



**DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO**  
**"II/193 Horšovský Týn – Domažlice - oprava"**

uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

číslo tohoto dodatku objednatele: 8510001186

číslo tohoto dodatku zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 8500008903

číslo smlouvy zhotovitele:

realizace díla je spolufinancována ze SFDI

Dodatek je uzavřen v souladu s ust. o nepodstatných změnách smlouvy dle § 222 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) při naplnění podmínek dle ust. § 222 odst. 4 a 6 ZZVZ.

**I. Smluvní strany**

**1.1. Objednatel:**

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[redacted]  
[redacted]

dále jen „objednatel“

**1.2. Zhotovitel:**

**COLAS CZ, a.s.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 6556 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9 - Vysočany

zastoupená: Predrag Mitrovič, ředitel oblasti Západ, na základě plné moci

IČO: 26177005 DIČ: CZ26177005

telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

datová schránka: 4indfqd

kontaktní osoba: [redacted]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Nad rybníčkem 40, 346 01 Horšovský Týn

dále jen „zhotovitel“

## II. Úvodní ustanovení

Mezi smluvními stranami byla dne 26.04. 2024 uzavřena Smlouva o dílo, jejímž předmětem je provedení díla (stavby) s názvem: II/193 Horšovský Týn – Domažlice – oprava (dále jen „SOD“).

## III. Změna SOD

- 3.1. S ohledem na nezbytnost provedení změn v rozsahu poskytnutých stavebních prací, dodávek a služeb podle SOD, které byly zjištěny až v průběhu realizace díla, se strany dohodly na tomto dodatku.
- 3.2. Rozsah díla a cena díla se tímto dodatkem mění v souladu s písemným soupisem změn (změnový list) vč. rozdílového výkazu výměr zpracovaného ke stavebnímu objektu SO 110 – Komunikace a SO VRN – Vedlejší rozpočtové náklady. Změnový list vč. rozdílového výkazu výměr tvoří přílohu tohoto dodatku.
- 3.3. Změna rozsahu díla a ceny díla sjednaná tímto dodatkem odpovídá
  - a) vícepracím v celkové hodnotě: 10.159.615,67 Kč bez DPH
  - b) méněpracím v celkové hodnotě: 762.455,67 Kč bez DPH
- 3.4. Původní ujednání SOD o ceně díla dle čl. III. se mění následovně:
  - 3.4.1. Celková smluvní cena dle čl. 3.1. SOD  
bez DPH: 38.800.000,00 Kč  
se tímto dodatkem zvyšuje o částku 9.397.160,00 Kč bez DPH.
  - 3.4.2. Celková smluvní cena po změně provedené tímto dodatkem tak činí:  
**bez DPH 48.430.260,00 Kč**
- 3.5. Vzhledem ke změně DIO, kdy bylo třeba opravu hlavní trasy realizovat ve čtyřech samostatných úsecích, došlo k prodloužení doby opravy o 17 dnů. Nebylo možné provést opravu objízdných tras, proto se prodlužuje termín dokončení celé stavby nejpozději do 15.10. 2024.
- 3.6. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

## IV. Osobní údaje zástupců stran a kontaktních osob, závazek mlčenlivosti

- 4.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 4.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.
- 4.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů.

Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.

- 4.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 4.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 4.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
  - a) objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
  - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 4.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

## V. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek včetně všech jeho příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 5.3. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu dodatku (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části dodatku (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 5.4. Splnění povinnosti uveřejnit dodatek (případně i SOD) dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.

- 5.5. Zhotovitel je povinen uveřejnit tento dodatek v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jeho uzavření, nebude-li tento dodatek zveřejněn objednatelům nejpozději do 30 dnů po jeho uzavření.
- 5.6. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze dodatek podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude dodatek sepsán ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení. Smluvní strany se současně dohodly, že pokud zhotovitel nedisponuje podpisem založeným na kvalifikovaném elektronickém certifikátu:
- může být tento dodatek zhotovitelem podepsán tak, že zhotovitel opatří vytištěný dodatek podpisem oprávněné osoby a následně podepsaný dodatek opatří autorizovanou konverzí dokumentu do formátu PDF a zašle jej elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky),
  - nebo může být tento dodatek zhotovitelem podepsán tak, že zhotovitel opatří vytištěný dodatek podpisem oprávněné osoby a následně podepsaný naskenovaný dodatek zašle elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky), zároveň však musí doložit i originálně podepsaný dokument a to buď osobně, nebo prostřednictvím poštovní přepravy na adresu sídla objednatele.
- 5.7. Smluvní strany se dohodly, že plnění, jež je v souladu se SOD ve znění tohoto dodatku a bylo případně poskytnuto smluvními stranami v době mezi uzavřením tohoto dodatku a nabytím jeho účinnosti je považováno za plnění dle SOD ve znění tohoto dodatku.
- 5.8. Tento dodatek je uzavřen dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

## VI. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí tohoto dodatku:

- **Příloha č. 1 - rozdílový výkaz výměr**
- **Příloha č. 2 - změnový list č. 1**

*objednatel:*

*zhotovitel:*

---

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.**  
Ing. Miroslav Doležal  
generální ředitel

