



Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



## DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO "II/233 Radnice, průtah"

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

číslo tohoto dodatku objednatele č. 1: 8510000703

číslo tohoto dodatku objednatele č. 2:

číslo dodatku č. 1 objednatele č. 1 : 8510000663

číslo dodatku č. 2 objednatele č. 2:

číslo tohoto dodatku zhotovitele: 1

číslo smlouvy objednatele č.1: 8500004860

číslo smlouvy objednatele č.2:

číslo smlouvy zhotovitele:

reg. č. projektu: P20V00000275

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 ZVZ.

### I. Smluvní strany

#### 1.1. Objednatel č. 1:

**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: [posta@suspk.eu](mailto:posta@suspk.eu)

datová schránka: qbep485

telefon: +420 377 172 101

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED]

dále jen „objednatel č. 1“

#### 1.2. Objednatel č. 2:

**Město Radnice**

sídlo: náměstí Kašpara Šternberka 363, 338 28 Radnice

zastoupený: [REDACTED]

IČO: 00259021 DIČ: CZ00259021

telefon: [REDACTED]

datová schránka: c9sb4dp

kontaktní osoba ve věcech technických:

[REDACTED]

„kontaktní osoba objednatele č. 2“)

(dále jen

dále jen „objednatel č. 2“

Pod pojmem „objednatel“ uvedeným níže se rozumí oba objednatelé, není-li výslovně uvedeno jinak.

1.3. Zhotovitel:

**Společnost VHS – Froněk**

Vedoucí sdružení - Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným,  
Divize 3 – Plzeňské komunikace

sídlo: Křížíkova 2393, 415 01 Teplice/ Presslova 13, 301 00 Plzeň

statutární orgán: [redacted] – jednatelé

[redacted] ředitel Divize 3 – Plzeňské komunikace, tel.: [redacted]

IČ: **402 33 308**

DIČ **CZ40233308**

adresa pro doručování veškerých písemností, je-li odlišná od sídla:

Presslova 13, 301 00 Plzeň

Kontaktní osoba: [redacted]

dále jen „zhotovitel“

**II. Úvodní ustanovení**

Mezi smluvními stranami byla dne 24.08.2020 uzavřena Smlouva o dílo, jejímž předmětem je provedení díla (stavby) s názvem: „ II/233 Radnice, průtah“(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 (změnové listy) vč. rozpočtů zpracovaných ke stavebnímu objektu SO 110 Komunikace, SO 120 Chodníky pro pěší a SO 310 Dešťová kanalizace. Změnové listy vč. rozpočtů tvoří přílohu tohoto dodatku.
- 3.3. Změna rozsahu díla a ceny díla sjednaná tímto dodatkem odpovídá
- a) vícepracím v celkové hodnotě: 1 809 564,31 Kč bez DPH
  - b) méněpracím v celkové hodnotě: -128 029,63 Kč bez DPH
- 3.4. Původní ujednání SOD o ceně díla dle čl. III. včetně dodatku č. 1 se mění následovně:
- 3.4.1. Celková smluvní cena dle čl. 3.1. písm. a) SOD včetně dodatku č. 1
- bez DPH: **60 487 095,54 Kč**
- se tímto dodatkem zvyšuje o částku 1 681 534,68 Kč bez DPH.
- 3.4.2. Celková smluvní cena po změně provedené tímto dodatkem tak činí:
- bez DPH 62 168 630,22 Kč**
- 3.4.3. Cena díla za část díla pro objednatele č. 1 dle čl. 3.1. písm. b) SOD
- bez DPH: **35 223 203,73 Kč**
- se tímto dodatkem zvyšuje o částku : 666 010,09 Kč bez DPH.

- 3.4.4. Cena díla za část díla pro objednatele č. 1 po změně provedené tímto dodatkem tak činí:

**bez DPH                    35 889 213,82 Kč**

- 3.4.5. Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 dle čl. 3.1. písm. c) SOD včetně dodatku č. 1

bez DPH: 25 263 891,81 Kč

se tímto dodatkem zvyšuje o částku: 1 015 524,59 Kč bez DPH.

- 3.4.6. Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 po změně provedené tímto dodatkem tak činí:

**bez DPH                    26 279 416,40 Kč**

- 3.5 Z důvodu změny jednatelů ve vedení společnosti Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, kdy pana Viléma Řáhu nahradili Josef Hajm a Ing. Zdeněk Dvořák, požádal zhotovitel o uzavření dodatku ke smlouvě o dílo „II/233 Radnice, průtah“. Oznámení je přílohou tohoto dodatku.
- 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 Radu (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 Ministerstva vnitra.
- 5.4. Splnění povinností uveřejnit dodatek (případně i SOD) dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel č. 1.
- 5.5. Zhotovitel a objednatel č. 2. 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 č. 1 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 sepsána ve čtyřech 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 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 č. 1 (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 č. 1 (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.
- 5.9. Objednatel č. 2 prohlašuje, že z jeho strany jsou splněny všechny podmínky pro platnost tohoto dodatku dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a že uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením rady města č. 5/47/2021 ze dne 26.04.2021.

## VI. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí tohoto dodatku:

- **změnový list č. 1, 3 a 4**
- **Oznámení o změně ve vedení společnosti Vodohospodářské stavby, spol. s r. o.**

objednatel č. 1:

---

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

zhotovitel:

---

**Společnost VHS - Froněk**  
vedoucí sdružení Vodohospodářské stavby  
[redacted], jednatel  
*podepsáno elektronicky*

objednatel č. 2:

---

**Město Radnice**  
[redacted]  
starosta města  
*podepsáno elektronicky*

Návrh dodatku vyhotovil [redacted] dne 16.04.2021

**Souhrnný změnový list k dodatku č. 2 (ZL č.1, ZL č.3, ZL č.4) pro objednatele č.1 a č.2**

Předmět díla:	II/233 Radnice, průtah			
Objekt:	SO 110 Komunikace, SO 120 Chodníky pro pěší, SO 310 Dešťová kanalizace			
Objednatel č.1:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň			
Objednatel č.2:	Město Radnice, náměstí Kašpara Šternberka 363, 338 28 Radnice			
Zhotovitel:	Společnost VHS - Froněk, vedoucí sdružení - Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Divize 3 - Plzeňské komunikace, Křížkova 2393, 415 01 Teplice, IČ: 40233308			
TDS:	PK dopravní s.r.o., Lidická 811, 438 01 Žatec, IČ: 04166205			
Projektant:	Boula IPK s.r.o., Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, IČ: 28035461			
Popis změny:	viz. souhrnné změnové listy pro objednatele č.1 a č.2			
údaje o změně	Změnu vyvolal:	změny vyvolané zjištěním skutečného stavu při realizaci stavby		
	Jedná se o změnu:	dle § 222 zák. č.136/2016, Sb. odst. 4 a 6		
	Způsob projekčního řešení změny:	zápisy z KD stavby, vyjádření projektanta vodohospodářské části		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenová změna za dodatek č.2 bez DPH		
	Cena díla bez DPH (dle SOD)	59 399 163,59 Kč		
	Cena díla po předchozích dodatcích bez DPH	60 487 095,54 Kč		
	Objednatel č.1	Cena díla bez DPH dle SOD	35 223 203,73 Kč	
		Cena po předchozích dodatcích bez DPH	35 223 203,73 Kč	
		Náklady na změnu bez DPH	666 010,09 Kč	
		Cena díla po dodatku č.2 bez DPH	35 889 213,82 Kč	
	Objednatel č.2	Cena díla bez DPH dle SOD	24 175 959,86 Kč	
		Cena po předchozích dodatcích bez DPH	25 263 891,81 Kč	
		Náklady na změnu bez DPH	1 015 524,59 Kč	
		Cena díla po dodatku č.2 bez DPH	26 279 416,40 Kč	
	Cena díla celkem po dodatku č.2 bez DPH	62 168 630,22 Kč		
Cena díla celkem po dodatku č.2 vč. DPH	75 224 042,57 Kč			
Změny	Méněpráce celkem bez DPH	-128 029,63 Kč	1 681 534,68 Kč	
	Vícepráce celkem bez DPH	1 809 564,31 Kč		
Celková hodnota změny bez DPH				
Třemín	Vliv změny na termín dokončení díla:	žádný		
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis	
	Zhotovitel: [redacted]	19.4.2021	[redacted]	
	TDS: [redacted]	19.4.2021	[redacted]	
	Projektant: [redacted]	19.4.2021	[redacted]	
	Objednatel č.1: [redacted]	19.4.21	[redacted]	
	Objednatel č.2: [redacted]	19.4.21	[redacted]	
Přílohy	Přílohy: Souhrnné změnové listy pro objednatele č.1 a č.2 včetně rozpočtů			



**Souhrnný změnový list k dodatku č. 2 pro objednatele č.1 (ZL č.1, ZL č.3, ZL č.4)**

Předmět díla:	II/233 Radnice, průtah			
Objekt:	SO 110 Komunikace, SO 310 Dešťová kanalizace			
Objednatel č. 1:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň			
Zhotovitel:	Společnost VHS - Froněk, vedoucí sdružení - Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Divize 3 - Plzeňské komunikace, Křížkova 2393, 415 01 Teplice, IČ: 40233308			
TDS:	PK dopravní s.r.o., Lidická 811, 438 01 Žatec, IČ: 04166205			
Projektant:	Boula IPK s.r.o., Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, IČ: 28035461			
Popis změny:				
<b>ZL č.1</b>				
SO 310: Nová stoka C - v místě opěry mostu SO 210 byly nalezeny stávající deťové kanalizace ústící do nově budované opěry mostu, pro podchycení dešťových vod ze stávajících kanalizací a jejich odvedení mimo novou opěru mostu, je navržena dešťová kanalizace – stoka „C“ v délce 20,60 m. Tato stoka bude provedena z kanalizačního PVC DN 500/SN 12. Na trase budou osazené 2 revizní kanalizační šachty.				
<b>ZL č.3</b>				
SO 310: Položka odkupu vytežené žulové dlažby je duplicitní s položkou v objektu komunikace SO 110 Komunikace sil. II/233				
<b>ZL č.4</b>				
SO 110: Z důvodu nutnosti zajistit zkapacitnění obsluhy veřejné dopravy ve městě Radnice a přilehlého okolí, která dle nových požadavků bude čítat až 70 spojů denně, navržena zátková zastávka nevyhovuje daným požadavkům a mění se na závilovou zastávku se třemi nástupními místy.				
údaje o změně	Změnu vyvolal:	objednatel č. 1		
	Jedná se o změnu:	dle § 222 zák. 136/2016 odst. 4 a 6		
	Způsob projekčního řešení změny:	zápisy z KD, vyjádření projektanta vodohospodářské části		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenová změna pro objednatele č. 1		
	náklady na změnu bez DPH	666 010,09 Kč		
	Výše DPH sazba: 21%	139 862,12 Kč		
	náklady na změnu vč. DPH	805 872,21 Kč		
	Cena díla bez DPH (dle SOD) pro objednatele č. 1	35 223 203,73 Kč		
	Cena po předchozích dodatcích bez DPH pro objednatele č. 1	35 223 203,73 Kč		
	Cena díla po dodatku č. 2 bez DPH pro objednatele č. 1	35 889 213,82 Kč		
	Cena díla po dodatku č. 2 vč. DPH pro objednatele č. 1	43 425 948,72 Kč		
Změny	Méněpráce celkem bez DPH	-166 724,31 Kč	666 010,09 Kč	Celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	832 734,40 Kč		
Termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	žádný		
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis	
	Zhotovitel: [redacted]	19.4.2021	[redacted]	
	TDS: [redacted]	19.4.2021		
	Projektant: [redacted]	19.4.2021		
	Objednatel č. 1: [redacted]	19.4.2021		
Přílohy:	Rozpočty č. 1, 3 a 4			

