



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

## Odkanalizování obcí v povodí Jizery, část A

Identifikační číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

### SMLOUVA O DÍLO č. VRI/SOD/2020/11/Ži DODATEK Č. 4

č. objednatele VRI/SOD/2020/11/Ži/D4

DNEŠNÍHO DNE, MĚSÍCE A ROKU:

**Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s.**

Se sídlem: Čechova 1151, Mladá Boleslav, 293 22

IČO: 463 56 983 DIČ : CZ46356983

bankovní spojení: č.ú.: 1608 181/0100 vedený u KB Mladá Boleslav:

jednající ve věcech smluvních: Ing. Vladimír Stehlík, předseda představenstva

Ing. Tomáš Žitný, člen představenstva

jednající ve věcech technických: Ing. Tomáš Žitný - technický náměstek

Ing. Miloš Kafluk, vedoucí oddělení VRI

Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 2379, sp.zn.Firm.40987/93

*na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)*

a

**VCES a.s.**

se sídlem: Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

IČO: 267 46 573 DIČ: CZ26746573

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, vložce 8052

bankovní spojení: č. ú.: 636600247/0100 vedený u Komerční banka, a.s.,

jednající ve věcech smluvních: Ing. Zdeněk Pokorný, předseda představenstva

Anthony De Busschere, místopředseda představenstva

jednající ve věcech technických: Ing. Jan Hnilička

p. Pavel Haken

*na straně druhé jako Zhotovitel (dále jen „Zhotovitel“)*

**se dohodly se uzavření dodatku č. 4 smlouvy o dílo**



## 0. Úvod

Objednatel při kompletaci podkladů pro závěrečné vyhodnocení akce (dále jen ZVA) pro poskytovatele dotačních prostředků zjistil, že v některých změnových listech (ZL č. 1,2,3,4,5,6) nebyly správně uvedeny náklady na změnu u neprovedených prací (méněpráce) a u prací provedených nad rozsah předmětu plnění (vícepráce). Chyba se týká pouze nesprávných součtů položek víceprací a položek méněprací a nemá vliv na cenu provedených prací a konečné vyúčtování ceny díla.

Nesprávné součty položek také ovlivnily výpočet změny závazku ze smlouvy ( § 222, odst. 4 resp. 5). týkající se pravidel Zákona o zadávání veřejných zakázek.

Na základě zjištěné početní chyby při zpracování změnových listů se smluvní strany dohodly na uzavření dodatku smlouvy o dílo č. 4, který chybné údaje opravuje a doplňuje uzavřenou smlouvu o dílo č. VRI/SOD/2020/11/Ži a uzavřené dodatky č.1 a č.2 a 3 v následujících ustanoveních:

## 1. Předmět smlouvy

- 1.1. Předmět smlouvy se doplňuje o opravené znění změnových listů č.1,2,3,4,5 a 6, na kterých byla opravena chyba nesprávně uvedeného součtu víceprací a méněprací. Opravené změnové listy jsou neoddělitelnou součástí dodatku č. 4.

## 5. Cena za dílo, platební podmínky

- 5.1. Cena díla a platební podmínky se nemění, pouze v rekapitulaci konečné ceny díla je uvedena správná celková výše víceprací a méněprací s ohledem na ZZVZ.





EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Operační program Životní prostředí

Smlouva o dílo

NÁZEV AKCE: **Odkanalizování obcí v povodí Jizery, část A**

UCELENÁ ETAPA STAVBY: 1) Mladá Boleslav, kanalizační přívaděč JIH, 8) Brodce, výstavba kanalizace, 9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV  
ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE: VRI/SOD/2020/11/2  
Identifikační číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

