

DODATEK Č. 3 KE SMLouvĚ O DíLO UzAVŘENÉ DNE 17.10.2016 „SAZOVICE - ODKANALIZOVÁNÍ“

podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

1. Smluvní strany

Objednatel:

Obec Sazovice

se sídlem: Sazovice 180, 763 01 Mysločovice
Zastoupený: Editou Hrbáčkovou, starostkou obce
IČ: 00568716
Bankovní spojení: Sberbank CZ a.s.
Č. účtu: 40800000892/6800
Telefonní spojení: + 420 577 121 500

Zhotovitel:

MOBIKO plus a.s.

se sídlem: Hranická 293/5, 757 01 Valašské Meziříčí
zápis v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě ze dne 21. 11. 2002, v odd. B, vložce
2634
Zastoupený: Ing. Petrem Zimou, předsedou představenstva
IČ: 26788675 DIČ: CZ 26788675
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Valašské Meziříčí
Č. účtu: 94-2644980277/0100
Telefonní spojení: +420 573 034 401
E-mail: mobiko@mobikoplus.cz

2. Preambule

Smluvní strany dne 17.10.2016 uzavřely Smlouvu o dílo „Sazovice - odkanalizování“ a v průběhu realizace tohoto díla se dohodly na provedení změny rozsahu předmětu díla.

3. Rozsah předmětu smlouvy

Rozsah předmětu smlouvy se mění o:

- vícepráce vzniklé z důvodu dílčích změn a úprav které vznikly v průběhu realizace stavby a jsou popsány a vyčísleny ve změnovém listu č.2 (část ZL2a, ZL2b, ZL2c, ZL2d, ZL2e, ZL2f, ZL2g, ZL2h, ZL2i, ZL2k, ZL2l, ZL2o)
- méněpráce vzniklé z důvodu dílčích změn a úprav které vznikly v průběhu realizace stavby a jsou popsány a vyčísleny ve změnovém listu č.2 (ZL2c, ZL2e, ZL2f, ZL2j, ZL2l, ZL2m, ZL2n, ZL2o)

- vícevýměry vzniklé z důvodu drobných změn a úprav v průběhu realizace stavby, které vychází z porovnání geodetické zaměření skutečného provedení a projektové dokumentace a jsou popsány a vyčísleny ve změnovém listu č.3 (ZL3b, ZL3d)
- méněvýměry vzniklé z důvodu drobných změn a úprav v průběhu realizace stavby, které vychází z porovnání geodetické zaměření skutečného provedení a projektové dokumentace a jsou popsány a vyčísleny ve změnovém listu č.3 (ZL3a, ZL3c)

4. Cena díla

V souvislosti s uvedenou změnou rozsahu předmětu díla se mění cena díla.

Cena stavby dle SOD bez DPH	24 776 726,0 Kč
DPH	5 203 112,0 Kč
Cena stavby dle SOD včetně DPH	29 979 838,0 Kč
Méněpráce dle ZL1 bez DPH	-1 477 710,36 Kč
Vícepráce dle ZL1 bez DPH	1 433 102,08 Kč
Cena stavby dle dodatku č.1 bez DPH	24 732 117,72 Kč
DPH	5 193 744,72 Kč
Cena stavby dle dodatku č.1 včetně DPH	29 925 862,44 Kč
Méněpráce dle ZL2 bez DPH	- 547 855,57 Kč
Vícepráce dle ZL2 bez DPH	724 506,57 Kč
Méněvýměry dle ZL3 bez DPH	- 51 115,71 Kč
Vícevýměry dle ZL3 bez DPH	234 558,05 Kč
Cena stavby dle dodatku č.3 bez DPH	25 092 211,06 Kč
DPH	5 269 364,32 Kč
Cena stavby dle dodatku č.3 včetně DPH	30 361 575,38 Kč