## Rozpočet ke ZL č.1 pro objednatele č. 1

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
Název díla: #/233 Radnice, průtah					0,000			0,00	0,00	0,00
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 310 Dešťová kanalizace										
1	111251101	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojní průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,000	16,000	8,000	56,47	451,76	903,52	451,76
7	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1120,000	1360,000	240,000	85,76	96 051,20	116 633,60	20 582,40
8	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	140,000	170,000	30,000	51,65	7 231,00	8 780,50	1 549,50
9	119001405	Dočasně zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,200	2,500	1,300	280,00	396,00	700,00	364,00
10	119001421	Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,400	6,000	2,600	269,41	915,99	1 616,46	700,47
13	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	840,000	860,000	20,000	79,18	66 511,20	68 094,80	1 583,60
14	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	840,000	860,000	20,000	53,06	44 570,40	45 631,60	1 061,20
15	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zřízení	m	76,000	79 100	3,100	32,94	2 509,44	2 605,55	102,11
16	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	76,000	79,100	3,100	17,65	1 341,40	1 396,12	54,72
17	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	22,500	60,000	37,500	58,36	1 313,10	3 501,60	2 188,50
18	132254206	Hloubení zapálených rýh 3 do 2 000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1023,700	1103,700	80,000	284,71	290 888,21	314 234,43	23 346,22
19	139001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	6,000	12,800	6,800	563,53	3 881,18	7 213,18	3 332,00
20	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	483,600	592 500	108,900	35,29	17 066,24	20 909,33	3 843,08
22	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	483,600	592 500	108,900	17,65	8 535,54	10 457,63	1 922,09
26	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	465,300	530,000	64,700	217,65	101 272,55	115 354,50	14 081,95
27	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	9306,000	10600,000	1294,000	18,59	172 998,54	197 054,00	24 055,46
28	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m <sup>3</sup> - ornice z meziskládky	m <sup>3</sup>	4,500	42,000	37,500	162,35	730,58	6 818,70	6 088,13
29	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	930,600	1060,000	129,400	143,53	133 569,02	152 141,80	18 572,78
30	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m <sup>3</sup>	465,300	530 000	64,700	29,41	13 684,47	15 587,30	1 902,83
31	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	556,400	573,700	17,300	149,41	83 131,72	85 716,52	2 584,79
32	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez pražení, uloženou do 3 m	m <sup>3</sup>	242,600	259,200	16,600	221,18	53 658,27	57 329,86	3 671,59
33	58337303	Šterkopisek frakce 0/8 vč. přesunu na ostavbě	t	352,200	380,700	28,500	408,24	143 782,13	155 416,97	11 634,84
34	58337344	Šterkopisek frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě	t	133,000	156 900	23,900	416,47	55 390,51	65 344,14	9 953,63
35	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m <sup>2</sup>	22,500	60,000	37,500	88,12	1 982,70	5 267,20	3 304,50
36	181411121	Založení lužního trávníku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	22,500	60,000	37,500	17,65	397,13	1 059,00	661,88
37	00572100	osiva travinobílinná směs	kg	146,000	148,433	2,433	158,82	23 187,72	23 574,13	386,41
38	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m <sup>2</sup>	445,885	475,465	29,580	25,29	11 276,43	12 024,51	748,08
120N	32621711R	Dozdění kamenným zděvem v místě vyústění	kus	0,000	1 000	1,000	5570,00	0,00	5 570,00	5 570,00
121N	358215114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4m <sup>2</sup> ve stokách ze zdiva kamenného	m <sup>3</sup>	0,000	1,000	1,000	1840,00	0,00	1 840,00	1 840,00
42	359901211	Monitoring stoky jakékoliv výšky na nové kanalizaci	m	386,350	404,150	17,800	88,24	34 091,52	35 662,20	1 570,67
43	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m <sup>3</sup>	61,000	69,700	2,700	775,29	47 292,69	49 385,97	2 093,28
44	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	30,000	32,000	2,000	167,29	5 018,70	5 359,28	334,58
45	59224187	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	10,000	11,000	1,000	403,53	4 035,30	4 438,83	403,53
47	59224185	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	7,000	8,000	1,000	314,12	2 198,84	2 512,96	314,12
49	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	4,000	5,000	1,000	263,53	1 054,12	1 317,65	263,53
50	59224188	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	4,000	5,000	1,000	455,29	1 821,16	2 276,45	455,29
122N	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z bet prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	0,000	11,400	11,400	2870,00	0,00	32 718,00	32 718,00
123N	452322131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z bet železového v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí, stoky a drobné objekty	m <sup>2</sup>	0,000	0,706	0,706	3341,18	0,00	2 358,87	2 358,87
124N	452351101	Bedňní podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m <sup>2</sup>	0,000	15,300	15,300	360,00	0,00	5 508,00	5 508,00
125N	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, třídného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m <sup>3</sup>	0,000	2,400	2,400	2710,00	0,00	6 504,00	6 504,00
126N	464541112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z šterkdrťi, z terénu, frakce do 125 mm	m <sup>3</sup>	0,000	2,280	2,280	926,00	0,00	2 111,28	2 111,28
53	564871111	Podklad ze šterkdrťe ŠD tl 250 mm	m <sup>2</sup>	10,000	28,000	18,000	291,76	2 917,60	8 169,28	5 251,68
127N	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	0,000	6,500	6,500	241,00	0,00	1 566,50	1 566,50
128N	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600	m	0,000	10,000	10,000	329,00	0,00	3 290,00	3 290,00



