



**DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO – stavební práce
"Rekonstrukce mostu ev.č. 198 44 – 4 Chodský Újezd"**

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

číslo tohoto dodatku objednatele: 8510001007

číslo tohoto dodatku zhotovitele:

číslo smlouvy objednatele: 8500006945

číslo smlouvy zhotovitele: 1ZHS220024

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. 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:

dále jen „objednatel“

1.2. Zhotovitel:

Stavby mostů a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 9654 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Vyskočilova 1566, Michle, 140 00 Praha 4

zastoupená: Mgr. Lubošem Lobíkem, místopředsedou správní rady

IČO: 27195147 DIČ: CZ27195147

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: utdgcji

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

dále jen „zhotovitel“

II. Úvodní ustanovení

Mezi smluvními stranami byla dne 16.06.2022 uzavřena Smlouva o dílo a dne 07.12.2022 dodatek č. 1, jejichž předmětem je provedení díla (stavby) s názvem: „Rekonstrukce mostu ev.č. 198 44 – 4 Chodský Újezd“ (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. Po odstranění horní stavby mostu a ponechání původních opěr bylo zjištěno, že opěry mostu, které se měly stavebně upravit a zachovat pro rekonstrukci celého mostu bez provádění jeho nového založení, jsou ve velmi špatném stavu a není možné je zachovat. Následoval nezbytný dodatečný geologický průzkum s návrhem založení nového mostu se změnou z mikropilot na velkopřůměrové piloty a výstavbou nových opěr. Následně došlo ke zpracování RDS s touto změnou oproti PDPS, včetně dalších s tím spojených konstrukčních úprav mostu ohledně změny z deskové konstrukce mostu na jednodušší rámovou konstrukci. Tyto změny vznikly po provedení demolice horní stavby mostu na základě nových zjištění, která před demolicí nebyla možná zjistit.
- 3.3. Vzhledem k okolnostem uvedeným v čl. 3.2. tohoto dodatku se mění rozsah a cena díla v souladu s písemným soupisem změn (změnovým listem) zpracovaným ke stavebním objektům, SO 200, SO 201, SO 201b, VON. Změnový list vč. rozpočtů č. 1 a 2 tvoří přílohu tohoto dodatku.
- 3.4. Změna rozsahu díla a ceny díla sjednaná tímto dodatkem odpovídá
 - a) vícepracím v celkové hodnotě: 3 871 019,83 Kč bez DPH
 - b) méněpracím v celkové hodnotě: 2 265 095,55 Kč bez DPH
- 3.5. Původní ujednání SOD o ceně díla dle čl. III. se mění následovně:
 - 3.5.1. Celková smluvní cena dle čl. 3.1 SOD
bez DPH: 14 367 302,52 Kč
se tímto dodatkem zvyšuje o částku 1 605 924,28 Kč bez DPH.
 - 3.5.2. Celková smluvní cena po změně provedené tímto dodatkem tak činí:
bez DPH 15 973 226,80 Kč
- 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 1.1. platné od 17. 02. 2020, 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:

- změnový list včetně rozpočtů č. 1, č. 2

objednatel :

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal

generální ředitel

podepsáno elektronicky

Stavby mostů a. s.

Mgr. Luboš Lobík

místopředseda správní rady

podepsáno elektronicky

Návrh dodatku vyhotovila: [REDACTED] 06.02.2023

Změnový list č. 1

Předmět díla:	Rekonstrukce mostu ev.č. 19844-4 Chodský Újezd
Objekt:	SO 200, SO 201, SO 201b, VON
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 328 00 Plzeň, IČO: 72053119 (dále jen "SÚSPK")
Zhotovitel:	Stavby mostů a.s., Vyskočilova 1566, Michle, 140 00 Praha 4, IČO: 27195147
TDS:	BUNG CZ s.r.o., V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10 - Strašnice, IČO: 274 54 576
Projektant:	Ing. Daniela Škubalová, U Bachmače 1644/29, 328 00 Plzeň, IČO: 13890450

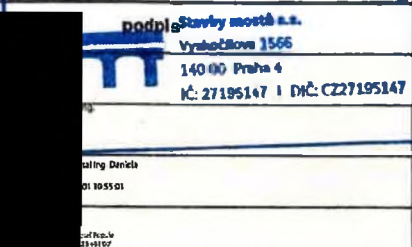
Popis změny:
 Díle PDPS byla odbourána horní stavba mostu a ponechány opěry, které se měly stavebně upravit a zachovat pro rekonstrukci celého mostu bez provádění jeho nového založení. Stav původních opěr byl následně vyhodnocen jako velmi špatný a neumožňující jejich použití, jak předpokládal projektant v PDPS. Následoval nezbytný dodatečný geologický průzkum s návrhem založení nového mostu se změnou z mikropilot na velkopříměrové piloty a výstavbu nových opěr. Následně došlo ke zpracování RDS s touto změnou oproti PDPS, včetně dalších s tím spojených konstrukčních úprav mostu ohledně změny z deskové konstrukce mostu na jednodušší rámovou konstrukci, která už nepořizuje mostní ložiska, závěry a je celkově z mnoha hledisek výhodnější. Tyto změny vznikly až na základě nových zjištění po provedení demolice horní stavby mostu, která nešlo jinak zjistit.

