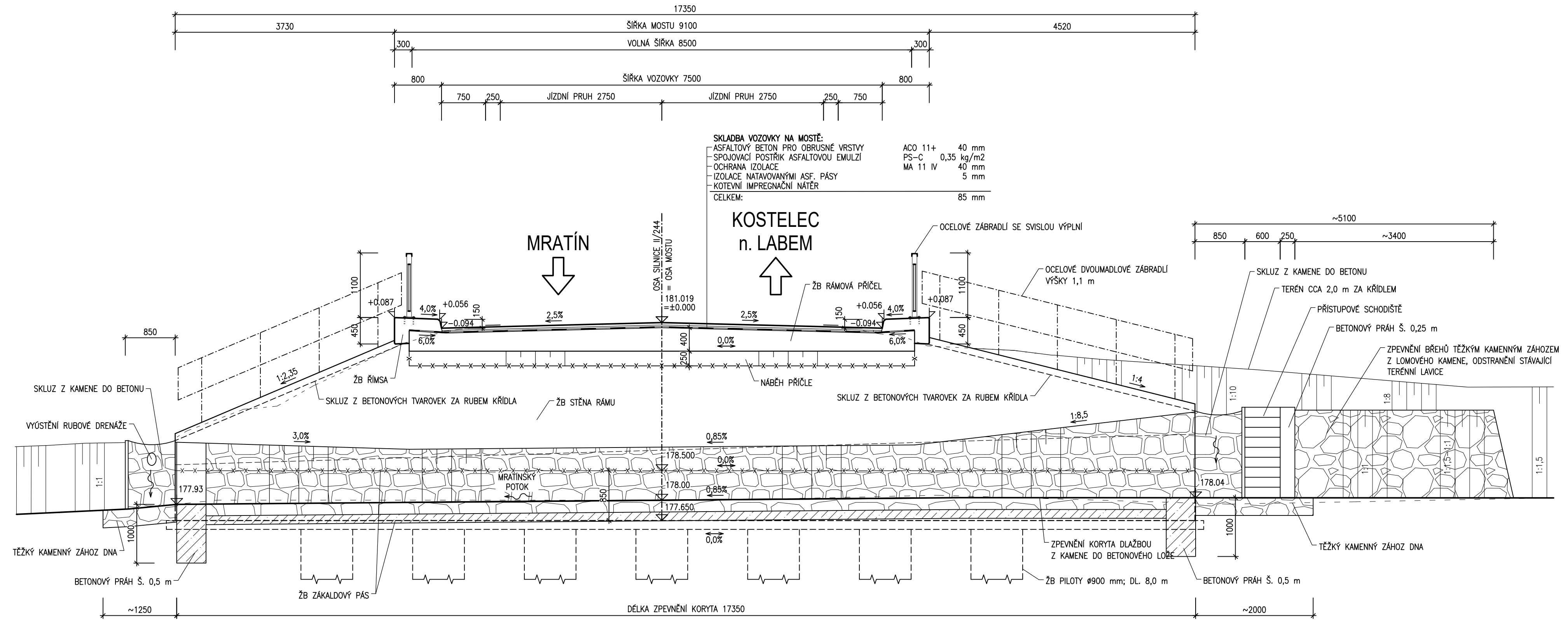
| | | |
|---|--|----------------------------|
| OBJEDNATEL  | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001 | RAZÍTKO DATUM PODPIS |
| ZHOTOVITEL  | 3K značky s.r.o. Jiráskova 1519, 251 01 Říčany IČ: 250 56 271 stavbyvedoucí: Ing. Luboš Kejík | RAZÍTKO DATUM PODPIS |
| TECHNICKÝ DOZOR  | BUNG s.r.o. V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10 IČ: 274 54 576 Jan Boček | RAZÍTKO DATUM PODPIS |
| AUTORSKÝ DOZOR  | 4roads s.r.o. Jugoslávských partizánů 1426/7 160 00 Praha 6 IČ: 063 27 354 Ing. Jan Ambrozek | RAZÍTKO DATUM PODPIS |