Rekapitulace konečné ceny díla

Příloha č.1

číslo změnové ho listu	popis	cenový dopad (Kč bez DPH)	Objednatel	Obec opravy místních komunikací	Domérek	Rozdělení		Rozdělení		Vypořádání z hlediska ZZVZ
						Vícepráce - Méněpráce	Vícepráce - Méněpráce	Vícepráce - Méněpráce	Způsobilé	
Smluvní cena díla, část A (Kč bez DPH):		349 767 643,30								
1) Mladá Boleslav, kanalizační přívaděč JIH		108 745 130,94								
Způsobilé		301 092 001,17								
Nezpůsobilé		48 675 642,15								
104 742 490,99										4 002 639,95
004-01	Změna oprav komunikací BRODCE - POWERCEM	-497,55	-497,55	0,00	0,00	528 942,60	-529 440,15	-497,55	0,00	§ 222, odst. (4)
004-02	ČOV Neuberk	368 531,43	368 531,43	0,00	0,00	368 531,43	0,00	368 531,43	0,00	§ 222, odst. (4)
004-03	Vzdušníkové a kalnicové šachty X	593 254,97	593 254,97	0,00	0,00	593 254,97	0,00	593 254,97	0,00	§ 222, odst. (4)
004-04	Odpčet - Elektrické přípojky JIH	-505 574,71	-505 574,71	0,00	0,00	0,00	-505 574,71	-505 574,71	0,00	§ 222, odst. (4)
004-05	Odpčet/přípočet nerealizovaných/realizovaných komunikací ze žulové dlatby	-102 538,70	-102 538,70	0,00	0,00	235 749,91	-338 288,61	-102 538,70	0,00	§ 222, odst. (4)
004-06	Změna technologie zakládání - záporové pažení ČSOV Brodce	1 221 985,79	1 221 985,79	0,00	0,00	1 221 985,79	0,00	1 221 985,79	0,00	§ 222, odst. (4)
004-07	Odpčet - Změna technologie zakládání ČSOV Brodce	-286 826,15	-286 826,15	0,00	0,00	321 489,49	-608 315,64	-286 826,15	0,00	§ 222, odst. (4)
004-08	Larzeny před ČSOV BRODCE	1 717 462,00	1 717 462,00	0,00	0,00	1 717 462,00	0,00	1 717 462,00	0,00	§ 222, odst. (4)
004-09	Čerpání podzemní vody - Přívaděč JIH	509 584,53	509 584,53	0,00	0,00	509 584,53	0,00	509 584,53	0,00	§ 222, odst. (4)
004-10	Doméřkový list dle GZ - Uznatelné	-183 850,37	0,00	0,00	-183 850,37	88 600,30	-272 450,67	-183 850,37	0,00	§ 222, odst. (4)
004-11	Doméřkový list dle GZ - Neuznatelné	25 312,13	0,00	0,00	25 312,13	25 312,13	0,00	0,00	25 312,13	§ 222, odst. (4)
Celkem:		3 356 843,36	3 515 381,60	0,00	-158 538,24	5 610 913,14	-2 254 069,78	3 331 531,23	25 312,13	7 864 982,93
Nová smluvní cena ucelené etapy (Kč bez DPH)		112 101 974,30						108 074 022,22	4 027 952,08	0,00
8) Brodce, výstavba kanalizace		166 573 004,11						124 257 748,84	42 315 255,27	
005-01	Čerpání spodních vod - C + H	3 414 354,47	3 414 354,47	0,00	0,00	3 414 354,47	0,00	3 414 354,47	0,00	§ 222, odst. (4)
005-02	Přetřídění zeminy tř.6 na tř.5	-2 299 160,85	-2 299 160,85	0,00	0,00	1 428 098,70	-3 727 259,55	-2 299 160,85	0,00	§ 222, odst. (4)
005-03	Chybějící položky pažení a přesunu hmot ve výkazu výměr	2 505 263,43	2 505 263,43	0,00	0,00	2 505 263,43	0,00	2 505 263,43	0,00	§ 222, odst. (4)
005-04	Odpčet nerealizovaných obnov vodovodu č.2, č.4 a č.6	-2 323 925,54	-2 323 925,54	0,00	0,00	0,00	-2 323 925,54	0,00	-2 323 925,54	§ 222, odst. (4)
005-05	Odpčet zkrácení obnov vodovodu č. 3	-1 479 466,26	-1 479 466,26	0,00	0,00	26 012,65	-1 505 478,91	0,00	-1 479 466,26	§ 222, odst. (4)
005-06	Odpčet EL. Přípojek ČSOV Brodce	-330 538,41	-330 538,41	0,00	0,00	0,00	-330 538,41	-330 538,41	0,00	§ 222, odst. (4)
005-07	Odpčet KSÚS - Rudé Armády	-2 259 553,85	-2 259 553,85	0,00	0,00	149 649,96	-2 409 203,81	-818 133,87	-1 441 419,98	§ 222, odst. (4)
005-08	Spojovací postřik asfaltu	498 094,94	498 094,94	0,00	0,00	498 094,94	0,00	498 094,94	0,00	§ 222, odst. (4)
005-09	Přípočet prodloužení přeložky vodovodu č. 9	1 043 621,00	1 043 621,00	0,00	0,00	1 043 621,00	0,00	1 043 621,00	0,00	§ 222, odst. (4)
005-10	Změna technologie provádění povrchu místních komunikací v rýze	11 463,04	11 463,04	0,00	0,00	7 038 832,85	-7 027 369,81	10 317,27	1 145,77	§ 222, odst. (5)
005-11	Obnova vodovodu Hluboká VII.	464 869,25	0,00	0,00	464 869,25	464 869,25	0,00	0,00	464 869,25	§ 222, odst. (4)
005-12	Doméřkové listy dle GZ - uznatelné	79 702,25	0,00	0,00	79 702,25	252 643,28	-172 941,03	79 702,25	0,00	§ 222, odst. (4)
005-13	Doméřkové listy dle GZ - neuznatelné	-326 789,92	0,00	0,00	-326 789,92	282 887,07	-609 676,99	0,00	-326 789,92	§ 222, odst. (4)
jen ZL 005		-1 002 066,45	-1 219 848,03	0,00	217 781,58	17 104 327,60	-18 106 394,04	3 059 899,23	-4 061 965,68	
8) Brodce, výstavba kanalizace _místní komunikace					§ 222, odst. (4)	10 065 494,75	-11 079 024,23			
006-01		Změna technologie provádění povrchu místních komunikací	15 120 662,97	0,00	15 120 662,97	0,00	15 120 662,97	0,00	15 120 662,97	§ 222, odst. (5)
006-02		Obruby	526 181,75	0,00	526 181,75	0,00	526 181,75	0,00	526 181,75	§ 222, odst. (5)
006-03		Dopočet celoplošných oprav asfaltů	6 126 704,75	0,00	6 126 704,75	0,00	7 378 758,87	-1 252 054,12	0,00	6 126 704,75
jen ZL 006		21 773 549,47	0,00	21 773 549,47	0,00	23 025 603,59	-1 252 054,12	0,00	21 773 549,47	
Celkem ZL 005 a ZL 006:		20 771 483,03	-1 219 848,03	21 773 549,47	217 781,58	33 091 098,34	-12 331 076,35	3 059 899,23	17 711 583,80	21 144 518,98
Nová smluvní cena ucelené etapy (Kč bez DPH)		187 344 487,14						127 317 648,07	60 026 839,07	38 343 860,37
9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV		74 449 508,27						72 091 761,34	2 357 746,93	
001-01	Změna technologie provádění MK 2021 - Smlouva Obec	4 999 847,13	661 050,81	4 338 796,32	0,00	4 999 847,13	0,00	0,00	4 999 847,13	§ 222, odst. (5)
9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV										
002-01	01 SO 01 Kanalizace - Nové stoky -100% VÝMĚNA VÝKOPKU	1 956 714,78	1 956 714,78	0,00	0,00	1 956 714,78	0,00	1 932 603,80	24 110,98	§ 222, odst. (4)
002-02	Odpčet/přípočet nerealizovaných/realizovaných KSÚS	-1 549 995,95	-1 549 995,95	0,00	0,00	0,00	-1 549 995,95	-1 063 295,73	-486 700,22	§ 222, odst. (4)
002-03	Domérek na SO 01 - Nové stoky (-64,7mb)	-514 559,45	0,00	0,00	-514 559,45	67 631,09	-582 190,54	-514 559,45	0,00	§ 222, odst. (4)
002-04	Domérek na SO 10 - 3S-2X (+13,2mb)	83 838,11	0,00	0,00	83 838,11	93 997,75	-10 159,64	83 838,11	0,00	§ 222, odst. (4)
002-05	Domérek na SO 03.2 - Výtlačný řad 2 (-2,97mb)	-8 339,07	0,00	0,00	-8 339,07	0,00	-8 339,07	-8 339,07	0,00	§ 222, odst. (4)
002-06	Domérek na SO 011 - Kanalizace, výtlačk Pečice (V3)- d110 (-1,8mb)	-6 182,85	0,00	0,00	-6 182,85	0,00	-6 182,85	0,00	-6 182,85	§ 222, odst. (4)
002-07	Domérek na SO 07 - Nové vodovodní řady (Ř1 a Ř2) (-5,3m)	-25 022,02	0,00	0,00	-25 022,02	0,00	-25 022,02	0,00	-25 022,02	§ 222, odst. (4)
002-08	Domérek na SO 09 - Přeložka vodovodu (Ř3) (-5,4m)	-17 985,98	0,00	0,00	-17 985,98	0,00	-17 985,98	0,00	-17 985,98	§ 222, odst. (4)
002-09	Domérek na SO 05 - Přípojky (-191,18m)	-902 438,42	0,00	0,00	-902 438,42	6 689,80	-909 128,22	-902 438,42	0,00	§ 222, odst. (4)
002-10	Dlážďení	113 004,29	113 004,29	0,00	0,00	113 004,29	0,00	113 004,29	0,00	§ 222, odst. (4)
002-11	Zákrty desky vs. Kónusy	-109 810,89	-109 810,89	0,00	0,00	100 381,68	-210 192,57	-109 810,89	0,00	§ 222, odst. (4)
002-12	Přeložka kanalizace DN 250 v délce 13,4m; demontáž stávající DN 300	120 741,51	120 741,51	0,00	0,00	120 741,51	0,00	120 741,51	0,00	§ 222, odst. (4)
002-13	Změna provedení místních komunikací POWERCEM	-4 900,77	-4 900,77	0,00	0,00	2 442 520,97	-2 447 421,74	-2 445 168,19	2 440 267,42	§ 222, odst. (4)
002-14	Domérek - přípojka NN	-4 743,03	0,00	0,00	-4 743,03	0,00	-4 743,03	-4 743,03	0,00	§ 222, odst. (4)
jen ZL 002		-869 679,74	525 752,97	0,00	-1 395 432,71	4 901 681,87	-5 771 361,61	-2 798 167,07	1 928 487,33	
Celkem SEMČICE kanalizace:		4 130 167,39	1 186 803,78	4 338 796,32	-1 395 432,71	9 901 529,00	-5 771 361,61	-2 798 167,07	6 928 334,46	
9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV										
003-01	Deformace zapažení - (zpeňný zásep, ocelový rám, přebranění štětovic), sanace zk. spáry, demontáž rámu	670 885,20	670 885,20	0,00	0,00	670 885,20	0,00	670 885,20	0,00	§ 222, odst. (4)
003-02	Propojení Š8 se stávajícím spadištěm v poli - ČOV Semčice	183 579,35	183 579,35	0,00	0,00	183 579,35	0,00	183 579,35	0,00	§ 222, odst. (4)
003-03	Vystrojení dosazovací nádrže	51 880,00	51 880,00	0,00	0,00	238 680,00	-186 800,00	51 880,00	0,00	§ 222, odst. (4)
003-04	Odpčet Průtokoměr - Parshallův žlab 'P2 - Atyp'	-103 396,56	-103 396,56	0,00	0,00	0,00	-103 396,56	-103 396,56	0,00	§ 222, odst. (4)
003-05	Doméřky - Přívodní a propojovací potrubí, vodovod	-3 201,08	0,00	0,00	-3 201,08	12 674,18	-15 875,25	-3 201,08	0,00	§ 222, odst. (4)
Celkem SEMČICE ČOV:		799 746,91	802 947,99	0,00	-3 201,08	1 105 818,73	-306 071,81	799 746,91	0,00	
Celkem:		4 929 914,31	1 989 751,78	4 338 796,32	-1 398 633,79	10 994 673,55	-6 077 433,42	-1 998 420,15	6 928 334,46	12 084 934,02
Nová smluvní cena ucelené etapy (Kč bez DPH)		79 379 422,58						70 093 341,19	9 286 081,39	4 999 847,13
Celkem:		29 058 240,70	4 285 285,35	26 112 345,79	-1 339 390,44	49 696 685,04	-20 662 581,55	4 393 010,31	24 665 230,39	41 094 435,92
Strukturní CENA SOD část A CELKEM		378 825 884,02						305 485 011,48	73 340 872,54	43 343 707,50
										52 465 146,50

§ 222, odst. (4)

§ 222, odst. (5)

§ 222, odst. (4)

§ 222, odst. (5)

Způsobilé

-5 048 354,78

2 250 187,71

§ 222, odst. (4)

§ 222, odst. (5)

15% sm. Cený dlu.





## 20. Společná ustanovení

- 20.7. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. VRI/SOD/2020/11/Ži se nemění a zůstávají v platnosti.
- 20.1.1. Z hlediska Zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek (dále jen ZZVZ) jsou změny řešeny v souladu s § 222 odst. (4) a odst. (5).
- 20.1.2. V průběhu realizace díla byly zjišťovány okolnosti, které si vyžádaly drobné změny projektovaného technického řešení díla a které nemohl projektant zcela přesně při zpracování projektu předpokládat. Z toho důvodu byly řešeny se Zhotovitelem jednotlivé změny ve smyslu §222 odst. (4), jednalo se o změnové listy č. 004-01 až 004-11 u ucelené etapy 1) Mladá Boleslav, kanalizační přívaděč JIH, o změnové listy č. 005-01 až 005-13 (kromě č. 005-10) u ucelené etapy 8) Brodce, výstavba kanalizace a o změnové listy č. 002-01 až 002-14 a změnové listy č. 003-01 až 003-05 u ucelené etapy 9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV. Tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich celková hodnota víceprací a méněprací v součtu (41 094 435,92 Kč bez DPH) nepřesáhla 15% původní hodnoty závazku ze smlouvy (52 465 146,5 Kč bez DPH). Změna podle § (4) je složena z méněprací o hodnotě -19 410 527,44 Kč a víceprací o hodnotě 21 683 908,49 Kč.
- 20.1.3. Obdobně na základě žádosti obcí, ve kterých se jednotlivé ucelené etapy díla realizovaly, byly realizovány dodatečné stavební práce týkající se celoplošných oprav místních komunikací. Obce s Objednatel na realizaci díla aktivně spolupracují a provedení většího rozsahu oprav komunikací (v celé šíři komunikace a ne jen nad výkopovou rýhou po stavbě kanalizace) s jiným dodavatelem by bylo velmi problematické a nákladnější. Z toho důvodu na základě žádosti obcí požádal Objednatel Zhotovitele o provedení dodatečných stavebních prací spočívající v provedení opravy zbývajících plochy místních komunikací. Pokud by se tyto práce neprovedly současně s opravou výkopových rýh po stavbě kanalizace, způsobilo by to v následujících letech obcím významné zvýšení nákladů na opravu komunikací a nadměrně by obtěžovalo obyvatele obcí. Tyto dodatečné stavební práce nebyly zahrnuty v původním závazku, byly řešeny změnovým listem č. 005-10 u ucelené etapy 8) Brodce, výstavba kanalizace, změnovými listy č. 006-01 až 006-03 u ucelené etapy 8) Brodce, výstavba kanalizace a změnovým listem 001-01 u ucelené etapy 9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV a byly v celkovém rozsahu 43 343 707,50 Kč (bez DPH). Z hlediska ZZVZ se jedná o změnu podle §222 odst. (5). Z toho činily vícepráce 35 064 283,57 Kč a méněpráce -8 279 423,93 Kč.

