



**DOHODA O NAROVNÁNÍ  
závazků ze Smlouvy o dílo – stavební práce  
"Most ev.č. 193-018 Stříbro"**

(dále jen „dohoda“)

uzavřená dle § 1903 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“)

číslo dohody objednatele:	8500009561
číslo dohody zhotovitele:	
číslo dodatku č. 1 objednatele:	8510001106
číslo dodatku č. 1 zhotovitele:	
číslo dodatku č. 2 objednatele:	8510001115
číslo dodatku č. 2 zhotovitele:	
číslo dodatku č. 3 objednatele:	8510001127
číslo dodatku č. 3 zhotovitele:	
číslo dodatku č. 4 objednatele:	8510001167
číslo dodatku č. 4 zhotovitele:	
číslo smlouvy objednatele:	8500008059
číslo smlouvy zhotovitele:	MIROS23450138 // SOD00200790

**SMLUVNÍ STRANY**

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, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [REDACTED]

datová schránka: gbep485

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED]  
(dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

Zhotovitel:

„Společnost Most ev.č. 193-018 Stříbro“

Správce: MI Roads a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 27461 vedené u Městského soudu v Praze

sídlo: Koželužská 2450/4, 180 00 Praha

zastoupená: Ing. Zdeňkem Ludvíkem, předsedou správní rady a Ing. Petrem

Hejdrychem, členem správní rady

IČO: 17331099 DIČ: CZ17331099

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

datová schránka: 4cviz5t

kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

dále též „Společník 1“ nebo „Správce“

a

Člen: OHLA ŽS, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 695 vedeném Krajským soudem v Brně

sídlo: Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

zastoupená: Ing. Romanem Kocůrkem, 1. místopředsedou představenstva a Jiřím

Procházkou, MBA, členem představenstva

IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

datová schránka: xbicgdt

dále též „Společník 2“

(dále jen jako „zhotovitel“)

## I. Preambule

- 1.1. Smluvní strany konstatují, že dne 21.08.2023 byla mezi objednatelem a zhotovitelem, uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je provedení stavby s názvem: „Most ev.č. 193-018 Stříbro“ (dále jen „Stavba“), č. smlouvy objednatele: 8500008059 (dále jen „Smlouva“). Smlouva byla uzavřena dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), a to na základě výsledku zjednodušeného podlimitního řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P23V00000491. Smlouva je platná a účinná ve znění dodatku č. 1 ze dne 21. 12. 2023, ve znění dodatku č. 2 ze dne 01.02.2024 a ve znění dodatku č. 3 ze dne 15.04.2024 a ve znění dodatku č. 4 ze dne 14.08.2024.
- 1.2. V rámci provádění Stavby zhotovitelem došlo k provedení dílčích změn, tedy k realizaci méněprací a víceprací, které nebyly před jejich faktickým provedením zohledněny písemnou změnou Smlouvy, resp. nedošlo k uzavření dodatku č. 5 Smlouvy. Podrobně jsou veškeré provedené změny, které jsou předmětem této dohody, popsány v příloze č. 1 této dohody – změnový list včetně podrobného rozpočtu (dále jen „Změna rozsahu díla“). Smluvní strany prohlašují, že tato dohoda se netýká víceprací či méněprací neuvedených ve Změně rozsahu díla.
- 1.3. Změna rozsahu díla dle čl. I. odst. 1.2. dohody odpovídá vícepracím v celkové hodnotě 8 044 583,14 Kč bez DPH a méněpracím v celkové hodnotě 4 019 715,93 Kč bez DPH.
- 1.4. Stavba, resp. dílo definované dle čl. II. odst. 2.1. Smlouvy bylo předáno v rozsahu dotčeném Změnou rozsahu díla dne 31.10.2024.

## II. Narovnání

2.1. S ohledem na skutečnosti uvedené v čl. I. dohody a dále vzhledem k průběhu realizace díla, kdy veškeré změny jsou uvedeny ve Změně rozsahu díla, která tvoří nedílnou součást této dohody, uzavírají Smluvní strany tuto dohodu.

2.2. Vzhledem ke skutečnosti, že z objektivního hlediska do konce lhůty pro provedení díla nemohlo dojít k uzavření dodatku č. 5 ke Smlouvě, který by Změnu rozsahu díla dle čl. I. dohody reflektoval, byly zhotovitelem poskytnuty práce de facto bez právního důvodu. Změna rozsahu díla odpovídá podmínkám pro provedení změn Smlouvy ve smyslu ust. § 222 odst. 4, 6 ZZVZ.

2.3. Vzhledem k tomu, že objednatel považuje méněpráce za nutné a vícepráce provedené zhotovitelem zahrnuté ve Změně rozsahu díla za provedené k jeho užítku a s naším vědomím s tím, že by vrácení předmětu plnění odpovídajícímu vícepracím zhotoviteli ze strany objednatele bylo neúčelné, respektive není ani fakticky možné a zhotovitel neobdržel od objednatele žádné odpovídající protiplnění, se Smluvní strany dohodly, že objednatel poskytne zhotoviteli platbu odpovídající Změně rozsahu díla.

2.4. Původní ujednání Smlouvy o ceně díla dle čl. III. se mění následovně:

2.4.1. Celková smluvní cena dle čl. 3.1. Smlouvy, vč. následných dodatků,  
bez DPH: 36 010 275,41 Kč

se touto dohodou zvyšuje o částku 4 024 867,21 Kč bez DPH.

2.4.2. Celková smluvní cena po změně provedené touto dohodou tak činí:  
bez DPH **40 035 142,62 Kč**

2.5. Smluvní strany dále pro vyloučení všech pochybností souhlasně prohlašují, že celková smluvní cena dle čl. III. odst. 3.1. Smlouvy po změně provedené touto dohodou činí 40 035 142,62 Kč bez DPH.

2.6. Smluvní strany dále pro vyloučení všech pochybností souhlasně prohlašují, že na provedené vícepráce zahrnuté ve Změně rozsahu díla se vztahují ustanovení Smlouvy týkající se záruk, odpovědnosti zhotovitele, sankcí, etc.