RDS SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

| | | | | | |
|-----------------------|--|---|--|------------|---------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | Ing. Martin ŘEHŮLKA |  PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Tomáš NAVRÁTIL | | | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Tomáš NAVRÁTIL | | | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Jiří ŠRUBAŘ | | | | |
| KRAJ | STŘEDOČESKÝ | INVESTOR | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. | DATUM | 10/2022 |
| NÁZEV AKCE | II/244 Mratín, most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok | | FORMÁT | 6 A4 | |
| | SO 201 - Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok | | MĚŘÍTKO | 1:100 | |
| NÁZEV OBJEKTU | PŮDORYS | | ÚČEL | RDS | |
| NÁZEV PŘÍLOHY | PŮDORYS | | ČÍS. ZAKÁZKY | 22117 | |
| | | | ARCHIVNÍ ČÍS. | 02_PUD.dwg | |
| | | | ČÍS. SOUPRAVY | PŘÍLOHA | |
| | | | | 2 | |

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50 S POHLEDEM NA OPĚRU 2



| | | |
|---------------------|--|----------------------------|
| OBJEDNATEL | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5 IČ: 000 66 001 | RAZÍTKO DATUM PODPIS |
| ZHOTOVITEL | 3K značky s.r.o. Jiráskova 1519, 251 01 Říčany IČ: 250 56 271 stavbyvedoucí: Ing. Luboš Kejlik | RAZÍTKO DATUM PODPIS |
| TECHNICKÝ DOZOR | BUNG s.r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 IČ: 274 54 576 Jan Boček | RAZÍTKO DATUM PODPIS |
| AUTORSKÝ DOZOR | 4roads s.r.o. Jugoslávských partizánů 1426/7 160 00 Praha 6 IČ: 063 27 354 Ing. Jan Ambrozek | RAZÍTKO DATUM PODPIS |

RDS SO 201

| | | | | | |
|-----------------------|---|----------|--|---------------|------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | Ing. Martin ŘEHŮLKA | | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM | : S-JTSK | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Tomáš NAVRÁTIL | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM | : Bpv | |
| VYPRACOVAL | Ing. Tomáš NAVRÁTIL | | PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO | | |
| KONTROLOVAL | Ing. Jiří ŠRUBAŘ | | | | |
| KRAJ | STŘEDOČESKÝ | INVESTOR | Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. | DATUM | 10/2022 |
| NÁZEV AKCE | II/244 Mratín, most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok | | | FORMÁT | 4 A4 |
| NÁZEV OBJEKTU | SO 201 - Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok | | | MĚŘÍTKO | 1:50 |
| NÁZEV PŘÍLOHY | PŘÍČNÝ ŘEZ | | | ÚČEL | RDS |
| | | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 22117 |
| | | | | ARCHIVNÍ ČÍS. | 04_PRR.dwg |
| | | | | ČÍS. SOUPRAVY | PŘÍLOHA |
| | | | | | 4 |

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11
150 21 Praha 5 - Smíchov

V Říčanech, dne 26.04.2023

Věc: Oznámení o zjištěných odlišnostech v rámci stavby „II/244 Mratín, most ev. č. 244-003 přes Mratínský potok v obci Mratín“ a návrh nápravného technického řešení

Související ustanovení Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, verze 3.1: 20

Dne 02.09.2022 uzavřel **Zhotovitel** 3K značky s.r.o., IČO 25056271, se sídlem Jiráskova 1519, 251 01 Říčany, s **Objednatel**em Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p. o., se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov, IČO 00066001, Smlouvu, jejímž předmětem je zhotovení Díla „II/244 Mratín, most ev. č. 244-003 přes Mratínský potok v obci Mratín“ (dále jen „Stavba“ či „Dílo“), číslo smlouvy Zhotovitele: 2204009, číslo smlouvy Objednatel: S-2475/00066001/2022.

Na základě procesní povinnosti vyplývající ze Smlouvy, resp. Směrnice upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, verze 3.1, dle čl. 20 **Procesní postup při vzniku změn**, odst. 20.1, zasílá Zhotovitel Objednateli písemné Oznámení o zjištěných odlišnostech a návrh nápravného technického řešení v rámci výše uvedené Stavby.