## 21. Závěrečná ustanovení

- 21.1. Smlouva nabývá platnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Účinnosti nabývá Smlouva dnem uveřejnění v Registru smluv. Uveřejnění zabezpečuje Objednatel.
- 21.2. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel rovněž dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
- 21.3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného touto smlouvou.
- 21.4. Nedílnou součástí dodatku č. 3 Smlouvy tvoří přílohy:  
Příloha č. 1: Rekapitulace konečné ceny díla, přehledná tabulka xls.  
Příloha č. 2 Změnový list č. 004  
Příloha č. 3 Změnový list č. 005  
Příloha č. 4 Změnový list č. 006  
Příloha č. 5 Změnový list č. 001  
Příloha č. 6 Změnový list č. 002  
Příloha č. 7 Změnový list č. 003




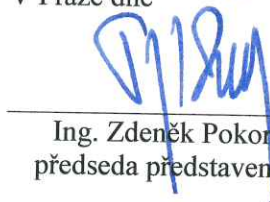
- 21.5. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nikoliv jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
- 21.6. Smluvní strany se dohodly, že adresou pro doručování bude adresa stran uvedená ve Smlouvě, ledaže smluvní strana oznámí druhé straně změnu své adresy. Smluvní strany jsou povinny zabezpečit náležitě přijímání zásilek na uvedené adrese. V případě nepřevzetí zásilky se projev vůle jedné smluvní strany adresovaný druhé smluvní straně považuje za doručení třetím dnem od uložení nepřevzaté zásilky u doručovatele. To platí i v případě, že se druhá strana se zásilkou neseznámila nebo se v místě doručení nezdržuje.

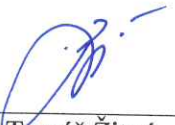
V Mladé Boleslavi dne 7.11.2023


V Praze dne


10.11.23


  
Ing. Vladimír Stehlík  
předseda představenstva

  
Ing. Zdeněk Pokorný  
předseda představenstva

  
Ing. Tomáš Žitný  
člen představenstva

  
Anthony De Busschere  
místopředseda představenstva

VODOVODY A KANALIZACE  
MLADÁ BOLESLAV, a.s.  
Čechova 1151  
293 22 Mladá Boleslav 

VCES a.s.  
Českomoravská 2420/15, 190 00 Praha 9  
IČ: 267 46 573 



# NÁZEV AKCE: Odkanalizování obcí v povodí Jizery, část A

UCELENÁ ETAPA STAVBY: 1) Mladá Boleslav, kanalizační přívaděč JIH, 8) Brodce, výstavba kanalizace, 9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV  
 ČÍSLO SMLOUVY OBJEDNATELE: VRI/SOD/2020/11/ŽI  
 Identifikační číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/0.0/17\_071/0007096

## Rekapitulace konečné ceny díla

## Příloha č.1

číslo změnovéh o listu	popis	cenový dopad (Kč bez DPH):		Objednatel	Obec opravy místních komunikací	Doměrek	Rozdělení		Rozdělení		Vypořádaní z hlediska ZZVZ
		Smluvní cena díla, část A (Kč bez DPH):					Rozdělení		Rozdělení		
		349 767 643,30	108 745 130,94				Vícepráce - Méněpráce	Vícepráce - Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	
004-01	Změna oprav komunikací BRODCE - POWERCEM	-497,55	0,00	-497,55	0,00	0,00	528 942,60	-529 440,15	-497,55	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
004-02	ČOV Neuberk	368 531,43	0,00	368 531,43	0,00	0,00	368 531,43	0,00	368 531,43	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
004-03	Vzdůšňikové a kalniřkové šachty X	593 254,97	0,00	593 254,97	0,00	0,00	593 254,97	0,00	593 254,97	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
004-04	Odpčet - Elektrické přípojky JIH	-505 574,71	0,00	-505 574,71	0,00	0,00	0,00	-505 574,71	-505 574,71	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
004-05	Odpčet/připčet nerealizovaných/realizovaných komunikací ze žulové dlažby	-102 538,70	0,00	-102 538,70	0,00	0,00	235 749,91	-338 288,61	-102 538,70	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
004-06	Změna technologie zakládání - záporové pažení ČSOV Brodce	1 221 985,79	0,00	1 221 985,79	0,00	0,00	1 221 985,79	0,00	1 221 985,79	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
004-07	Odpčet - Změna technologie zakládání ČSOV Brodce	-286 826,15	0,00	-286 826,15	0,00	0,00	321 489,49	-608 315,64	-286 826,15	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
004-08	Larzeny před ČSOV BRODCE	1 717 462,00	0,00	1 717 462,00	0,00	0,00	1 717 462,00	0,00	1 717 462,00	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
004-09	Čerpání podzemní vody - Přívaděč JIH	509 584,53	0,00	509 584,53	0,00	0,00	509 584,53	0,00	509 584,53	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
004-10	Doměřkový list dle GZ - Uznatelné	-183 850,37	0,00	0,00	0,00	-183 850,37	88 600,30	-272 450,67	-183 850,37	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
004-11	Doměřkový list dle GZ - Neuznatelné	25 312,13	0,00	0,00	0,00	25 312,13	25 312,13	0,00	0,00	25 312,13	0,00 § 222, odst. (4)
<b>Celkem:</b>		<b>3 356 843,36</b>	<b>0,00</b>	<b>3 515 381,60</b>	<b>0,00</b>	<b>-158 538,24</b>	<b>5 610 913,14</b>	<b>-2 254 069,78</b>	<b>3 331 531,23</b>	<b>25 312,13</b>	<b>7 864 982,93</b>
Nová smluvní cena ucelené etapy (Kč bez DPH):		<b>112 101 974,30</b>							<b>108 074 022,22</b>	<b>4 027 952,08</b>	<b>0,00</b>

§ 222, odst. (4)  
§ 222, odst. (5)

číslo ZL	popis	cenový dopad (Kč bez DPH):		Objednatel	Obec opravy místních komunikací	Doměrek	Rozdělení		Rozdělení		Vypořádaní z hlediska ZZVZ
		166 573 004,11					Rozdělení		Rozdělení		
		Vícepráce - Méněpráce	Vícepráce - Méněpráce				Vícepráce	Méněpráce	Způsobilé	Nezpůsobilé	
005-01	Čerpání spodních vod - C + H	3 414 354,47	0,00	3 414 354,47	0,00	0,00	3 414 354,47	0,00	3 414 354,47	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
005-02	Přetřídění zeminy tř. 6 na tř. 5	-2 299 160,85	0,00	-2 299 160,85	0,00	0,00	1 428 098,70	-3 727 259,55	-2 299 160,85	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
005-03	Chybějící položky pažení a přesunu hmot ve výkazu výměr	2 505 263,43	0,00	2 505 263,43	0,00	0,00	2 505 263,43	0,00	2 505 263,43	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
005-04	Odpčet nerealizovaných obnov vodovodu č. 2, č. 4 a č. 6	-2 323 925,54	0,00	-2 323 925,54	0,00	0,00	0,00	-2 323 925,54	0,00	-2 323 925,54	0,00 § 222, odst. (4)
005-05	Odpčet zkrácení obnovy vodovodu č. 3	-1 479 466,26	0,00	-1 479 466,26	0,00	0,00	26 012,65	-1 505 478,91	0,00	-1 479 466,26	0,00 § 222, odst. (4)
005-06	Odpčet EI. Přípojek ČSOV Brodce	-330 538,41	0,00	-330 538,41	0,00	0,00	0,00	-330 538,41	-330 538,41	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
005-07	Odpčet KSÚS - Rudé Armády	-2 259 553,85	0,00	-2 259 553,85	0,00	0,00	149 649,96	-2 409 203,81	-818 133,87	-1 441 419,98	0,00 § 222, odst. (4)
005-08	Spojovací postřik asfaltu	498 094,94	0,00	498 094,94	0,00	0,00	498 094,94	0,00	498 094,94	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
005-09	Připčet prodloužení přeložky vodovodu č. 9	1 043 621,00	0,00	1 043 621,00	0,00	0,00	1 043 621,00	0,00	1 043 621,00	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
005-10	Změna technologie provádění povrchu místních komunikací v rýze	11 463,04	0,00	11 463,04	0,00	0,00	7 038 832,85	-7 027 369,81	10 317,27	1 145,77	0,00 § 222, odst. (5)
005-11	Obnova vodovodu Hluboká VII.	464 869,25	0,00	464 869,25	0,00	0,00	464 869,25	0,00	464 869,25	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
005-12	Doměřkové listy dle GZ - uznatelné	79 702,25	0,00	79 702,25	0,00	0,00	252 643,28	-172 941,03	79 702,25	0,00	0,00 § 222, odst. (4)
005-13	Doměřkové listy dle GZ - neuznatelné	-326 789,92	0,00	0,00	0,00	-326 789,92	282 887,07	-609 676,99	0,00	-326 789,92	0,00 § 222, odst. (4)
<b>jen ZL 005</b>		<b>-1 002 066,45</b>	<b>0,00</b>	<b>-1 219 848,03</b>	<b>0,00</b>	<b>217 781,58</b>	<b>17 104 327,60</b>	<b>-18 106 394,04</b>	<b>3 059 899,23</b>	<b>-4 061 965,68</b>	<b>0,00</b>
§ 222, odst. (4)							10 065 494,75	-11 079 024,23			

## 8) Brodce, výstavba kanalizace \_ místní komunikace



6 126 704,75	0,00	6 126 704,75	0,00	7 378 758,87	-1 252 054,12	0,00	6 126 704,75	\$ 222, odst. (5)
21 773 549,47	0,00	21 773 549,47	0,00	23 025 603,59	-1 252 054,12	0,00	21 773 549,47	\$ 222, odst. (5)
20 771 483,03	-1 219 848,03	21 773 549,47	217 781,58	33 091 098,34	-12 331 078,35	0,00	17 711 583,80	21 144 518,98
187 344 487,14							127 317 648,07	60 026 839,07
								38 343 860,37

jen ZL 006  
Celkem ZL 005 a ZL 006:  
Nová smluvní cena ucelené etapy (Kč bez DPH)