129N	812422121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 500	m	0,000	2,000	2,000	676,00	0,00	1 352,00	1 352,00
130N	59223022	trouba betonová hrdlová DN 500	m	0,000	2,020	2,020	1490,00	0,00	3 009,80	3 009,80
66	837371000R	Napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,000	2,000	1,000	13529,41	13 529,41	27 058,82	13 529,41
131N	871395240R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 500	m	0,000	20,600	20,600	3001,86	0,00	61 838,32	61 838,32
132N	877420440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 500	kus	0,000	1,000	1,000	931,00	0,00	931,00	931,00
133N	28617480R	vložka šachtová kanalizace DN 500	kus	0,000	1,000	1,000	4529,41	0,00	4 529,41	4 529,41
79	892421111	Těsnící zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	86,000	104,600	18,600	56,35	4 846,10	5 894,21	1 048,11
80	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při těsnících zkouškách vodou	kus	1,000	3,000	2,000	17411,76	17 411,76	52 235,28	34 823,52
134N	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	0,000	2,000	2,000	1660,00	0,00	3 320,00	3 320,00
135N	894213110R	Šachty kanalizační obdélníkové z prostého betonu na potrubí DN 500 beton tř. C 30/37	kus	0,000	1,000	1,000	97617,00	0,00	97 617,00	97 617,00
81	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	18,000	19,000	1,000	1063,18	19 101,24	20 164,42	1 061,18
82	59224066	skruž betonová DN 1000x250 P5, 100x25x12cm	kus	6,000	7,000	1,000	1317,65	7 905,90	9 223,55	1 317,65
85	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachtetních dílů DN 1000	kus	86,000	88,000	2,000	235,47	20 336,42	20 809,36	472,94
86	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	14,000	16,000	2,000	1100,00	15 400,00	17 600,00	2 200,00
87	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	14,000	16,000	2,000	3152,94	44 141,16	50 447,04	6 305,88
88	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	17,000	18,000	1,000	1270,59	21 600,03	22 870,62	1 270,59
136N	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	0,900	1,000	1,000	10800,00	0,00	10 800,00	10 800,00
137N	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,000	0,341	0,341	51181,00	0,00	17 452,72	17 452,72
138N	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,000	0,168	0,168	27900,00	0,00	4 687,20	4 687,20
139N	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	0,000	1,000	1,000	988,00	0,00	988,00	988,00
140N	28661930R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení C250	kus	0,000	1,000	1,000	4500,00	0,00	4 500,00	4 500,00
92	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	17,000	18,000	1,000	1235,29	20 999,93	22 235,22	1 235,29
93	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	17,000	18,000	1,000	5847,10	99 400,70	105 247,80	5 847,10
98	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm	m	386,350	404,950	18,600	14,94	5 772,07	6 049,95	277,88
108	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	236,410	238,910	2,500	50,24	11 877,24	12 002,84	125,60
109	997221559	Příplatek 2KD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6855,890	6928,390	72,500	11,55	79 185,53	80 022,90	837,38
110	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	155,755	164,835	9,080	708,24	110 311,92	116 742,74	6 430,82
111	997221579	Příplatek 2KD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4516,895	4780,215	263,320	19,76	89 253,85	94 457,05	5 203,20
112	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	236,410	238,910	2,500	192,94	45 612,95	46 095,30	482,35
113	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	155,755	164,835	9,080	589,41	91 803,55	97 155,40	5 351,84
114	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	76,712	85,792	9,080	447,06	34 294,87	38 354,17	4 059,30
116	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	236,410	238,910	2,500	143,53	33 931,93	34 290,75	358,83
141N	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,000	59,818	59,818	947,00	0,00	56 647,65	56 647,65
<b>Rozdíl oproti SoD celkem Kč:</b>									<b>891 283,82</b>	
									<b>50%</b>	<b>295 646,91</b>
<b>Čistkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:</b>									<b>295 646,91</b>	

**Rozpočet ke ZL č.3 pro objednatele č.1**

Název díla: II/233 Radnice, průtah

**MÉNĚPRÁCE**

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdl množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdl celk. ceny Kč
objekt 310 Dešťová kanalizace										
58	591111000R	Prodej rozebrané dlažby zhotovitel stavby	t	-204,400	0,000	204,400	2 140,00	-437 416,00	0,00	437 416,00
Rozdll oproti SoD celkem Kč:										437 416,00
										50%
										218 708,00

**VÍCEPRÁCE**

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdl množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdl celk. ceny Kč
								0,00	0,00	0,00
Rozdlil oproti SoD celkem Kč:										0,00
<b>Celkový rozdlil oproti SoD celkem Kč:</b>										<b>218 708,00</b>

## Rozpočet ke ZL č.4 pro objednatele č.1

Název díla: II/233 Radnice, průtah

### MÉNĚPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdl celk. ceny Kč
objekt 110 Komunikace										
21	564871111	Podklad ze štrkové štěrku SD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm	m2	5832,000	5669,000	-163,000	203,70	1 187 978,40	1 154 775,30	-33 203,10
22	564952113	Podklad z mechanicky zpevněného kamenného MZK (minerální beton) s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 170 mm	m2	5832,000	5777,000	-55,000	284,12	1 656 987,84	1 641 361,24	-15 626,60
23	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kamenného MZK (minerální beton) s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	108,000	0,000	-108,000	336,29	36 319,32	0,00	-36 319,32
24	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (cibulovaná kamenná střednězrná - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	5142,000	5063,000	-79,000	344,14	1 769 567,88	1 742 380,82	-27 187,06
25	567120114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dlatáčnických spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 1,5/2,0 (SC II), po zhuštění tl. 150 mm	m2	108,000	0,000	-108,000	373,59	40 347,72	0,00	-40 347,72
26	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	10284,000	10126,000	-158,000	13,08	134 514,72	132 448,08	-2 066,64
27	573231108	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2	m2	5142,000	5063,000	-79,000	15,69	80 677,98	79 438,47	-1 239,51
28	577144141	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	5142,000	5063,000	-79,000	389,36	2 002 089,12	1 971 329,68	-30 759,44
29	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	5142,000	5063,000	-79,000	414,36	2 130 639,12	2 097 904,68	-32 734,44
30	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, a dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajině drcených z kamene, do lože z cementové malty	m2	108,000	0,000	-108,000	885,55	95 639,40	0,00	-95 639,40
31	58301007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	108,000	0,000	-108,000	651,01	70 309,08	0,00	-70 309,08
Rozdlí oproti SoD celkem Kč:										-385 432,31