2.7. Smluvní strany dále pro vyloučení všech pochybností souhlasně prohlašují, že účelem uzavření této dohody byla mimo jiného i změna Smlouvy v rozsahu odpovídajícím Změně rozsahu díla.

### **III. Osobní údaje zástupců stran a kontaktních osob**

- 3.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této dohody dochází za účelem zajištění komunikace při plnění dohody k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.
- 3.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly v dohodě, případně v souvislosti s plněním této dohody 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.
- 3.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této dohody nebo s nimi v souvislosti s touto dohodou 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 dohodou 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 dohody.
- 3.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této dohody, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této dohody.
- 3.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této dohody se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění dohody nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 3.6. 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.
- 3.7. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

#### IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1. 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 kupujícího 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.
- 4.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tato dohoda včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.
- 4.3. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu dohody (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 dohody (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním dohody znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 4.4. Splnění povinnosti uveřejnit tuto dohodu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 4.5. Zhotovitel je povinen uveřejnit tuto dohodu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato dohoda zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.
- 4.6. Tato dohoda je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.
- 4.7. Dohoda je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze dohodu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude dohoda sepsána v šesti vyhotoveních, z nichž objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení. Smluvní strany se současně dohodly, že pokud zhotovitele nedisponuje podpisem založeným na kvalifikovaném elektronickém certifikátu:
- může být tato dohoda zhotovitelem podepsána tak, že zhotovitel opatří vytištěnou dohodu podpisem oprávněné osoby a následně podepsanou dohodu opatří autorizovanou konverzí dokumentu do formátu PDF a zašle jej elektronicky objednateli (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky),

- nebo může být tato dohoda zhotovitelem podepsána tak, že zhotovitel opatří vytištěnou dohodu podpisem oprávněné osoby a následně podepsaný naskenovanou dohodu 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.

### Seznam příloh:

Příloha č. 1 – změnový list včetně rozpočtu

*objednatel:*

---

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

*zhotovitel:*

---

MI Roads a.s., Společník 1 - Správce  
Ing. Zdeněk Ludvík  
předseda správní rady  
*podepsáno elektronicky*

---

MI Roads a.s., Společník 1 – Správce  
Ing. Petr Hejdrych  
člen správní rady  
*podepsáno elektronicky*

---

OHLA ŽS, a.s. – Společník 2  
Ing. Roman Kocúrek  
místopředseda představenstva  
*podepsáno elektronicky*

---

OHLA ŽS, a.s. – Společník 2  
Jiří Procházka, MBA  
člen představenstva  
*podepsáno elektronicky*