5. Závěrečná ujednání

- 5.1. Ostatní ujednání Smlouvy o dílo „Sazovice – odkanalizování“ ze dne 17.10.2016 se tímto Dodatkem č. 3 nemění a zůstávají v platnosti.
- 5.2. Tento dodatek byl uzavřen v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů (§ 41).
- 5.3. Tento Dodatek č. 3 je vyhotoven čtyřech vyhotoveních z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel jedno.
- 5.4. Na důkaz bezvýhradného souhlasu se všemi ustanoveními tohoto Dodatku č. 3 připojují osoby oprávněné jednat jménem Smluvních stran, po jeho důkladném přečtení, své vlastnoruční podpisy.
- 5.5. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran a stává se nedílnou součástí výše uvedené smlouvy.
- 5.6. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 3 je Příloha č. 1,2,3,4

Příloha: 1- textová část ze ZL2 se zdůvodněním prováděných víceprací, méněprací
Příloha : 2 – rekapitulační část ZL2 s vyčíslením víceprací, méněprací

Příloha: 3- textová část ze ZL3 se zdůvodněním prováděných vícevýměr, méněvýměr
Příloha : 4 – rekapitulační část ZL3 s vyčíslením vícevýměr, méněvýměr

Tento dodatek č.3 byl schválen na schůzi zastupitelstva obce Sazovice konané dne 11.9.2018 usnesení číslo 09/124/2018

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

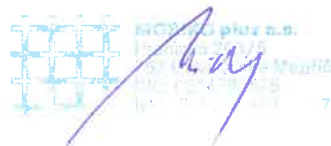
V Sazovicích dne 14. 9. 2018

Ve Valašském Meziříčí, dne 2. 10. 2018



Edita Hrbáčková

Edita Hrbáčková, starostka města



Ing. Petr Zima, předseda představenstva



1. Předmět změny:

Předmětem ZL jsou dílčí práce a úpravy vzniklé v průběhu provádění stavby „Sazovice – odkanalizování“, které byly nutné zhotovit, aby dílo bylo předáno objednateli v požadované kvalitě dle zadávací a projektové dokumentace.

2. Zdůvodnění:

ZL2 a: Chybějící materiál stoky A4

Součástí zadávací dokumentace byl i položkový výkaz výměr objektu *SO 003 Kanalizace v obci – doplnění*, v kterém nebyl vyspecifikován trubní materiál pro stoku A4. Dle geodetického zaměření je délka stoky A4 - 94,58m. Pro dokončení díla bylo nutné potrubní materiál dodat a zabudovat aby dílo bylo investorovi předáno jako provozuschopný celek.

Projektant souhlasí s doplněním, které je nezbytné, materiál nebyl omylem ve VV uveden.

ZL2 b: Kamerová prohlídka kanalizace

Ve zpracované projektové dokumentaci a položkovém výkazu výměr nebyl uveden požadavek na provedení vizuální prohlídky kanalizace. Po dohodě s investorem a technickým dozorem stavby bylo dohodnuto, že v potrubí o dimenzích DN250, DN300 a DN400 bude provedena vizuální kamerová prohlídka kanalizace pro kontrolu kvality pokládky a možnosti odhalení případných vad (netěsnost, ovalita, aj.). Jedinou výjimkou je navržená stoka D, průměru DN1000, která se nebude kamerovat. Kontrola bude provedena osobní pochůzkou a bude pořízena fotodokumentace, která bude přiložena v předávací dokumentaci.

Uvedené práce je potřeba realizovat, aby dílo bylo předáno investorovi v požadované kvalitě stanovené zadávací dokumentací, projektovou dokumentací a smlouvou o dílo.

Projektant souhlasí s doplněním kamerového průzkumu, pro zhodnocení kvality provedeného díla je velmi vhodné tento provést.

ZL2 c: Poklopy na odlehčovacích komorách

V rámci zpracované projektové dokumentace byly navrženy na odlehčovacích komorách OK1,3,4,5 litinové poklopy 800x600 D400 (2ks pro 1 komoru) a na OK 2 litinový poklop 600x600 B125 (1ks na 1 komoře). Z důvodu dočasného výpadku a nedostatku těchto litinových poklopů na trhu bylo zažádáno o změnu materiálového provedení poklopů k odlehčovacím komorám. Zhotovitel navrhl dodat a instalovat poklopy o navržených rozměrech a zatížení stanovené projektovou dokumentací a výkazu výměr v provedení kompozit. Uvedená změna nemá vliv na provozní vlastnosti odlehčovacích komor. Změna materiálu by měla přispět i k omezení možného odcizení a vandalismu, s kterým se často potýkají litinové poklopy. Pro větší zabezpečení byly kompozitní poklopy navíc opatřeny zámkem.