### VÍCEPRÁCE

poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdl celk. ceny Kč
objekt 110 Komunikace										
8	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapečené pro silnice a dálnice strojně v homině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3	m3	3635,520	3674,298	38,778	289,31	1 051 792,29	1 063 011,15	11 218,86
10	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	3934,120	3983,098	48,978	257,21	1 011 895,01	1 024 492,64	12 597,63
11	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připatek k ceně za každých dalších 1 000 m	m3	39341,200	39830,980	489,780	25,72	1 011 855,66	1 024 452,81	12 597,14
12	171152111	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letišť s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovněním a uzavřením povrchu násypu z hominy nesoudržných sypek v aktivní zóně	m3	3150,000	3169,800	19,800	211,65	666 697,50	670 888,17	4 190,67
13	583442300	štrkové štěrky Ø125	t	5985,000	6022,620	37,620	310,97	1 861 155,45	1 872 854,14	11 698,69
14	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky bez hutnění a upravením uložené sypaniny do přečerpávaného tvaru	m3	3934,120	3983,098	48,978	16,39	64 480,23	65 282,98	802,75
15	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládku (skládková) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7474,828	7567,886	93,058	123,52	923 290,75	934 785,28	11 494,52
16	181152302	Úprava plněn na stavběch silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhuštěním	m2	5940,000	5997,000	57,000	15,93	94 624,20	95 532,21	908,01
42	915231111	Vodorovná dopravní značení šifrovaným písmem přechody pro chodce, šipky, symboly rubej bílá základní	m2	32,000	48,000	16,000	1097,13	35 108,16	52 662,24	17 554,08
44	915621111	Predznačení pro vodorovné značení nářikové barvou nebo prováděné z nářikových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	32,000	48,000	16,000	68,73	2 199,36	3 299,04	1 099,68
58	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenného, monolitickým betonovým nebo železným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli celky objektu	t	15381,761	15617,852	236,091	62,95	968 281,85	983 143,78	14 861,93
59N	121151123	Sejmání omítky strojně při související ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	0,000	100,000	100,000	46,60	0,00	4 660,00	4 660,00
60N	273321118R	Betonové desky z betonu železobetonového ve výkopu C 30/37	m3	0,000	59,136	59,136	3870,00	0,00	228 856,32	228 856,32
61N	273361411	Výztuž základových konstrukcí desek ze svařovaných sítí, hmotnosti do 3,5 kg/m2	t	0,000	1,166	1,166	29200,00	0,00	34 047,20	34 047,20
62N	564861115	Podklad ze štrkové štěrku SD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 240 mm	m2	0,000	220,000	220,000	239,00	0,00	52 580,00	52 580,00
63N	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých do lože z min. hmoty PFM 575.vč. HSF 748 adhezní mostek, křem. písek Ø50mm a TRB421 pojivo pro podkl. maltu	m2	0,000	220,000	220,000	536,00	0,00	117 920,00	117 920,00
64N	58301008	kostka dlažební žula velká 15/7	m2	0,000	220,000	220,000		0,00	0,00	0,00
Rozdlí oproti SoD celkem Kč:										537 067,49

**Celkový rozdlí oproti SoD celkem Kč: 151 655,18**

**Souhrnný změnový list k dodatku č.2 pro objednatele č.2 (ZL č.1, ZL č.3, ZL č.4)**

Předmět díla:	II/233 Radnice, průtah			
Objekt:	SO 120 Chodníky a zpevněné plochy, SO 310 Dešťová kanalizace			
Objednatel č. 2:	Město Radnice, náměstí Kašpara Štemberka 363, 338 28 Radnice			
Zhotovitel:	Společnost VHS - Froněk, vedoucí sdružení - Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným, Divize 3 - Plzeňské komunikace, Křížíkova 2393, 415 01 Teplice, IČ: 40233308			
TDS:	PK dopravní s.r.o., Lidická 811, 438 01 Žatec, IČ: 04166205			
Projektant:	Boula IPK s.r.o., Goldscheiderova 2925/3, 301 00 Plzeň, IČ: 28035461			
Popis změny:				
<b>ZL č.1</b>				
SO 310: Nová stoka C - v místě opěry mostu SO 210 byly nalezeny stávající detové kanalizace ústící do nově budované opěry mostu, pro podchycení dešťových vod ze stávajících kanalizací a jejich odvedení mimo novou opěru mostu, je navržena dešťová kanalizace – stoka „C“ v délce 20,60 m. Tato stoka bude provedena z kanalizačního PVC DN 500/SN 12. Na trase budou osazeny 2 revizní kanalizační šachty.				
<b>ZL č.3</b>				
SO 310: Položka odkupu vytežené žulové dlažby je duplicitní s položkou v objektu komunikace SO 110 Komunikace sil. II/233				
<b>ZL č.4</b>				
SO 120: Z důvodu nutnosti zajistit zkapacitnění obsluhy veřejné dopravy ve městě Radnice a přilehlého okolí, která dle nových požadavků bude čítat až 70 spojů denně, navržena zátková zastávka nevyhovuje daným požadavkům a mění se na zálivovou zastávku se třemi nástupními místy.				
údaje o změně	Změnu vyvolal:	objednatel č. 2		
	Jedná se o změnu:	dle § 222 zák. 136/2016 odst. 4 a 6		
	Způsob projekčního řešení změny:	zápisy z KD, vyjádření projektanta vodohospodářské části		
údaje o ceně díla	ocenění změny předložil: Zhotovitel	Cenová změna pro objednatele č. 2		
	náklady na změnu bez DPH	1 015 524,59 Kč		
	Výše DPH sazba: 21%	213 260,16 Kč		
	náklady na změnu vč. DPH	1 228 784,75 Kč		
	Cena díla bez DPH (dle SOD) pro objednatele č. 2	24 175 959,86 Kč		
	Cena po předchozích dodatcích bez DPH pro objednatele č. 2	25 263 891,81 Kč		
	Cena díla po dodatku č. 2 bez DPH pro objednatele č. 2	26 279 416,40 Kč		
	Cena díla po dodatku č. 2 vč. DPH pro objednatele č. 2	31 798 093,84 Kč		
Změny	Měněpráce celkem bez DPH	38 694,68 Kč	1 015 524,59 Kč	Celková hodnota změny bez DPH
	Vícepráce celkem bez DPH	976 829,91 Kč		
Termín	Vliv změny na termín dokončení díla:	žádný		
Odsouhlasení změny	Změnu odsouhlasil:	datum	podpis	
	Zhotovitel: [redacted]	19/4/2021	[redacted]	
	TDS [redacted]	19.4.2021		
	Projektant: [redacted]	19.4.2021		
	Objednatel č. 2 [redacted]	19.4.21		
Přílohy:	Rozpočet ke ZL č.1, č.3 a č.4			

