



**DODATEK Č.1 SMLOUVY O DÍLO  
"III/23319 Hlohovičky, opěrná zed"**

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

číslo tohoto dodatku objednatele: 8510001246  
číslo tohoto dodatku zhotovitele:  
číslo smlouvy objednatele: 8500009020  
číslo smlouvy zhotovitele: S25-058-0010  
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]

dále jen „objednatel“

1.2. Zhotovitel:

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: C 8032/KSCB vedenou u krajského soudu v Českých Budějovicích

sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

zastoupená: Ing. Janem Merunkou, MBA a Ing. Milanem Listopadem (oba společně na základě pověření k podání nabídky)

IČO:48035599 DIČ:CZ48035599

telefon: [redacted]

e-mail: [redacted]

datová schránka: amx5p38

kontaktní osoba: Ing. Milan Listopad, tel. [redacted],

e-mail: [redacted]

dále jen „zhotovitel“

## II. Úvodní ustanovení

Mezi smluvními stranami byla dne 31.05.2024 uzavřena Smlouva o dílo, jejímž předmětem je provedení díla (stavby) s názvem: III/23319 Hlohovičky, opěrná zeď (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 101 Komunikace, SO 201 Opěrná zeď a SO202 Lávka přes Vejvanovský potok. 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: 1 375 772,72 Kč bez DPH
  - b) méněpracím v celkové hodnotě: 926 195,43 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. písm. a) SOD  
bez DPH: 21 877 703,44 Kč  
se tímto dodatkem zvyšuje o částku 449 577,29 Kč bez DPH.
  - 3.4.2. Celková smluvní cena po změně provedené tímto dodatkem tak činí:  
**bez DPH 22 327 280,73 Kč**
- 3.5. 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 objednatelem 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**
- **Plná moc**

*objednatel:*

*zhotovitel:*

---

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

---

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
**Ing. Jan Merunka, MBA**  
vedoucí odštěpného závodu  
na základě plné moci  
*podepsáno elektronicky*

---

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
**Ing. Milan Listopad**  
ředitel oblasti Příbram  
na základě plné moci  
*podepsáno elektronicky*

Za administrativní správnost: \_\_\_\_\_



**Obchodní firma:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
**se sídlem:** České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ: 370 04  
**IČO:** 480 35 599  
**DIČ:** CZ48035599  
**Registrovaná:** obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
**Zastoupená jednatelem:** Ing. Jiřím Kozlem a Ing. Radimem Čápem, Ph.D.

## pověřuje tímto

své zaměstnance:

Ing. Jana Merunku, MBA, nar. [redacted]  
vždy společně s jedním z následujících pověřenců:

Ing. Pavlem Hartigem, [redacted]

Ing. Jaroslavem Vopaleckým, [redacted]

Ing. Milanem Štěrbou, [redacted]

Ing. Milanem Listopadem, [redacted]

ke společnému zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů apod.), a to do výše bez platné DPH:

**150 mil. Kč (slovy: jednoštopadesátmiliónů korun českých)**

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí podpisy vždy dva pověřenci, přičemž jedním z nich bude vždy pan Ing. Jan Merunka.

Toto pověření je platné do 31.3.2025

V Českých Budějovicích dne dle data elektronického podpisu

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**

**Jiří  
Kozel**  
Digitálně  
podepsal Jiří  
Kozel  
Datum:  
2024.03.31  
14:40:00 +02'00'  
.....  
Ing. Jiří Kozel  
jednatel

**Ing.  
Radim  
Čáp**  
Digitálně  
podepsal Ing.  
Radim Čáp  
Datum:  
2024.03.26  
13:34:39 +01'00'  
.....  
Ing. Radim Čáp, Ph.D.  
jednatel

**Změnový list č.1**

Předmět díla:	III/23319 Hlohovičky, opěrná zeď
Objekt:	SO 101 Komunikace, SO 201 Opěrná zeď, SO 202 Lávka přes Vejvanovský potok
Objednatel:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň
Zhotovitel:	Swietelsky stavební s.r.o., Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice
TDS:	PK dopravní s.r.o., Jilová 243, 439 49 Staňkovice
Projektant:	Ing. Daniela Škubalová - Projekční kancelář, U Bachmače 1644/29, 326 00 Plzeň
Popis změny:	