Současně jsou v této části změnového listu řešeny i méněpráce spojené s počty poklopů uvedených ve výkazu výměr, kde bylo uvedeno celkem 10ks poklopů 800x600 D400 a 1ks poklopu 600x600 B125. Správné množství je 8ks poklopů 800x600 D400 a 1ks poklopu 600x600 B125.



Projektant souhlasí se změnou materiálového provedení, které nemá vliv na funkčnost kanalizačního systému. Upozorňujeme, že je třeba dodržet třídu únosnosti poklopu dle umístění odlehčovací komory.

ZL2 d: Poklop v čerpací stanici

V zpracované projektové dokumentaci bylo nad místností 0.01 přítokový žlab navrženo pouze zábradlí. Po konzultaci s investorem, projektantem a technickým dozorem stavby bylo navrženo, že nad místností 0.01 se z důvodu zajištění větší bezpečnosti proti pádu Zhotovitel dodá a instaluje kompozitní poklop vel. 1500/2800.

Projektant souhlasí s doplněním, které zajistí i větší tepelnou stabilitu provozu v zimních měsících.

ZL2 e: Vřetenové šoupátko v odlehčovacích komorách

V rámci zpracované projektové dokumentace byly navrženy v odlehčovacích komorách vřetenová šoupátka DN200. Celkově byly navrženy šoupátka u OK1,3,4,5 u OK2 vřetenové šoupátko navrženo nebylo. Po kontrole výkazu výměr bylo zjištěno, že celkový počet uvedený ve výkazu výměr je 5ks. Z tohoto důvodu je potřeba upravit počet vřetenových šoupátek na 4ks a navíc dodat prodloužení k vřetenovému šoupátku, které je navrženo na stoce A3-0 v prefabrikované šachtě.

Projektant souhlasí s úpravou nesouladu v soupisu prací a dodávek.

ZL2 f: Oplocení

V zpracované projektové dokumentaci bylo vyprojektováno oplocení kolem areálu čerpací stanice. V průběhu stavby zjistil zhotovitel nesoulad u položek brána, branka, vzpěry, podhrabové desky a betonové dlaždice 400x400. Po konzultaci s investorem, projektantem a technickým dozorem stavby došlo k dopřesnění technického řešení oplocení.

Původně byly navrženy 4 vzpěry k plotu a 2 k brance výšky 2000mm, správný počet je 7 k plotu a 1 k brance a výška dle výšky sloupků. Dále byly v rozpočtu uvedeny pod pletivo podhrabové desky i betonové dlaždice 400x400. Obě varianty osadit nelze. Po dohodě bylo rozhodnuto, že podhrabové desky se nebudou osazovat a pod oplocení se osadí pouze betonové dlaždice. Poslední byla nesrovnalost v technickém řešení brány a branky. Ve výkazu výměr byla brána a branka s výplní pletivem. V projektové dokumentaci brána s výplní plechu a tenkostěnných trubek a branka s výplní z tenkostěnných trubek. Po dohodě bylo navrženo, že se dodá a osadí brána a branka odpovídající projektové dokumentaci.

Technické řešení brány a branky (výplň z plechu a tenkostěnných trubek) navíc zajistí zvýšení bezpečnosti objektu čerpací stanice.

Projektant souhlasí s navrženým řešením.

ZL2 g: Stoka B5



V rámci zpracované projektové dokumentace nebylo řešeno společné připojení nemovitostí p.č. 274/2, 274/3 a 274/4. Z tohoto důvodu a po dohodě s investorem, projektantem a technickým dozorem stavby byla vyprojektovaná stoka B5, která umožní napojení nemovitostí p.č. 274/2, 274/3 a 274/4 do kanalizace v obci Sazovice. Stoka byla navržena v dimenzi DN250 z materiálu PVC SN8. Napojení do realizované kanalizace bylo provedeno navrtáním do šachty Š9 na stoce B.

Uvedené práce je nutno realizovat aby bylo dosaženo cílů a parametrů projektu (napojení obyvatel do kanalizace) a zhotovitel předal objednateli dílo v požadované kvalitě.