Při realizaci stavebních prací na stavebním objektu 201, Most ev. č. 244-003 přes Mratínský potok (při výkopu koryta potoka na výšku dle požadavků Projektové dokumentace pro provádění stavby v souladu s Realizační dokumentací stavby) byl nalezen monolitický beton o průměrné tloušťce 0,5 m v prostoru odpovídajícím zdemolovanému mostu, který nebyl předpokládán (Příloha č. 1 – Fotodokumentace).

Tento beton (horní povrch) se nachází přibližně ve výšce 178,0 až 178,1 m. n. m., tedy v úrovni povrchu budoucí kamenné zádlažby (dále jen „Skutečnost“).

Zhotovitel tuto Skutečnost zaznamenal zápisem ve stavebním deníku ze dne 26.04.2023, který je Přílohou č. 2 tohoto dokumentu. Součástí zápisu je i vyjádření Technického dozoru stavebníka, který na základě pochůzky po stavbě souhlasil s údaji uvedenými Zhotovitelem a potvrdil nalezení betonů v korytě v uvedeném rozsahu.

Z důvodu realizace navazujících stavebních prací Zhotovitel **navrhuje** tento beton vybourat, čímž mu vzniknou dodatečné náklady.

- Zhotovitel předběžně **předpokládá vlivem uvedené skutečnosti zvýšení ceny Díla o částku 154 812 Kč bez DPH**, přičemž exaktní kvantifikaci nákladů poskytne Zhotovitel v rámci cenového projednání při administraci dokumentace Změny během výstavby.

- v souvislosti s výše uvedenou skutečností Zhotovitel **nepředpokládá vliv na časový harmonogram Stavby.**

Zhotovitel žádá Objednatele, aby vydal příslušný pokyn/souhlas k provedení nápravného technického řešení v rámci provádění stavebních prací na výše uvedené Stavbě.

..... IČO: 25056271, DIČ: CZ25056271
Ing. Luboš Kejík
Stavbyvedoucí

Přílohy:

Příloha č. 1 - Fotodokumentace

Příloha č. 2 - Zápis ve stavebním deníku ze dne 26.04.2023

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

3K značky s.r.o.
Jiráskova 1519
251 01 Říčany

II/244 Mratín, most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok v obci Mratín – žádost o změnu rozsahu díla

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo S - 2475/00066001/2022 ze dne 22.9. 2022, odst 6.8:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „**Směrnice**“), která tvoří přílohu č. 4 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. 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 např. v Oborovém třídílníku 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) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,
- d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,
- e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice

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

1/ Při realizaci stavebních prací (při výkopu koryta potoka na výšku dle požadavků Projektové dokumentace pro provádění stavby v souladu s Realizační dokumentací stavby, dále jen „RDS“) byl nalezen monolitický beton o průměrné tloušťce 0,5 m v prostoru odpovídajícím zdemolovanému mostu, který nebyl předpokládán.

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

Tento beton (horní povrch) byl přibližně ve výšce 178,0 až 178,1 m. n. m., tedy v úrovni povrchu budoucí kamenné zádlažby. Z důvodu navazujících stavebních prací musel být tedy tento beton vybourán, čímž Zhotoviteli vznikly dodatečné náklady.

Rozsah změn během výstavby bude stanoven na základě skutečného zaměření stavby a rozdílového výkazu výměr, přičemž změny týkající se věcí ekonomických tj. finančního zajištění stavby musí být nejprve posouzeny příslušným oddělením objednatele.