Návrh dohody vyhotovila: [REDAKCE] á 25.11.2024

I

Změnový list č. 4

Předmět díla:	Most ev.č. 193-018 Stříbro			
Objekt:	SO 101.1 - Komunikace, SO 201 - Most ev.č. 193-018, SO 301 - Přeložka vodovodu, DIO - Objízdná trasa - Komunikační napojení na II/230, SO 302 - Dešťová kanalizace, VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - SÚS PK			
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00, Plzeň IČO: 72053119			
Zhotovitel:	"Společnost Most ev.č. 193-018 Stříbro" - MI Roads a.s., Koželužská 2450/4, 180 00, Praha 8 IČO: 17331099; OHLA ŽS, a.s. Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno IČO: 46342796			
TDS:	AVELS s.r.o., Ke Kukačce 796/17, Lobzy, 312 00 Plzeň 4 IČO: 28000706			
Projektant:	Ing. Daniela Škubalová, U Bachmače 29, 326 00 Plzeň IČO: 13890450			
Popis změny:				
<p>Měněpráce:</p> <p>SO 101.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- z důvodu únosnosti pláně nebyla potřeba sanace (změna dle odst. 6),</li> <li>- odečtení poplatku za skládkovné (změna dle odst. 6)</li> <li>- odečet SDZ, silničních obrub dle skutečnosti a dle zaměření (změna dle odst. 6)</li> </ul> <p>SO 201</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nebylo nutné realizovat záporové pažení z důvodu změny technologie výstavby mostu a stavební jámy (změna dle odst. 6),</li> <li>- ponížení zásypů a objemu výplňového betonu na bocích a mezi rámy - v místech, kde nebylo možné realizovat zásypy se ztuhnutím byl proveden výplňový beton na bocích a mezi rámy (změna dle odst. 6),</li> <li>- dle RDS došlo k snížení množství výztuže ze základů, z dřívků, říms, desek na rámech, dlažby z lomového kamene (změna dle odst. 6),</li> <li>- z důvodu změny polohopisu tubusů byla zmenšena plocha kamenného obkladu a kotvení (změna dle odst. 6),</li> <li>- z důvodu zřízení schodiště na jedné straně mostu bylo zmenšeno dláždění rigolu (změna dle odst. 6),</li> <li>- z důvodu místních podmínek u domu čp.500 nebyla realizována stavba jímky a část starého náhonu, nebyla odstraněna (změna dle odst. 6),</li> <li>- pečutí vrstva byla odstraněna v rámci RDS - změnou technologie v průběhu stavby (změna dle odst. 6)</li> <li>- dle RDS došlo ke změně mostního ocelového zábradlí (změna dle odst. 6),</li> <li>- odečtení poplatku za skládkovné (změna dle odst. 6)</li> </ul> <p>SO 301 - přepojení vodovodu bylo provedeno bez nutnosti podepření nosníkem (změna dle odst. 6),</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tepelná izolace potrubí se neprováděla - nebyla potřeba - realizace za jiných klimatických podmínek z důvodu posunu termínu (změna dle odst. 6)</li> </ul> <p>SO 302 - Dešťová kanalizace dle RDS (změna dle odst. 6)</p> <p>DIO - Objízdná trasa - Komunikační propojení na II/230 - uvedeno do souladu s projektem DIO (změna dle odst. 6)</p> <p>VRN SÚSPK - nebylo provedeno podepření plynovodu ve stávající poloze - z důvodu změny polohy křídel mostu (změna dle odst. 6),</p> <p>Vícepráce:</p> <p>SO 101.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- doplnění uliční vpusti - dle RDS (změna dle odst. 6)</li> <li>- doplnění SDZ - dle požadavku PČR (změna dle odst. 6)</li> <li>- prodloužení opravy silnice II/193 v ul.28.října a v ul. Palackého z důvodu zhoršeného stavu silnice (změna dle odst. 4),</li> </ul> <p>SO 201</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z důvodu trvalého přítoku vody bylo nutné provádět trvalé čerpání vody, dále bylo nutné zřídit drenážní potrubí pro odvod vody (změna dle odst. 6),</li> <li>- bylo nutné doplnit podkladní beton pod náběžní zdi, čelní zdi a křídla, z důvodu snížení původní projektované úrovně základové spáry (změna dle odst. 6),</li> <li>- byly provedeny úpravy tvarů základů, v důsledku skalního podloží (změna dle odst. 6),</li> <li>- bylo provedeno dopřesnění kotevní výztuže úhlových zdí nad rámovými konstrukcemi a dopřesnění tvaru náběžních zdí dle RDS (změna dle odst. 6),</li> <li>- dle RDS došlo ke změně mostního ocelového zábradlí (změna dle odst. 6),</li> <li>- nakládka nebezpečného odpadu - dle vážních listků AVE (změna dle odst. 6),</li> <li>- uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy s těžkými kovy (dle rozborů)+doprava (změna dle odst. 6),</li> <li>- kácení stromů z důvodu kolize s mostním křídelem a z důvodu zajištění bezpečnosti pracovníků (změna dle odst. 6),</li> <li>- z důvodu změny polohy křídel mostu byla provedena demontáž a montáž konstrukce plynovodu vč. založení a opěr (změna dle odst. 6),</li> <li>- ochrana před sesuvem svahu dle požadavku koordinátora BOZP a geotechnika (změna dle odst. 6)</li> </ul> <p>SO 302 - dešťová kanalizace v ulici Soběslavova z důvodu odvodnění komunikace III/193 26 (změna dle odst. 6)</p> <p>objekt DIO - Objízdná trasa - Komunikační napojení na II/230</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž lávky pro pěší z důvodu zhotovení chodníků (změna dle odst. 4)</li> <li>- založení trávníku a uvedení plotu u Tazaty do původ.stavu (změna dle odst. 6)</li> </ul>				
údaje o změně	Změnu vyvolal:	Objednatel		
	Jedná se o změnu:	podle § 222 odst. 4 a odst. 6 zák. 134/2016		
	Způsob projekčního řešení změny:	zápis do SD (deníku změn), RDS		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenová změna - dohoda o narovnání bez DPH		
	náklady na změnu bez DPH	4 024 867,21 Kč		
	Výše DPH sazba: 21%	845 222,11 Kč		
	náklady na změnu vč. DPH	4 870 089,32 Kč		
	Cena díla bez DPH (dle SOD)	32 029 937,17 Kč		
	Cena po přechozích dodatcích bez DPH	36 010 275,41 Kč		
	Cena díla po dohodě o narovnání bez DPH	40 035 142,62 Kč		
	Cena díla po dohodě o narovnání vč. DPH	48 442 522,57 Kč		
Změny	Měněpráce celkem bez DPH	-4 019 715,93 Kč	4 024 867,21 Kč	Celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	8 044 583,14 Kč		
Tremín	Vliv změny na termín dokončení díla:	žádný		
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum		
	Zhotovitel: [redacted]			
	TDS: [redacted]			
	Projektant: [redacted]			
	Objednatel: [redacted]			
Přílohy	Přílohy: Rozpočet ke Změnovému listu č. 4			