Projektant souhlasí s doplněním stoky „B5“, které zajistí připojení trojice nemovitostí. Alternativou by byla trojice samostatných kanalizačních přípojek, které by byly vedeny po stejném pozemku jiného majitele a byly by ve srovnání s navrženým řešením nákladnější.

ZL2 h: Stoka „A5“

V rámci provádění výstavby kanalizace v obci Sazovice, stoka A, bylo zjištěno, že se v úseku mezi Š15-Š16 nachází stávající stoka, jejíž poloha nebyla přesně známa v rámci zpracování projektové dokumentace. Z tohoto důvodu došlo k částečnému odhalení nově identifikované stoky pro zjištění jejího technického stavu. Technický stav byl nevyhovující a navíc v této době podal obyvatel obce Sazovice pan Venený žádost na obecní úřad o napojení kanalizační přípojky z plánované přístavby rodinného domku do této stoky. Z tohoto důvodu a po dohodě s investorem, projektantem a technickým dozorem stavby byla vyprojektovaná nová část stoky A o dimenzi DN250 z materiálu PVC SN8.

Projektant souhlasí s novým provedení stávající stoky, jejíž polohu a stavebně technický stav nebylo možné předpokládat.

ZL2 i: Obrubky km 0,247 – 0,535

V projektové dokumentaci byla na stoce A v úseku km 0,247 – 0,535 navržena celoplošná oprava komunikace. V průběhu stavby došlo ke zjištění, že je potřeba vyměnit část obrubníků v tomto úseku z důvodu jejich nevyhovujícího stavu způsobeného zejména poškozením a deformací v důsledku nízké únosnosti podloží a nekvalitním provedením jejich osazení. Z tohoto důvodu bylo navrženo řešení, které spočívalo v odstranění obrubníků po obou stranách komunikace, opětovném osazení očištěných stávajících obrubníků z jedné strany a dodání nových obrubníků na stranu druhou místní komunikace.

Projektant souhlasí s navrženým řešením provedení obrubníků, které zajistí stabilitu nové celoplošné obnovy komunikace. Stavebně-technický stav obrubníků nebylo možno předpokládat.

ZL2 j: Měněpráce – chodník u stoky A-4, zeleň u stoky D

V projektové dokumentaci byla navržena na stoce A-4 konečná obnova povrchu, která spočívala v opětovném položení stávající dlažby na chodník, na stoce D byla navržena



obnova povrchu, která se měla převážně zatravnit. V průběhu realizace projektu Sazovice – odkanalizování zahájil soukromý developer výstavbu nových rodinných domků podél stok „A4“ a „D“ včetně výstavby obslužné komunikace, která bude rovněž využívána pro pěší dopravu a proto není účelné obnovovat chodník v celé délce. Nová obslužná komunikace bude realizována nad stokou „D“ a proto se nebude rovněž realizovat zatravnění stavební rýhy.

Projektant souhlasí s navrženým řešením, které vhodně využívá souběh s další stavbou v lokalitě.

ZL2 k: Příkopové tvárnice

V projektové dokumentaci byl v objektu SO 004 Čerpací stanice navržen odtokový příkop z čerpací stanice z tvárnice TBM-Q 200-800 v celkové délce 62m. Uvedené tvárnice mají délku 500mm a na vybudování příkopu jich je potřeba $62 * 2 * 1,01 = 125,24$ ks. Ve výkazu výměr bylo uvedeno k ocenění pouze 62,62ks. K realizaci potřebné délky příkopu je potřeba dodat a instalovat chybějících 62,62ks, aby dílo bylo dokončeno v souladu se smlouvou o dílo a projektovou dokumentací.

Projektant souhlasí s doplněním, které je nezbytné, materiál nebyl omylem ve VV uveden.

ZL2 l: Recyklace za studena

V projektové dokumentaci byla navržena oprava komunikace na stoce A v úseku km 0,247 – 0,5385 novým povrchem v celé ploše. Z důvodu malé tloušťky konstrukční vrstvy komunikace a její nízké únosnosti byla pro opravu komunikace zvolena technologie recyklace za studena. Pro posouzení vhodnosti byl proveden posudek vhodnosti materiálu z konstrukčních vrstev vozovky pro technologii opravy recyklace za studena, který je přílohou změnového listu.