*podepsáno elektronicky*

---

**COLAS CZ, a.s.**  
Predrag Mitrovič  
ředitel oblasti Západ  
na základě plné moci  
*podepsáno elektronicky*

Návrh dodatku vyhotovil: [REDACTED] dne 25.9.2024

**Změnový list č. 1**

|  |   |  |                 |                               |
|--|---|--|-----------------|-------------------------------|
| Předmět díla:  | II/193 Horšovský Týn - Domažlice - oprava   |  |                 |                               |
| Objekt:  | SO 110 - KOMUNIKACE, SO VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY   |  |                 |                               |
| Objednatel:  | Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň                                    |  |                 |                               |
| Zhotovitel:  | COLAS CZ, a.s., Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9   |  |                 |                               |
| TDS:   | DOZOR inženýring s.r.o., Koterovská 574/177, 326 00 Plzeň   |  |                 |                               |
| Projektant:  | Boula IPK s.r.o., Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň 3  |  |                 |                               |
| Popis změny:   |   |  |                 |                               |
| <u>Méněpráce:</u>  |   |  |                 |                               |
| - frézování vozovky v menší tloušťce než bylo předpokládáno PD - viz. záznam z jednání ze dne 28.05.2024; po odfrézování vozovky byl na místě určen rozsah sanací za účasti TDS a zhotovitele v jednotlivých etapách - rozsah sanací doložen geodetickým zaměřením; dále nebylo nutné doplňovat krajnice asfaltovým recyklátem; směrové sloupky byly osazeny po 50 m - úprava počtu kusů dle skutečnosti; silniční obruby - zkrácení úseku - výměra dle skutečnosti 172 mb.  |   |  |                 |                               |
| <u>Vícepráce:</u>  |   |  |                 |                               |
| - na základě provedených zkoušek na zkušebním poli recyklace za studena (v každé etapě) v tl. 200 mm dle PD s nevyhovujícími výsledky v krajních částech, bylo přistoupeno k provádění recyklace za studena v tl. 300 mm v krajní části vozovky na š. 2,20 m včetně dorovnání pokleslých krajnic v tl. 50 mm z asfaltového recyklátu; zvětšený rozsah doplnění hospodářských sjezdů z asfaltového recyklátu; po provedeném geodetickém zaměření vzešly zvětšené plochy živiničných vrstev a tím i související podkladní vrstva; provedení záливок dle skutečnosti v místech napojení a jednotlivých etap; z důvodu zjištění neodtoku v přilehlých příkopech, bylo nutné provést pročištění příkopů a úprava svahů; z důvodu malého podélného sklonu v autobusové zastávce na Třebnice pravá strana bylo nutné zřídit uliční vpusti; vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot opravena dle skutečnosti včetně souvisejících položek a chybějícího naložení sutí a poplatků; dále bylo nutné na základě požadavku správních orgánů při projednávání DIO opatření realizovat tuto stavbu na celkem 4 etapy místo uvažovaných projektem 3 etap - s tím souvisejí vzniklé náklady. |   |  |                 |                               |
| údaje o změně  | Změnu vyvolal:  | Zhotovitel, objednatel,  |                 |                               |
|  | Jedná se o změnu:   | změna bude řešena podle odst. 4 a 6 § 222 zák. 136/2016                            |                 |                               |
|  | Způsob projekčního řešení změny:  | zápisy v SD, zápisy z KD, zaměření skutečného provedení, výsledky zkoušek zhutnění |                 |                               |
| údaje o ceně díla  | ocenění změny předložil: Zhotovitel   | Cenová změna za dodatek č.1 bez DPH  |                 |                               |
|  | náklady na změnu bez DPH  | 9 397 160,00 Kč  |                 |                               |
|  | Výše DPH sazba: 21%   | 1 973 403,60 Kč  |                 |                               |
|  | náklady na změnu vč. DPH  | 11 370 563,60 Kč   |                 |                               |
|  | Cena díla bez DPH (dle SOD)   | 38 800 000,00 Kč   |                 |                               |
|  | Cena po přechozích dodatcích bez DPH  | 38 800 000,00 Kč   |                 |                               |
|  | Cena díla po dodatku č. 1 bez DPH   | 48 197 160,00 Kč   |                 |                               |
|  | Cena díla po dodatku č. 1 vč. DPH   | <b>58 318 563,60 Kč</b>  |                 |                               |
| Změny  | Méněpráce celkem bez DPH  | -762 455,67 Kč   | 7 004 854,96 Kč | Celková hodnota změny bez DPH |
|  | Vícepráce celkem bez DPH  | 7 767 310,63 Kč  |                 |                               |
|  | Koeficient "K" dle SOD  | 0,35   | 2 392 305,04 Kč |                               |
| Třemín   | Vliv změny na termín dokončení díla:  | posun termínu o 17 dnů   |                 |                               |
| Odsouhlasení změny   | Změnu odsouhlasil:  | datum  | podpis          |                               |
|  | Zhotovitel: [redacted]  | [redacted]   |                 |                               |
|  | TDS: [redacted]   | [redacted]   |                 |                               |
|  | Projektant: [redacted]  | [redacted]   |                 |                               |
|  | Objednatel: [redacted]  | [redacted]   |                 |                               |
| Přílohy  | Přílohy:<br>Rozpočet ke Změnovému listu č.1, zápis ze dne 28.5.2024; zápisy z KD; geodetické zaměření stavby. |  |                 |                               |