## Rozpočet ke změnovému listu č. 4

Název díla:		Most ev.č. 193-018 Stříbro								
MĚNĚPRÁCE										
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
<b>SO 101.1 - Komunikace</b>										
4	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 238,310	531,400	-706,910	45,59	56 454,55	24 226,53	-32 228,03
7	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	1 367,310	660,400	-706,910	85,18	116 467,47	56 252,87	-60 214,59
8	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	6 836,550	3302,000	-3 534,550	2,40	16 407,72	7 924,80	-8 482,92
9	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 461,158	1188,720	-1 272,438	50,00	123 057,90	59 436,00	-63 621,90
10	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m <sup>3</sup>	1 367,310	660,400	-706,910	55,18	75 448,17	36 440,87	-39 007,29
18	213141133	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky přes 6 do 8,5 m	m <sup>2</sup>	1 613,820	0,000	-1 613,820	29,99	48 398,46	0,00	-48 398,46
19	693111551	geotextilie 150/150 600g /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 855,893	0,000	-1 855,893	65,98	122 451,82	0,00	-122 451,82
21	564671111	Podklad z kameniva hrubého drčeného HDK , s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhutnění tl. 250 mm - sanace	m <sup>2</sup>	3 227,640	645,528	-2 582,112	204,39	659 697,34	131 939,47	-527 757,87
24	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m <sup>2</sup>	1 380,000	0,000	-1 380,000	413,88	571 154,40	0,00	-571 154,40
47	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	1,000	-3,000	1 453,72	5 814,88	1 453,72	-4 361,16
54	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm	kus	10,000	8,000	-2,000	656,69	6 566,90	5 253,52	-1 313,38
55	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	10,000	8,000	-2,000	692,80	6 928,00	5 542,40	-1 385,60
56	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	10,000	8,000	-2,000	410,64	4 106,40	3 285,12	-821,28
57	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	10,000	8,000	-2,000	11,76	117,60	94,08	-23,52
62	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého téže značky	m	304,000	296,170	-7,830	425,88	129 467,52	126 132,88	-3 334,64
63	58381015	kostka řezanostřípaná dlažební žula 10x10x10cm	m <sup>2</sup>	30,400	29,617	-0,783	2 759,20	83 879,68	81 719,23	-2 160,45
79	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	776,875	423,815	-353,060	160,00	124 300,00	67 810,40	-56 489,60
81	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	986,300	300,000	-686,300	40,00	39 452,00	12 000,00	-27 452,00
82	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm vč. zalití spár	m	986,300	300,000	-686,300	35,00	34 520,50	10 500,00	-24 020,50
<b>Rozdíl oproti SoD objekt SO 101.1 - Komunikace celkem Kč:</b>										<b>-1 594 679,41</b>
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
<b>SO 201 - Most ev.č. 193-018</b>										
13	151711111	Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrtů se zabetonováním spodního konce, s případným obsypem záporů pískem délky od 0 do 8 m	m	168,000	0,000	-168,000	20,00	3 360,00	0,00	-3 360,00
14	13010984	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 240	t	13,978	0,000	-13,978	450,00	6 290,10	0,00	-6 290,10
15	151711131	Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m	m	168,000	0,000	-168,000	50,00	8 400,00	0,00	-8 400,00
16	153124111	Zřízení dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny, s dodáním spojovacího materiálu z terénu mezi zabírané vodící piloty	m <sup>2</sup>	88,000	0,000	-88,000	20,00	1 760,00	0,00	-1 760,00
17	60511093	řezivo jehličnaté boční omítané š 80-160mm tl 23mm dl 4-6m	m <sup>3</sup>	7,744	0,000	-7,744	500,00	3 872,00	0,00	-3 872,00
18	153125111	Odstranění dřevěných stěn nasazených nebo tabulových jakékoliv výšky a tloušťky stěny z terénu mezi zabíranými vodícími pilotami	m <sup>2</sup>	88,000	0,000	-88,000	10,00	880,00	0,00	-880,00
43	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	1 188,360	1010,360	-178,000	67,18	79 834,02	67 875,98	-11 958,04
44	58331200	šterkopísek netříděný	t	2 376,720	2020,720	-356,000	221,94	527 489,24	448 478,60	-79 010,64
58	226111214	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtním svislé nezapažené průměru přes 400 do 450 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. IV	m	168,000	0,000	-168,000	80,00	13 440,00	0,00	-13 440,00
59	231111111	Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu prostého, v hl od 0 do 30 m, při průměru piloty přes 245 do 450 mm	m	168,000	0,000	-168,000	20,00	3 360,00	0,00	-3 360,00
60	58932933	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/22	m <sup>3</sup>	21,101	0,000	-21,101	300,00	6 330,30	0,00	-6 330,30
63	273321117	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 XA1	m <sup>3</sup>	45,113	36,660	-8,453	4 561,08	205 764,00	167 209,19	-38 554,81
66	273361116	Výtluž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,100	4,564	-2,536	30 711,13	218 049,02	140 165,60	-77 883,43
73	274361116	Výtluž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	13,100	10,851	-2,249	30 711,13	402 315,80	333 246,47	-69 069,33
76	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	kus	55,000	8,000	-47,000	419,88	23 093,40	3 359,04	-19 734,36
77	54879990	kotva římsy do vývrtu, NRk = 120 KN	kus	55,000	8,000	-47,000	1 019,71	56 084,05	8 157,68	-47 926,37
78	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37 XF3	m <sup>3</sup>	15,375	14,423	-0,952	5 811,12	89 345,97	83 813,28	-5 532,69
79	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m <sup>2</sup>	65,925	61,850	-4,075	2 960,75	195 187,44	183 122,39	-12 065,06
80	317361116	Výtluž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	2,600	1,666	-0,934	30 711,13	79 848,94	51 164,74	-28 684,20
81	334213121	Zdivo pilířů, opěr a křidel mostů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybraného na maltu z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene přes 0,02 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,160	5,750	-10,410	17 994,80	290 795,97	103 470,10	-187 325,87
82	334214122	Kotvení kamenného obkladového zdiva mostů tloušťky do 350 mm ocelovými kotvami	m <sup>2</sup>	68,803	23,000	-45,803	5 758,34	396 191,07	132 441,82	-263 749,25
83	334323217	Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 25/30 XA1	m <sup>3</sup>	78,328	57,923	-20,405	4 311,55	337 715,09	249 737,91	-87 977,18



89	334361226	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křidel, závěrných zdí	t	23,600	9,443	-14,157	30 711,13	724 782,67	290 005,20	-434 777,47
106	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	0,800	0,000	-0,800	30 711,13	24 568,90	0,00	-24 568,90
107	421361412	Výztuž deskových konstrukcí ze svařovaných sítí přes 4 kg/m2	t	1,700	1,155	-0,545	30 711,13	52 208,92	35 471,36	-16 737,57
108	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	185,000	168,400	-16,600	92,37	17 088,45	15 555,11	-1 533,34
114	458311131	Výplňové klíny a filtrační vrstvy za opěrou z betonu hutněného po vrstvách mezerovitého	m3	466,000	458,500	-7,500	3 992,60	1 860 551,60	1 830 607,10	-29 944,50
116	465511521	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm	m2	185,000	84,200	-100,800	2 099,39	388 387,15	176 768,64	-211 618,51
118	597661121	Rigol dlážděný do lože ze štěrkopisku tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z dlažebních kostek drobných	m2	19,200	8,830	-10,370	1 799,48	34 550,02	15 889,41	-18 660,61
119	6286121011	Nátěr mostních říms epoxypolyamidový základní a ochranný , proti CHRL	m2	72,197	0,000	-72,197	575,83	41 573,20	0,00	-41 573,20
121	894302171	Ostatní konstrukce na trubním vedení ze železobetonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37 XF3	m3	9,450	1,430	-8,020	5 635,97	53 259,92	8 059,44	-45 200,48
122	894502201	Bednění konstrukcí na trubním vedení stěn šachet pravouhlych nebo čtyř a vícehranných oboustranné	m2	18,850	8,580	-10,270	828,96	15 625,90	7 112,48	-8 513,42
123	894608112	Výztuž jímky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,700	0,151	-1,549	30 711,13	52 208,92	4 637,38	-47 571,54
132	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	481,582	463,342	-18,240	1 103,68	531 512,42	511 381,30	-20 131,12
140	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	339,350	272,000	-67,350	169,00	57 350,15	45 968,00	-11 382,15
144	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 199,060	884,000	-315,060	50,00	59 953,00	44 200,00	-15 753,00
145	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	1 582,125	1199,720	-382,405	61,18	96 794,41	73 398,87	-23 395,54
146	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22 149,750	16757,260	-5 392,490	2,40	53 159,40	40 217,42	-12 941,98
147	997211611	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutí	t	1 582,125	1199,720	-382,405	29,99	47 447,93	35 979,60	-11 468,33
162	7113913031	Provedení izolace mostovek ostatní - pečticí vrstva	m2	89,130	0,000	-89,130	719,79	64 154,88	0,00	-64 154,88
175	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms	m	25,000	21,510	-3,490	2 159,38	53 984,50	46 448,26	-7 536,24
176	553910011	zábradlí mostní ocelové z plných profilů se svislou výplní , v = 1,1 m , kotvené pomocí ocel.patek do římsy , žár.pozink , 1 x zákl.nátěr , 2x vrchní nátěr PUR	m	25,000	21,510	-3,490	7 797,75	194 943,75	167 729,60	-27 214,15