Původní návrh skladby opravy komunikace nad rýhou v projektu byl:

ACO 11 – tl. 40 mm

Spojovací postřik 0,5 kg/m²

Obalované kamenivo OK1 – tl. 40 mm

Infiltrační postřik 1 kg/m²

Štěrk.část – prolití cementovou maltou - tl. 200 mm

Štěrkodrt' tl. 150 mm

Návrh nové skladby v celé šířce místní komunikace:

ACO 11 – tl. 40 mm

Spojovací postřik 0,5 kg/m²

Obalované kamenivo OK1 – tl. 40 mm

Recyklace za studena

Touto změnou technologie se provede homogenizace a vystabilizování plochy v celé konstrukční vrstvě vozovky.

Současně dojde k méněpracím u objektu SO 002 z důvodu, že navržená obnova povrchu komunikace v tomto stavebním objektu je již řešena v rámci SO001 a studené recyklace.



Projektant souhlasí s navrženou alternativou, které zohledňuje aktuálně zjištěný stav podloží komunikace.

ZL2 m: Komunikace u obecního úřadu

V zpracované projektové dokumentaci byla navržena oprava komunikace na stoce A v úseku km 0,146 – 0,247 s novým povrchem v navazující ploše poloviny komunikace.

Skladba komunikace byla navržena:

ACO 11 – tl. 40 mm

Spojovací postřík 0,5 kg/m²

Obalované kamenivo OK1 – tl. 40 mm

Infiltrační postřík 1 kg/m²

Štěrk.část – prolití cementovou maltou - tl. 200 mm

V průběhu výstavby projektu „Sazovice – odkanalizování“ byla zahájena realizace akce „Revitalizace obce Sazovice etapa E“, jejíž součástí je celoplošná rekonstrukce místní komunikace.

Z tohoto důvodu vznikly na stavbě „Sazovice – odkanalizování“ méněpráce v úseku 0,146 – 0,247 a navržená oprava komunikace ve skladbě viz. výše se realizovat nebude.

Projektant souhlasí s navrženým řešením, které vhodně využívá souběh s další stavbou v lokalitě.

ZL2 n: Změna konstrukce přepadové hrany u OK4

V rámci zpracované projektové dokumentace byla navržena u odlehčovací komory 4 přepadová hrana. V průběhu výstavby bylo potřeba přepadovou hranu upravit (viz. příložený výkres OK4 se zakreslením změny) a z tohoto důvodu vznikly méněpráce související s nerealizací přepážky z fošny a zavedení ocelových profilů pro osazení přelivů.

Projektant souhlasí s navrženým řešením, které vhodně reaguje na zjištěné skutečnosti při stavbě.

ZL2 o: Opevnění břehů kamennou rovnaninou

V rámci zpracované projektové dokumentace byla u objektů SO 002 a SO 003 v rámci opravy opevnění břehu a dna potoku navržena dlažba z kamene na MC. Po jednání zhotovitele se správcem vodního toku LESY ČR s.p. byly dohodnuto, že opevnění břehů bude provedeno kamennou rovnaninou namísto navržené dlažby z kamene. Uvedená změna byla od správce vyžadovaná z důvodu, aby bylo opevnění zachováno tak, jak bylo původně vybudováno (tzn. kamenná rovnanina).

Projektant souhlasí s navrženým řešením. Po vydání stavebního povolení bylo provedeno nové opevnění vodoteče z kamenné rovnaniny, proto je vhodné tento způsob opevnění obnovit i po křížení kanalizace.



3. Stanovisko projektanta:

Projektant souhlasí s navrženými změnami a úpravami dle dílčích komentářů kurzívou u jednotlivých bodů. Změny nebudou mít vliv na kvalitu a funkčnost provedeného díla.

Změna iniciována:

Zhotovitelem

Má nebo bude mít změna vliv na kvalitu dodávaného díla nebo jeho části a jaký:

Zajištění komplexnosti zhotovovaného díla.

Má nebo bude mít změna vliv na průběh provádění dalších prací na díle:

Ne.

Odrazí se změna v postupu nebo časovém rozvržení realizace dodávaného díla: Ne.