**Rozpočet ke změnovému listu č. 1**

| Název díla: II/193 Horšovský Týn - Domažlice - oprava |             |  |                |                     |                   |                   |                        |                         |                       |                        |
|---|-------------|--|----------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| MĚNĚPRÁCE   |             |  |                |                     |                   |                   |                        |                         |                       |                        |
| objekt: SO 110 - KOMUNIKACE                           |             |  |                |                     |                   |                   |                        |                         |                       |                        |
| poř. číslo pol.                                       | kód položky | popis položky  | měrná jedn.    | množství ve smlouvě | množství po změně | rozdílné množství | cena/ měr. jednotku Kč | celk.cena ve smlouvě Kč | celk.cena po změně Kč | rozdílné celk. ceny Kč |
| 1   | 113154434R  | Frézování živícího podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 120 mm  | m <sup>2</sup> | 51 890,000          | 4481,000          | -47 409,000       | 15,00                  | 778 350,00              | 67 215,00             | -711 135,00            |
| 3   | 122151106   | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>  | m <sup>3</sup> | 2 520,000           | 460,000           | -2 060,000        | 1,00                   | 2 520,00                | 460,00                | -2 060,00              |
| 4   | 162751117   | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                 | m <sup>3</sup> | 2 520,000           | 1059,650          | -1 460,350        | 1,00                   | 2 520,00                | 1 059,65              | -1 460,35              |
| 5   | 162751119   | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších I započatých 1 000 | m <sup>3</sup> | 25 200,000          | 10596,500         | -14 603,500       | 0,10                   | 2 520,00                | 1 059,65              | -1 460,35              |
| 6   | 171201201   | Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru  | m <sup>3</sup> | 2 520,000           | 1059,650          | -1 460,350        | 1,00                   | 2 520,00                | 1 059,65              | -1 460,35              |
| 7   | 171201221   | Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t              | 4 788,000           | 2013,330          | -2 774,670        | 1,00                   | 4 788,00                | 2 013,33              | -2 774,67              |
| 8   | 564861111   | Podklad ze štrékdrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 200 mm   | m <sup>2</sup> | 5 040,000           | 920,000           | -4 120,000        | 1,00                   | 5 040,00                | 920,00                | -4 120,00              |
| 9   | 564871116   | Podklad ze štrékdrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 300 mm   | m <sup>2</sup> | 5 040,000           | 920,000           | -4 120,000        | 1,00                   | 5 040,00                | 920,00                | -4 120,00              |
| 11  | 564951413R  | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 200 mm   | m <sup>2</sup> | 8 400,000           | 0,000             | -8 400,000        | 1,00                   | 8 400,00                | 0,00                  | -8 400,00              |
| 21  | 912211111   | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního  | kus            | 480,000             | 352,000           | -128,000          | 50,00                  | 24 000,00               | 17 600,00             | -6 400,00              |
| 22  | 40445158    | sloupek směrový silniční plastový 1,2m s třmen   | kus            | 480,000             | 352,000           | -128,000          | 50,00                  | 24 000,00               | 17 600,00             | -6 400,00              |
| 26  | 916131213   | Osazení silničního obrubníku betonového se zřizemím lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční odrazkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého  | m              | 197,000             | 172,000           | -25,000           | 350,00                 | 68 950,00               | 60 200,00             | -8 750,00              |
| 27  | 59217031    | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm  | m              | 197,000             | 172,000           | -25,000           | 150,00                 | 29 550,00               | 25 800,00             | -3 750,00              |
| 39  | 998225111   | Přiesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícím dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  | t              | 29 516,952          | 27867,468         | -1 649,484        | 0,10                   | 2 951,70                | 2 786,75              | -164,95                |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč:                          |             |  |                |                     |                   |                   |                        |                         |                       | -762 455,67            |

**VÍCEPRÁCE - položky obsažené v SOD**

| objekt: SO 110 - KOMUNIKACE                  |             |  |                |                     |                   |                   |                        |                         |                       |                        |
|--|-------------|--|----------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| poř. číslo pol.                              | kód položky | popis položky  | měrná jedn.    | množství ve smlouvě | množství po změně | rozdílné množství | cena/ měr. jednotku Kč | celk.cena ve smlouvě Kč | celk.cena po změně Kč | rozdílné celk. ceny Kč |
| 2  | 113202111   | Vytrhání obrub s vyzdobáním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých  | m              | 197,000             | 212,00            | 15,000            | 100,00                 | 19 700,00               | 21 200,00             | 1 500,00               |
| 10   | 564930412   | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozproštěním a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 100 mm  | m <sup>2</sup> | 787,000             | 18 235,00         | 17 448,000        | 65,00                  | 51 155,00               | 1 185 275,00          | 1 134 120,00           |
| 12   | 567521151   | Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 10 000 m <sup>2</sup> , tloušťky přes 150 do 200 mm   | m <sup>2</sup> | 51 890,000          | 79 349,000        | 27 459,000        | 1,00                   | 51 890,00               | 79 349,00             | 27 459,00              |
| 13   | 567522154   | Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promísení rozpojené směsí s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrnutím, zhutněním a vličením plochy přes 10 000 m <sup>2</sup> , tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm    | m <sup>2</sup> | 51 890,000          | 79 349,000        | 27 459,000        | 170,00                 | 8 821 300,00            | 13 489 330,00         | 4 668 030,00           |
| 14   | 58522150    | cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa   | t              | 871,752             | 1 333,063         | 461,311           | 5,00                   | 4 358,76                | 6 665,32              | 2 306,56               |
| 15   | 11162540    | emulze asfaltová obalovací pro použití za studena  | t              | 544,845             | 833,165           | 288,320           | 5,00                   | 2 724,23                | 4 165,83              | 1 441,60               |
| 17   | 573231106   | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 51 890,000          | 53 620,000        | 1 730,000         | 10,00                  | 518 900,00              | 536 200,00            | 17 300,00              |
| 18   | 573231109   | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 51 890,000          | 54 632,000        | 2 742,000         | 10,00                  | 518 900,00              | 546 320,00            | 27 420,00              |
| 19   | 577144121   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. I, po zhutnění tl. 50 mm   | m <sup>2</sup> | 51 890,000          | 53 620,000        | 1 730,000         | 200,00                 | 10 378 000,00           | 10 724 000,00         | 346 000,00             |
| 20   | 577176121   | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm   | m <sup>2</sup> | 51 890,000          | 54 632,000        | 2 742,000         | 245,00                 | 12 713 050,00           | 13 384 840,00         | 671 790,00             |
| 28   | 919122121   | Utlésání dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živícím krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm   | m              | 17,000              | 234,000           | 217,000           | 150,00                 | 2 550,00                | 35 100,00             | 32 550,00              |
| 30   | 919731121   | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vyzdobené části komunikace nebo zpevněné plochy živící tl. do 50 mm  | m              | 17,000              | 257,000           | 240,000           | 100,00                 | 1 700,00                | 25 700,00             | 24 000,00              |
| 31   | 919735114   | Řezání stávajícího živícího krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm   | m              | 17,000              | 257,000           | 240,000           | 200,00                 | 3 400,00                | 51 400,00             | 48 000,00              |
| 32   | 938909611   | Čištění krajiny odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | m <sup>2</sup> | 8 400,000           | 8 623,600         | 223,600           | 25,00                  | 210 000,00              | 215 590,00            | 5 590,00               |
| 33   | 997221551   | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km  | t              | 11 808,650          | 21 937,649        | 10 128,999        | 70,00                  | 826 605,50              | 1 535 635,43          | 709 029,93             |
| 34   | 997221559   | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další I započatý 1 km přes 1 km  | t              | 116 861,850         | 208 022,841       | 91 160,991        | 0,10                   | 11 686,19               | 20 802,28             | 9 116,10               |
| 35   | 997221561   | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km  | t              | 40,385              | 46,105            | 5,720             | 200,00                 | 8 077,00                | 9 221,00              | 1 144,00               |
| 36   | 997221569   | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další I započatý 1 km přes 1 km  | t              | 767,315             | 875,995           | 108,680           | 0,10                   | 76,73                   | 87,60                 | 10,87                  |
| 37   | 997221615   | Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01  | t              | 40,385              | 46,105            | 5,720             | 100,00                 | 4 038,50                | 4 610,50              | 572,00                 |
| 38   | 997221655   | Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameni zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t              | 1 058,400           | 7 988,974         | 6 930,574         | 1,00                   | 1 058,40                | 7 988,97              | 6 930,57               |
| objekt: SO VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY |             |  |                |                     |                   |                   |                        |                         |                       |                        |
| poř. číslo pol.                              | kód položky | popis položky  | měrná jedn.    | množství ve smlouvě | množství po změně | rozdílné množství | cena/ měr. jednotku Kč | celk.cena ve smlouvě Kč | celk.cena po změně Kč | rozdílné celk. ceny Kč |
| 13   | 034303000   | Dopravní značení na slaveništi (4. etapa - nad rámec PD)   | kpl            | 1,000               | 1,330             | 0,330             | 100 000,00             | 100 000,00              | 133 000,00            | 33 000,00              |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč:                 |             |  |                |                     |                   |                   |                        |                         |                       | 7 767 310,63           |