Rozdíl oproti SoD objekt SO 201 - Most ev.č. 193-018 celkem Kč: **-2 051 840,56**

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
-----------------	-------------	---------------	-------------	---------------------	-------------------	-----------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------

#### SO 301 - Přeložka vodovodu

82	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií přípevnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	32,656	0,000	-32,656	225,53	7 364,91	0,00	-7 364,91
83	63141784	rohož izolací z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 50mm	m2	34,289	0,000	-34,289	281,92	9 666,75	0,00	-9 666,75
84	713461813	Odstranění tepelné izolace potrubí, ohybů a armatur tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry staženými drátem potrubí, tloušťka izolace přes 100 mm	m	16,000	0,000	-16,000	35,99	575,84	0,00	-575,84
85	713491121	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky a konstrukční součásti oplechování snímatelného vnějšího obvodu do 500 mm potrubí	m2	32,656	0,000	-32,656	731,79	23 897,33	0,00	-23 897,33
86	55351051	plech svítkový Al tl 0,7mm hladký pro falcování standardní barva	m2	35,922	0,000	-35,922	719,79	25 856,30	0,00	-25 856,30
87	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,186	0,000	-0,186	1 439,58	267,76	0,00	-267,76
88	767995117	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg	kg	1 282,000	0,000	-1 282,000	53,98	69 202,36	0,00	-69 202,36
89	13010758	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270 vč.nátěru 1 x základ , 2 x vrchní	t	1,282	0,000	-1,282	61 182,33	78 435,75	0,00	-78 435,75
90	767996805	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 500 kg	kg	1 282,000	0,000	-1 282,000	17,99	23 063,18	0,00	-23 063,18
91	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,346	0,000	-1,346	1 799,48	2 422,10	0,00	-2 422,10

Rozdíl oproti SoD objekt SO 301- Přeložka vodovodu celkem Kč: **-240 752,28**

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
-----------------	-------------	---------------	-------------	---------------------	-------------------	-----------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	----------------------

#### SO 302 - Dešťová kanalizace

18	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	58,800	51,270	-7,530	71,98	4 232,42	3 690,41	-542,01
20	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	7,000	5,000	-2,000	959,72	6 718,04	4 798,60	-1 919,44
23	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	1,000	-1,000	323,91	647,82	323,91	-323,91
24	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	1,000	-1,000	359,90	719,80	359,90	-359,90
30	871360420	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 250	m	58,800	51,270	-7,530	299,91	17 634,71	15 376,39	-2 258,32
31	28617268	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN12	m	59,682	52,039	-7,643	1 139,67	68 017,78	59 307,29	-8 710,50
37	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	58,800	51,270	-7,530	71,98	4 232,42	3 690,41	-542,01
39	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	17,000	15,000	-2,000	239,93	4 078,81	3 598,95	-479,86
40	592240381	dno betonové šachtové 100/50 , DN 250	kus	6,000	5,000	-1,000	7 197,92	43 187,52	35 989,60	-7 197,92
42	592244221	deska betonová zákrytová šachty kanalizační 62,5- 100-20	kus	5,000	4,000	-1,000	7 197,92	35 989,60	28 791,68	-7 197,92
43	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	4,000	3,000	-1,000	2 399,31	9 597,24	7 197,93	-2 399,31
44	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	3,000	2,000	-1,000	1 799,48	5 398,44	3 598,96	-1 799,48
45	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	3,000	-1,000	1 199,65	4 798,60	3 598,95	-1 199,65
47	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	5,000	-1,000	1 439,58	8 637,48	7 197,90	-1 439,58
49	286141881	poklop šachtový litinový kanalizační DN 400 bez odvětrání samonivelační s teleskopickým dílem pro třídu zatížení D400 (vč.těsnění)	kus	3,000	2,000	-1,000	6 598,09	19 794,27	13 196,18	-6 598,09

Rozdíl oproti SoD objekt SO 302 - Dešťová kanalizace celkem Kč: **-42 967,90**

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč
<b>DIO - Objízdna trasa - Komunikační propojení na II/230</b>										
52	913331111	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení směrové světelné soupravy s 5 světly	kus	1,000	0,000	-1,000	1 443,18	1 443,18	0,00	-1 443,18
53	913331211	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodičích zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodičích zařízení k ceně 33-1111	kus	7,000	0,000	-7,000	7,80	54,60	0,00	-54,60
54	913911113	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení akumulátoru olověného 12V/180 Ah	kus	2,000	0,000	-2,000	6,00	12,00	0,00	-12,00
55	913911213	Montáž a demontáž akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení Příplatek za první a každý další den použití akumulátorů a zásobníků dočasného dopravního značení k ceně 91-1113	kus	14,000	0,000	-14,000	6,00	84,00	0,00	-84,00
<b>Rozdíl oproti SoD objekt DIO - Objízdna trasa - Komunikační propojení na II/230</b>										<b>-1 593,78</b>
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - SÚS PK</b>										
13	094002001	Ochrana sítí - NTL plynovod - podepření ocel.nosníkem, ukotvení, ochrana během výstavby, úprava uložení	ks	1,000	0,000	-1,000	87 882,00	87 882,00	0,00	-87 882,00
<b>Rozdíl oproti SoD objekt VRN - Vedlejší rozpočtové náklady - SÚS PK celkem Kč:</b>										<b>-87 882,00</b>
<b>Rozdíl oproti SoD MĚNĚPRÁCE celkem Kč:</b>										<b>-4 019 715,93</b>
<b>VÍCEPRÁCE</b>										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč
<b>objekt SO 101.1 - Komunikace</b>										
33	895941341	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno s výtokem	kus	7,000	9,000	2,000	1 303,66	9 125,62	11 732,94	2 607,32
34	59224474	vpust' uliční DN 500 kaliště s odtokem 150mm PVC 500/245x65mm	kus	7,000	9,000	2,000	1 065,29	7 457,03	9 587,61	2 130,58
35	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	7,000	9,000	2,000	929,73	6 508,11	8 367,57	1 859,46
36	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	7,000	9,000	2,000	350,30	2 452,10	3 152,70	700,60
37	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	7,000	9,000	2,000	967,76	6 774,32	8 709,84	1 935,52
38	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	7,000	9,000	2,000	851,75	5 962,25	7 665,75	1 703,50
39	895941361	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 290 mm	kus	7,000	9,000	2,000	967,76	6 774,32	8 709,84	1 935,52
40	59224461	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná nízká betonová 500/290x65mm	kus	7,000	9,000	2,000	538,64	3 770,48	4 847,76	1 077,28
41	895941367	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná se zápachovou uzávěrkou	kus	7,000	9,000	2,000	1 713,07	11 991,49	15 417,63	3 426,14
42	59224467	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová se zápachovou uzávěrkou 150mm PVC	kus	7,000	9,000	2,000	3 155,09	22 085,63	28 395,81	6 310,18
43	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	9,000	2,000	1 580,36	11 062,52	14 223,24	3 160,72
44	55241040	mříž litinová 600/40T, D400	kus	7,000	9,000	2,000	7 917,71	55 423,97	71 259,39	15 835,42
45	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	7,000	9,000	2,000	800,17	5 601,19	7 201,53	1 600,34
48	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	10,000	12,000	2,000	337,10	3 371,00	4 045,20	674,20
51	40445610	značky upravující přednost P4	kus	1,000	3,000	2,000	904,54	904,54	2 713,62	1 809,08
58	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	10,000	12,000	2,000	84,34	843,40	1 012,08	168,68
59	915211112	Vodorovné dopravní značení taženým plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	143,700	338,650	194,950	77,91	11 195,67	26 384,22	15 188,55
61	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	14,000	26,100	12,100	1 192,46	16 694,44	31 123,21	14 428,77
83	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125mm bílá základní	m	0,000	338,650	338,650	11,60	0,00	3 928,34	3 928,34
84	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodičí čára šířky 250mm bílá základní	m	0,000	304,350	304,350	20,80	0,00	6 330,48	6 330,48
85	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	0,000	26,100	26,100	167,00	0,00	4 358,70	4 358,70
86	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou liniové dělicí čáry, vodičí proužky	m	0,000	643,000	643,000	7,31	0,00	4 700,33	4 700,33
87	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou plošné šipky, symboly, nápisy	m2	0,000	26,100	26,100	36,70	0,00	957,87	957,87
3	1131543351	Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 150 mm, podle množství PAU směs zatříděna do ZAS - T4, frézovaná drť bude dána k dispozici zhotoviteli	m2	1 375,000	1640,000	265,000	73,18	100 622,50	120 015,20	19 392,70
28	573211108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního modif. , v množství 0,35 kg/m2	m2	2 805,000	3335,000	530,000	21,59	60 559,95	72 002,65	11 442,70
30	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 + (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 425,000	1640,000	215,000	341,90	487 207,50	560 716,00	73 508,50
31	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	1 425,000	1640,000	215,000	437,87	623 964,75	718 106,80	94 142,05
73	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1 382,219	1448,469	66,250	61,18	84 564,16	88 617,33	4 053,18
74	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	19 351,066	19682,316	331,250	2,40	46 442,56	47 237,56	795,00
80	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živiničným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	264,642	330,892	66,250	35,99	9 524,47	11 908,80	2 384,34
<b>Rozdíl oproti SoD objekt SO 101.1 - Komunikace celkem Kč:</b>										<b>302 546,05</b>
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozíl celk. ceny Kč