**SO\_101 Komunikace**  
 - po odstranění konstrukčních vrstev komunikace v místě opěrné zdi byla zjištěna výšková kolize sítí CETIN s novou opěrnou zdí a korytem potoku. Po dohodě byla realizována přeložka sítí do nově vybudovaných chrániček 2xKG DN 110  
 - dále po provedení výkopů pro opěrnou zeď byl v místě křižovatky s MK nalezen propadlý kamenný propustek, který byl nahrazen plastovou rourou DN 300  
 vícepráce § 222, odst.6

**SO 201 Opěrná zeď**  
 - provedeno narovnání výměr dle RDS a skutečnosti, zejména menší množství armovací výztuže, větší množství injektážní směsi pro záporny.  
 méněpráce § 222, odst.6; vícepráce § 222, odst.6


**SO 202 Lávka přes Vejvanovský potok**  
 - nebyla provedena  
 méněpráce § 222, odst.4

údaje o změně	Změnu vyvolal:	zhotovitel, objednatel
	Jedná se o změnu:	změna bude řešena podle odst. 4 a 6 § 222 zák. 134/2016
	Způsob projekčního řešení změny:	zápisy do SD, zápisy z KD, fotodokumentace

údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenová změna za dodatek č.1 bez DPH		
	náklady na změnu bez DPH	449 577,29 Kč		
	Výše DPH	sazba:	21%	94 411,23 Kč
	náklady na změnu vč. DPH	543 988,52 Kč		
	Cena díla bez DPH (dle SOD)	21 877 703,44 Kč		
	Cena po přechozích dodatcích bez DPH	21 877 703,44 Kč		
	Cena díla po dodatku č.1 bez DPH	22 327 280,73 Kč		
Cena díla po dodatku č.1 vč. DPH	27 016 009,68 Kč			

Změny	Méněpráce celkem bez DPH	-926 195,43 Kč	449 577,29 Kč	Celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	1 375 772,72 Kč		
	Koeficient "K" dle SOD	0,86		

Třemín	Vliv změny na termín dokončení díla:	žádný
--------	--------------------------------------	-------

Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis
	Zhotovitel: Ing. Milan Listopad		 Digitální podpis: 06.12.2024 Milan Listopad <small>Listopad Datum: 2024.12.06 09:22:10 +01'00'</small>
	TDS: Luděk Menzl		Luděk Menzl Digitálně podepsal Luděk Menzl Datum: 2024.12.03 10:41:27 +01'00'
	Projektant: Ing. Daniela Škubalová		Ing. Daniela Škubalová Digitálně podepsal Ing. Daniela Škubalová Datum: 2024.12.06 09:11:10 +01'00'
	Objednatel: [redacted]		[redacted]