## Rozpočet ke změnovému listu č. 1

Název díla: II/193 Horšovský Týn - Domažlice - oprava

### VÍCEPRÁCE - nové položky neobsažené v SOD

objekt: SO 110 - KOMUNIKACE

| poř. číslo pol. | kód položky | popis položky   | měrná jedn. | množství   | jednotková cena dle URS v Kč | koeficient "K" dle SOD | jednotková cena upravená dle SOD Kč | celková cena v Kč |
|-----------------|-------------|---|-------------|------------|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| 111301111       |             | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek   | m2          | 1 189,100  | 77,60                        | 0,35                   | 27,16                               | 32 295,96         |
| 113154433       |             | Frézování živčního krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase                                    | m2          | 49 139,000 | 39,60                        | 0,35                   | 13,86                               | 681 066,54        |
| 113203111       |             | Vytrhání obrub z dlažebních kostek  | m           | 23,000     | 79,30                        | 0,35                   | 27,76                               | 638,48            |
| 121151105       |             | Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojné  | m2          | 1 189,100  | 78,20                        | 0,35                   | 27,37                               | 32 545,67         |
| 132251101       |             | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojné                           | m3          | 5,100      | 1 070,00                     | 0,35                   | 374,50                              | 1 909,95          |
| 162702111       |             | Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m  | m2          | 1 189,100  | 66,30                        | 0,35                   | 23,21                               | 27 599,01         |
| 162702119       |             | Příplatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m  | m2          | 4 756,400  | 1,65                         | 0,35                   | 0,58                                | 2 758,71          |
| 181152302       |             | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním  | m2          | 40,000     | 30,90                        | 0,35                   | 10,82                               | 432,80            |
| 181951112       |             | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojné   | m2          | 1 189,100  | 25,30                        | 0,35                   | 8,86                                | 10 535,43         |
| 182151111       |             | Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojné  | m2          | 1 189,100  | 81,90                        | 0,35                   | 28,67                               | 34 091,50         |
| 182351023       |             | Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojné  | m2          | 1 189,100  | 123,00                       | 0,35                   | 43,05                               | 51 190,76         |
| 10364101        |             | zemina pro terénní úpravy - ornice  | t           | 428,076    | 595,00                       | 0,35                   | 208,25                              | 89 146,83         |
| 451572111       |             | Lože pod potrubí otevřený výkop z kamena drobného těženého  | m3          | 0,480      | 1 760,00                     | 0,35                   | 616,00                              | 295,68            |
| 452141113       |             | Osazení plastových podkladních a vyrovnávacích prstenců nebo adaptérů pro šachty a vpusti včetně zalití do DN 500 v přes 100 mm | kus         | 1,000      | 668,00                       | 0,35                   | 233,80                              | 233,80            |
| 59223864        |             | prstenc pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm  | kus         | 1,000      | 397,00                       | 0,35                   | 138,95                              | 138,95            |
| 452321271       |             | Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop                                     | m3          | 0,720      | 5 000,00                     | 0,35                   | 1 750,00                            | 1 260,00          |
| 564671011       |             | Podklad z kamenu hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm   | m2          | 40,000     | 374,00                       | 0,35                   | 130,90                              | 5 236,00          |
| 564681011       |             | Podklad z kamenu hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 300 mm   | m2          | 40,000     | 437,00                       | 0,35                   | 152,95                              | 6 118,00          |
| 564771101       |             | Podklad z kamenu hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm  | m2          | 40,000     | 375,00                       | 0,35                   | 131,25                              | 5 250,00          |
| 871313123       |             | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160   | m           | 3,000      | 179,00                       | 0,35                   | 62,65                               | 187,95            |
| 28611106        |             | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12  | m           | 3,090      | 569,00                       | 0,35                   | 199,15                              | 615,37            |
| 895941302       |             | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem  | kus         | 1,000      | 1 230,00                     | 0,35                   | 430,50                              | 430,50            |
| 59224495        |             | vpust uliční DN 450 kalíšť nízké 450/240x50mm   | kus         | 1,000      | 443,00                       | 0,35                   | 155,05                              | 155,05            |
| 895941331       |             | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem  | kus         | 1,000      | 1 080,00                     | 0,35                   | 378,00                              | 378,00            |
| 59224489        |             | skruž betonová s odtokem 150mm pro uliční vpust 450x450x50mm  | kus         | 1,000      | 692,00                       | 0,35                   | 242,20                              | 242,20            |
| 899204112       |             | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600  | kus         | 1,000      | 1 470,00                     | 0,35                   | 514,50                              | 514,50            |
| 59224481        |             | mříž vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun  | kus         | 1,000      | 4 200,00                     | 0,35                   | 1 470,00                            | 1 470,00          |
| 899623181       |             | Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu  | m3          | 3,200      | 4 940,00                     | 0,35                   | 1 729,00                            | 5 532,80          |
| 911334621       |             | Mostní svodidlo ocelové jednostranné úrovně zádržnosti H2   | m           | 104,000    | 6 560,00                     | 0,35                   | 2 296,00                            | 238 784,00        |
| 914111111       |             | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu   | kus         | 2,000      | 276,00                       | 0,35                   | 96,60                               | 193,20            |
| 916111123       |             | Osazení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého   | m           | 23,000     | 189,00                       | 0,35                   | 66,15                               | 1 521,45          |
| 58381007        |             | kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10  | m2          | 2,346      | 824,00                       | 0,35                   | 288,40                              | 676,59            |
| 938902113       |             | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů přes 0,3 do 0,5 m3/m  | m           | 16 200,000 | 104,00                       | 0,35                   | 36,40                               | 589 680,00        |
| 938909311       |             | Čištění vozovek melením strojné podkladu nebo krytu betonového nebo živčního  | m2          | 16 800,000 | 0,88                         | 0,35                   | 0,31                                | 5 208,00          |
| 966006255       |             | Odstranění směrového sloupku uloženého do země  | kus         | 336,000    | 92,80                        | 0,35                   | 32,48                               | 10 913,28         |
| 997221611       |             | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  | t           | 6 462,000  | 193,00                       | 0,35                   | 67,55                               | 436 508,10        |