Údaje o změně	Změnu vyvolal:	zhotovitel		
	Jedná se o změnu:	dle § 222 odst. 6 zák. 134/2016		
	Způsob projekčního řešení změny:	Fotodokumentace, geologický průzkum, RDS, zápis z KD, zápis do SD.		
ocenění změny předložil: Zhotovitel			Cenová změna ze dodatek č.2 bez DPH	

Údaje o ceně díla	náklady na změnu bez DPH	1 605 924,28 Kč		
	Výše DPH sazba: 21%	337 244,10 Kč		
	náklady na změnu vč. DPH	1 943 168,38 Kč		
	Cena díla bez DPH dle SOD	14 367 302,52 Kč		
	Cena po přechozích dodatcích bez DPH	14 367 302,52 Kč		
	Cena díla po dodatku č. 2 bez DPH	15 973 226,80 Kč		
Cena díla celkem po dodatku č. 2 vč. DPH		19 327 604,43 Kč		

Změny	Méněpráce celkem bez DPH	2 265 095,55 Kč	8 136 115,38 Kč	Celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	3 871 019,83 Kč		

Termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	Dodatek č. 2 nemění termín dokončení díla.
--------	--------------------------------------	--

Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	
	Zhotovitel:		
	TDS: Ing		
	Projektant: Ing		
	Objednatel		

Přílohy	Přílohy: rozpočet č. 1 - méněpráce, rozpočet č. 2 - vícepráce
---------	---

Rozpočet ke změnovému listu č. 1

Název díla:

Rekonstrukce mostu ev.č. 19844-4 Chodský Újezd

MÉNĚPRÁCE

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
Objekt - SO201 Most přes Hamerský potok										
28	273321118	Základové konstrukce z betonu železového desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	m3	2,520	0,000	-2,520	4 959,00	12 496,68	0,00	-12 496,68
29	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	m2	3,950	0,000	-3,950	1 052,00	4 155,40	0,00	-4 155,40
30	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	3,950	0,000	-3,950	186,00	734,70	0,00	-734,70
31	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,353	0,000	-0,353	58 219,00	20 551,31	0,00	-20 551,31
36	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	ks	42,000	40,000	-2,000	827,00	34 734,00	33 080,00	-1 654,00
37	54879200R	kotva z římsy do vývrtu z korozivzdorné oceli	ks	42,000	40,000	-2,000	2 420,00	101 640,00	96 800,00	-4 840,00
41	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,860	1,340	-0,520	58 219,00	108 287,34	78 013,46	-30 273,88
45	334323318	Mostní bloky ložisek z betonu železového C 30/37	m3	0,540	0,000	-0,540	4 896,00	2 643,84	0,00	-2 643,84
66	423354101	Bednění trámové a komorové konstrukce stěn příčnicku trámu zřízení	m2	7,043	0,000	-7,043	1 048,00	7 381,06	0,00	-7 381,06
68	423354201	Bednění trámové a komorové konstrukce stěn příčnicku trámu odstranění	m2	7,043	0,000	-7,043	185,00	1 302,96	0,00	-1 302,96
70	423905111	Rektifikace a spuštění mostní konstrukce ocelobetonové pole 2 dvojbloky	ks	4,000	0,000	-4,000	19 624,00	78 496,00	0,00	-78 496,00
71	428351111	Bednění bloku ložiska zřízení nebo odstranění	m2	2,880	0,000	-2,880	3 517,00	10 128,96	0,00	-10 128,96
72	428941121	Osazení mostního ložiska ocelového nebo hrcového ocelového vodícího přídržného do 500 kN	ks	1,000	0,000	-1,000	5 238,00	5 238,00	0,00	-5 238,00
73	35822001R	mostní ložisko vodící	ks	1,000	0,000	-1,000	32 707,00	32 707,00	0,00	-32 707,00
74	428941123	Osazení mostního ložiska ocelového nebo hrcového ocelového pevného do 2500 kN	ks	1,000	0,000	-1,000	5 487,00	5 487,00	0,00	-5 487,00
75	35822003R	mostní ložisko pevné	ks	1,000	0,000	-1,000	45 790,00	45 790,00	0,00	-45 790,00
76	428992114	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení přes 1800 do 2500 kN	ks	4,000	0,000	-4,000	4 416,00	17 664,00	0,00	-17 664,00

77	35822006R	mostní ložisko elastomerové nosnosti do 1,5 MN	ks	4,000	0,000	-4,000	24 203,00	96 812,00	0,00	-96 812,00
82	451476111	Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice první vrstva tl. 10 mm	m2	2,160	0,000	-2,160	2 197,00	4 745,52	0,00	-4 745,52
83	451476112	Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyřice každá další vrstva tl. 10 mm	m2	2,160	0,000	-2,160	1 564,00	3 378,24	0,00	-3 378,24
121	931941142	Osazení dilatačního mostního závěru podpovrchového, posun do 20 mm	m	14,200	0,000	-14,200	3 271,00	46 448,20	0,00	-46 448,20
122	31110001R	podpovrchový dilatační závěr	m	14,200	0,000	-14,200	16 354,00	232 226,80	0,00	-232 226,80
130	936941111	Odvodňovač izolace mostovky osazení do plastbetonu, odvodňovače měděného	kus	8,000	4,000	-4,000	1 373,00	10 984,00	5 492,00	-5 492,00
131	55241710	odvodňovač mostní	ks	8,000	4,000	-4,000	15 045,00	120 360,00	60 180,00	-60 180,00
132	936941132	Odvodňovač izolace mostovky chránička odvodňovače prodloužení vývodu plastové trubky průměru 50 mm a chránička 63 mm	m	7,200	3,600	-3,600	327,00	2 354,40	1 177,20	-1 177,20
133	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křídel od mechu a jiné vegetace	m2	90,574	0,000	-90,574	288,00	26 085,31	0,00	-26 085,31
134	938903211	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	110,574	0,000	-110,574	288,00	31 845,31	0,00	-31 845,31
139	985121101	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah křemičitým pískem sušeným	m2	95,495	0,000	-95,495	419,00	40 012,41	0,00	-40 012,41
144	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	1 057,563	1 044,974	-12,589	196,00	207 282,35	204 814,90	-2 467,44
Rozdíl oproti SoD - SO 201 Most přes Hamerský potok celkem Kč:										-832 415,22
Objekt - SO201b Most přes Hamerský potok - Hlubinné založení (mikropiloty)										
10	224411114	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 156 do 195 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	352,000	0,000	-352,000	1 570,00	552 640,00	0,00	-552 640,00
11	281602111	Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MP	hod	42,000	0,000	-42,000	1 112,00	46 704,00	0,00	-46 704,00
12	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	7,386	0,000	-7,386	3 140,00	23 192,04	0,00	-23 192,04
13	282603111	Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem vzestupné nebo sestupné, tlakem do 8,0 MPa	hod	77,000	0,000	-77,000	1 112,00	85 624,00	0,00	-85 624,00
14	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	21,945	0,000	-21,945	3 140,00	68 907,30	0,00	-68 907,30
15	24552001	plastifikátor do betonu a malt	kg	109,700	0,000	-109,700	65,00	7 130,50	0,00	-7 130,50
16	283111113	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 105 do 115 mm	m	352,000	0,000	-352,000	654,00	230 208,00	0,00	-230 208,00

17	14011080R	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x 16mm	m	68,200	0,000	-68,200	932,30	63 582,86	0,00	-63 582,86
18	14011089R	trubka ocelová manžetová jakost 11 353 108x 16 mm	m	319,000	0,000	-319,000	932,30	297 403,70	0,00	-297 403,70
19	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0,472	0,000	-0,472	26 166,00	12 350,35	0,00	-12 350,35
20	283131113	Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 105 do 115 mm	ks	44,000	0,000	-44,000	994,00	43 736,00	0,00	-43 736,00
31	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	427,570	367,491	-60,079	20,00	8 551,40	7 349,82	-1 201,58
Rozdíl oproti SoD - SO 201b Most přes Hamerský potok - Hlubinné založení (mikropiloty) celkem Kč:										-1 432 680,33
Měněpráce celkem Kč:										-2 265 095,55

Rozpočet ke změnovému listu č. 2

Název díla:	Rekonstrukce mostu ev.č. 19844-4 Chodský Újezd
--------------------	--