## SO 201 - Most ev.č. 193-018

8	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1 440,000	3380,000	1 940,000	103,77	149 428,80	350 742,60	201 313,80
52	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	69,400	104,000	34,600	35,99	2 497,71	3 742,96	1 245,25
53	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	82,204	123,188	40,984	47,99	3 944,97	5 911,79	1 966,82
55	212752412	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 perforace 220° DN 150	m	69,400	104,000	34,600	577,67	40 090,30	60 077,68	19 987,38
56	2145003111	Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím z trub DN do 200 šterkem, pískem nebo šterkopískem, výšky přes 500 do 600 mm	m	69,400	104,000	34,600	251,93	17 483,94	26 200,72	8 716,78
57	587615031	kamenivo drenážní	m3	20,820	31,200	10,380	1 127,67	23 478,09	35 183,30	11 705,21
61	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	20,458	82,800	62,342	4 654,97	95 231,38	385 431,52	290 200,14
62	273311126	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 20/25	m3	16,935	20,400	3,465	4 654,97	78 831,92	94 961,39	16 129,47
67	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 XA1	m3	17,675	28,677	11,002	4 684,65	82 801,19	134 341,71	51 540,52
68	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 XA1	m3	83,019	83,700	0,681	4 432,72	367 999,98	371 018,66	3 018,68
69	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	m2	60,100	99,774	39,674	1 334,01	80 174,00	133 099,51	52 925,51
71	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	60,100	99,774	39,674	191,94	11 535,59	19 150,62	7 615,03
84	334323218	Mostní křídla a závěrné zídky z betonu železového C 30/37 XF 3	m3	55,944	61,400	5,456	4 792,62	268 118,33	294 266,87	26 148,53
85	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	100,448	115,340	14,892	1 516,36	152 315,33	174 896,96	22 581,63
87	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	100,448	115,340	14,892	178,75	17 955,08	20 617,03	2 661,95
110	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	78,025	311,040	233,015	3 870,98	302 033,21	1 204 029,62	901 996,40
138	977141125	Vrty pro kotvy do betonu s vyplněním epoxidovým tmelem, průměru 25 mm, hloubky 170 mm	kus	55,000	230,000	175,000	119,97	6 598,35	27 593,10	20 994,75
147	997211611	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	1 582,125	1935,185	353,060	29,99	47 447,93	58 036,20	10 588,27
146	997211519	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22 149,750	101079,750	78 930,000	2,40	53 159,40	242 591,40	189 432,00
206	997013873R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 - příplatek za likvidaci zeminy s těžkými kovy	t	0,000	4163,400	4 163,400	900,00	0,00	3 747 060,00	3 747 060,00
207	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	0,000	61,850	61,850	198,00	0,00	12 246,30	12 246,30
177	112151352	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na fezné ploše pařezu přes 200 do 300mm	kus	0,000	1,000	1,000	3 420,00	0,00	3 420,00	3 420,00
178	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	0,000	1,000	1,000	1 240,00	0,00	1 240,00	1 240,00
179	112151356	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,6 do 0,7 m	kus	0,000	1,000	1,000	25 300,00	0,00	25 300,00	25 300,00
180	112201116	Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	0,000	1,000	1,000	8 060,00	0,00	8 060,00	8 060,00
181	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	0,000	0,800	0,800	7 230,00	0,00	5 784,00	5 784,00
182	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	0,000	28,450	28,450	940,00	0,00	26 743,00	26 743,00
183	74910601R	Zábradlí na náběžných zdech - materiál	m	0,000	28,450	28,450	4 235,00	0,00	120 485,75	120 485,75
184	434313115	Schodišťové konstrukce a rampy se zřízením podkladních stupňů z betonu třídy C 20/25	m	0,000	11,500	11,500	2 090,00	0,00	24 035,00	24 035,00
185	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	0,000	18,000	18,000	68,30	0,00	1 229,40	1 229,40
186	13121001R	Zemní práce pro podpěry	ks	0,000	1,000	1,000	54 050,00	0,00	54 050,00	54 050,00
187	18115001R	Uvedení ploch v místě podpěr do pův. stavu	m2	0,000	60,000	60,000	741,37	0,00	44 482,00	44 482,00
188	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	0,000	60,000	60,000	225,00	0,00	13 500,00	13 500,00
49	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	327,000	387,000	60,000	21,59	7 059,93	8 355,33	1 295,40
50	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,540	7,740	1,200	143,96	941,50	1 114,25	172,75
189	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,000	1,200	1,200	1 180,00	0,00	1 416,00	1 416,00
190	29121001R	Montáž podpěr	ks	0,000	1,000	1,000	33 062,50	0,00	33 062,50	33 062,50
191	42317003R	Montáž hlavních nosníků ocelové konstrukce	ks	0,000	1,000	1,000	28 456,40	0,00	28 456,40	28 456,40
192	42317005R	Osazení kompetního nosníku do definitivní polohy dvěma jeřáby	ks	0,000	1,000	1,000	135 125,00	0,00	135 125,00	135 125,00
193	96307001R	Demontáž nosníků dvěma jeřáby	ks	0,000	1,000	1,000	135 125,00	0,00	135 125,00	135 125,00
194	963071001R	Demontáž kotvení ocelových prvků mostních konstrukcí	ks	0,000	1,000	1,000	20 125,00	0,00	20 125,00	20 125,00
195	963071003R	Demontáž podpěr	ks	0,000	1,000	1,000	10 781,20	0,00	10 781,20	10 781,20
196	96608002R	Doprava hlavních nosníků z Brna	ks	0,000	1,000	1,000	71 875,00	0,00	71 875,00	71 875,00
197	96608003R	Doprava materiálů pro podpěry z Plzně	ks	0,000	1,000	1,000	12 500,00	0,00	12 500,00	12 500,00
198	96608005R	Doprava hlavních nosníků do Brna	ks	0,000	1,000	1,000	71 875,00	0,00	71 875,00	71 875,00
199	96608007R	Doprava materiálů pro podpěry do Plzně	ks	0,000	1,000	1,000	12 500,00	0,00	12 500,00	12 500,00
200	762823810	Demontáž příčníků - trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva, průřezové plochy do 144 cm2	m	0,000	200,400	200,400	105,00	0,00	21 042,00	21 042,00
201	042002000	Posudky (projekt podepření plynovodu včetně statického posudku)	ks	0,000	1,000	1,000	37 500,00	0,00	37 500,00	37 500,00
202	96608003R	Doprava materiálů pro z ochranu proti sesuvu svahu na stavbu	ks	0,000	1,000	1,000	12 500,00	0,00	12 500,00	12 500,00
203	29121001R	Montáž a 2x přesun ochrany proti sesuvu svahu	ks	0,000	1,000	1,000	62 488,13	0,00	62 488,13	62 488,13
204	963071003R	Demontáž ochrany proti sesuvu	ks	0,000	1,000	1,000	16 710,86	0,00	16 710,86	16 710,86
205	96608007R	Doprava materiálů pro ochranu proti sesuvu svahu zpět	ks	0,000	1,000	1,000	12 500,00	0,00	12 500,00	12 500,00

Rozdíl oproti SoD objekt SO 201 - Most ev.č. 193-018 celkem Kč:

6 625 453,81

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
SO 302 - Dešťová kanalizace										
3	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	135,695	216,195	80,500	899,74	122 090,22	194 519,29	72 429,07
12	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	65,637	129,833	64,196	239,93	15 748,29	31 150,83	15 402,55
15	58331200	šterkopísek netříděný	t	72,600	188,153	115,553	479,86	34 837,84	90 287,00	55 449,17
19	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	6,600	7,200	0,600	1 439,58	9 501,23	10 364,98	863,75

38	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	4,000	6,000	2,000	17 994,80	71 979,20	107 968,80	35 989,60
40	592240381	dno betonové šachtové 100/50 , DN 250	kus	6,000	7,000	1,000	7 197,92	43 187,52	50 385,44	7 197,92
42	592244221	deska betonová zákrytová šachty kanalizační 62,5- 100-20	kus	5,000	6,000	1,000	7 197,92	35 989,60	43 187,52	7 197,92
43	59224052	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x100x12cm	kus	4,000	5,000	1,000	2 399,31	9 597,24	11 996,55	2 399,31
44	59224051	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x50x12cm	kus	3,000	4,000	1,000	1 799,48	5 398,44	7 197,92	1 799,48
45	59224050	skruž pro kanalizační šachty se zabudovanými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	5,000	1,000	1 199,65	4 798,60	5 998,25	1 199,65
46	896211212	Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m jednoduché se dnem obloženým čedičem s horním potrubím DN 250 nebo 300	kus	2,000	3,000	1,000	179 948,04	359 896,08	539 844,12	179 948,04
47	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	8,000	2,000	1 439,58	8 637,48	11 516,64	2 879,16
48	55241003	poklop kanalizační betonový, litinový rám 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	2,000	4,000	2,000	4 198,79	8 397,58	16 795,16	8 397,58
51	8996201511	Obetonování spadiště betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	4,623	9,350	4,727	5 398,44	24 956,99	50 475,41	25 518,43
68	871440420	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 600	m	0,000	8,500	8,500	586,00	0,00	4 981,00	4 981,00
69	28617288	trubka kanalizační PP korugovaná se zesílenou stěnou DN 600x600mm SN12	m	0,000	8,500	8,500	3 100,00	0,00	26 350,00	26 350,00
70	871420420	Montáž kanalizačního potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 12 DN 500	m	0,000	8,000	8,000	453,00	0,00	3 624,00	3 624,00
71	28617271	trubka kanalizační PP korugovaná DN 500x600mm SN12	m	0,000	8,000	8,000	2 100,00	0,00	16 800,00	16 800,00
72	89144009R	Montáž provizor ocel. zátky na potrubí DN 600	kus	0,000	1,000	1,000	9 446,00	0,00	9 446,00	9 446,00
73	55342001R	zátky ocel. DN 600	kus	0,000	1,000	1,000	17 450,00	0,00	17 450,00	17 450,00
<b>Rozdíl oproti SoD objekt SO 302 - Dešťová kanalizace celkem Kč:</b>										<b>495 322,63</b>
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
<b>objekt DIO - Objízdná trasa - Komunikační napojení na II/230</b>										
119	962065711	Bourání mostních konstrukcí zábradlí dřevěného při vzdálenosti sloupků do 2,5 m s případnou výplní	m	0,000	32,000	32,000	139,00	0,00	4 448,00	4 448,00
120	963065511	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí dřevěných podlah z fošen nebo prken ze dřeva měkkého tl. 25 mm	m3	0,000	64,000	64,000	1 740,00	0,00	111 360,00	111 360,00
121	963065512	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí dřevěných podlah z fošen nebo prken ze dřeva tvrdého tl. 40 mm	m2	0,000	31,600	31,600	2 190,00	0,00	69 204,00	69 204,00
122	963071112	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných	kg	0,000	5460,000	5 460,000	22,60	0,00	123 396,00	123 396,00
123	963071122R	Demontáž zavětrování ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků nýtovaných	kg	0,000	760,000	760,000	98,40	0,00	74 784,00	74 784,00
124	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	0,000	12,000	12,000	68,30	0,00	819,60	819,60
125	96608001R	Doprava hlavních nosníků a ztužení lávky	ks	0,000	1,000	1,000	35 937,50	0,00	35 937,50	35 937,50
126	96608003R	Doprava materiálů pro podpěry	ks	0,000	1,000	1,000	12 500,00	0,00	12 500,00	12 500,00
127	18115001R	Uvedení ploch v místě podpěr do pův. stavu	m2	0,000	85,500	85,500	741,37	0,00	63 386,85	63 386,85
128	181311103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	0,000	85,500	85,500	225,00	0,00	19 237,50	19 237,50
129	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výše včetně utahžení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	0,000	85,500	85,500	24,00	0,00	2 052,00	2 052,00
130	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,000	2,400	2,400	113,00	0,00	271,20	271,20
131	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	0,000	2,400	2,400	1 180,00	0,00	2 832,00	2 832,00
132	182112121	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů ručně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m2	0,000	85,500	85,500	154,00	0,00	13 167,00	13 167,00
133	34894001R	Uvedení plotu u Tazaty do původ.stavu vč. nové beton.podezdívky	m	0,000	3,400	3,400	11 725,00	0,00	39 865,00	39 865,00
<b>Rozdíl oproti SoD objekt DIO - Objízdná trasa - Komunikační napojení na II/230 celkem Kč:</b>										<b>573 260,65</b>
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
<b>objekt Vedlejší rozpočtové náklady - SÚS PK</b>										
6	013254000	Dokumentace RDS a skutečného provedení stavby - projekt nové dešťové kanalizace	ks	1,500	1,800	0,300	160 000,00	240 000,00	288 000,00	48 000,00
<b>Rozdíl oproti SoD objekt objekt Vedlejší rozpočtové náklady - SÚS PK celkem Kč:</b>										<b>48 000,00</b>
<b>Rozdíl oproti SoD VÍCEPRÁCE celkem Kč:</b>										<b>8 044 583,14</b>
<b>Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:</b>										<b>4 024 867,21</b>