objekt: SO VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

| poř. číslo pol.                      | kód položky | popis položky   | měrná jedn. | množství | jednotková cena dle URS v Kč | koeficient "K" dle SOD | jednotková cena upravená dle SOD Kč | celková cena v Kč |
|--------------------------------------|-------------|---|-------------|----------|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------|
|                                      | 049203000   | Náklady stanovené zvláštními předpisy (výhybny pro DIO - zřízení a zrušení - 4. etapa - nad rámec PD) | kpl         | 3,00     | 111 000,00                   | 0,35                   | 38 850,00                           | 116 550,00        |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč:         |             |   |             |          |                              |                        |                                     | 2 392 305,04      |
| Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč: |             |   |             |          |                              |                        |                                     | 9 397 160,00      |

## Rozpočet ke změnovému listu č. 1

| Název díla: II/193 Horšovský Týn - Domažlice - oprava |             | změny dle § 4   |                |                     |                   |                 |                        |                         |                       |                      |  |
|---|-------------|---|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|--|
| MĚNĚPRÁCE   |             |   |                |                     |                   |                 |                        |                         |                       |                      |  |
| objekt: SO 110 - KOMUNIKACE                           |             |   |                |                     |                   |                 |                        |                         |                       |                      |  |
| poř. číslo pol.                                       | kód položky | popis položky   | měrná jedn.    | množství ve smlouvě | množství po změně | rozdíl množství | cena/ měr. jednotku Kč | celk.cena ve smlouvě Kč | celk.cena po změně Kč | rozdíl celk. ceny Kč |  |
| 3   | 122151106   | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>   | m <sup>3</sup> | 2 520,000           | 460,000           | -2 060,000      | 1,00                   | 2 520,00                | 460,00                | -2 060,00            |  |
| 4   | 162751117   | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m                                 | m <sup>3</sup> | 2 520,000           | 1 059,650         | -1 460,350      | 1,00                   | 2 520,00                | 1 059,65              | -1 460,35            |  |
| 5   | 162751119   | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 | m <sup>3</sup> | 25 200,000          | 1 059,650         | -14 603,500     | 0,10                   | 2 520,00                | 1 059,65              | -1 460,35            |  |
| 6   | 171201201   | Uložení sypání na skládky nebo mezikládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru  | m <sup>3</sup> | 2 520,000           | 1 059,650         | -1 460,350      | 1,00                   | 2 520,00                | 1 059,65              | -1 460,35            |  |
| 7   | 171201221   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t              | 4 788,000           | 2013,330          | -2 774,670      | 1,00                   | 4 788,00                | 2 013,33              | -2 774,67            |  |
| 8   | 564861111   | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 200 mm  | m <sup>2</sup> | 5 040,000           | 920,000           | -4 120,000      | 1,00                   | 5 040,00                | 920,00                | -4 120,00            |  |
| 9   | 564871116   | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 300 mm  | m <sup>2</sup> | 5 040,000           | 920,000           | -4 120,000      | 1,00                   | 5 040,00                | 920,00                | -4 120,00            |  |
| 21  | 912211111   | Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního   | kus            | 480,000             | 352,000           | -128,000        | 50,00                  | 24 000,00               | 17 600,00             | -6 400,00            |  |
| 22  | 40445158    | sloupek směrový silniční plastový 1,2m s trnem  | kus            | 480,000             | 352,000           | -128,000        | 50,00                  | 24 000,00               | 17 600,00             | -6 400,00            |  |
| 26  | 916131213   | Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   | m              | 197,000             | 172,000           | -25,000         | 350,00                 | 68 950,00               | 60 200,00             | -8 750,00            |  |
| 27  | 59217031    | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm   | m              | 197,000             | 172,000           | -25,000         | 150,00                 | 29 550,00               | 25 800,00             | -3 750,00            |  |
| 39  | 998225111   | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  | t              | 29 516,952          | 27867,468         | -1 649,484      | 0,10                   | 2 951,70                | 2 786,75              | -164,95              |  |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč:                          |             |   |                |                     |                   |                 |                        |                         |                       | -42 920,67           |  |