**9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV**

číslo ZL	popis	cenový dopad (Kč bez DPH)	Objednatel	Obec opravy místních komunikací	Doměrek	Rozdělení	Způsobitě	Nezpůsobitě	Vyporádání z hlediska ZZVZ
001-01	Změna technologie provádění MK 2021 - Smlouva Obec	4 999 847,13	Vicepráce - Méněpráce	Vicepráce - Méněpráce	0,00	4 999 847,13	0,00	4 999 847,13	\$ 222, odst. (5)
<b>9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV</b>		<b>74 449 508,27</b>					<b>72 091 761,34</b>	<b>2 357 746,93</b>	
002-01	01 SO 01 Kanalizace - Nové stoky -100% VYMĚNA VYKOPKU	1 956 714,78	1 956 714,78	0,00	0,00	1 956 714,78	0,00	1 932 603,80	24 110,98
002-02	Odpověď/přípočet nerealizovaných/realizovaných KSÚS	-1 549 995,95	-1 549 995,95	0,00	0,00	0,00	-1 063 295,73	-486 700,22	\$ 222, odst. (4)
002-03	Doměrek na SO 01 - Nové stoky (-64,7m)	-514 559,45	0,00	0,00	-514 559,45	-582 190,54	-514 559,45	0,00	\$ 222, odst. (4)
002-04	Doměrek na SO 10 - 35-2X (+13,2m)	83 838,11	0,00	0,00	83 838,11	93 997,75	-10 159,64	83 838,11	0,00
002-05	Doměrek na SO 03, 2 - Vyhlašený řád 2 (-2,97m)	-8 339,07	0,00	0,00	-8 339,07	-8 339,07	-8 339,07	0,00	\$ 222, odst. (4)
002-06	Doměrek na SO 011 - Kanalizace, vyhláček Pečice (V3)- d110 (-1,8m)	-6 182,85	0,00	0,00	-6 182,85	-6 182,85	-6 182,85	-6 182,85	\$ 222, odst. (4)
002-07	Doměrek na SO 07 - Nové vodovodní řady (R1 a R2) (-5,3m)	-25 022,02	0,00	0,00	-25 022,02	-25 022,02	-25 022,02	-25 022,02	\$ 222, odst. (4)
002-08	Doměrek na SO 09 - Přeložka vodovodu (R3) (-5,4m)	-17 985,98	0,00	0,00	-17 985,98	-17 985,98	-17 985,98	-17 985,98	\$ 222, odst. (4)
002-09	Doměrek na SO 05 - Přípojky (-191,18m)	-902 438,42	0,00	0,00	-902 438,42	-902 438,42	-902 438,42	-902 438,42	\$ 222, odst. (4)
002-10	Dílažení	113 004,29	113 004,29	0,00	0,00	113 004,29	0,00	113 004,29	0,00
002-11	Zakrytové desky vs. kónusy	-109 810,89	-109 810,89	0,00	0,00	100 381,68	-210 192,57	-109 810,89	0,00
002-12	Přeložka kanalizace DN 250 v délce 13,4m; demontáž stávající DN 300	120 741,51	120 741,51	0,00	0,00	120 741,51	0,00	120 741,51	0,00
002-13	Změna provedení místních komunikací POWERCEM	-4 900,77	-4 900,77	0,00	0,00	2 442 520,97	-2 447 421,74	-2 445 168,19	2 440 267,42
002-14	Doměrek - přípojka NN	-4 743,03	0,00	0,00	-4 743,03	0,00	-4 743,03	-4 743,03	\$ 222, odst. (4)
		-869 679,74	525 752,97	0,00	-1 395 432,71	4 901 681,87	-5 771 361,61	-2 798 167,07	1 928 487,33
		jen ZL 002	4 130 167,39	1 186 803,78	4 338 796,32	-1 395 432,71	9 901 529,00	-5 771 361,61	-2 798 167,07
									6 928 334,46

**9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV**

číslo ZL	popis	cenový dopad (Kč bez DPH)	Objednatel	Obec opravy místních komunikací	Doměrek	Rozdělení	Způsobitě	Nezpůsobitě	Vyporádání z hlediska ZZVZ
003-01	Deformace zapáření - (epřetný zášyp, ocelový rám, přeberanění	670 885,20	670 885,20	0,00	0,00	670 885,20	0,00	670 885,20	0,00
003-02	šitévonic), sanace zk. spáry, demontáž rámu	183 579,35	183 579,35	0,00	0,00	183 579,35	0,00	183 579,35	0,00
003-03	Propojení š8 se stávajícím spaděm v poli - ČOV Semčice	51 880,00	51 880,00	0,00	0,00	238 680,00	-186 800,00	51 880,00	0,00
003-04	Vystrojení dosazovací nádrže	-103 396,56	-103 396,56	0,00	0,00	0,00	-103 396,56	-103 396,56	0,00
003-05	Odpověď Přířokoměr - Paristalib žlab P2 - Atyp'	-3 201,08	0,00	0,00	-3 201,08	-15 875,25	-3 201,08	0,00	\$ 222, odst. (4)
		Doměrký - Přívodní a propojovací potrubí, vodovod	799 746,91	802 947,99	0,00	-3 201,08	12 674,18	-306 071,81	799 746,91
			4 929 914,31	1 989 751,78	4 338 796,32	-1 398 633,79	10 994 673,55	-6 077 433,42	-1 998 420,15
			79 379 422,58				70 093 341,19	9 286 081,39	4 999 847,13

**Konečná CENA SOD část A CELKEM**

Celkem:	29 058 240,70	4 285 285,35	26 112 345,79	-1 399 390,44	49 696 685,04	-20 662 581,55	4 393 010,31	24 665 230,39	41 094 435,92	\$ 222, odst. (4)
	378 825 884,02						305 485 011,48	73 340 872,54	43 343 707,50	\$ 222, odst. (5)

celkem celkem  
41 094 435,92  
43 343 707,50  
21 683 908,49  
35 064 283,57  
-19 410 527,44 \$ 222, odst. (4)  
-8 279 423,93 \$ 222, odst. (5)



## ZMĚNOVÝ LIST č. 004

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
 Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

<b>Objednatel:</b> Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151 293 22 Mladá Boleslav	<b>Změnový list číslo:</b>	<b>004</b>
	<b>Datum vydání:</b>	<b>10.12.2022</b>
	<b>Číslo smlouvy:</b>	VRI/SOD/2020/11/Ži
<b>Zhotovitel:</b> VCES a.s. Na Harfě 337/3, 190 00 Praha 9 - Czech Republic		
<b>Správce stavby:</b> Sdružení „Garnets – Realstav MB“ Garnets Consulting a.s. Československých legií 445/4, 415 01 Teplice		

**Název pod-projektu  
 SO/PS dotčené  
 změnou:**

Odkanalizování obcí v povodí Jizery – část A , 01 Mladá Boleslav, KNL  
 přivaděč JIH

**Stručný popis změny:**

Položka č.1 – Změna provedení místních komunikací nad rýhou – POWERCEM  
 Položka č.2 – Prodloužení kanalizace v areálu ČOV Neuberk  
 Položka č.3 – Doplnění 2 ks vzdušnickových a 2 ks kalnickových šachet  
 Položka č.4 – odpočet přípojek NN k ČSOV realizovaných investorem  
 Položka č.5 – Změna rozsahu oprav dlážděné komunikace KSÚS v Krnsku  
 Položka č.6 – Změna technologie zakládání ČSOV Brodce  
 Položka č.7 – Změna tvaru podzemní části ČSOV Brodce  
 Položka č.8 – Změna pažení rýhy před ČSOV Brodce  
 Položka č.9 – Odpočet/přípočet čerpání podzemní vody  
 Položka č.10,11 – Odpočet/přípočet délek IS na základě geodetického zaměření

**Popis změny, technického řešení:**

**Původní řešení dle smluvní (zadávací dokumentace):**

Položka č.1 – Oprava místních komunikací dle PD  
 Položka č.2 – Provedení kanalizace v areálu ČOV Neuberk dle PD  
 Položka č.3 – Provedení kalníků a vzdušníků na výtlačném řadu dle PD  
 Položka č.4 – Provedení přípojek NN dle rozsahu PD  
 Položka č.5 – Oprava komunikace v rozsahu PD  
 Položka č.6 – Provedení záporového pažení  
 Položka č.7 – Provedení ŽB konstrukce dle PD  
 Položka č.8 – Osazení nátokových šachet ČSOV v zátažném pažení  
 Položka č.9 – Čerpání podzemní vody dle rozsahu PD  
 Položka č.10,11 – Provedení IS dle rozsahu PD

**Nové řešení včetně zdůvodnění:**

Položka č.1 – Opravy komunikací se budou realizovat jinou technologií celoplošně dle požadavku vlastníka komunikací. Podkladní vrstvy požadovaných komunikací budou homogenizovány v celé šíři technologií studené recyklace POWERCEM tl. 250 mm a bude provedena celoplošná pokládka obrusné vrstvy ACO v tl. 50 mm. = změna sklady komunikace nad rýhou. Tato změna souvisí



# ZMĚNOVÝ LIST č. 004

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

s požadavkem městyse Brodce na změnu technologie oprav místních komunikací při stavbě kanalizace Brodce.

Položka č.2 – Prodloužení kanalizace v areálu ČOV Neuberk dle předané PD – úsek gravitační kanalizace v areálu ČOV neobsahoval soupis prací zadávací dokumentace

Položka č.3 – Doplnění 2 ks vzdušňkových a 2 ks kalňkových šachet na základě drobné změny trasy, která byla provedena po přesném vytyčení vlastnických hranic a bylo nutné trasu vést mimo nedostupné pozemky. Odchýlení trasy vedlo do železničního nasypu a bylo nutné přidat odvodušnění a odkalení výtlačného řadu.

Položka č.4 – odpočet technologické elektroinstalace, kterou realizoval objednatel vlastními kapacitami

Položka č.5 – Změna rozsahu oprav dlážděné komunikace KSÚS v Krnsku na základě posunu trasy IS do krajnice komunikace. Trasa tlakového přivaděče měla být koordinována s výstavbou kanalizace obce Krnsko, ale zhotovitel této stavby nedodržel projektovanou trasu a umístil svou kanalizaci do středu vozovky a již nebylo možné umístit tlakový přivaděč podle projektu, trasa byla změněna částečně do krajnice komunikace KSÚS.