Termín provádění prací:

08/2017 – 08/2018

Schválená částka změny:

Zvýšení ceny o 176 651,00 Kč bez DPH

Za objednatele:

Odsouhlasil: Edita Hrbáčková, starostka obce

Datum:

Za zhotovitele:

Předal a odsouhlasil: Ing. Petr Zima, předseda představenstva

Datum:

Za správce stavby:

Ověřil a odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič

Datum:

Za projektanta:

Odsouhlasil: Ing. Dušan Novotný

Datum:

NÁZEV STAVBY:	Sazovice - odkanalizování
Č. ZMĚNOVÉHO LISTU:	2
ZHOTOVITEL:	MOBIKO plus a.s.
INVESTOR	Obec Sazovice
NÁZEV ZL:	Dílní změny a úpravy vzniklé v průběhu realizace stavby

Rekapitulační list dílčích částí s vyčíslením víceprací, méněprací

	VÍCEPRÁCE	MĚNĚPRÁCE	ROZDÍL
ZL2 a : Chybějící materiál stoky A4	48 028,03	0,00	48 028,03
ZL2 b: Kamerová prohlídka kanalizace	70 738,00	0,00	70 738,00
ZL2 c: Poklopy na odlehčovacích komorách	50 421,00	64 825,00	-14 404,00
ZL2 d: Poklopy v čerpací stanici	19 466,85	0,00	19 466,85
ZL2 e: Vřetenové šoupátko v odlehčovacích komorách	800,00	32 215,00	-31 415,00
ZL2 f: Oplocení	27 965,81	24 479,23	3 486,58
ZL2 g: Stoka B5	77 401,70	0,00	77 401,70
ZL2 h: Stoka A5	84 110,30	0,00	84 110,30
ZL2 i: Obruby km 0.247 - 0.535	172 929,95	0,00	172 929,95
ZL2 j: Méněpráce – chodník u stoky A-4, zeleň u stoky D	0,00	34 845,94	-34 845,94
ZL2 k: Příkopové tvárnice	11 897,80	0,00	11 897,80
ZL2 l: Recyklace za studena	114 000,00	119 652,50	-5 652,50
ZL2 m: Komunikace u obecního úřadu	0,00	182 143,00	-182 143,00
ZL2 n: Změna konstrukce přeřadové hrany u OK4	0,00	1 029,90	-1 029,90
ZL2 o: Opevnění břehů kamennou rovinou	46 747,13	88 665,00	-41 917,87
CELKEM	724 506,57	547 855,57	176 651,00





Předmět změny:

Předmětem ZL je formální, věcné a finanční shrnutí a rekapitulace provedených vícevýměr a méněvýměr v průběhu realizace projektu „Sazovice - odkanalizování“ v období 08/2017 – 08/2018

Zdůvodnění:

Vícevýměra a méněvýměra je vlastně rozdíl v počtu měrné jednotky jednotlivé položky uvedené v naceneném výkazu výměr Zhotovitelem v jeho nabídce, která byla přijata ve veřejné soutěži, oproti počtu měrné jednotky téže položky skutečně potřebně vykonaných prací a dodávek. Technickým dozorem stavebníka jako prací způsobilých a pro správnou funkci, kvalitu a rozsah díla jím posouzených jako nezbytných, přičemž platí následující zásady, že:

- vícevýměry a méněvýměry nejsou důsledkem jakékoliv změny Projektu, tj. věcného rozdílu mezi řešením v zadávací dokumentaci a nebo schválenou dokumentací pro provádění stavby, která byla součástí zadávací dokumentace a potřebou změny při vlastní realizaci prací, např. rozšíření Projektu o dílčí provozní soubor (DPS), prodloužení stokové sítě z důvodu připojení dalších obyvatel, atd.
- je důsledně uplatněná filosofie měřitelnosti, která umožňuje zaplatit jen skutečně provedené práce. Tato zásada však ve svém důsledku vede k tomu, že se uplatňuje u velkého množství položek jako vícevýměry a méněvýměry. (Méněvýměry, které představují neprovedené množství jednotlivých položek z výkazu výměr SoD, se v „řádné faktuře A“ nevyfakturují a v poznámce se uvede odkaz na změnový list č.3). Vícevýměry jsou fakturovány průběžnými samostatnou fakturou vícevýměr (B). Vícevýměry jsou dále dokladovány jejich samostatným podrobným položkovým přehledem.

Uplatnění systému méněvýměr a vícevýměr zjednodušuje administrativní zúčtování skutečně provedených prací a zároveň nastoluje spravedlivý obchodní vztah mezi Objednatelem a Zhotovitelem.

Stanovisko projektanta:

Předmětné vícevýměry jsou důsledkem především jednak přesného vyčíslení skutečně provedených prací na základě geodetického zaměření, jednak nutnosti zhotovení většího množství jednotlivých položek uvedených ve výkazu výměr SoD z důvodu nepředvídatelných skutečností. GP nemá námitky proti přijetí ZL č. 3.

Změna iniciována:

Zhotovitelem na základě jednak účelně provedených prací a jejich geodetického zaměření, jednak fyzického zjištění nutnosti jejich zhotovení.



Má nebo bude mít změna vliv na kvalitu dodávaného díla nebo jeho části a jaký: Zajištění komplexnosti zhotovovaného díla.

Má nebo bude mít změna vliv na průběh provádění dalších prací na díle:
Ne.

Odrazí se změna v postupu nebo časovém rozvržení realizace dodávaného díla: Ne.

Termín provádění prací:
08/2017 – 08/2018

Schválená částka změny:
Zvýšení ceny o 183 442,34 Kč bez DPH

Za objednatele:
Odsouhlasil: Edita Hrbáčková, starostka obce
Datum:

Za zhotovitele:
Předal a odsouhlasil: Ing. Petr Zima, předseda představenstva
Datum:

Za správce stavby:
Ověřil a odsouhlasil: Ing. Jaroslav Valkovič
Datum:

Za projektanta:
Odsouhlasil: Ing. Dušan Novotný
Datum:

NÁZEV STAVBY:	Sazovice - odkanalizování
Č. ZMĚNOVÉHO LISTU:	3
ZHOTOVITEL:	MOBIKO plus a.s.
INVESTOR	Obec Sazovice
NÁZEV ZL:	Vícevýměry a méněvýměry

Rekapitulační list dílčích částí s vyčíslením vícevýměr, méněvýměr

	VÍCEVÝMĚRY	MĚNĚVÝMĚRY	ROZDÍL
ZL3 a: Méněvýměry dle geodetického zaměření	0,00	47 292,51	-47 292,51
- VRN		5 000,00	-5 000,00
- SO 001 kanalizační sběrač		15 560,13	-15 560,13
- SO 003 Kanalizace v obci - doplnění		25 390,78	-25 390,78
- SO 004 Čerpací stanice		1 341,60	-1 341,60
ZL3 b: Vícevýměry dle geodetického zaměření	69 617,04	0,00	69 617,04
- SO 001 kanalizační sběrač	13 568,77		13 568,77
- SO 002 Kanalizace v obci - podchycení	19 138,88		19 138,88
- SO 003 Kanalizace v obci - doplnění	31 203,03		31 203,03
- SO 003N Kanalizace v obci - doplnění - neuznatelné náklady	5 706,36		5 706,36
ZL3 c: Méněvýměry dle geodetického zaměření, ZLI -			
Změna technologie provádění výtlaku V1	0,00	3 823,20	-3 823,20
- SO 005 Výtláčné potrubí		3 823,20	-3 823,20
ZL3 d: Vícevýměry dle geodetického zaměření - kanalizační přípojky	164 941,01	0,00	164 941,01
- SO 001 kanalizační sběrač	70 958,32		70 958,32
- SO 003 Kanalizace v obci - doplnění	93 982,69		93 982,69
CELKEM	234 558,05	51 115,71	183 442,34





OBEC SAZOVICE
SAZOVICE 180, 763 01 MYSLOČOVICE

Výpis usnesení z jednání zastupitelstva Obce Sazovice.

Usnesením č. 09/124/2018

Zastupitelstvo Obce Sazovice na svém jednání dne 11. září 2018

schvaluje

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 17. 10. 2016 „Sazovice-odkanalizování“ a pověřuje starostku obce podpisem tohoto dodatku.




Edita Hrbáčková
starostka obce