## VÍCEPRÁCE - položky obsažené v SOD

| objekt: SO 110 - KOMUNIKACE  |             |  |                |                     |                   |                 |                        |                         |                       |                      |  |
|------------------------------|-------------|--|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|--|
| poř. číslo pol.              | kód položky | popis položky  | měrná jedn.    | množství ve smlouvě | množství po změně | rozdíl množství | cena/ měr. jednotku Kč | celk.cena ve smlouvě Kč | celk.cena po změně Kč | rozdíl celk. ceny Kč |  |
| 17                           | 573231106   | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 51 890,000          | 53 620,000        | 1 730,000       | 10,00                  | 518 900,00              | 536 200,00            | 17 300,00            |  |
| 18                           | 573231109   | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m <sup>2</sup>  | m <sup>2</sup> | 51 890,000          | 54 632,000        | 2 742,000       | 10,00                  | 518 900,00              | 546 320,00            | 27 420,00            |  |
| 19                           | 577144121   | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm                              | m <sup>2</sup> | 51 890,000          | 53 620,000        | 1 730,000       | 200,00                 | 10 378 000,00           | 10 724 000,00         | 346 000,00           |  |
| 20                           | 577176121   | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 80 mm  | m <sup>2</sup> | 51 890,000          | 54 632,000        | 2 742,000       | 245,00                 | 12 713 050,00           | 13 384 840,00         | 671 790,00           |  |
| 28                           | 919122121   | Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm | m              | 17,000              | 234,000           | 217,000         | 150,00                 | 2 550,00                | 35 100,00             | 32 550,00            |  |
| 30                           | 919731121   | Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živčné tl. do 50 mm  | m              | 17,000              | 257,000           | 240,000         | 100,00                 | 1 700,00                | 25 700,00             | 24 000,00            |  |
| 31                           | 919735114   | Řezání stávajícího živčného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm   | m              | 17,000              | 257,000           | 240,000         | 200,00                 | 3 400,00                | 51 400,00             | 48 000,00            |  |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč: |             |  |                |                     |                   |                 |                        |                         |                       | 1 167 060,00         |  |

## VÍCEPRÁCE - nové položky neobsažené v SOD

| objekt: SO 110 - KOMUNIKACE          |             |   |                |            |                              |                         |                                     |                   |  |  |  |
|--------------------------------------|-------------|---|----------------|------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|--|--|--|
| poř. číslo pol.                      | kód položky | popis položky   | měrná jedn.    | množství   | jednotková cena dle URS v Kč | koefficient "K" dle SOD | jednotková cena upravená dle SOD Kč | celková cena v Kč |  |  |  |
|                                      | 111301111   | Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek                             | m <sup>2</sup> | 1 189,100  | 77,60                        | 0,35                    | 27,16                               | 32 295,96         |  |  |  |
|                                      | 113203111   | Vytrhání obrub z dlažebních kostek  | m              | 23,000     | 79,30                        | 0,35                    | 27,76                               | 638,48            |  |  |  |
|                                      | 12151105    | Sejmutí ornice plochy do 100 m <sup>2</sup> tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně                                  | m <sup>2</sup> | 1 189,100  | 78,20                        | 0,35                    | 27,37                               | 32 545,67         |  |  |  |
|                                      | 132251101   | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m <sup>3</sup> strojně | m <sup>3</sup> | 5,100      | 1 070,00                     | 0,35                    | 374,50                              | 1 909,95          |  |  |  |
|                                      | 162702111   | Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 5000 do 6000 m  | m <sup>2</sup> | 1 189,100  | 66,30                        | 0,35                    | 23,21                               | 27 599,01         |  |  |  |
|                                      | 162702119   | Připlatek k vodorovnému přemístění drnu do 6000 m ZKD 1000 m  | m <sup>2</sup> | 4 756,400  | 1,65                         | 0,35                    | 0,58                                | 2 758,71          |  |  |  |
|                                      | 181152302   | Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním  | m <sup>2</sup> | 40,000     | 30,90                        | 0,35                    | 10,82                               | 432,80            |  |  |  |
|                                      | 181951112   | Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně                                   | m <sup>2</sup> | 1 189,100  | 25,30                        | 0,35                    | 8,86                                | 10 535,43         |  |  |  |
|                                      | 182151111   | Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně  | m <sup>2</sup> | 1 189,100  | 81,90                        | 0,35                    | 28,67                               | 34 091,50         |  |  |  |
|                                      | 182351023   | Rozprostření ornice pl do 100 m <sup>2</sup> ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně                        | m <sup>2</sup> | 1 189,100  | 123,00                       | 0,35                    | 43,05                               | 51 190,76         |  |  |  |
|                                      | 10364101    | zemina pro terénní úpravy - ornice  | t              | 428,076    | 595,00                       | 0,35                    | 208,25                              | 89 146,83         |  |  |  |
|                                      | 911334621   | Mosní svodidlo ocelové jednostranné úrovně zádržnosti H2  | m              | 104,000    | 6 560,00                     | 0,35                    | 2 296,00                            | 238 784,00        |  |  |  |
|                                      | 914111111   | Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupek nebo konzolu                      | kus            | 2,000      | 276,00                       | 0,35                    | 96,60                               | 193,20            |  |  |  |
|                                      | 916111123   | Osazení obruby z drobných kostek s boční operou do lože z betonu prostého   | m              | 23,000     | 189,00                       | 0,35                    | 66,15                               | 1 521,45          |  |  |  |
|                                      | 58381007    | kostka štipaná dlažební žula drobná 8/10  | m <sup>2</sup> | 2,346      | 824,00                       | 0,35                    | 288,40                              | 676,59            |  |  |  |
|                                      | 938902113   | Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,3 do 0,5 m <sup>3</sup> /m                     | m              | 16 200,000 | 104,00                       | 0,35                    | 36,40                               | 589 680,00        |  |  |  |
|                                      | 938909311   | Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živčného                                      | m <sup>2</sup> | 16 800,000 | 0,88                         | 0,35                    | 0,31                                | 5 208,00          |  |  |  |
|                                      | 966006255   | Odstanění směrového sloupku uloženého do země   | kus            | 336,000    | 92,80                        | 0,35                    | 32,48                               | 10 913,28         |  |  |  |
|                                      | 997221611   | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu  | t              | 6 462,000  | 193,00                       | 0,35                    | 67,55                               | 436 508,10        |  |  |  |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč:         |             |   |                |            |                              |                         |                                     | 1 566 629,70      |  |  |  |
| Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč: |             |   |                |            |                              |                         |                                     | 2 690 769,03      |  |  |  |