Miroslav Týnek
mostní technik MH

Váš Dopis značky:

Ze dne: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Naše značka: II/244_ZBV_01 Zborovská 11
Vyřizuje: Ing. Miroslav Blažek 150 21 Praha 5
Tel: +
Email:
Datum: 15.05.2023

Stavba: „II/244 Mratín, most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok v obci Mratín“
Č. smlouvy Objednatele: S-2475/00066001/2022
Č. smlouvy Zhotovitele: 2204009
Číslo a název podobjektu/rozpočtu: SO 201 – Most ev. č. 244-003 přes Mratínský potok
Číslo SO/PS/číslo změny SO/PS: SO 201 / 01

Stanovisko TDS k návrhu ZBV č. 01

Popis změny:

Změna během výstavby (dále jen „ZBV“) se týká dodatečných stavebních prací prováděných v rámci stavebního objektu (dále jen „SO“) 201, Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok.

Při realizaci stavebních prací (při výkopu koryta potoka na výšku dle požadavků Projektové dokumentace pro provádění stavby v souladu s Realizační dokumentací stavby, dále jen „RDS“) byl nalezen monolitický beton o průměrné tloušťce 0,5 m v prostoru odpovídajícím zdemolovanému mostu, který nebyl předpokládán.

Tento beton (horní povrch) byl přibližně ve výšce 178,0 až 178,1 m. n. m., tedy v úrovni povrchu budoucí kamenné základy. Z důvodu navazujících stavebních prací musel být tedy tento beton vybourán, čímž Zhotoviteli vznikly dodatečné náklady (přílohou této ZBV je fotodokumentace, na které je znázorněn i rozsah).

Zhotovitel tuto skutečnost zaznamenal zápisem ve stavebním deníku ze dne 26.04.2023, který je přílohou této ZBV. Součástí zápisu je i vyjádření Technického dozoru stavebníka, který na základě pochůzky po stavbě souhlasil s údaji uvedenými Zhotovitelem a potvrdil nalezení betonů v korytě v uvedeném rozsahu.

V rámci této ZBV na tomto stavebním objektu (v souvislosti s výše popsanou skutečností) dochází ke vzniku nové položky č. 96615.R BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU, která je převzata ze stavebního objektu 001 - Demolice.

Součástí ZBV jsou i následující přílohy: RDS, SO 201 Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok, Příloha č. 2, Půdorys; RDS, SO 201 Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok, Příloha č. 3, Podélný řez; RDS, SO 201 Most ev.č. 244-003 přes Mratínský potok, Příloha č. 4, Příčný řez.

Zdůvodnění:

Tato Změna vznikla na základě zjištěných skutečností při provádění stavebních prací a Zhotovitel ji tak označuje za nepředvídatelnou.

Dle čl. 5 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, verze 3.1 - se jedná o Změnu nepodstatnou (podčl. 5.1 písmeno c)). Změna byla s ohledem na podstatu jejího vzniku zařazena dle čl. 10 do Skupiny 3 – Změny z nepředvídatelných důvodů.

Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídatelnou.

Snížené položky:

ZBV č. 01 neobsahuje snížené položky.

Zvýšené položky:

ZBV č. 01 neobsahuje zvýšené položky.

Nové položky:

62 96615.R BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU

Cenová rekapitulace ZBV:

| | | |
|-----------------------------|------------------------|----------------------|
| - | Položky snížené celkem | 0,00 Kč |
| - | Položky zvýšené celkem | 0,00Kč |
| - | Položky nové celkem | 154 812,00 Kč |
| Celková hodnota ZBV: | | 154 812,00 Kč |

K použití zvýšených, snížených a nových položek nemáme připomínky.

Závěr:

Návrh ZBV č. 01 je v souladu s ustanovením čl. 5 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje.

S návrhem ZBV č. 01 souhlasíme a nemáme dalších připomínek.

...

Ing. Miroslav Blažek
Technický dozor stavebníka

Název akce: II/244 Mratín, most ev. č. 244-003 přes Mratínský potok

Objekt: SO 201



Číslo akce B19008DZS
strana 1 z 1

Vyjádření projektanta č. **01**

Pro:
3K Značky s.r.o.
Ing. Luboš Kejík
Stavbyvedoucí

Od:
4bridges s.r.o.
Ing. Jan Ambrozek
Autorský dozor

Věc: ZBV

Vyjádření projektanta

Projektant stupně PDPS souhlasí se změnou během výstavby, kdy bylo třeba odstranit z koryta potoka zpevnění z prostého betonu, které nebylo předešlými průzkumy zjištěno.