## Rozpočet ke ZL č.1 pro objednatele č. 2

MÉNĚPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdl množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdl celk. ceny Kč
				0,000				0,000	0,000	0,000
Rozdl oproti SoD celkem Kč:										
0,00										
VÍCEPRÁCE										
poř. číslo pol.	kód položky	popis položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdl množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdl celk. ceny Kč
objekt 310 Dešťová kanalizace										
1	111251101	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojní průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,000	16,000	8,000	56,47	451,76	903,52	451,76
7	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	1120,000	1360,000	240,000	85,76	96 051,20	116 633,60	20 582,40
8	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	140,000	170,000	30,000	51,65	7 231,00	8 780,50	1 549,50
9	119003405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,200	2,500	1,300	280,00	336,00	700,00	364,00
10	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	3,400	6,000	2,600	269,41	915,99	1 616,46	700,47
13	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	840,000	860,000	20,000	79,18	66 511,20	68 094,80	1 583,60
14	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	840,000	860,000	20,000	53,06	44 570,40	45 631,60	1 061,20
15	119004111	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku zařízení	m	76,000	79,100	3,100	32,94	2 503,44	2 605,55	102,11
16	119004112	Bezpečný vstup nebo výstup z výkopu pomocí žebříku odstranění	m	76,000	79,100	3,100	17,65	1 341,40	1 396,12	54,72
17	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	22,500	60,000	37,500	58,36	1 313,10	3 501,60	2 188,50
18	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2 000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1021,700	1103,700	82,000	284,71	290 888,21	314 234,43	23 346,22
19	139001101	Příplatek za zřízení výkopávků v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	6,000	12,800	6,800	563,53	3 381,18	7 213,28	3 832,00
20	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	483,600	592,500	108,900	35,29	17 066,24	20 909,33	3 843,08
22	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	483,600	592,500	108,900	17,65	8 535,54	10 457,63	1 922,09
26	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	465,300	530,000	64,700	217,65	101 272,55	115 354,50	14 081,96
27	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m <sup>3</sup>	9306,000	10600,000	1294,000	18,59	172 998,54	197 054,00	24 055,46
28	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m <sup>3</sup> - ornice z meziskládky	m <sup>3</sup>	4,500	42,000	37,500	162,35	730,58	6 818,70	6 088,13
29	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkavné) zeminy a kamení kód odsoadu 17 05 04	t	930,600	1060,000	129,400	143,53	133 569,02	152 141,80	18 572,78
30	172251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m <sup>3</sup>	465,300	530,000	64,700	29,41	13 684,47	15 587,30	1 902,83
31	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m <sup>3</sup>	556,400	573,700	17,300	149,41	83 131,72	85 716,52	2 584,79
32	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m <sup>3</sup>	242,600	259,200	16,600	221,18	53 656,27	57 329,86	3 671,59
33	58337303	Štěrkopisec frakce 0/8 vč. přesunu na stavbě	t	352,200	380,700	28,500	408,24	149 782,13	155 416,97	11 634,84
34	58337344	Štěrkopisec frakce 0/32 vč. přesunu na stavbě	t	133,000	156,900	23,900	416,47	55 390,51	65 344,14	9 953,63
35	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m <sup>2</sup>	22,500	60,000	37,500	88,12	1 982,70	5 287,20	3 304,50
36	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	22,500	60,000	37,500	17,65	397,13	1 059,00	661,88
37	00572100	osivo travinobylinná směs	kg	146,000	148,433	2,433	158,82	23 187,72	23 574,13	386,41
38	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m <sup>2</sup>	445,885	475,465	29,580	25,29	11 276,43	12 024,51	748,08
120N	32621711R	Dozdění kamenným zděvem v místě vyústění	kus	0,000	1,000	1,000	5570,00	0,00	5 570,00	5 570,00
121N	358215114	Bourání stoky kompletní nebo vybourání otvorů průřezové plochy do 4m <sup>2</sup> ve stokách ze zdiva kamenného	m <sup>3</sup>	0,000	1,000	1,000	1840,00	0,00	1 840,00	1 840,00
42	359801211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	386,350	404,150	17,800	88,24	34 091,52	35 662,20	1 570,67
43	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m <sup>3</sup>	61,000	69,700	2,700	775,29	47 292,69	49 385,97	2 093,28
44	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	30,000	32,000	2,000	167,29	5 018,70	5 353,28	334,58
45	59224187	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	10,000	11,000	1,000	403,53	4 035,30	4 438,83	403,53
47	59224185	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	7,000	8,000	1,000	314,12	2 198,84	2 512,96	314,12
49	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm	kus	4,000	5,000	1,000	263,53	1 054,12	1 317,65	263,53
50	59224188	prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	4,000	5,000	1,000	455,29	1 821,16	2 276,45	455,29
122N	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z bet prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	0,000	11,400	11,400	2870,00	0,00	32 718,00	32 718,00
123N	452322131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z bet železobetonového v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí, stoky a drobné objekty	m <sup>2</sup>	0,000	0,706	0,706	3341,18	0,00	2 358,87	2 358,87
124N	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desk nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m <sup>2</sup>	0,000	15,300	15,300	360,00	0,00	5 508,00	5 508,00
125N	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úločky kamene	m <sup>3</sup>	0,000	2,400	2,400	2710,00	0,00	6 504,00	6 504,00
126N	464541112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze štěrku, z terénu, frakce do 125 mm	m <sup>3</sup>	0,000	2,280	2,280	926,00	0,00	2 111,28	2 111,28
53	564871111	Podklad ze štěrku do 5D tl 250 mm	m <sup>2</sup>	10,000	28,000	18,000	291,76	2 917,60	8 169,28	5 251,68
127N	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	0,000	6,500	6,500	241,00	0,00	1 566,50	1 566,50
128N	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600	m	0,000	10,000	10,000	329,00	0,00	3 290,00	3 290,00