| Rozpočet ke změnovému listu č. 1                      |             |   |             |                     |                   |                 |                        |                         |                       |                      |
|---|-------------|---|-------------|---------------------|-------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| Název díla: II/193 Horšovský Týn - Domažlice - oprava |             |   |             |                     |                   |                 | změny dle § 6          |                         |                       |                      |
| MĚNĚPRÁCE   |             |   |             |                     |                   |                 |                        |                         |                       |                      |
| objekt: SO 110 - KOMUNIKACE                           |             |   |             |                     |                   |                 |                        |                         |                       |                      |
| poř. číslo pol.                                       | kód položky | popis položky   | měrná jedn. | množství ve smlouvě | množství po změně | rozdíl množství | cena/ měr. jednotku Kč | celk.cena ve smlouvě Kč | celk.cena po změně Kč | rozdíl celk. ceny Kč |
| 1   | 113154434R  | Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 2 m, tloušťky vrstvy 120 mm | m2          | 51 890,000          | 4481,000          | -47 409,000     | 15,00                  | 778 350,00              | 67 215,00             | -711 135,00          |
| 11  | 564951413R  | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm  | m2          | 8 400,000           | 0,000             | -8 400,000      | 1,00                   | 8 400,00                | 0,00                  | -8 400,00            |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč:                          |             |   |             |                     |                   |                 |                        |                         |                       |                      |
|   |             |   |             |                     |                   |                 |                        |                         | -719 535,00           |                      |

| VÍCEPRÁCE - položky obsažené v SOD           |             |   |             |                     |                   |                 |                        |                         |                       |                      |
|--|-------------|---|-------------|---------------------|-------------------|-----------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|
| objekt: SO 110 - KOMUNIKACE                  |             |   |             |                     |                   |                 |                        |                         |                       |                      |
| poř. číslo pol.                              | kód položky | popis položky   | měrná jedn. | množství ve smlouvě | množství po změně | rozdíl množství | cena/ měr. jednotku Kč | celk.cena ve smlouvě Kč | celk.cena po změně Kč | rozdíl celk. ceny Kč |
| 2  | 113202111   | Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých  | m           | 197,000             | 212,00            | 15,000          | 100,00                 | 19 700,00               | 21 200,00             | 1 500,00             |
| 10   | 564930412   | Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklatu s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm   | m2          | 787,000             | 18 235,00         | 17 448,000      | 65,00                  | 51 155,00               | 1 185 275,00          | 1 134 120,00         |
| 12   | 567521151   | Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy přes 10 000 m2, tloušťky přes 150 do 200 mm   | m2          | 51 890,000          | 79 349,000        | 27 459,000      | 1,00                   | 51 890,00               | 79 349,00             | 27 459,00            |
| 13   | 567522154   | Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě promíslení rozpojené směsi s kamenivem a pojivem (materiál ve specifikaci) s rozhrutím, zhutněním a vhlazením plochy přes 10 000 m2, tloušťky po zhutnění přes 180 do 200 mm               | m2          | 51 890,000          | 79 349,000        | 27 459,000      | 170,00                 | 8 821 300,00            | 13 489 330,00         | 4 668 030,00         |
| 14   | 585222150   | cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa  | t           | 871,752             | 1 333,063         | 461,311         | 5,00                   | 4 358,76                | 6 665,32              | 2 306,56             |
| 15   | 11162540    | emulze asfaltová obalovací pro použití za studena   | t           | 544,845             | 833,165           | 288,320         | 5,00                   | 2 724,23                | 4 165,83              | 1 441,60             |
| 32   | 938909611   | Čištění krajnic odstraněním nánosů (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vívem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm | m2          | 8 400,000           | 8 623,600         | 223,600         | 25,00                  | 210 000,00              | 215 590,00            | 5 590,00             |
| 33   | 997221551   | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t           | 11 808,650          | 21 937,649        | 10 128,999      | 70,00                  | 826 605,50              | 1 535 635,43          | 709 029,93           |
| 34   | 997221559   | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t           | 116 861,850         | 208 022,841       | 91 160,991      | 0,10                   | 11 686,19               | 20 802,28             | 9 116,10             |
| 35   | 997221561   | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km   | t           | 40,385              | 46,105            | 5,720           | 200,00                 | 8 077,00                | 9 221,00              | 1 144,00             |
| 36   | 997221569   | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km   | t           | 767,315             | 875,995           | 108,680         | 0,10                   | 76,73                   | 87,80                 | 10,87                |
| 37   | 997221615   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01   | t           | 40,385              | 46,105            | 5,720           | 100,00                 | 4 038,50                | 4 610,50              | 572,00               |
| 38   | 997221655   | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zemina a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04   | t           | 1 058,400           | 7 988,974         | 6 930,574       | 1,00                   | 1 058,40                | 7 988,97              | 6 930,57             |
| objekt: SO VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY |             |   |             |                     |                   |                 |                        |                         |                       |                      |
| poř. číslo pol.                              | kód položky | popis položky   | měrná jedn. | množství ve smlouvě | množství po změně | rozdíl množství | cena/ měr. jednotku Kč | celk.cena ve smlouvě Kč | celk.cena po změně Kč | rozdíl celk. ceny Kč |
| 13   | 034303000   | Dopravní značení na staveništi (4. etapa - nad rámec PD)  | kpl         | 1,000               | 1,330             | 0,330           | 100 000,00             | 100 000,00              | 133 000,00            | 33 000,00            |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč:                 |             |   |             |                     |                   |                 |                        |                         |                       |                      |
|  |             |   |             |                     |                   |                 |                        |                         | 6 600 250,63          |                      |