V Brně, 30.05.2023

Ing. Jan Ambrozek

**ÚPLNÉ ZNĚNÍ
SPOLEČENSKÉ SMLOUVY
OBCHODNÍ KORPORACE**

4roads s.r.o.

ČLÁNEK PRVNÍ

Obchodní firma společnosti je: **4roads s.r.o.**

ČLÁNEK DRUHÝ

Sídlem společnosti je obec **Praha**.

ČLÁNEK TŘETÍ

Předmětem podnikání (činnosti) společnosti je:

- **projektová činnost ve výstavbě**
- **výkon zeměměřičských činností**
- **geologické práce**
- **poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**
- **výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**

ČLÁNEK ČTVRTÝ

1. Základní kapitál společnosti je **200.000,- Kč**, slovy: dvě stě tisíc Kč.

2. Společníky společnosti jsou:

Ing. Pavel Míka

narozený 21.10.1976

bytem Na Fialce II 1665/15, 163 00 Praha 6

a

Ing. Jan Semerád

narozený 21.6.1986

bytem Na Čeperce 1198, 273 51 Unhošť

3. Ve společnosti existuje jediný druh podílu, a to podíl základní, se kterým nejsou spojena zvláštní práva a povinnosti. Každý společník může vlastnit více podílů.

4. Společník Ing. Pavel Míka má vklad do základního kapitálu ve výši 140.000,- Kč (sto čtyřicet tisíc Kč), čemuž odpovídá základní podíl ve výši 70 % (sedmdesát procent); tento základní podíl je označen jako základní podíl 1.

Společník Ing. Jan Semerád má vklad do základního kapitálu ve výši 60.000,- Kč (šedesát tisíc Kč), čemuž odpovídá základní podíl ve výši 30 % (třicet procent); tento základní podíl je označen jako základní podíl 2.

5. Společník je oprávněn převést svůj podíl nebo jeho část na jiného společníka jen se souhlasem valné hromady. Společník je oprávněn převést svůj podíl nebo jeho část na osobu, která není společníkem, jen se souhlasem valné hromady. Má-li společnost jediného společníka, pak může společník převést svůj obchodní podíl na třetí osoby bez omezení. Zánikem právnické osoby, která je společníkem, přechází její podíl na jejího právního nástupce jen se souhlasem valné hromady. Dědění podílu se vylučuje.
6. Při převodu podílu mají společníci předkupní právo k převáděnému podílu, a to v poměru podle výše jejich podílů. Společník je oprávněn své předkupní právo uplatnit, a to ve lhůtě třiceti dnů ode dne konání valné hromady, která převod podílu schválila nebo ve lhůtě třiceti dnů ode dne, kdy se o takovém rozhodnutí dozví, pokud se společník tohoto svého předkupního práva nevzdá na valné hromadě. V případě, že ostatní společníci svého předkupního práva nevyužijí, je společník oprávněn svůj podíl převést na osobu, kterou valná hromada schválila.
7. Valná hromada může společníkům uložit povinnost poskytnout peněžitý příplatek, a to až do maximální výše dvojnásobku vkladu každého společníka. Příplatková povinnost je spojena se všemi podíly. Vystoupení ze společnosti z důvodu, že společník nehlasoval pro příplatkovou povinnost, se nepřipouští.

ČLÁNEK PÁTÝ

1. Orgány společnosti jsou:
 - a) valná hromada nebo, má-li společnost jediného společníka, jediný společník,
 - b) jednatel.
2. Valná hromada je nejvyšším orgánem společnosti.
3. Valná hromada je schopná usnášení, jsou-li přítomni společníci, kteří mají alespoň tři čtvrtiny všech hlasů. Každý společník má 1 hlas na každých 1.000,- Kč svého vkladu.
4. Připouští se rozhodování společníků mimo valnou hromadu podle § 167 odst. 2 zákona o obchodních korporacích s využitím technických prostředků, ledaže jde o záležitosti, u nichž zákon vyžaduje úřední ověření podpisu společníka na jeho vyjádření. Rozhodují-li společníci mimo valnou hromadu s využitím technických prostředků, zašle osoba oprávněná svolat valnou hromadu návrh rozhodnutí každému společníkovi na jeho e-mailovou adresu, kterou je společník povinen nechat zapsat do seznamu společníků. Součástí návrhu rozhodnutí je také jedinečný kód, který následně společník uvede ve svém vyjádření, a e-mailová adresa, na niž má společník doručit své vyjádření. Návrh rozhodnutí je doručen společníkovi, jakmile došel na jeho e-mailovou adresu. Své vyjádření k návrhu rozhodnutí zasílá společník na e-mailovou adresu uvedenou v návrhu rozhodnutí. Ve vyjádření uvede i jedinečný kód, který obdržel spolu s návrhem rozhodnutí.
5. Do působnosti valné hromady náleží rozhodnutí o otázkách, které zákon nebo tato společenská smlouva zahrnují do působnosti valné hromady. Do působnosti valné hromady náleží dále též:

- a) rozhodování o změně obsahu společenské smlouvy, nedochází-li k ní na základě jiných právních skutečností;
- b) jmenování a odvolávání likvidátora, včetně schvalování smlouvy o výkonu funkce a poskytování plnění podle § 61 zákona o obchodních korporacích;
- c) rozhodování o zrušení společnosti s likvidací;
- d) rozhodování o pachtu závodu společnosti nebo takové jeho části, k jejímuž zřízení se vyžaduje souhlas valné hromady podle zákona;
- e) udělování pokynů jednatelům a schvalování koncepce podnikatelské činnosti společnosti (včetně jednacího řádu pro jednatele), nejsou-li v rozporu s právními předpisy; valná hromada může zejména zakázat jednatelům určité právní jednání, je-li to v zájmu společnosti.

6. Dvoutřetinové většiny hlasů všech společníků se vyžaduje:

- a) k přijetí rozhodnutí o změně obsahu společenské smlouvy,
- b) k přijetí rozhodnutí, jehož důsledkem se mění společenská smlouva,
- c) k přijetí rozhodnutí o udělení souhlasu s převodem obchodního podílu,
- d) k přijetí rozhodnutí o změně základního kapitálu,
- e) k přijetí rozhodnutí o přípustění nepeněžitěho vkladu či o možnosti započtení peněžitě pohledávky vůči společnosti proti pohledávce na splnění vkladové povinnosti,
- f) k přijetí rozhodnutí o zrušení společnosti s likvidací,
- g) ke schválení smlouvy o vypořádání újmy.

7. Valná hromada si může vyhradit rozhodování o věcech, které jinak náležejí do působnosti jiných orgánů společnosti.

8. Má-li společnost jediného společníka, vykonává působnost valné hromady v rozsahu stanoveném v odst. 5. tohoto článku. Rozhodnutí přijaté v působnosti valné hromady doručí společník buď k rukám jakéhokoliv jednatele, nebo na adresu sídla společnosti anebo na e-mailovou adresu. Jednatelé jsou povinni předkládat návrhy rozhodnutí jedinému společníkovi s dostatečným časovým předstihem. Jediný společník může určit lhůtu, v níž mu má být návrh konkrétního rozhodnutí předložen.

9. Společnost má dva jednatele. Jednatelé zastupují společnost samostatně. Při právních jednáních, kterými se společnost zavazuje k plnění přesahujícím 1.000.000,- Kč, slovy: jeden milion korun českých, nebo kterými se zcizují nebo zatěžují nemovitosti, zastupují společnost všichni jednatele společně. Podepisování za společnost se děje tak, že k vytištěné nebo vypsané obchodní firmě společnosti připojí jednatel svůj podpis.

ČLÁNEK ŠESTÝ

Účetní období společnosti počíná 1.4. a končí 31.3. každého kalendářního roku.

V Praze dne 15.3.2018

.....
Ing. Pavel Míka, jednatel

.....
Ing. Jan Semerád, jednatel