Položka č.6, 7 – Na základě skutečných geologických podmínek a zejména nadměrného množství podzemní vody (viz. příloha) byla provedena změna pažení stavební jámy pro ČSOV Brodce ze záporové stěny na milánskou stěnu provedenou pomocí vrtaných prořezávaných pilot a tím byl minimalizován přítok pozemní vody z boku do stavební jámy. Tvar stavební jámy byl upraven a podzemní monolitická konstrukce ČSOV byla provedena pomocí jednostranného bednění a byla vypuštěna hydroizolace a zpětný zásyp. Projektovaný způsob zapažení stavební jámy by nedokázal eliminovat masívní nátoky podzemní vody do jámy a nebylo by možné z důvodu velkého množství vody tuto z jámy čerpat.

Položka č.8 - Pro napojení vlastní kanalizace muselo být změněno pažení rýhy před ČSOV ze zátažného pažení pomocí boxů na záporové pažení pomocí larsen, jde o stejný problém jako při zakládání objektu čerpací stanice Brodce.

Položka č.9 – Přípočet čerpání podzemní vody v průběhu realizace na základě odsouhlaseného množství, odborný odhad projektanta pro položku čerpání podzemních vod nepostačoval pro snižování hladiny podzemní vody v blízkosti vodního toku

Položka č.10,11 – Odpočet/přípočet délek IS na základě geodetického zaměření

**Z hlediska ZZVZ jde o změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222, odst. 4**

## Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

- |   |     |
|---|-----|
| a) zadávací dokumentace                           | Ne  |
| b) realizační (dílešská) dokumentace zhotovitele: | Ano |
| c) výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:     | Ne  |

## Předpokládaný vliv na:

- |              |     |
|--------------|-----|
| a) termín    | Ano |
| b) kvalitu   | Ne  |
| c) cenu díla | Ano |

# ZMĚNOVÝ LIST č. 004

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

Náklady na změnu	Vícepráce		Méněpráce	
	bez DPH		bez DPH	
stavební náklady	5 610 913,14 Kč		-2 254 069,78 Kč	
způsobilé	5 585 601,01 Kč		-2 254 069,78 Kč	
nezpůsobilé	25 312,13 Kč		0,00 Kč	
projekční náklady	0,- Kč		0,- Kč	
celkem ZL č. 004 bez DPH	3 356 843,36 Kč			
celkem ZL č. 004 vč. DPH	4 061 780,47 Kč			

Změnu navrhuje: Zhotovitel

Souhlas zhotovitele:

Datum:

Jméno odpovědné osoby zhotovitele:

Ing. Jan Hnilička, Pavel Haken

Podpis:

Razítko:

VGES a.s. 040  
Na Harfě 337/3, 190 05 Praha 9  
IČ: 267 46 573, DIČ: CZ 267 46 573

Souhlas projektanta:

Datum:

Jméno odpovědné osoby projektanta:

Ing. František Mádl

Podpis:

Razítko:

**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
ústředí Praha  
Táborská 31, 140 16 Praha 4  
10

Souhlas a vyjádření správce stavby:

Datum:

Jméno odpovědné osoby správce stavby:

Ing. Jiří Lechner

Podpis:

Razítko:

① **SPRÁVCE STAVBY**  
Sdružení „Garnets - Realstav MB“  
Garnets Consulting a.s.  
Realstav MB, spol. s r.o.  
Odkanalizování obcí v povodí Jizery



# ZMĚNOVÝ LIST č. 004

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

Souhlas objednatele:


Datum: 10.12.2022

Jméno odpovědné osoby objednatele:  
Ing. Tomáš Žitný

Podpis:



Razítko:

VODOVODY A KANALIZACE  
MLADÁ BOLESLAV, a.s.  
Čechova 1151  
293 22 Bělá u Bolešlav 

## Přílohy změnového listu:

- 1) Položkový rozpočet
- 2) Výkresová dokumentace zhotovitele pro změnu provedení zapažení stavební jámy prořezávanou pilotovou stěnou
- 3) Doplňkový geofyzikální průzkum pro ověření možnosti snížení hladiny podzemní vody výstavbou sady čerpacích studní v okolí budoucí stavební jámy.

Poznámka:

## ZMĚNOVÝ LIST č. 005

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
 Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

<b>Objednatel:</b> Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	<b>Změnový list číslo:</b>	<b>005</b>
	<b>Datum vydání:</b>	<b>10.12.2022</b>
	<b>Číslo smlouvy:</b>	VRI/SOD/2020/11/ŽI
<b>Zhotovitel:</b> VCES a.s. Na Harfě 337/3, 190 00 Praha 9 - Czech Republic		
<b>Správce stavby:</b> Sdružení „Garnets – Realstav MB“ Garnets Consulting a.s. Československých legií 445/4, 415 01 Teplice		

<b>Název pod-projektu SO/PS dotčené změnou:</b>	Odkanalizování obcí v povodí Jizery – část A , 8) Brodce, výstavba kanalizace
<b>Stručný popis změny:</b>	Položka č.1 – Odpočet/přípočet čerpání podzemní vody Položka č.2 – Přetřídění zeminy tř.6 na tř.5 Položka č.3 – Pažení rýhy nad 4m hloubky Položka č.4 – Odpočet nerealizovaných obnov vodovodů Položka č.5 – Zkrácení obnovy vodovodu č.3 Položka č.6 – Odpočet přípojek NN k ČSOV (technologický rozvaděč) Položka č.7 – Odpočet nerealizovaných asfaltů KSÚS – Rudé armády Položka č.8 – Přípočet spojovacího postřiku k asfaltům Položka č.9 – Prodloužení přeložky vodovodu č.9 Položka č.10 - Změna provedení místních komunikací nad rýhou – POWERCEM Položka č.11 – Nová obnova vodovodu v ul. Hluboká VII Položka č.12, 13 - Odpočet/přípočet délek IS na základě geodetického zaměření

**Popis změny, technického řešení:**
**Původní řešení dle smluvní (zadávací dokumentace):**

Položka č.1 – Čerpání podzemní vody dle PD – kvalifikovaný odhad projektanta na základě geologického průzkumu  
 Položka č.2 – Výkopové práce dle PD - kvalifikovaný odhad projektanta na základě geologického průzkumu  
 Položka č.3 – Pažení rýhy nad 4m hloubky – výpočet dle dokumentace  
 Položka č.4 – Provedení vodovodních řadů – dle PD  
 Položka č.5 – Provedení vodovodního řadu – dle PD  
 Položka č.6 – Přípojky NN a elektroinstalace ČSOV Vodičkova a Pod ZDŠ – dle PD  
 Položka č.7 – Provedení asfaltů KSUS – Rudé armády – dle PD  
 Položka č.8 – Provedení spojovacího postřiku – dle PD  
 Položka č.9 – Provedení vodovodního řadu č. 9 – dle PD  
 Položka č.10 - Oprava místních komunikací - dle PD  
 Položka č.11 – Provedení obnovy vodovodu v ul. Hluboká dle PD  
 Položka č.12, 13 – Provedení IS dle PD



## ZMĚNOVÝ LIST č. 005

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
 Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

**Nové řešení: a zdůvodnění změny:**

Položka č.1 – Odpočet/přípočet čerpání podzemní vody – Přípočet čerpání podzemní vody v průběhu realizace na základě skutečného a odsouhlaseného množství, při realizaci stavby byly v některých úsecích stok (hlavně stoka C) identifikovány velmi silné přítoky podzemních vod do výkopové rýhy, v některých případech bylo nutné čerpání vody nepřerušovat po skončení pracovní směny a tím došlo k překročení položky hodin v soupisu prací.

Položka č.2 – Přetřídění zeminy tř.6 na tř.5 - Přetřídění na základě skutečného geologického profilu odsouhlaseného investorem

Položka č.3 – Pažení rýhy nad 4m hloubky – skutečně provedené množství

Položka č.4 – Odpočet nerealizovaných obnov vodovodů – nerealizované z důvodu dobrého stavu stávajících vodovodu a odsouhlasení změny investorem

Položka č.5 – Zkrácení obnovy vodovodu č.3 – zkrácení z důvodu dobrého stavu stávajícího vodovodu a odsouhlasení změny investorem

Položka č.6 – Odpočet elektrotechnologické instalace ČSOV, nerealizování na požadavek investora, který v rámci svého dispečinku zajistil vybudování vlastními kapacitami

Položka č.7 – Odpočet nerealizovaných asfaltů KSÚS – Rudé armády – nerealizování na požadavek investora

Položka č.8 – Přípočet spojovacího postřiku k asfaltům – skutečně provedené množství

Položka č.9 – Prodloužení přeložky vodovodu č.9 – prodloužení vodovodu na požadavek investora

Položka č.10 - Opravy komunikací se budou realizovat jinou technologií celoplošně dle požadavku vlastníka komunikací. Podkladní vrstvy požadovaných komunikací budou homogenizovány v celé šíři technologií studené recyklace POWERCEM tl. 250 mm a bude provedena celoplošná pokládka obrusné vrstvy ACO v tl. 50 mm – z toho vyplývá požadavek na změnu sklady komunikace v rýze po výstavbě kanalizace, vše ve smyslu žádosti městyse Brodce a ve spolupráci s městysem. Celoplošné opravy nad rámec zadávacího řízení jsou řešeny ve změně č 6.