129N	812422121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 500	m	0,000	2,000	2,000	676,00	0,00	1 352,00	1 352,00
130N	59223022	trouba betonová hrdlová DN 500	m	0,000	2,020	2,020	1490,00	0,00	3 009,80	3 009,80
66	837371000R	Napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,000	2,000	1,000	13529,41	13 529,41	27 058,82	13 529,41
131N	871395240R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 500	m	0,000	20,600	20,600	3001,86	0,00	61 838,32	61 838,32
132N	877420440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 500	kus	0,000	1,000	1,000	931,00	0,00	931,00	931,00
133N	28617480R	vložka šachtová kanalizace DN 500	kus	0,000	1,000	1,000	4529,41	0,00	4 529,41	4 529,41
79	892421111	Těsnící zkouška vadou potrubí DN 400 nebo 500	m	86,000	104,600	18,600	56,35	4 846,10	5 894,21	1 048,11
80	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při těsnících zkouškách vadou	kus	1,000	3,000	2,000	17411,76	17 411,76	52 235,28	34 823,52
134N	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	0,000	2,000	2,000	1660,00	0,00	3 320,00	3 320,00
135N	894213110R	Šachty kanalizační obdélníkové z prostého betonu na potrubí DN 500 beton tř. C 30/37	kus	0,000	1,000	1,000	97617,00	0,00	97 617,00	97 617,00
81	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	18,000	19,000	1,000	1061,18	19 101,24	20 162,42	1 061,18
82	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm	kus	6,000	7,000	1,000	1317,65	7 905,90	9 223,55	1 317,65
85	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachtetních dílů DN 1000	kus	86,000	88,000	2,000	236,47	20 336,42	20 809,36	472,94
86	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	14,000	16,000	2,000	1100,00	15 400,00	17 600,00	2 200,00
87	59224168	skruž betonová přechodová 62,5/100x60x12cm, stupadla poplastovaná kapsová	kus	14,000	16,000	2,000	3152,94	44 141,16	50 447,04	6 305,88
88	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	17,000	18,000	1,000	1270,59	21 600,03	22 870,62	1 270,59
136N	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	0,000	1,000	1,000	10800,00	0,00	10 800,00	10 800,00
137N	894608112	Výztuž šachet z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,000	0,341	0,341	51181,00	0,00	17 452,72	17 452,72
138N	894608211	Výztuž šachet ze svařovaných sítí typu Kari	t	0,000	0,168	0,168	27900,00	0,00	4 687,20	4 687,20
139N	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků pro třídu zatížení B125, C250	kus	0,000	1,000	1,000	988,00	0,00	988,00	988,00
140N	28661930R	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení C250	kus	0,000	1,000	1,000	4500,00	0,00	4 500,00	4 500,00
92	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků pro třídu zatížení D400, E600	kus	17,000	18,000	1,000	1235,29	20 999,93	22 235,22	1 235,29
93	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	17,000	18,000	1,000	5847,10	99 400,70	105 247,80	5 847,10
98	899722113	Krycí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 30cm	m	386,350	404,950	18,600	14,94	5 772,07	6 049,95	277,88
108	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	236,410	238,910	2,500	50,24	11 877,24	12 002,84	125,60
109	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	6855,890	6928,390	72,500	11,55	79 185,53	80 022,90	837,38
110	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	155,755	164,835	9,080	708,24	110 311,92	116 742,74	6 430,82
111	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	4516,895	4780,215	263,320	19,76	89 253,85	94 457,05	5 203,20
112	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	236,410	238,910	2,500	192,94	45 612,95	46 095,30	482,35
113	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	155,755	164,835	9,080	589,41	91 803,55	97 155,40	5 351,84
114	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	76,712	85,792	9,080	447,06	34 294,87	38 354,17	4 059,30
116	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	236,410	238,910	2,500	143,53	33 931,93	34 290,75	358,83
141N	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	0,000	59,818	59,818	947,00	0,00	56 647,65	56 647,65
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									591 293,82	
									50%	295 646,91
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										295 646,91



### Rozpočet ke ZL č.3 pro objednatele č.2

Název díla: II/233 Radnice, průtah

#### 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	
objekt 310 Dešťová kanalizace											
58	591111000R	Prodej rozebrané dlažby zhotoviteli stavby	t	-204,400	0,000	204,400	2 140,00	-437 416,00	0,00	437 416,00	
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										437 416,00	
										50%	218 708,00

#### 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
								0,00	0,00	0,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:										0,00
Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč:										218 708,00

## Rozpočet ke ZL č.4 pro objednatele č.2

Název díla: II/233 Radnice, průtah

### 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 120 Chodníky pro pěši										
33	564852111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	1423,000	1360,000	-63,000	246,24	350 399,52	334 886,40	-15 513,12
34	58200999K	Signální a vodorovné pásy COMCOW	m2	62,000	58,900	-3,100	5 562,29	344 861,98	327 618,88	-17 243,10
41	586212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vbrovním a se smaltelním přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy píes 300 m2	m2	1324,000	1125,000	-199,000	355,27	470 377,48	399 678,75	-70 698,73
42	59245272	Dlaždice zámkové tvaru I 190x161x80mm přírodní	m2	1244,000	1045,000	-199,000	327,47	407 372,68	342 206,15	-65 166,53
54	58217031	okružní betonový obrubník 1000x130x250mm	m	277,000	205,000	-72,000	158,22	43 826,94	32 435,10	-11 391,84