Přílohy	Přílohy: Rozpočty ke Změnovému listu č.1
---------	---

## Rozpočet č.1 ke změnovému listu č. 1

Název díla: III/23316 Hlohovičky, opěrná zeď

### VÍCEPRÁCE - položky obsažené v SOD

objekt SO 101 Komunikace - přeložka CETN, propustek

pof. číslo pol.	kód položky	pops 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	111301111	Sejmutí dmu tl. do 150 mm, v jakékoliv ploše	m2	87,000	95,000	8,000	77,60	6 751,20	7 372,00	620,80
16	181351003	Rozproštění a urovňování omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při související ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	100,000	108,000	8,000	81,00	8 100,00	8 828,00	728,00
17	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,000	108,000	8,000	66,00	6 600,00	7 128,00	528,00
18	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,000	2,160	0,160	377,00	754,00	814,32	60,32
1	111301111	Sejmutí dmu tl. do 150 mm, v jakékoliv ploše	m2	87,000	117,000	30,000	77,60	6 751,20	9 079,20	2 328,00
5	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1 728,000	1672,000	144,000	88,00	148 608,00	160 992,00	12 384,00
9	162761137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připatek k ceně za každýčr dalších I započítaných 1 000 m	m3	488,970	494,220	25,250	188,00	88 186,36	92 913,36	4 747,00
10	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připatek k ceně za každýčr dalších I započítaných 1 000 m	m3	2 344,850	2471,100	126,250	27,10	63 545,44	68 966,81	3 421,36
11	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	844,150	889,600	45,450	350,00	285 452,50	311 380,00	15 907,50
12	171261201	Uložení sypání na skládky nebo mazáckéky bez hrubění s upravením utužením sypání do předepsaného tvaru	m3	488,970	494,220	25,250	21,40	10 035,98	10 576,31	540,35
32	174151101	Zásep sypánínou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vlnách se zhruběním jam, šechet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	60,000	60,800	10,800	277,00	13 850,00	16 841,60	2 991,60
33	174151102	Zásep sypánínou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vlnách se zhruběním v prostřech a omezeným polybam stroje s urovňáním povrchu zásepu	m3	162,000	164,630	12,630	450,00	68 400,00	74 083,50	5 683,50
34	58331200	šlárikopsek netříděný	t	304,000	329,260	25,260	313,00	95 152,00	103 058,38	7 906,38
17	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,000	130,000	30,000	66,00	6 600,00	8 580,00	1 980,00
18	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,000	2,600	0,600	377,00	754,00	980,20	226,20
	182351123	Rozproštění a urovňování omice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při související ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	275,000	305,000	30,000	80,20	22 055,00	24 461,00	2 406,00
	10371500	eubateřt pro trávinky VL	m3	27,500	30,600	3,000	1567,00	43 092,50	47 793,50	4 701,00
	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a cirkabé objekty z betonu tř. C 12/16	m3	35,650	36,000	0,410	6070,00	216 365,50	218 884,20	2 488,70
	631894102	Třídění spary betonové konstrukce pány, profily, tenký třenicím pásem pevnostovým, spary dilatační	m	28,000	27,200	1,200	810,00	23 660,00	24 752,00	1 092,00
	663021112	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí z kamene nebo cihel	m3	147,000	165,550	8,550	1770,00	260 190,00	275 323,50	15 133,50
	997211521	Vodorovná doprava suší nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo e přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost do 1 km	t	170,000	191,280	21,280	496,00	84 320,00	94 874,88	10 554,88
	997211629	Vodorovná doprava suší nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo e přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, na vzdálenost Připatek k ceně za každý další I započítaných 1 km přes 1 km	t	2 360,000	2677,920	297,920	33,50	79 730,00	89 710,32	9 980,32
	997211612	Nakládání suší nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	170,000	191,280	21,280	218,00	37 230,00	41 890,32	4 660,32
	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládkové) zeminy e kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	366,900	387,310	21,280	350,00	128 205,00	135 558,50	7 448,00
	998182111	Přesun hmot pro zdi a vely samostatně montované z ořků železobetonových nebo z předjatého betonu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m	t	1 515,160	1354,540	39,360	217,00	285 394,06	293 935,16	8 541,12
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										127 058,87