VÍCEPRÁCE

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
Objekt -SO 200 Demolice nosné konstrukce										
10	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	15,990	73,138	57,148	2 551,00	40 790,49	186 575,04	145 784,55
N28	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	0,000	0,281	0,281	2 000,00	0,00	562,00	562,00
18	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	39,815	182,114	142,299	327,00	13 019,51	59 551,28	46 531,77
19	997211521	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km	t	223,201	365,500	142,299	340,00	75 888,34	124 270,00	48 381,66
20	997211529	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 124,814	5 117,000	1 992,186	32,70	102 181,42	167 325,90	65 144,48
21	997211612	Nakládání sutí nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	223,201	365,815	142,614	327,00	72 986,73	119 621,51	46 634,78
Rozdíl oproti SoD - SO 200 Demolice nosné konstrukce celkem Kč:										353 039,24
Objekt - SO201b Most přes Hamerský potok - Hlubinné založení (velkopřůměrové piloty)										
N32	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	0,000	1 440,000	1 440,000	86,50	0,00	124 560,00	124 560,00
N33	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	0,000	114,000	114,000	49,90	0,00	5 688,60	5 688,60
N34	153112122	Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu zaberanění štětovnic ve standartních podmínkách, délky 8m	m2	0,000	300,000	300,000	1 480,00	0,00	444 000,00	444 000,00
N35	15920310	pažnice ocelová, obratovost	t	0,000	5,856	5,856	72 100,00	0,00	422 217,60	422 217,60
N36	153113112	Vytažení stěn z ocelových štětovnic zaberaněných z terénu délky do 12 m ve standartních podmínkách, zaberaněných na hloubku do 8 m	m2	0,000	300,000	300,000	1 510,00	0,00	453 000,00	453 000,00
N37	226113212	Velkopříflové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 850 do 1050 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. II	m	0,000	70,000	70,000	2 360,00	0,00	165 200,00	165 200,00

N38	231212113	Zřízení výplně pilot zapažených s vytažením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 650 do 1250 mm	m	0,000	70,000	70,000	890,00	0,00	62 300,00	62 300,00
N39	58933330	beton C 30/37 XF1 kamenivo frakce 0/22	m3	0,000	44,700	44,700	3 840,00	0,00	171 648,00	171 648,00
N40	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	0,000	3,880	3,880	66 700,00	0,00	258 796,00	258 796,00
31	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	427,570	540,514	112,944	20,00	8 551,40	10 810,28	2 258,88
Rozdíl oproti SoD - SO201b Most přes Hamerský potok - Hlubinné založení (velkopřůměrové piloty) celkem Kč:									2 109 669,08	
Objekt - SO 201 Most přes Hamerský potok										
N155	113106211	Odstranění podkladu z dlažebních kostek a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z velkých kostek s ložem z kameniva	m2	0,000	89,441	89,441	35,50	0,00	3 175,16	3 175,16
N156	1131071861	Odstranění krytu s asfalt.pojivem strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 250 do 300 mm	m2	0,000	130,268	130,268	210,00	0,00	27 356,28	27 356,28
7	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	270,278	723,278	453,000	340,00	91 894,52	245 914,52	154 020,00
17	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	270,287	534,060	263,773	118,00	31 893,87	63 019,08	31 125,21
18	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	540,574	1 068,120	527,546	419,00	226 500,51	447 542,28	221 041,77
54	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37	m3	0,816	54,224	53,408	5 147,00	4 199,95	279 090,93	274 890,98
56	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	t	13,127	15,083	1,956	58 219,00	764 240,81	878 117,18	113 876,36
N157	457451112	Ochranná betonová vrstva na izolaci přesýpaných objektů tloušťky 60 mm s vyhlazením povrchu z prostého betonu C 16/20	m2	0,000	40,000	40,000	302,00	0,00	12 080,00	12 080,00
140	997211511	Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	t	42,131	171,788	129,657	340,00	14 324,54	58 407,92	44 083,38
141	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	285,992	2 101,190	1 815,198	33,00	9 437,74	69 339,27	59 901,53
N158	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,000	129,657	129,657	505,00	0,00	65 476,79	65 476,79
144	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	t	1 057,563	1 653,400	595,837	196,00	207 282,35	324 066,40	116 784,05
Rozdíl oproti SoD - SO 201 Most přes Hamerský potok celkem Kč:									1 123 811,51	
Objekt - VON										
9	30001000	Zařízení staveniště - zřízení odstranění ,zabezpečení , oplocení , náklady na stav.buňky, mobil.WC, energie pro ZS - prodloužení doby výstavby	ks	1,000	1,318	0,318	324 975,00	324 975,00	428 475,00	103 500,00
14	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - prodloužení doby výstavby	ks	1,000	1,692	0,692	261 658,00	261 658,00	442 658,00	181 000,00

Rozdíl oproti SoD - VON celkem Kč:		284 500,00
Vícepráce celkem Kč:		3 871 019,83