Rozdíl oproti SoD celkem Kč: -180 013,32

### 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 120 Chodníky pro pěši										
7	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě píes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy píes 100 do 200 mm	m2	4655,000	4762,400	107,400	31,81	148 075,55	151 491,94	3 416,39
8	113107243	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě píes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy píes 100 do 150 mm	m2	1443,000	1550,400	107,400	93,98	135 613,14	145 706,59	10 093,45
26	181152301	Uprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních bez zhutnění	m2	530,000	579,000	49,000	17,73	9 396,90	10 265,67	868,77
27	181152302	Uprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	4611,400	4676,400	65,000	15,37	70 877,22	71 876,27	999,05
28	181301111	Rozproštění a urovňování omísky v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně pí souřadně píes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	530,000	579,000	49,000	71,53	37 910,90	41 415,87	3 504,97
30	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně ustatí parkové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	530,000	579,000	49,000	44,88	23 786,40	25 985,52	2 199,12
31	608726100	osiva travní parkové	kg	6,625	8,340	1,715	127,49	844,62	1 063,27	218,65
32	564851111	Podklad ze štrkounů 10/15 s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	4529,000	4624,000	95,000	112,38	508 969,02	519 645,12	10 676,10
34	591211111	Kladení dlažby z kostek a provedení lože do tl. 60 mm, s vyplněním spár, s dvojitým betaněním a se smaltelním přebytkového materiálu na krajnici drobných z kamenie, do lože z kameniva těžkého	m2	1569,400	1830,300	260,900	771,19	1 210 305,59	1 411 509,06	201 203,47
35	58301007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1464,500	1701,800	237,300	628,32	920 174,64	1 069 274,98	149 100,34
70N	582123142	COMCOW vl. dlaždice s šířkami 85x200 mm E 70 mm (bedě)	m2	4,840	18,340	13,500	4326,00	20 937,84	79 338,84	58 401,00
71N	592123143	dlaždice dlaždice žula 200x200 mm E 80 mm	m2	38,500	51,700	13,200	2380,00	91 630,00	123 046,00	31 416,00
44	914111111	Montáž světlé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly	kus	6,000	9,000	3,000	301,90	1 811,40	2 717,10	905,70
45	40444015R	značka dopravní světlá výstražná FaZn A1-A30 P1,P4 900mm	kus	2,000	5,000	3,000	691,43	1 382,86	3 457,15	2 074,29
48	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	4,000	7,000	3,000	904,97	3 619,88	6 334,79	2 714,91
49	404452400	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	2,000	5,000	3,000	441,79	883,58	2 208,95	1 325,37
50	404452530	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	5,000	3,000	16,93	33,86	84,65	50,79
51	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	5,000	3,000	122,02	244,04	610,10	366,06
52	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	5,000	3,000	731,40	1 462,80	3 657,00	2 194,20
72N	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. píes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžké značky	m	41,000	80,000	39,000	294,09	12 057,69	23 527,20	11 469,51
98N	583810087	žulové dlažební žula velik 15/77	m2	159,560	165,800	6,240	1260,00	201 045,60	208 908,00	7 862,40
53	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřazením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1790,000	1814,000	24,000	442,14	791 430,60	802 041,96	10 611,36
98N	58380008	obrubník kamenný žulový 200x250mm	m	945,000	1041,000	96,000	1050,00	992 250,00	1 093 050,00	100 800,00
61	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním ze suchých materiálů, na vzdálenosti do 1 km	t	2140,780	2221,867	81,087	124,12	265 713,61	275 778,13	10 064,52
62	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Pířplatek k ceně za každý další 1 započatý 1 km píes 1 km	t	25899,945	26675,373	775,428	7,24	187 515,60	193 129,70	5 614,10
65	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1363,155	1403,967	40,812	119,21	162 501,71	167 366,91	4 865,20
67	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém odtahovým dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu	t	5604,471	5840,562	236,091	204,02	1 143 424,17	1 191 591,46	48 167,29

Rozdíl oproti SoD celkem Kč: 681 183,00

**Celkový rozdíl oproti SoD celkem Kč: 501 169,68**

## II/233 RADNICE, PRŮTAH SO 310 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE, STOKA C

### Stanovisko projektanta

Projektovou dokumentaci jsme vypracovali podle předaných podkladů, především vedení splaškové gravitační kanalizace, splaškové tlakové kanalizace, dešťové kanalizace a vodovodu. Situování městské dešťové kanalizace bylo konzultované se zástupci obce, částečně bylo ověřené zaměřenými vpustmi a výtoky kanalizace do Radnického potoka.

Vyústění dešťové kanalizace do potoka ze směru na obec Vejvarov bylo zakryté mostem, nebylo patrné. K odkrytí dvou kanalizací došlo při bouracích pracích mostu. Tyto kanalizace DN 300 a DN 500 jsou vyústěné do koryta potoka v místě nové mostní opěry. Proto je potřebné obě kanalizace podchytit a svést novou dešťovou kanalizací mimo nový most, do Radnického potoka.

Pro podchycení dešťových vod ze stávajících kanalizací je navržená dešťová kanalizace – stoka „C“ v délce 20,60 m. Stoka „C“ bude provedená z kanalizačního PVC DN 500/SN 12. Na trase budou osazené 2 revizní kanalizační šachty. Tyto práce na přeložce dešťové kanalizace jsou nezbytné provést, uvolní se tím místo pro výstavbu nového mostu.

Jedná se o nepředvídatelné vícepráce, vedení obou dešťových kanalizací nebylo projektantovi známé.

V Chotikově dne 7. 12. 2020



autorizovaný inženýr v oboru v odohospodářské stavby  
a krajinné inženýrství



**Objednatel č. 1:**

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.  
Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň  
IČO: 72053119

**Objednatel č. 2:**

Město Radnice  
Náměstí Kašpara Šternberka 363, 338 28 Radnice  
IČO: 00259021

---

**Stavba: „II/233 Radnice, průtah“**

Vážení obchodní partneři,

Oznamuji Vám změnu ve vedení společnosti Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezený. Jednatel společnosti zůstává pan [REDAKCE]. Pana [REDAKCE] nahradili pan [REDAKCE] a [REDAKCE].

Prosím o uzavření dodatku ke smlouvě o dílo "II/233 Radnice, průtah", z důvodu změny jednatelů ve vedení společnosti Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezený.

Přílohou dopisu je výpis z obchodního rejstříku.

S pozdravem

V Plzni dne 2.2. 2021

**Vodohospodářské stavby,  
společnost s ručením omezeným  
415 01 Teplice, Křížkova 2393  
Divize Plzeňské komunikace  
-100 -**

[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
**Společnost VHS – Froněk**  
vedoucí společník  
Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.,  
Presslova 13  
301 00 Plzeň