VÍCEPRÁCE - nové položky neobsažené v SOD

objekt SO 101 Komunikace - přeložka CETIN, propustek

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	márná jedn.	množství	jednotková cena dle URS v Kč	koefficient "K" dle SOD	jednotková cena upravená dle SOD Kč	celková cena v Kč
69N	02202000	Přeložka kabelu CeTin	kpl	1,000	84 319,52	0,86	72 514,78	72 514,79
70N	13211232	Hloubení rýh 6 do 2000 mm v nescudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objemu do 10 m <sup>3</sup> při přeložkách inženýrských sítí ručně	m <sup>3</sup>	12,000	1 229,80	0,86	1 057,83	12 691,54
71N	132312132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nescudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 4 ručně	m <sup>3</sup>	7,200	1 410,40	0,86	1 212,94	8 733,20
72N	460081112	Odkop zeminy při elektromontážích ručně v hornině II skupiny 3	m <sup>3</sup>	1,000	1 008,20	0,86	865,33	865,33
73N	460241111	Přilpatek za zřízení výkopů při elektromontážích v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	1,000	564,16	0,86	485,18	485,18
74N	460432081	Zásyp kabelových rýh ručně se zhrutněním 6 120 cm šířky 150 cm z horniny II skupiny 1 a 2	m	15,000	493,64	0,86	424,53	6 367,96
75N	460681612	Kabelové lože z plásku pro kabely nn kryté plastovou fólií 6 lože přes 25 do 50 cm	m	15,000	148,20	0,86	126,73	1 885,98
3N	132351252	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 rýh 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	25,25	695,74	0,86	598,34	15 107,99
4N	162702111	Vodorovné přemístění dřnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 8000 m	m <sup>2</sup>	30,00	57,02	0,86	49,04	1 471,12
5N	162702116	Vodorovné přemístění dřnu na suchu Přilpatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1000 m	m <sup>2</sup>	270,00	1,46	0,86	1,28	339,01
16N	181681111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhrutnění	m <sup>2</sup>	30,00	13,67	0,86	11,76	352,69
19N	871370330	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hadkového ploštinového SN 16 DN 300	m	10,80	168,56	0,86	144,98	1 565,59
20N	28817269	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN12	m	10,86	3 846,89	0,86	3 308,33	36 259,25
21N	877355122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	kus	1,00	279,50	0,86	240,37	240,37
22N	28817405	sedlo kolmé kanalizace PP korugované DN 300/180	kus	1,00	2 800,16	0,86	2 408,14	2 408,14
23N	877375122	Montáž nalepovací odbočné tvarovky na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300	kus	2,00	388,38	0,86	315,07	630,14
24N	28817408	sedlo kolmé kanalizace PP korugované DN 300/200	kus	2,00	3 889,54	0,86	3 155,80	6 311,61
25N	894302182R	Ostatní konstrukce na trubicím vedení ze železobetonu - vpusť monožl z betonu tř. C 30/37 XF4	m <sup>3</sup>	1,84	5 271,80	0,86	4 533,75	8 342,10
26N	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,00	680,66	0,86	588,57	688,57
27N	56224075	deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1000/825x200mm	kus	1,00	5 099,80	0,86	4 385,83	4 385,83
28N	894501131	Bednění konstrukcí na trubicím vedení stěn šachet kruhových oboustranné zřízení	m <sup>2</sup>	0,00	1 032,00	0,86	887,52	7 987,68
28N	894501132	Bednění konstrukcí na trubicím vedení stěn šachet kruhových oboustranné odstranění	m <sup>2</sup>	9,00	162,64	0,86	139,78	1 258,06
30N	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,45	36 484,00	0,86	31 359,04	14 111,57
31N	898104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E800	kus	1,00	3 225,00	0,86	2 773,60	2 773,50
32N	852410031	poklop kanalizační litinový, rám litinový , D 400 bez odvětrání	kus	1,00	5 484,22	0,86	4 718,43	4 718,43
33N	899533161	Obetonování a podbet. potrubí nebo záva. stok betonem železovým v otevřeném výkopu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30 XF3	m <sup>3</sup>	3,72	4 205,40	0,86	3 616,64	13 453,92
34N	899582111	Výztuž pro obetonování potrubí ze svařovaných sítí typu Ka1	t	0,08	28 038,00	0,86	24 110,96	1 928,88
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:								227 876,38
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:								354 935,24



## Rozpočet č.2 ke změnóvómu listu č. 1

Název díla: III/23319 Hlohovický, opěrná zeď

### MÉNĚPRÁCE

objekt SO 201 Opěrná zeď

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíln množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíln celk. ceny Kč
67	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	24,400	20,732	-3,668	42 600,00	1 030 440,00	883 183,20	-150 256,80
Rozdíln oproti SoD celkem Kč:										-150 256,80

### VÍCEPRÁCE - položky obsažené v SOD

objekt SO 201 Opěrná zeď

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíln množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíln celk. ceny Kč
47	58916001R	výplň vrtu paty záporý	m3	15,00000	43,500	28,500	7 000,00	105 000,00	304 500,00	199 500,00
8	131351205	Hroubení zapuštěných jam a zářezů strojné a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	514,16000	771,900	257,750	377,00	183 834,65	291 006,30	97 171,75
26	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 8 000 do 10 000 m	m3	644,180	951,900	307,750	185,00	119 167,75	178 101,60	60 933,75
27	162751136	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horní třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlatek k ceně za každých dalších 1 započítá 1 000 m	m3	3 220,750	4 767,500	1 536,750	23,00	74 077,25	100 422,60	35 345,25
30	171201231	Příplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (ekvádovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 159,470	1 713,420	553,950	350,00	405 814,50	599 897,00	193 682,50
33	17461102	Zásyp sypánínou z jakýchkoli hornin strojné a uložení výkopku ve vrstvách se zhruběním v prostětech s omezeným pohybem stroje a urovňování povrchu zářezů	m3	152,000	237,540	85,540	450,00	88 400,00	106 893,00	36 493,00
35	178151101	Obšypání potrubí strojné sypánínou z vhodných tříd těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoli houbku výkopu a míru zhruběním bez prohození sypáníny	m3	13,370	14,000	0,630	230,00	3 076,10	3 220,00	144,90
36	58337303	šitérkopásek	t	28,740	28,000	-0,740	511,00	13 664,14	14 308,00	843,86
83	317361016	Výztuž žlábků opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	4,580	4,657	0,107	58 100,00	264 355,00	270 571,70	6 216,70
92	997221825	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládovné) 2 armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	42,340	48,340	6,000	750,00	31 765,00	36 255,00	4 600,00
Rozdíln oproti SoD celkem Kč:										632 831,71

### VÍCEPRÁCE - nové položky neobsažené v SOD

objekt SO 201 Opěrná zeď

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství	Jednotková cena dle ÚRS v Kč	koefficient "K" dle SOD	Jednotková cena upravená dle SOD Kč	celková cena v Kč
117N	131351021	Hroubení zapuštěných jam a zářezů při překročení hraničních tříd strojné a urovňování dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4	m3	25,280	1 247,00	0,86	1 072,42	27 078,61
118N	58344107	šitérkopáček frakce 0/53	t	492,372	437,74	0,86	376,46	185 356,59
118N	358325114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze ždva z železobetonu	m3	2,500	6 131,80	0,86	5 273,35	13 183,37
114N	462311101	Podkladní a zářezovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/50	m3	6,806	4 016,20	0,86	3 453,93	19 361,36
110N	894201231	Ostatní konstrukce na trubicím vedení z prostého betonu třídě šachet trubicíky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostětech tř. C 30/37	m3	3,760	4 052,60	0,86	4 001,24	15 004,64
111N	894501111	Bednění konstrukcí na trubicím vedení stěn šachet pravouhlejch nebo čtýř a vícehranných oboustranné zřizení	m2	12,000	630,62	0,86	456,33	5 476,00
112N	894501112	Bednění konstrukcí na trubicím vedení stěn šachet pravouhlejch nebo čtýř a vícehranných oboustranné odstranění	m2	12,000	117,82	0,86	101,33	1 215,90
113N	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,750	38 464,00	0,86	31 350,04	117 596,40
121N	997221561	Vodorovná doprava aut bez naložení, ale se složením a s trubným urovňováním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,000	49,19	0,86	42,30	253,82
122N	997221580	Vodorovná doprava aut bez naložení, ale se složením a s trubným urovňováním Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km	t	84,000	12,47	0,86	10,72	900,83
123N	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouřených hmot	t	6,000	499,86	0,86	428,71	2 578,25
Rozdíln oproti SoD celkem Kč:								388 005,76
Celkový rozdíln oproti SoD celkem Kč:								884 580,87