Položka č.11 – Nová obnova vodovodu v ul. Hluboká VII – prodloužení vodovodu na požadavek investora

Položka č.12, 13 - Odpočet/přípočet délek IS na základě geodetického zaměření

**Z hlediska ZZVZ jde o změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222, odst. 4 a odst. 5**

**Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**

- |   |     |
|---|-----|
| a) zadávací dokumentace                           | Ne  |
| b) realizační (dílešská) dokumentace zhotovitele: | Ano |
| c) výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:     | Ne  |

**Předpokládaný vliv na:**

- |              |     |
|--------------|-----|
| a) termín    | Ano |
| b) kvalitu   | Ne  |
| c) cenu díla | Ano |

# ZMĚNOVÝ LIST č. 005

Název projektu: **Odkanalizování obcí v povodí Jizery**  
 Číslo projektu: **CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096**

Náklady na změnu	Vícepráce		Méněpráce	
	bez DPH	včetně DPH	bez DPH	včetně DPH
stavební náklady	17 104 327,60 Kč		-18 106 394,04 Kč	
způsobilé	13 627 517,85 Kč		-10 567 618,62 Kč	
nezpůsobilé	3 476 809,75 Kč		-7 538 775,42 Kč	
projekční náklady	0,- Kč		0,- Kč	0,- Kč
celkem ZL č. 005 bez DPH			-1 002 066,45 Kč	
celkem ZL č. 005 vč. DPH			-1 212 500,40 Kč	

**Změnu navrhuje:** **Zhotovitel a objednatel**

**Souhlas zhotovitele:**

Datum:  
 Jméno odpovědné osoby zhotovitele:  
 Ing. Jan Hnilička, Pavel Haken

Podpis:

 Razítko:

**VČES a.s.** 040  
 Na Házě 337/3, 190 05 Praha 9  
 IČ: 267 46 573, DIČ: CZ 267 46 573

**Souhlas projektanta:**

Datum:  
 Jméno odpovědné osoby projektanta:  
 Ing. František Mádl

Podpis:



Razítko:

**Hydroprojekt a.s.**  
 Ústředí Praha  
 Taborská 31, 140 16 Praha 4  
 10

**Souhlas a vyjádření správce stavby:**

Datum:  
 Jméno odpovědné osoby správce stavby:  
 Ing. Jiří Lechner

Podpis:



Razítko:

① **SPRÁVCE STAVBY**  
 Sdružení „Gamets - Realstav MB“  
 Gamets Consulting a.s.  
 Realstav MB, spol. s r.o.  
 Odkanalizování obcí v povodí Jizery



# ZMĚNOVÝ LIST č. 005

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

Souhlas objednatele:

Datum:

Jméno odpovědné osoby objednatele:  
Ing. Tomáš Žitný, Ing. Miroslav Havlas

Podpis:



Razítko:

VODOVODY A KANALIZACE  
MLADÁ BOLESLAV, a.s.  
Čechova 1151  
293 22 Mladá Boleslav

## Přílohy změnového listu:

- 1) Položkový rozpočet
- 2) Přehled čerpání podzemních vod při stavbě kanalizace
- 3) Stanovisko geologa k zatřídění hornin při realizaci zemních prací

## ZMĚNOVÝ LIST č. 006

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
 Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

<b>Objednatel:</b> Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	<b>Změnový list číslo:</b>	<b>006</b>
	<b>Datum vydání:</b>	<b>10.12.2022</b>
	<b>Číslo smlouvy:</b>	VRI/SOD/2020/11/Ži
<b>Zhotovitel:</b> VCES a.s. Na Harfě 337/3, 190 00 Praha 9 - Czech Republic		
<b>Správce stavby:</b> Sdružení „Garnets – Realstav MB“ Garnets Consulting a.s. Československých legií 445/4, 415 01 Teplice		

**Název pod-projektu**  
**SO/PS dotčené změnou:**

Odkanalizování obcí v povodí Jizery – část A , 8) **Brodce, výstavba kanalizace místní komunikace**

**Stručný popis změny:**

Položka č.1 - Na některých místních komunikacích ve správě obce, obec požádala o provedení jiné skladby konstrukčního souvrství ve výkopových rýhách (studená recyklace POWERCEM), ale při dodržení stejných technických parametrů (únosnost, životnost), protože by chtěla opravit při příležitosti výstavby kanalizace některé místní komunikace celoplošně a to technologií studené recyklace, která je výhodnější než klasické odtěžení vrstev komunikace, odvezení na skládku a uložení nových šterkových vrstev. Změna tedy spočívá v tom, že náklady na obnovu konstrukčního souvrství ve výkopových rýhách po stavbě kanalizace specifikované v projektu jsou řešeny jako méněpráce, místo nich bude provedena skladba, kterou požaduje obec jako vícepráce při zachování technicko – kvalitativních parametrů komunikace. Obec stejnou technologií provede na svůj náklad opravu konstrukčního souvrství ve zbývající části místní komunikace a tak se podaří provést opravu komunikace v celé její šíři. Obec se zavázala, že náklady na opravu zbývající plochy místní komunikace uhradí VaK Mladá Boleslav na základě uzavřeného dodatku smlouvy o spolupráci. VaK Mladá Boleslav jako objednatel aktivitu obce vítá, protože při celoplošné opravě místní komunikace technologií studené recyklace dojde k eliminaci spár na okraji výkopu kanalizace a budou odstraněny nehomogenity mezi stávajícím konstrukčním souvrstvím a novým, které by bylo uloženo do výkopových rýh a předejde se tak možným budoucím reklamacím v záruční době opravy komunikací.

Položka č.2 – Vybudování obrub na základě požadavku vlastníka komunikace – obce

Položka č. 3 – Provedení celoplošné obnovy povrchů asfaltů



# ZMĚNOVÝ LIST č. 006

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
 Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

<b>Popis změny, technického řešení:</b>
<b>Původní řešení dle smluvní (zadávací dokumentace):</b> Oprava místních komunikací pouze nad rýhou + rozšíření obrusných vrstev asfaltů (nad rýhou: 300 mm štěrkodrt + ACL 50 mm + ACO 50 mm x mimo rýhu: pouze ACO 50 mm)
<b>Nové řešení:</b> Položka č.1 - Opravy komunikací se budou realizovat jinou technologií celoplošně dle požadavku vlastníka komunikací. Podkladní vrstvy požadovaných komunikací budou homogenizovány v celé šíři technologií studené recyklace POWERCEM tl. 250 mm a bude provedena celoplošná pokládka obrusné vrstvy ACO v tl. 50 mm. Položka č. 2 – Požadavek obce na výměnu stávajících obrubníků za nové Položka č. 3 – Povedení opravy ostatních dotčených místních komunikací v celé šířce na základě požadavku obce – změna je dopočet asfaltů nad rámec PD
<b>Zdůvodnění změny:</b> Požadavek objednatel a vlastníka místních komunikací provést jiný rozsah oprav komunikací na podprojektu <b>Z hlediska ZZVZ jde o změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222, odst. 5</b>
<b>Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:</b>
a) zadávací dokumentace <span style="float: right;">Ne</span> b) realizační (dílenská) dokumentace zhotovitele: <span style="float: right;">Ne</span> c) výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval: <span style="float: right;">Ne</span>
<b>Předpokládaný vliv na:</b>
a) termín <span style="float: right;">ano</span> b) kvalitu <span style="float: right;">ne</span> c) cenu díla <span style="float: right;">ano</span>

Náklady na změnu	Vícepráce		Méněpráce	
	bez DPH	včetně DPH	bez DPH	včetně DPH
stavební náklady	23 025 603,59 Kč		-1 252 054,12 Kč	
projekční náklady	0,- Kč	0,- Kč	0,- Kč	0,- Kč
celkem ZL č. 006 bez DPH	21 773 549,47 Kč			
celkem ZL č. 006 vč. DPH	26 345 994,86 Kč			

<b>Změnu navrhuje:</b>	<b>Zhotovitel</b>
------------------------	-------------------

Souhlas zhotovitele:

Datum:

Jméno odpovědné osoby zhotovitele:

Ing. Jan Hnilička, Pavel Haken

Podpis:



Razítko:

VLES a.s.  
 Na Hrádku 337/3, 190 05 Praha 9  
 IČ: 267 46 573, DIČ: CZ267 46 573

# ZMĚNOVÝ LIST č. 006

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

## Souhlas projektanta:

Datum:

Jméno odpovědné osoby projektanta:  
Ing. František Mádl

Podpis:



Razítko:

**Sweco Hydroprojekt a.s.**  
ústředí Praha  
Táborská 31, 140 16 Praha 4  
10

## Souhlas a vyjádření správce stavby:

Datum:

Jméno odpovědné osoby správce stavby:  
Ing. Jiří Lechner

Podpis:



Razítko:

① **SPRÁVCE STAVBY**  
Sdružení „Garnets - Realstav MB“  
Garnets Consulting a.s.  
Realstav MB, spol. s r.o.  
Odkanalizování obcí v povodí Jizery

## Souhlas objednatele:

Datum: 10.12.2022

Jméno odpovědné osoby objednatele:  
Ing. Tomáš Žitný, Ing. Miroslav Havlas

Podpis:



Razítko:

**VODOVODY A KANALIZACE**  
**MLADÁ BOLESLAV, a.s.**  
Čechova 1151  
293 22 Mladá Boleslav 85

### Přílohy změnového listu:

- 1) Položkový rozpočet
- 2) Situace oprav místních komunikací



## ZMĚNOVÝ LIST č. 001

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
 Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

<b>Objednatel:</b> Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	<b>Změnový list</b> <b>číslo:</b>	<b>001</b>
	<b>Datum vydání:</b>	<b>10.12.2022</b>
	<b>Číslo smlouvy:</b>	VRI/SOD/2020/11/Ži
<b>Zhotovitel:</b> VCES a.s. Na Harfě 337/3 190 00 Praha 9 - Czech Republic		
<b>Správce stavby:</b> Sdružení „Garnets – Realstav MB“ Garnets Consulting a.s. Československých legií 445/4, 415 01 Teplice		

**Název pod-projektu**  
**SO/PS dotčené**  
**změnou:**

Odkanalizování obcí v povodí Jizery – část A, 09 Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV, opravy místních komunikací po stavbě kanalizace

**Stručný popis změny:**

Na některých místních komunikacích ve správě obce (téměř u všech), obec požádala o provedení jiné skladby konstrukčního souvrství ve výkopových rýhách (studená recyklace POWERCEM), ale při dodržení stejných technických parametrů (únosnost, životnost), protože by chtěla opravit při příležitosti výstavby kanalizace některé místní komunikace celoplošně a to technologií studené recyklace, která je výhodnější než klasické odtěžení vrstev komunikace, odvezení na skládku a uložení nových štěrkových vrstev. Změna tedy spočívá v tom, že náklady na obnovu konstrukčního souvrství ve výkopových rýhách po stavbě kanalizace specifikované v projektu jsou řešeny jako méněpráce, místo nich bude provedena skladba, kterou požaduje obec jako vícepráce při zachování technicko – kvalitativních parametrů komunikace aby Obec mohla stejnou technologií provést na svůj náklad opravu konstrukčního souvrství ve zbývající části místní komunikace a tak se podaří provést opravu komunikace v celé její šíři. Obec se zavázala, že náklady na opravu zbývající plochy místní komunikace uhradí VaK Mladá Boleslav na základě uzavřeného dodatku smlouvy o spolupráci. VaK Mladá Boleslav jako objednatel aktivitu obce vítá, protože při celoplošné opravě místní komunikace technologií studené recyklace dojde k eliminaci spár na okraji výkopu kanalizace a budou odstraněny nehomogenity mezi stávajícím konstrukčním souvrstvím a novým, které by bylo uloženo do výkopových rýh a předejde se tak možným budoucím reklamacím v záruční době opravy komunikací.