| VÍCEPRÁCE - nové položky neobsažené v SOD    |             |   |             |            |                              |                         |                                     |                   |              |  |
|--|-------------|---|-------------|------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------------|--|
| objekt: SO 110 - KOMUNIKACE                  |             |   |             |            |                              |                         |                                     |                   |              |  |
| poř. číslo pol.                              | kód položky | popis položky   | měrná jedn. | množství   | jednotková cena dle URS v Kč | koefficient "K" dle SOD | jednotková cena upravená dle SOD Kč | celková cena v Kč |              |  |
|  | 113154433   | Frézování živčního krytu tl 50 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 10000 m2 bez překážek v trase                                    | m2          | 49 139,000 | 39,60                        | 0,35                    | 13,86                               | 681 066,54        |              |  |
|  | 451572111   | Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého  | m3          | 0,480      | 1 760,00                     | 0,35                    | 616,00                              | 295,68            |              |  |
|  | 452141113   | Osazení plastových podkladních a vyrovnávacích prstenců nebo adaptérů pro šachty a vpusti včetně zalití do DN 500 v přes 100 mm | kus         | 1,000      | 668,00                       | 0,35                    | 233,80                              | 233,80            |              |  |
|  | 59223864    | prstavec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm   | kus         | 1,000      | 397,00                       | 0,35                    | 138,95                              | 138,95            |              |  |
|  | 452312171   | Sedlové lože z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 otevřený výkop                                     | m3          | 0,720      | 5 000,00                     | 0,35                    | 1 750,00                            | 1 260,00          |              |  |
|  | 564671011   | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm   | m2          | 40,000     | 374,00                       | 0,35                    | 130,90                              | 5 236,00          |              |  |
|  | 564681011   | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy do 100 m2 tl 300 mm   | m2          | 40,000     | 437,00                       | 0,35                    | 152,95                              | 6 118,00          |              |  |
|  | 564771101   | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 250 mm  | m2          | 40,000     | 375,00                       | 0,35                    | 131,25                              | 5 250,00          |              |  |
|  | 871313123   | Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z PVC-U DN 160   | m           | 3,000      | 179,00                       | 0,35                    | 62,65                               | 187,95            |              |  |
|  | 28611106    | trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12  | m           | 3,090      | 569,00                       | 0,35                    | 199,15                              | 615,37            |              |  |
|  | 895941302   | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem  | kus         | 1,000      | 1 230,00                     | 0,35                    | 430,50                              | 430,50            |              |  |
|  | 59224495    | vpust uliční DN 450 kalíšť nízké 450/240x50mm   | kus         | 1,000      | 443,00                       | 0,35                    | 155,05                              | 155,05            |              |  |
|  | 895941331   | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem  | kus         | 1,000      | 1 080,00                     | 0,35                    | 378,00                              | 378,00            |              |  |
|  | 59224489    | skruž betonová s odtokem 150mm pro uliční vpust 450x450x50mm  | kus         | 1,000      | 692,00                       | 0,35                    | 242,20                              | 242,20            |              |  |
|  | 899204112   | Osazení mířič litinových včetně rámu a košů na bahno pro třidu zatížení D400, E600  | kus         | 1,000      | 1 470,00                     | 0,35                    | 514,50                              | 514,50            |              |  |
|  | 59224481    | mířič vtoková s rámem pro uliční vpust 500x500, zatížení 40 tun   | kus         | 1,000      | 4 200,00                     | 0,35                    | 1 470,00                            | 1 470,00          |              |  |
|  | 899623181   | Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 30/37 v otevřeném výkopu  | m3          | 3,200      | 4 940,00                     | 0,35                    | 1 729,00                            | 5 532,80          |              |  |
| objekt: SO VRN - VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY |             |   |             |            |                              |                         |                                     |                   |              |  |
| poř. číslo pol.                              | kód položky | popis položky   | měrná jedn. | množství   | jednotková cena dle URS v Kč | koefficient "K" dle SOD | jednotková cena upravená dle SOD Kč | celková cena v Kč |              |  |
|  | 049203000   | Náklady stanovené zvláštními předpisy (výhybny pro DIO - zřízení a zrušení - 4. etapa - nad rámec PD)                           | kpl         | 3,00       | 111 000,00                   | 0,35                    | 38 850,00                           | 116 550,00        |              |  |
| Rozdíl oproti SoD celkem Kč:                 |             |   |             |            |                              |                         |                                     |                   |              |  |
|  |             |   |             |            |                              |                         |                                     |                   | 825 675,34   |  |
| Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:         |             |   |             |            |                              |                         |                                     |                   |              |  |
|  |             |   |             |            |                              |                         |                                     |                   | 6 706 390,97 |  |