### Rozpočet č.3 ke změnovému listu č. 1

Název díla: III/233 Hlohovičky, opěrná zeď

#### MĚNĚPRÁCE

objekt SO 202 Lávka přes Vejvanovský potok, VON

poř. číslo položky	kód položky	popis položky	má má jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdił množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdił celk. ceny Kč
1	111211101	Odstanění křovin a stromů a odstranění kolenů ručně průměru kmenů do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5	m2	10,000	0,000	-10,000	168,00	1 680,00	0,00	-1 680,00
2	111301111	Sejmutí dna tl. do 150 mm, v jakékoliv ploše	m2	4,500	0,000	-4,500	187,00	841,50	0,00	-841,50
3	131351102	Hloubení nezapažovaných jam a zářazů strojně a urovňování dna do předepsaného profilu a směru v horní třídě těžnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	20,480	0,000	-20,480	804,00	12 369,92	0,00	-12 369,92
4	162301501	Vodorovné přemístění smyčkových křovin do průměru kmenů 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	10,000	0,000	-10,000	288,00	2 880,00	0,00	-2 880,00
5	162301961	Vodorovné přemístění smyčkových křovin Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m	m2	100,000	0,000	-100,000	22,00	2 200,00	0,00	-2 200,00
6	162751117R	Vodorovné přemístění ornice na vzdálenost dle možnosti uchazeče	m3	0,900	0,000	-0,900	387,00	348,30	0,00	-348,30
7	10364101	zemina pro terénní úpravy - omíčka	t	1,620	0,000	-1,620	1577,00	2 554,74	0,00	-2 554,74
8	174151101	Zásyp sypalinou z jakékoliv horniny strojně a uclazením výkopku ve vrstvách se zhrutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkových	m3	2,100	0,000	-2,100	377,00	791,70	0,00	-791,70
9	174151101	Zásyp sypalinou z jakékoliv horniny strojně a uclazením výkopku ve vrstvách se zhrutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkových	m3	6,130	0,000	-6,130	277,00	1 698,01	0,00	-1 698,01
10	175151101	Obesypání potrubí strojně sypalinou z vhodných tříd těžnosti I a II skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podílí výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopku a míru zhrutnění bez prohození	m3	0,230	0,000	-0,230	787,00	181,01	0,00	-181,01
11	58337303	štěrkopisek	t	0,480	0,000	-0,480	467,00	214,82	0,00	-214,82
12	181351003	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvruté ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	4,500	0,000	-4,500	167,00	751,50	0,00	-751,50
13	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,500	0,000	-4,500	67,00	301,50	0,00	-301,50
14	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,080	0,000	-0,080	387,00	33,03	0,00	-33,03
15	181951111	Úprava plně urovňování výškových rozdílů strojně v horní třídě těžnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhrutnění	m2	4,500	0,000	-4,500	57,00	256,50	0,00	-256,50
16	181951112	Úprava plně urovňování výškových rozdílů strojně v horní třídě těžnosti I, skupiny 1 až 3 se zhrutněním	m2	6,250	0,000	-6,250	47,00	293,75	0,00	-293,75
17	212752132	Tratvody z drenážních trubek pro linové stavby a komunikace se zřizněním šitéřkového lože pod trubky a s jejich obesypem v otevřeném výkopku trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 napertorovaná DN 150	m	1,200	0,000	-1,200	788,00	945,60	0,00	-945,60
18	212752412	Tratvody z drenážních trubek pro linové stavby a komunikace se zřizněním šitéřkového lože pod trubky a s jejich obesypem v otevřeném výkopku trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 6 perforace 240° DN 150	m	2,500	0,000	-2,500	877,00	2 192,50	0,00	-2 192,50
19	212972113	Opěštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	2,500	0,000	-2,500	87,00	217,50	0,00	-217,50
20	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/1E	m3	0,530	0,000	-0,530	6787,00	3 597,11	0,00	-3 597,11
21	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřizení	m2	5,920	0,000	-5,920	2777,00	16 439,84	0,00	-16 439,84
22	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	m2	5,920	0,000	-5,920	147,00	870,24	0,00	-870,24
23	273361116	Výztuž základových konstrukcí desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 800	t	0,450	0,000	-0,450	73500,00	33 075,00	0,00	-33 075,00
24	274311128	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, výence a ostřivy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37 XF3	m3	2,400	0,000	-2,400	9830,00	23 112,00	0,00	-23 112,00
25	334323116	Mosní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37 XF3	m3	1,700	0,000	-1,700	11880,00	19 856,00	0,00	-19 856,00
26	334323218	Mosní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37 XF 3	m3	1,050	0,000	-1,050	1280,00	1 323,00	0,00	-1 323,00
27	334351112	Bednění mosních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřizení z překážek pro železobeton	m2	6,950	0,000	-6,950	1820,00	13 344,00	0,00	-13 344,00
28	334351211	Bednění mosních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překážek	m2	6,950	0,000	-6,950	401,00	2 788,95	0,00	-2 788,95
29	334352111	Bednění mosních křidel a závěrných zidek ze systémového bednění zřizení z překážek	m2	2,830	0,000	-2,830	1890,00	4 970,70	0,00	-4 970,70