**Popis změny, technického řešení:** Změna technologie oprav místních komunikací a zvětšení rozsahu oprav komunikací mimo výkopové rýhy po stavbě kanalizace

**Původní řešení dle smluvní (zadávací dokumentace):**

Oprava místních komunikací pouze nad rýhou + rozšíření obrusných vrstev asfaltů (nad rýhou: 300 mm štěrkodř + ACL 50 mm + ACO 50 mm x mimo rýhu: pouze ACO 50 mm)

# ZMĚNOVÝ LIST č. 001

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

## Nové řešení:

Opravy komunikací se budou realizovat jinou technologií celoplošně dle požadavku vlastníka komunikací. Podkladní vrstvy požadovaných komunikací budou homogenizovány v celé šíři technologií studené recyklace POWERCEM tl. 250 mm a bude provedena celoplošná pokládka obrusné vrstvy ACO v tl. 50 mm. Obec ohradí z vlastních zdrojů navíc provedení studené recyklace v ploše 4 806,11 m<sup>2</sup> a 408,95 m<sup>2</sup>.

## Zdůvodnění změny:

Odlišná skladba komunikace a rýže výkopu

**Z hlediska ZZVZ jde o změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222, odst. 5**

## Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

- |   |    |
|---|----|
| a) zadávací dokumentace                           | Ne |
| b) realizační (dílenská) dokumentace zhotovitele: | Ne |
| c) výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:     | Ne |

## Předpokládaný vliv na:

- |              |     |
|--------------|-----|
| a) termín    | ano |
| b) kvalitu   | ne  |
| c) cenu díla | ano |

Náklady na změnu	Vícepráce		Méněpráce	
	bez DPH	včetně DPH	bez DPH	včetně DPH
stavební náklady	4 999 847,13 Kč		0,- Kč	
projekční náklady	0,- Kč		0,- Kč	
celkem ZL č. 001 bez DPH		4 999 847,13 Kč		
celkem ZL č. 001 vč. DPH		6 049 815,03 Kč		

Změnu navrhuje: **Objednatel**

Souhlas zhotovitele:

Datum:

Jméno odpovědné osoby zhotovitele:

Ing. Jan Hnilička, Pavel Haken

Podpis:

Razítko:

VCES a.s.  
Na náměstí 331/3, 190 00 Praha  
IČ: 267 46 573, DIČ: CZ 267 46 573



# ZMĚNOVÝ LIST č. 001

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

Souhlas projektanta:

Datum:

Jméno odpovědné osoby projektanta:

Ing. Martin Butor

*V. Z. Kuzýel*

...ské služby,  
s.p.a. s.r.o.  
Křížová 472/47  
150 00 Praha 5

Podpis:

Razítko:

Souhlas a vyjádření správce stavby:

Datum:

Jméno odpovědné osoby správce stavby:

Ing. Jiří Lechner

*J. Lechner*

① **SPRÁVCE STAVBY**  
Sdružení „Garnets - Realstav MB“  
Garnets Consulting a.s.  
Realstav MB, spol. s r.o.  
Odkanalizování obcí v povodí Jizery

Podpis:

Razítko:

Souhlas objednatele:

Datum:

Jméno odpovědné osoby objednatele:

Ing. Tomáš Žitný, Ing. Miloš Kafluk

Podpis:

Razítko:

VODOVODY A KANALIZACE  
MLADÁ BOLESLAV, a.s.  
Čechova 1151  
293 22 Mladá Boleslav

Přílohy změnového listu:

1) Položkový rozpočet

## ZMĚNOVÝ LIST č. 002

Název projektu: **Odkanalizování obcí v povodí Jizery**  
 Číslo projektu: **CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096**

<b>Objednatel:</b> Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	<b>Změnový list číslo:</b>	<b>002</b>
	<b>Datum vydání:</b>	<b>10.12.2022</b>
	<b>Číslo smlouvy:</b>	VRI/SOD/2020/11/Ži
<b>Zhotovitel:</b> VCES a.s. Na Harfě 337/3, 190 00 Praha 9 - Czech Republic		
<b>Správce stavby:</b> Sdružení „Garnets – Realstav MB“ Garnets Consulting a.s. Československých legií 445/4, 415 01 Teplice		

**Název pod-projektu  
 SO/PS dotčené  
 změnou:**

**Odkanalizování obcí v povodí Jizery – část A, 9) Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV, kanalizace**

**Stručný popis změny:**

Položka č.1 – výměna výkopku v krajské a místní komunikaci  
 Položka č.2 – odpočet obrusné vrstvy komunikace KSUS  
 Položka č.3 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření SO01 – Nové stoky  
 Položka č.4 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření SO10 – Stoka 3S-2X  
 Položka č.5 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření SO 03.2 – výtlačný řád 2  
 Položka č.6 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření SO 11 – Kanalizace, výtlačk Pěčice V3  
 Položka č.7 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření SO07 – Nové vodovodní řady (Ř1 a Ř2)  
 Položka č.8 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření – SO09 Přeložka vodovodu Ř3  
 Položka č.9 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření – SO05 Přípojky  
 Položka č.10 – Dláždění komunikací  
 Položka č.11 – Záměna zákrytových desek za šachtové kónusy  
 Položka č.12 – Přeložka kanalizace DN 300  
 Položka č.13 – Změna provedení místních komunikací nad rýhou – POWERCEM  
 Položka č.14 – odpočet/přípočet délky přípojky NN na základě geodetického zaměření



## ZMĚNOVÝ LIST č. 002

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery

Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

**Popis změny, technického řešení:** Náhrada nevhodné zeminy zastižené při zemních pracích v komunikaci KSÚS, snížení rozsahu obrusných vrstev v KSÚS, změna ocenění prací na základě skutečně provedených délek po geodetickém zaměření, vypořádání dalších drobných změn při realizaci.

**Původní řešení dle smluvní (zadávací dokumentace):**

Položka č.1 – Výkopek bude použit ke zpětným zásypům

Položka č.2 – Zhotovitel provede opravu KSUS dle PD

Položka č.3 – Provedení kanalizace SO01 – Nové stoky dle PD

Položka č.4 – Provedení kanalizace SO10 – Stoka 3S-2X dle PD

Položka č.5 – Provedení kanalizace SO 03.2 – výtlačný řád 2 dle PD

Položka č.6 – Provedení kanalizace SO 11 – Kanalizace, výtlač Pěčice V3 dle PD

Položka č.7 – Provedení vodovodů SO07 – Nové vodovodní řady (Ř1 a Ř2) dle PD

Položka č.8 – Provedení vodovodů SO09 – Přeložka vodovodu Ř3 dle PD

Položka č.9 – Provedení kanalizačních přípojek – SO05 Přípojky dle PD

Položka č.10 – PD neuvažovala s předláždění parkovacích stání a chodníku

Položka č.11 – Použití zákrytových desek na kanalizačních šachtách

Položka č.12 – Napojení nové kanalizační stoky 3S-2X na stávající kanalizaci před areálem stávající ČOV.

Položka č.13 - Oprava místních komunikací pouze nad rýhou + rozšíření obrusných vrstev asfaltů (nad rýhou: 300 mm šterkodrt + ACL 50 mm + ACO 50 mm x mimo rýhu: pouze ACO 50 mm)

Položka č.14 – Provedení přípojky NN k ČSOV PS 01

**Nové řešení:**

Položka č.1 – Výměna výkopku v krajské a místní komunikaci z důvodu nevhodné geologie – nepoužitelný materiál pro zásyp

Položka č.2 – Odpočet obrusné vrstvy komunikace KSUS směr Pěčice – KSUS prováděla opravu na vlastní náklady a za přímého financování s Objednatel

Položka č.3 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření SO01 – Nové stoky

Položka č.4 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření SO10 – Stoka 3S-2X

Položka č.5 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření SO 03.2 – výtlačný řád 2

Položka č.6 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření SO 11 – Kanalizace, výtlač Pěčice V3

Položka č.7 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření SO07 – Nové vodovodní řady (Ř1 a Ř2)

Položka č.8 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření – SO09 Přeložka vodovodu Ř3

Položka č.9 – odpočet/přípočet délek stok na základě geodetického zaměření – SO05 Přípojky

Položka č.10 – Předláždění chodníku v řepařském institutu a parkovacího stání nad napojením stoky 3S-2X na stávající kanalizaci.

Položka č.11 – Záměna zákrytových desek za šachtové kónusy

Položka č.12 – Přeložka stávající kanalizace DN 300 – stávající kanalizace do areálu ČOV u okálů.

Položka č.13 - Opravy komunikací se budou realizovat jinou technologií celoplošně dle požadavku vlastníka komunikací. Podkladní vrstvy požadovaných komunikací budou homogenizovány v celé šíři technologií studené recyklace POWERCEM tl. 250 mm a bude provedena celoplošná pokládka obrusné vrstvy ACO v tl. 50 mm.