30	334382211	Bednění mostních křídel a závěrných židek ze systémového bednění odstranění z přežtek	m2	2,630	0,000	-2,630	401,00	1 054,63	0,00	-1 054,63
31	334381216	Výztuž betonářské mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných židek, bloků ložisek, pilů a sloupů z oceli 10 S05 (R) nebo BS: 500 dříků opěr	t	0,400	0,000	-0,400	73200,00	29 280,00	0,00	-29 280,00
32	334381226	Výztuž betonářské mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných židek, bloků ložisek, pilů a sloupů z oceli 10 S05 (R) nebo BS: 500 křídel, závěrných žid	t	0,250	0,000	-0,250	75100,00	18 775,00	0,00	-18 775,00
33	348171112	Osezení mostního ocelového zábradlí - kotvení pomocí patních desek	m	13,000	0,000	-13,000	1577,00	20 601,00	0,00	-20 501,00
34	55361001R	mostní zábradlí z plných profilů se světlou výplní, pozdník, vč. povrch. úpravy	m	13,000	0,000	-13,000	6777,00	88 101,00	0,00	-88 101,00
35	421321128	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové, z betonu C 30/37 XF3	m3	4,550	0,000	-4,550	12310,00	56 010,50	0,00	-56 010,50
36	421321192	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové Přilepek k otnám z betonu z malého rozsahu do 50 m3	m3	4,550	0,000	-4,550	2978,00	13 549,90	0,00	-13 549,90
37	421361112	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení bloků přečhodové desky	m2	15,540	0,000	-15,540	1706,00	27 909,94	0,00	-27 909,94
38	421361212	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění bloků přečhodové desky	m2	15,540	0,000	-15,540	385,20	6 986,01	0,00	-6 986,01
39	421361226	Výztuž ocelových konstrukcí z betonářské oceli 10 S05 (R) nebo BS: 500 deskového mostu	t	0,800	0,000	-0,800	71000,00	56 800,00	0,00	-56 800,00
40	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v členěném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,150	0,000	-0,150	8070,00	1 210,50	0,00	-1 210,50
41	564661011	Podkloze ze štikodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním pochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění 200 mm	m2	10,000	0,000	-10,000	602,00	6 020,00	0,00	-6 020,00
42	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tebalované kamenivo střednězrnité - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění 50 mm	m2	10,000	0,000	-10,000	1366,00	13 660,00	0,00	-13 660,00
43	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 + (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 1, po zhutnění tl. 50 mm	m2	10,000	0,000	-10,000	1577,00	15 770,00	0,00	-15 770,00
44	948411111	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z větší výšky do 10 m	m3	21,420	0,000	-21,420	1576,00	33 757,92	0,00	-33 757,92
45	948411211	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z větší výšky do 10 m	m3	21,420	0,000	-21,420	622,00	13 323,24	0,00	-13 323,24
46	961051111	Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu a oc. nosníky	m3	3,840	0,000	-3,840	9610,00	36 902,40	0,00	-36 902,40
47	961051111	Bourání mostních konstrukcí základů ze železového betonu a oc. nosníky	m3	3,290	0,000	-3,290	9610,00	31 616,90	0,00	-31 616,90
48	963071122	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí zrušide, sedel pro centrické uložení mostnic, stůžek, diagonál, svazů, stěnkových plechů, chodníkových kozeck, podlahových nosníků, kabeiových žebřáků a ostatních ocelových prvků z povrchových hmotností přes 100 kg	kg	600,000	0,000	-500,000	57,70	28 850,00	0,00	-28 850,00
49	967013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směšného stavebního a demontážního zařízeního do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,500	0,000	-0,500	2050,00	1 025,00	0,00	-1 025,00
50	997211511	Vodorovná doprava aut nebo vyburaných hmot aut se složením a hrubým urovněním, na vzdálenost do 1 km	t	17,610	0,000	-17,610	270,00	4 754,70	0,00	-4 754,70
51	997211516	Vodorovná doprava aut nebo vyburaných hmot aut se složením a hrubým urovněním, na vzdálenost Přilepek k ceně za každý další 1 km počaty 1 km přes 1 km	t	246,540	0,000	-246,540	45,00	11 094,30	0,00	-11 094,30
52	997211611	Nakládání aut nebo vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu aut	t	17,610	0,000	-17,610	161,00	3 363,51	0,00	-3 363,51
53	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	17,110	0,000	-17,110	2100,00	35 931,00	0,00	-35 931,00
54	711463111	Izolace proti tlakové vodě, požhoz - ostatní na ploše vodorovné V dvovrstevkovou na bázi cementu	m2	15,150	0,000	-15,150	928,00	14 059,20	0,00	-14 059,20
55	711662201	Provedení izolace podchodů a objektů v podzemí, tunelů a štěrů tělení opěr nebo klenb mezizhřebí tělí zesílením spojů páskem se zatížením okrajů spoje	m2	2,500	0,000	-2,500	1060,00	2 725,00	0,00	-2 725,00
56	28322005	folie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	3,160	0,000	-3,160	611,00	1 930,76	0,00	-1 930,76
57	968711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,080	0,000	-0,080	1320,00	105,60	0,00	-105,60
1	011103001	Vypracování evidenčního listu	ks	1,000	0,000	-1,000	17876,00	17 876,00	0,00	-17 876,00
2	011103002	Hlavní prohlídka lávka	ks	1,000	0,000	-1,000	27 888,00	27 888,00	0,00	-27 888,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										-769 936,63