Položka č.14 – odpočet/přípočet délky přípojky NN na základě geodetického zaměření

# ZMĚNOVÝ LIST č. 002

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

## Zdůvodnění změny:

Položka č.1 - Požadavek objednatele z důvodu špatné geologie po konzultaci s geologem.  
Položka č.2 – Odpočet obrusné vrstvy z předmětu díla na základě požadavku objednatele, který spolufinancoval opravu komunikace v rámci akce realizované KSÚS  
Položka 3.-9, 14 - Skutečně provedené množství IS dle geodetického zaměření,  
Položka č.10 – Provedení opravy povrchu po realizaci stoka 3S-2X  
Položka č.11 – Záměna zákrytových desek za šachtové kónusy na základě požadavku objednatele  
Položka č.12 – Nutné přeložení stávající kanalizace DN300 (protispád) napojení nové stoky DN 250  
Položka č.13 - Požadavek objednatele a vlastníka na jednotnou skladbu souvrství a rozsah oprav místních komunikací na podprojektu  
**Z hlediska ZZVZ jde o změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222, odst. 4**

## Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:

- |   |    |
|---|----|
| a) zadávací dokumentace                           | Ne |
| b) realizační (dílenská) dokumentace zhotovitele: | Ne |
| c) výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:     | Ne |

## Předpokládaný vliv na:

- |              |     |
|--------------|-----|
| a) termín    | ano |
| b) kvalitu   | ne  |
| c) cenu díla | ano |

Náklady na změnu	Vícepráce		Méněpráce	
		4 901 681,87 Kč		-5 771 361,61 Kč
stavební náklady	2 435 049,92 Kč		-5 233 216,99 Kč	
způsobilé	2 466 631,95 Kč		-538 144,62 Kč	
nezpůsobilé	0,- Kč		0,- Kč	
projekční náklady	0,- Kč		0,- Kč	
celkem ZL č. 002 bez DPH	- 869 679,74 Kč			
celkem ZL č. 002 vč. DPH	- 1 052 312,49 Kč			

Změnu navrhuje:

Zhotovitel

Souhlas zhotovitele:

Datum: 10.12.2022

Jméno odpovědné osoby zhotovitele:  
Ing. Jan Hnilička, Pavel Haken

Podpis:

Razítko:

VCES a.s. 040  
Na Hafiře 337/3, 190 05 Praha 9  
IČ: 267 46 573, DIČ: CZ267 46 573



# ZMĚNOVÝ LIST č. 002

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

## Souhlas projektanta:

Datum:

Jméno odpovědné osoby projektanta:

Ing. M. Butor

V-2. KVZEL

Vodohospodářské inženýrské služby,  
akciová společnost  
Křížová 472/47  
150 00 Praha 5

Podpis:

Razítko:

## Souhlas a vyjádření správce stavby:

Datum:

Jméno odpovědné osoby správce stavby:

Ing. Jiří Lechner

Podpis:

Razítko:

① **SPRÁVCE STAVBY**  
Sdružení „Garnets - Realstav MB“  
Gamets Consulting a.s.  
Realstav MB, spol. s r.o.  
Odkanalizování obcí v povodí Jizery

## Souhlas objednatele:

Datum:

Jméno odpovědné osoby objednatele:

Ing. Tomáš Žitný, Ing. Miloš Kafuk

Podpis:

Razítko:

VODOVODY A KANALIZACE  
MLADÁ BOLESLAV, a.s.  
Čechova 1151  
293 22 Mladá Boleslav

## Přílohy změnového listu:

- 1) Položkový rozpočet
- 2) Stanovisko geologa k nutnosti výměny výkopku v komunikaci KSÚS

# ZMĚNOVÝ LIST č. 003

Příloha č. 4

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

<b>Objednatel:</b> Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s. Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav	<b>Změnový list číslo:</b>	<b>003</b>
	<b>Datum vydání:</b>	<b>10.12.2022</b>
<b>Zhotovitel:</b> VCES a.s. Na Harfě 337/3, 190 00 Praha 9 - Czech Republic	<b>Číslo smlouvy:</b>	VRI/SOD/2020/11/Ži
<b>Správce stavby:</b> Sdružení „Garnets – Realstav MB“ Garnets Consulting a.s., Československých legií 445/4 415 01 Teplice		

**Název pod-projektu**  
**SO/PS dotčené změnou:**

Odkanalizování obcí v povodí Jizery – část A, 09 Semčice, dostavba kanalizace a intenzifikace ČOV, změny při realizaci ČOV

**Stručný popis změny:**

Položka č.1 – Sanace základové spáry a posílení rozpěrného rámu štětovnic kolem nádrže ČOV  
Položka č.2 – prodloužení dešťové kanalizace z areálu ČOV do spadištové šachty  
Položka č.3 – Změna materiálu konstrukcí lávek, změna dmychadla a změna materiálu potrubí vzduchu  
Položka č.4 – Změna rozsahu dodávky – Parschallův žlab  
Položka č.5 – Odpočet/přípočet délek potrubí podle geodetického zaměření

## **Popis změny, technického řešení:**

### **Původní řešení dle smluvní (zadávací dokumentace):**

Položka č.1 – Provedení štětovnic kolem nádrže ČOV dle PD  
Položka č.2 – Ukončení dešťové kanalizace za novou revizní šachtou v areálu ČOV  
Položka č.3 – Lávka provedena z materiálu pozink, dmychadla 2ks, potrubí vzduchu nad hladinou provedení z PP  
Položka č.4 – Kompletní dodávka Průtokoměr Parschallův žlab  
Položka č.5 – Provedení přívodního a propojovacího potrubí dle PD

### **Nové řešení:**

Položka č.1 – Sanace základové spáry a posílení rozpěrného rámu štětovnic kolem nádrže ČOV z důvodu nepříznivých geologických podmínek dle návrhu oprávněného projektanta  
Položka č.2 – prodloužení dešťové kanalizace z areálu ČOV do spadištové šachty mimo ČOV o 31,6 m z materiálu BET DN 500mm,  
Položka č.3 – Změna materiálu konstrukcí lávek, změna dmychadla a změna materiálu potrubí vzduchu na základě požadavku objednatele  
Položka č.4 – Změna rozsahu dodávky – Parschallův žlab – dodával VaK MB – průtokoměr  
Položka č.5 – Odpočet/přípočet délek potrubí podle geodetického zaměření

### **Zdůvodnění změny:**

Položka č.1 – Sanace základové spáry a posílení rozpěrného rámu štětovnic kolem nádrže ČOV z důvodu nepříznivých geologických podmínek a nutnosti posílení zajištění stavební jámy z důvodu bezpečnosti, po provedení štětové stěny podle zadávací dokumentace došlo z důvodu nestability podloží a ztekucení



# ZMĚNOVÝ LIST č. 003

Název projektu: **Odkanalizování obcí v povodí Jizery**  
 Číslo projektu: **CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096**

základové spáry vlivem intenzivních nátoků podzemní vody, ke deformaci části larsenové stěny a koordinátor BOZP okamžitě zakázal vstup do stavební jámy bez řádného zajištění. Na základě návrhu zhotovitele bylo nutné sanovat základovou spáru v jámě a provést zesílení larsenové stěny a rozpěrných nosníků.

Položka č.2 – prodloužení dešťové kanalizace z areálu ČOV do spádišťové šachty, stávající potrubí BET DN 500 bylo z důvodu zborcení larsenové stěny uvolněno a deformováno, došlo k rozevření spojů a k netěsnostem kanalizace. Úsek bylo nutné přeložit z nového potrubí DN 500mm BET, projekt s přeložením nepočítal

Položka č.3 – Změna materiálu konstrukcí lávek, změna dmychadla a změna materiálu potrubí vzduchu.

Položka č.4 – Změna rozsahu dodávky – Parschallův žlab – dle požadavku investora

Položka č.5 - Skutečně provedené množství IS dle geodetického zaměření

**Z hlediska ZZVZ jde o změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku dle § 222, odst. 4**

**Vliv změny na výkresovou dokumentaci díla:**

- |   |     |
|---|-----|
| a) zadávací dokumentace                           | Ne  |
| b) realizační (dílenská) dokumentace zhotovitele: | Ano |
| c) výkresovou dokumentaci ke změně zpracoval:     | Ne  |

**Předpokládaný vliv na:**

- |              |     |
|--------------|-----|
| a) termín    | Ano |
| b) kvalitu   | Ne  |
| c) cenu díla | Ano |

Náklady na změnu	Vícepráce		Méněpráce	
	bez DPH		bez DPH	
stavební náklady	1 105 818,73 Kč		-306 071,81 Kč	
způsobilé	1 105 818,73 Kč		-306 071,81 Kč	
nezpůsobilé	0,00 Kč		0,00 Kč	
projekční náklady	0,- Kč		0,- Kč	
<b>celkem ZL č. 003 bez DPH</b>	<b>799 746,91 Kč</b>			
<b>celkem ZL č. 003 vč. DPH</b>	<b>967 693,77 Kč</b>			

**Změnu navrhuje:** Zhotovitel, Objednatel

**Souhlas zhotovitele:**

Datum: 10.12.2022

Jméno odpovědné osoby zhotovitele:  
 Ing. Jan Hnilička, Pavel Haken

Podpis: 

Razítko:

VCES a.s. 040  
 Na Haně 337/3, 190 05 Praha 9  
 IČ: 267 46 573, DIČ: CZ 267 46 573

# ZMĚNOVÝ LIST č. 003

Název projektu: Odkanalizování obcí v povodí Jizery  
Číslo projektu: CZ.05.1.30/0.0/0.0/17\_071/0007096

## Souhlas projektanta:

Datum:

Jméno odpovědné osoby projektanta:

Ing. M. Butor

V-2 Kuzel

Geotec-gs, s.r.o. inženýrské služby,  
akciová společnost  
Křížová 472/47  
150 00 Praha 5

Podpis:

Razítko:

## Souhlas a vyjádření správce stavby:

Datum:

Jméno odpovědné osoby správce stavby:

Ing. Jiří Lechner

① **SPRÁVCE STAVBY**  
Sdružení „Gamets - Realstav MB“  
Gamets Consulting a.s.  
Realstav MB, spol. s r.o.  
Odkanalizování obcí v povodí Jizery

Podpis:

Razítko:

## Souhlas objednatele:

Datum:

Jméno odpovědné osoby objednatele:

Ing. Tomáš Žitný, Ing. Miloš Kafuk

Podpis:

Razítko:

VODOVODY A KANALIZACE  
MLADÁ BOLESLAV, a.s.  
Čechova 1151  
13 02 Mladá Boleslav 88

## Přílohy změnového listu:

- 1) Položkový rozpočet
- 2) POSUDEK ZSJ A TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS SANACE, Geotec-gs, a.s., Ing.P.Nosek, 11 2020
- 3) POSUDEK ZSJ a ZEMIN PODZÁKLADÍ, Ing.Petr Nosek, Geotec a.s., 12 2020

Poznámka: