



DODATEK č. 5 KE SMLouvĚ O DíLO
na realizaci veřejné zakázky s názvem:
„Kanalizace Metylovice“

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**občanský zákoník**“) mezi:

I.

Smluvní strany

Obec Metylovice

se sídlem:	Metylovice 495, 739 49 Metylovice
Osoba oprávněná jednat:	Ing. Lukáš Halata, starosta obce
Oprávnění zástupci:	
ve věcech smluvních:	Ing. Lukáš Halata, starosta obce
ve věcech technických:	Ing. Mojmír Kramoliš
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	27-3599820227/0100
Identifikační číslo:	00535991
DIČ:	CZ00535991

dále jen „**Objednatel**“

a

BAK stavební společnost, a.s.

se sídlem:	Žitenická 871/1, 190 00 Praha 9 – Prosek
zapsán v obchodním rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 14336	
Oprávněný zástupce:	
ve věcech smluvních:	Ing. Radek Mrázek, MBA, místopředseda představenstva
ve věcech technických:	Ing. Jiří Kácovský, výrobní ředitel Divize vodohospodářské stavby
ve věcech stavby:	Ing. Vojslav Šťovíček, hlavní stavbyvedoucí
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.; Česká spořitelna, a.s.; Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	498340511/0100; 3873632/0800; 8010-1808324133/0300
Identifikační číslo:	284 02 758
DIČ:	CZ28402758

dále jen „**Zhotovitel**“

Dále také obecně jako „**smluvní strany**“



II.

Preambule a předmět Dodatku č. 5

1. Smluvní strany uzavřely dne 7.6.2022 smlouvu o dílo (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem je závazek Zhotovitele realizovat pro Objednatele na základě zadávacího řízení k zakázce s názvem „Kanalizace Metylovice“ dílo, jehož rozsah je specifikován ve Smlouvě a jejích přílohách. Dne 12.12.2022 uzavřely smluvní strany dodatek č. 1 Smlouvy (dále jen „Dodatek č. 1“), dne 04.09.2023 dodatek č. 2 Smlouvy (dále jen „Dodatek č. 2“), dne 24.04.2024 dodatek č. 3 Smlouvy (dále jen „Dodatek č. 3“) a dne 28.08.2024 dodatek č. 4 (dále jen „Dodatek č. 4“). (Dodatek č. 1, Dodatek č. 2, Dodatek č. 3 a Dodatek č. 4 společně jako „Dodatky“).
2. Smluvní strany se v souladu s občanským zákoníkem, v souladu s § 222 odst. 4, 6 a 9 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a v souladu s čl. 2.12.1, 2.12.2 a čl. 2.12.5 Pokynů pro zadávání veřejných zakázek v Operačním programu Životní prostředí pro období 2014–2020 (dále jen „Pokyny OPŽP“) dohodly na nepodstatné změně Smlouvy, spočívající ve změně předmětu díla v rozsahu vyplývajícím z opravy Změnového listu č. 3 ze dne 11.11.2024 (dále jen „oprava ZL3“), opravy Změnového listu č. 7 ze dne 22.11.2024 (dále jen „oprava ZL7“), opravy Změnového listu č. 8 ze dne 25.11.2024 (dále jen „oprava ZL8“) a ze Změnového listu č. 10 – doměrkový list ze dne 3. 12. 2024 (dále jen „ZL10“), které tvoří přílohu a nedílnou součást tohoto dodatku č. 5 Smlouvy (dále jen „Dodatek č. 5“).

III.

Změna ustanovení Smlouvy

1. Předmětem Dodatku č. 5 je sjednání víceprací a méněprací vyplývajících z opravy ZL3, opravy ZL7, opravy ZL8 a ZL10. Podrobná kalkulace víceprací a méněprací v rozsahu dle opravy ZL3, opravy ZL7, opravy ZL8 a ZL10 je uvedena v položkovém rozpočtu víceprací a méněprací, který tvoří součást příslušného změnového listu a přílohu tohoto Dodatku č. 5.
2. Vícepráce a méněpráce v rozsahu opravy ZL3 a opravy ZL7 jsou sjednány jako tzv. změna „de minimis“ v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ, podle kterého se za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na zakázku nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu zakázky a jejíž hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na zakázku na stavební práce.
3. Změna popsaná v opravě ZL3 byla provedena z důvodu zjištění chyby v rozpočtu stavby v průběhu realizace. Byla zjištěna chybná výměra v odpočtech v odstranění vozovkových vrstev, kde byla záměna M3 za M2. Touto opravou (změnou) dochází ke vzniku méněprací v celkovém finančním objemu - 572.635,94 Kč bez DPH. Celková hodnota změny dle opravy ZL3 činí **572.635,94 Kč bez DPH**.
4. Změna popsaná v opravě ZL7 byla provedena z důvodu toho, že během realizace stoky C 5-1 v úseku mezi šachtami 51/2 až 51/5 odmítl majitel pozemku p. Novotný vjezd jakékoliv techniky na svůj pozemek. Z tohoto důvodu musela být provedena změna technologie výstavby z výkopu na protlak. Touto opravou (změnou) dochází ke vzniku víceprací v celkovém finančním objemu + 55.213,07 Kč bez DPH. Celková hodnota změny dle opravy ZL7 činí **55.213,07 Kč bez DPH**.
5. Celková hodnota změny (v celkovém absolutním součtu všech víceprací a méněprací) v součtu oprav ZL3 a ZL7 dle tohoto Dodatku č. 5 činí **627.849,01 Kč bez DPH, tj. 1,11 %** z původní hodnoty závazku.
6. Celková hodnota změny dle § 222 odst. 4 ZZVZ (v celkovém absolutním součtu všech víceprací a méněprací) za všechny změny dle § 222 odst. 4 ZZVZ realizované na základě uzavřených Dodatků, včetně tohoto Dodatku č. 5 činí **8.159.649,53 Kč bez DPH, tj. 14,48 %** z původní hodnoty závazku. Změna závazku z uzavřené smlouvy je tak v souladu s ustanovením § 222 odst. 4 ZZVZ a v souladu s čl. 2.12.2 Pokynů OPŽP nepodstatnou změnou závazku ze smlouvy,



neboť tato změna nemění celkovou povahu zakázky a její hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na stavební práce.

7. Vícepráce a méněpráce v rozsahu opravy ZL8 a ZL10 jsou sjednány v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 ZZVZ a v souladu s články 2.12.5 Pokynů OPŽP, podle kterého se za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na zakázku nepovažuje změna, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a která nemění celkovou povahu veřejné zakázky. V souladu s ustanovením § 222 odst. 9 ZZVZ pak současně platí, že cenový nárůst související se změnami podle odstavců 5 nebo 6 při odečtení stavebních prací nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nesmí přesáhnout 30 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet cenových nárůstů všech změn podle odstavců 5 a 6.
8. Změna popsaná v opravě ZL8 byla provedena z důvodu odchylek skutečně provedených prací a geodetického zaměření. Touto opravou (změnou) dochází ke vzniku méněprací v celkovém finančním objemu – **25.325,90 Kč bez DPH**.
9. Změna popsaná v ZL10 byla provedena z důvodu drobných změn při realizaci díla, které vyplývají z geodetického zaměření skutečného stavu. Touto změnou dochází ke vzniku víceprací v celkovém finančním objemu + **465.251,96 Kč bez DPH** a méněprací v celkovém finančním objemu – **2.308.475,13 Kč bez DPH**. Cenový nárůst související se změnou dle ZL10 při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tuto změnu realizovány činí – **1.843.223,16 Kč bez DPH**.
10. Celkový cenový nárůst za všechny změny smlouvy realizované dle § 222 odst. 5 a 6 ZZVZ dodatky č. 1 až 5 při odečtení stavebních prací, dodávek nebo služeb, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány činí - **1.403.587,84 Kč bez DPH**, tj. 0 % z původní hodnoty závazku. Změna závazku z uzavřené Smlouvy je tak v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 a 9 ZZVZ a v souladu s čl. 2.12.5 Pokynů OPŽP nepodstatnou změnou závazku ze smlouvy.
11. Celkový cenový rozdíl (ponížení smluvní ceny) mezi hodnotou víceprací a méněprací v rozsahu Dodatku č. 5 činí – **2.385.971,93 Kč bez DPH**. O tento cenový rozdíl ve výši - **2.385.971,93 Kč bez DPH** bude ponížena původní hodnota závazku (cena za provedené dílo) sjednaná v článku VII. odst. 1 Smlouvy, ve znění Dodatků č. 1 až 4.
12. Cena za provedené dílo sjednaná v čl. VII. odst. 1 Smlouvy, ve znění Dodatků, se tímto Dodatkem č. 5 mění následujícím způsobem:

Původní znění článku VII. odst. 1 Smlouvy ve znění Dodatků č. 1 až 4:

Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a uzavřených Dodatku č. 2, Dodatku č. 3 a Dodatku č. 4 a činí:

<i>Položka</i>	<i>Nabídková cena v Kč (bez DPH)</i>	<i>Nabídková cena v Kč (vč. DPH)</i>
Celková nabídková cena <i>Dle výkazu výměr</i>	59 504 688,78	72 000 673,42

Nové znění článku VII. odst. 1 Smlouvy:

Cena za provedené dílo dle čl. III. této smlouvy o dílo je stanovena na základě výsledku zadávacího řízení Objednatele a uzavřených Dodatků č. 2 až 5 a činí:



<i>Položka</i>	<i>Nabídková cena v Kč (bez DPH)</i>	<i>Nabídková cena v Kč (vč. DPH)</i>
Celková nabídková cena <i>Dle výkazu výměr</i>	57 118 716,85	69 113 647,39

III.

Závěrečná ujednání Dodatku č. 5

- Ostatní ujednání Smlouvy, ve znění Dodatků, nedotčená Dodatkem č. 5, zůstávají v platnosti a účinnosti beze změn.
- Tento Dodatek č. 5 nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu dodatku poslední ze smluvních stran.
- Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek č. 5 před jeho podpisem přečetly, a že byl uzavřen po vzájemném projednání dle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně a jeho autentičnost stvrzují svými podpisy.
- Uzavření tohoto Dodatku č. 5 bylo schváleno Zastupitelstvem obce Metylovice (Objednatelem) na jeho zasedání dne 17. 12. 2024, č. usnesení 10/2024.
- Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 5 jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 – oprava ZL3 včetně rozpočtu
 - Příloha č. 2 – oprava ZL7 včetně rozpočtu
 - Příloha č. 3 – oprava ZL8 včetně rozpočtu
 - Příloha č. 4 – ZL10 včetně rozpočtu

V obci Metylovice, dne: 18. 12. 2024

za Objednatele:

Ing. Lukáš Halata, starosta obce



V Praze dne:

za Zhotovitele:

Ing. Radek Mrázek, MBA,
místopředseda představenstvaBAK stavební společnost, a.s.
IČO: 28402758 DIČ: CZ28402758
www.bak.cz (031)

ZAKÁZKA : **Kanalizace Metylovice**

ZMĚNOVÝ LIST č. **3 oprava** ze dne : **11.11.2024**

POPIS ZMĚNY:

Během realizace byla zjištěna chyba v rozpočtu stavby. Byla chybná výměra v odpočtech v odstranění vozovkových vrstev kde byla záměna M3 za M2.


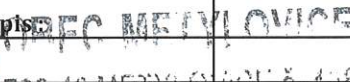
Důvod vícepráce / méněpráce	záměr objednatele	chyba v PD	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
					odst.4 §222
Přílohy : rozpočet					

VLIV NA TERMÍN HMG :	ne
VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY :	ne

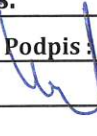
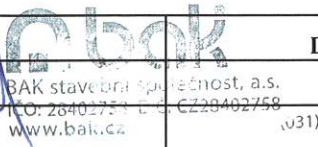
CENOVÉ VYHODNOCENÍ :

ODPOČET (-) :	-572 635,94 Kč
PŘÍPOČET (+) :	0,00 Kč
CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU	-572 635,94 Kč


OBJEDNATEL: Obec Metylovice

Osoba :	Podpis : 	Datum podpisu :
Ing. Lukáš Halata		

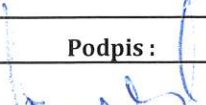
ZHOTOVITEL: BAK stavební společnost, a.s.

Osoba :	Podpis : 	Datum podpisu :
Ing. Roman Svoboda		

TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA: Ing. Miroslav Macek

Osoba :	Podpis : 	Datum podpisu :
Ing. Miroslav Macek		

AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA:

Osoba :	Podpis : 	Datum podpisu :
Miloš Kopecký		

ROZPOČET k ZL č. 3 oprava

Stavba: Kanalizace Metylovice
 Objekt: Kanalizace - chyba rozpočtu oprava

Objednatel: Obec Metylovice
 Zhotovitel: BAK stavební společnost a.s.
 Místo: Metylovice

Zpracoval: Roman Svoboda
 Datum: 20.11.2024

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	ZL č.3			ZL č.3 oprava			rozdíl			
					Množství ZL č. 3	J.cena [CZK]	cena ZL č.3	množství ZL č.3 oprava	J.cena [CZK]	cena opravy ZL č.3	Množství rozdíl oprava	J.cena [CZK]	Rozdíl [CZK]	
Náklady soupisu celkem														
D	HSV		Práce a dodávky HSV méněpráce											
D	1		Zemní práce											
21	K	132254207	Hloubení zapazených rýh s do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m ³	m ³	1 970,0035	356,08	701 473,92	1 565,00	356,08	557 262,53	-405,0000	356,08	-144 211,38	
24	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkoppku/sypáníny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	3 152,0062	64,09	202 024,53	2 886,55	64,09	185 010,40	-265,4560	64,09	-17 014,12	
25	K	162751116	Vodorovné přemístění do 9000 m výkoppku/sypáníny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	591,0008	313,35	185 189,05	266,00	313,35	83 350,65	-325,0008	313,35	-101 838,40	
26	K	167151111	Nakládání výkoppku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	1 182,0017	92,58	109 429,89	1 127,09	92,58	104 346,13	-54,9120	92,58	-5 083,76	
28	K	171201201	Uložení sypáníny na skládce	m ³	1 182,0017	21,36	25 253,05	1 075,32	21,36	22 973,87	-106,6800	21,36	-2 279,18	
29	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kameni na řízené skládce (skládkovné)	t	886,5013	142,43	126 265,26	35,04	142,43	4 990,39	-851,4640	142,43	-121 274,87	
30	K	174101101	Zásyp jam, šacht rýh nebo kolem objektů sypánínou se zhutněním	m ³	1 970,0035	213,65	420 884,35	1 569,91	213,65	335 405,93	-400,0928	213,65	-85 478,43	
31	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	1063,80	598,21	636 376,93	904,23	598,21	540 921,12	-159,5690	598,21	-95 455,80	

2 406 896,99

1 834 261,04

VCP 0,00
 MNP -572 635,94
 CELKEM -572 635,94

ZAKÁZKA : **Kanalizace Metylovice**

ZMĚNOVÝ LIST č. **č.7 oprava**

ze dne : **22.11.2024**

POPIS ZMĚNY:

Během realizace stoky C 5-1 v úseku mezi šachtami 51/2 až 51/5 odmítl majitel pozemku p. Novotný vjezd jakékoliv techniky na svůj pozemek. Z tohoto důvodu musela být provedena změna technologie výstavby z výkopu na protlak.


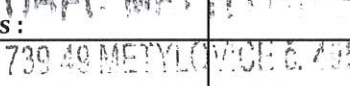
Důvod vícepráce / méněpráce	záměr objednatele	chyba v PD	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
					odst.4 §222
Přílohy : Rozpočet					

VLIV NA TERMÍN HMG :	ne
VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY :	ne

CENOVÉ VYHODNOCENÍ :

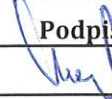

ODPOČET (-) :	0,00 Kč
PŘÍPOČET (+) :	55 213,07 Kč
CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU	55 213,07 Kč

OBJEDNATEL: Obec Metylovice

Osoba :	Podpis : 	Datum podpisu :
Ing. Lukáš Halata	 739 49 METYLOVICE 6. 495	

-1-

ZHOTOVITEL: BAK stavební společnost, a.s.

Osoba :	Podpis : 	Datum podpisu :
Ing. Roman Svoboda	 BAK stavební společnost, a.s. IČO: 28402758 DiČ: C/28402758 www.bak.cz (031)	

TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA: Ing. Miroslav Macek

Osoba :	Podpis : 	Datum podpisu :
Ing. Miroslav Macek		

AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA: Miloš Kopecký

Osoba :	Podpis : 	Datum podpisu :
Miloš Kopecký		

ROZPOČET k ZL č.7 oprava

Stavba: Kanalizace Metylovice
 Objekt: Kanalizace - Profak mezi Š1/2 a Š1/5

Objednatel: Obec Metylovice
 Zhotovitel: BAK stav. spol. a.s.
 Místo: Metylovice

Zpracoval: R. Svoboda
 Datum: 25. 11. 2024

Č.	Kód položky	Popis	MJ	ZL č. 7			ZL č.7 oprava			rozdíl		
				Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV Práce a dodávky HSV				107 087,53			162 300,60			55 213,07		
1 Zemní práce				41 416,41			96 629,48			55 213,07		
1	113107183	Odstavení podkladu z kamenná drceného II přes 200 do 300 mm stropná pl přes 50 do 200 m2	m2	17,000	85,46	1 452,82	17,000	85,46	1 452,82	0,000	85,46	0,00
2	113164836	Frezování živěného krytu II 200 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez přísádek v tme	m2	9,000	185,16	1 666,44	9,000	185,16	1 666,44	0,000	185,16	0,00
4	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	50,000	336,00	16 800,00	50,000	336,00	16 800,00	0,000	336,00	0,00
5	141721216	Rízení zemní profak délky do 50 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 226 do 260 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	35,200	3 010,00	106 952,00	35,200	3 010,00	106 952,00	0,000	3 010,00	0,00
9	167151111	Nakládání výkopu z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	15,000	92,58	1 388,70	15,000	92,58	1 388,70	0,000	92,58	0,00
11	174101101	Zásep jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	0,090	213,95	17,09	0,090	213,95	17,09	0,000	213,95	0,00
12	58343959	kamenině drcené hrubé frakce 32/63	t	84,750	598,21	38 734,10	84,750	598,21	38 734,10	0,000	598,21	0,00
15	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,792	156,67	124,09	0,792	156,67	124,09	0,000	156,67	0,00
1	121151104	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy přes 200 do 250 mm stropná	m2	-36,240	14,24	-516,06	-36,240	14,24	-516,06	0,000	14,24	0,00
2	132254207	Hloubení zapážených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 5000 m3	m3	-84,480	356,08	-30 081,43	0,000	356,08	0,00	84,480	356,08	30 081,43
3	151811132	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	-90,800	213,65	-19 399,42	-90,800	213,65	-19 399,42	0,000	213,65	0,00
4	151811232	Odstavení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š přes 1,2 do 2,5 m	m2	-90,800	106,82	-9 699,26	-90,800	106,82	-9 699,26	0,000	106,82	0,00
5	162451105	Vodorovné premístění přes 1 000 do 1500 m výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-59,824	64,09	-3 834,12	0,000	64,09	0,00	59,824	64,09	3 834,12
6	162751116	Vodorovné premístění do 9000 m výkopu/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	-29,568	313,35	-9 265,08	0,000	313,35	0,00	29,568	313,35	9 265,08
7	167151111	Nakládání výkopu z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	-54,912	92,58	-5 083,76	0,000	92,58	0,00	54,912	92,58	5 083,76
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	-29,568	21,36	-631,57	0,000	21,36	0,00	29,568	21,36	631,57
9	171201231	Poplatek za uložení zemliny a kamení na řízené skládce (skládkovné)	t	-44,352	142,43	-6 317,10	0,000	142,43	0,00	44,352	142,43	6 317,10
10	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	-25,344	427,29	-10 829,31	-25,344	427,29	-10 829,31	0,000	427,29	0,00
11	58337303	šterkopisek frakce 0/8	t	-46,886	427,290	-20 033,92	-46,886	427,290	-20 033,92	0,000	427,290	0,00
12	181351003	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	-36,240	56,97	-2 064,59	-36,240	56,97	-2 064,59	0,000	56,97	0,00
13	181411131	Zařízení parkového trávníku strojněm pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	-36,240	42,73	-1 548,54	-36,240	42,73	-1 548,54	0,000	42,73	0,00
14	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	-4,224	1 281,88	-5 414,66	-4,224	1 281,88	-5 414,66	0,000	1 281,88	0,00
5 Komunikace pozemní				22 518,31			22 518,31			0,00		
16	564651111	Podklad ze šterkopisků ŠD tl 150 mm	m2	17,000	213,95	3 637,35	17,000	213,95	3 637,35	0,000	213,95	0,00
	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ruchně	m2	12,000	92,58	1 110,96	12,000	92,58	1 110,96	0,000	92,58	0,00
	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	12,000	427,29	5 127,48	12,000	427,29	5 127,48	0,000	427,29	0,00
17	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalovaná kamenivá OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	9,000	640,94	5 768,46	9,000	640,94	5 768,46	0,000	640,94	0,00
18	579231111	Postřik živivý spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	9,000	66,97	602,73	9,000	66,97	602,73	0,000	66,97	0,00
19	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	9,000	498,51	4 486,59	9,000	498,51	4 486,59	0,000	498,51	0,00
20	599142111	Uprava závlivky dilatčních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hl do 40 mm š přes 20 do 40 mm	m	12,000	156,67	1 880,04	12,000	156,67	1 880,04	0,000	156,67	0,00
8 Trubní vedení				32 615,43			32 615,43			0,00		
21	230205147	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospolkou dn 250 mm an 22,7 mm	m	35,200	452,00	15 910,40	35,200	452,00	15 910,40	0,000	452,00	0,00
22	28617096	trubka kanalizační PP pinostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN16	m	36,256	1 630,00	59 097,28	36,256	1 630,00	59 097,28	0,000	1 630,00	0,00
23	871380333.R	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 16 z polypropylenu DN 250 - vyřezování vnitřního návarku	m	35,200	0,00	0,00	35,200	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00
15	871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	-35,200	199,40	-7 019,00	-35,200	199,40	-7 019,00	0,000	199,40	0,00
16	28617039	trubka kanalizační hrdlová pinostěnná z polypropylenu PP-HM DN 250x6000mm SN12, vč. těs. kroužku	m	-36,256	975,65	-35 373,25	-36,256	975,65	-35 373,25	0,000	975,65	0,00
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 153,62			1 153,62			0,00		
24	919785111	Řezání stěvalního živěného krytu hl do 60 mm	m	18,000	64,09	1 153,62	18,000	64,09	1 153,62	0,000	64,09	0,00
997 Přesun sutě				4 755,49			4 755,49			0,00		
25	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,600	121,07	1 525,48	12,600	121,07	1 525,48	0,000	121,07	0,00
26	997221559	Poplatek ZKD 1 km v vodorovné dopravě sutě ze sypkých materiálů	t	100,800	14,24	1 435,39	100,800	14,24	1 435,39	0,000	14,24	0,00
27	997221555	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zemliny a kamení kód odpadu 17 05 04	t	12,600	142,43	1 794,62	12,600	142,43	1 794,62	0,000	142,43	0,00
998 Přesun hmot				4 628,27			4 628,27			0,00		
28	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	10,831	427,29	4 628,27	10,831	427,29	4 628,27	0,000	427,29	0,00

VCP 55 713 07
 MPC 0
 celkem 55 713 07

ZAKÁZKA : **Kanalizace Metylovice**

ZMĚNOVÝ LIST č. **8 oprava** ze dne : **25.11.2024**

POPIS ZMĚNY:

Důvodem změny je oprava ZLč.8, na základě skutečně provedných prací a geodetického zaměření

Důvod vícepráce / méněpráce	záměr objednatele	chyba v PD	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
					odst. 6 §222

Přílohy : Rozpočet

VLIV NA TERMÍN HMG :	ne
VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY :	ne

CENOVÉ VYHODNOCENÍ :

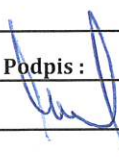

ODPOČET (-) :	-25 325,90 Kč
PŘÍPOČET (+) :	0,00 Kč
CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU	-25 325,90 Kč

OBJEDNATEL: Obec Metylovice

Osoba :	Podpis : OBEC METYLOVICE	Datum podpisu :
Ing. Lukáš Halata	<i>E. Halata</i> 739 49 METYLOVICE č. 415	


-1-

ZHOTOVITEL: BAK stavební společnost, a.s.

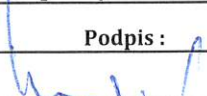
Osoba :	Podpis : 	Datum podpisu :
Ing. Roman Svoboda		

BAK stavební společnost, a.s.
ICO: 28401751 IČO: CZ28401758
www.bak.cz 021)

TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA: Ing. Miroslav Macek

Osoba :	Podpis : 	Datum podpisu :
Ing. Miroslav Macek		

AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA: Miloš Kopecký

Osoba :	Podpis : 	Datum podpisu :
Miloš Kopecký		

SOUPIS PRACÍ ZMĚNOVÝ LIST Č. 8



Stavba: Metylovice - Kanalizace 3. stavba

Objekt: SO 102 - Čerpací stanice - Změna stavby ZL č.8

Místo: Metylovice
Zadavatel: Obec Metylovice
Dodavatel: BAK stavební společnost a.s.

Datum: 08.07.2024
Projektant: Roman Svoboda
Zpracovatel: Roman Svoboda

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	ZL č. 8			ZL č.8 oprava			rozdíl		
					Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-96 280,77			-121 606,67			-25 325,90
D	HSV		Práce a dodávky HSV				-70 368,15			-95 694,05			-25 325,90
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				456 354,36			456 354,36			0,00
32	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-9,600	1 709,17	-16 408,05	-9,600	1 709,17	-16 408,05	0,000	1 709,17	0,00
33	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	-9,600	854,59	-8 204,03	-9,600	854,59	-8 204,03	0,000	854,59	0,00
34	K	380326142	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45 tl přes 150 do 300 mm	m3	-32,455	9 970,17	-323 581,87	-32,455	9 970,17	-323 581,87	0,000	9 970,17	0,00
35	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI 10/100x10/100 mm, ocel B500B	t	-0,255	71 215,50	-18 159,95	-0,255	71 215,50	-18 159,95	0,000	71 215,50	0,00
67.2	K	930.2R	Kompleťizovaná dodávka ČS-1 - dodávka stavební část - mokrá komora	kus	1,000	634 992,20	634 992,20	1,000	634 992,20	634 992,20	0,000	634 992,20	0,00
67.21	K	930.21R	Kompleťizovaná dodávka ČS-1 - osazení stavební části - mokrá komora >10 t	kus	1,000	44 000,00	44 000,00	1,000	44 000,00	44 000,00	0,000	44 000,00	0,00
67.3	K	930.3R	Kompleťizovaná dodávka ČS-1 - dodávka stavební část - suchá komora	kus	1,000	129 116,06	129 116,06	1,000	129 116,06	129 116,06	0,000	129 116,06	0,00
67.31	K	930.31R	Kompleťizovaná dodávka ČS-1 - osazení stavební části - suchá komora <10 t	kus	1,000	14 600,00	14 600,00	1,000	14 600,00	14 600,00	0,000	14 600,00	0,00
D	4		Vodorovné konstrukce				-13 369,99			-13 369,99			0,00
37	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-2,160	1 424,31	-3 076,51	-2,160	1 424,31	-3 076,51	0,000	1 424,31	0,00
38	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	-2,160	569,72	-1 230,60	-2,160	569,72	-1 230,60	0,000	569,72	0,00
39	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	-2,160	569,72	-1 230,60	-2,160	569,72	-1 230,60	0,000	569,72	0,00
40	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm	m2	-2,160	284,86	-615,30	-2,160	284,86	-615,30	0,000	284,86	0,00
41	K	411354331	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm	m2	-8,445	569,72	-4 811,32	-8,445	569,72	-4 811,32	0,000	569,72	0,00
42	K	411354332	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 6 m tl do 15 cm	m2	-8,445	284,86	-2 405,66	-8,445	284,86	-2 405,66	0,000	284,86	0,00
D	8		Trubní vedení				80 476,19			55 150,29			-25 325,90
	K	871420320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného SN 12 z polypropylenu DN 500	m	20,000	240,00	4 800,00	14,660	240,00	3 518,40	-5,340	240,00	-1 281,60
		28614271	Trubka kanalizační PP ploštněná jednovrstvá DN 500x6000mm SN12	m	20,300	4 900,00	99 470,00	15,393	4 900,00	75 425,70	-4,907	4 900,00	-24 044,30
		871360320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	-20,000	199,40	-3 988,07	-20,000	199,40	-3 988,07	0,000	199,40	0,00
		28617039	Trubka kanalizační hrdlová ploštněná z polypropylenu PP-HM DN 250x6000mm SN12, vč. těs. kroužku	m	-20,300	975,65	-19 805,74	-20,300	975,65	-19 805,74	0,000	975,65	0,00
D	93		Ostatní konstrukce a práce inženýrských staveb				-593 828,71			-593 828,71			0,00
67	K	930.1R	Kompleťizovaná dodávka ČS-1 - dodávka a montáž stavební části - dvouplášťová polypropylenová šachta dle Přílohy č. 1 k rozpočtu	kus	-1,000	593 828,71	-593 828,71	-1,000	593 828,71	-593 828,71	0,000	593 828,71	0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-25 912,62			-25 912,62			0,00
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-25 912,62			-25 912,62			0,00
69	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	-4,750	85,46	-405,93	-4,750	85,46	-405,93	0,000	85,46	0,00
70	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	-26,070	85,46	-2 227,91	-26,070	85,46	-2 227,91	0,000	85,46	0,00
71	M	11163150	lak penetrační asfaltový ALP	kg	-12,328	213,65	-2 633,83	-12,328	213,65	-2 633,83	0,000	213,65	0,00
72	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	-4,750	213,65	-1 014,82	-4,750	213,65	-1 014,82	0,000	213,65	0,00
73	M	LTP.23116	PENEFOL tl. 2 mm	m2	-5,518	569,72	-3 143,74	-5,518	569,72	-3 143,74	0,000	569,72	0,00
74	K	711161115.LTP	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií vodorovná, nopek v 20,0 mm, tl 1,0 mm LITHOPLAST SANA	m2	-17,940	313,35	-5 621,47	-17,940	313,35	-5 621,47	0,000	313,35	0,00
75	K	711792183	Izolace proti vodě těsnění svislých dilatačních spár	ks	-6,000	128,19	-769,13	-6,000	128,19	-769,13	0,000	128,19	0,00
76	M	55251480	manžeta ochranná elastomerová pro potrubí s povrchovou ochranou z cementové malty DN 80	kus	-3,250	712,16	-2 314,50	-3,250	712,16	-2 314,50	0,000	712,16	0,00
77	M	55251483	manžeta ochranná elastomerová pro potrubí s povrchovou ochranou z cementové malty DN 250	kus	-0,650	1 139,45	-740,64	-0,650	1 139,45	-740,64	0,000	1 139,45	0,00
78	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	-12,358	569,72	-7 040,65	-12,358	569,72	-7 040,65	0,000	569,72	0,00

ZAKÁZKA : **Kanalizace Metylovice**

ZMĚNOVÝ LIST č. **10** ze dne : **03.12.2024**

POPIS ZMĚNY:

Při realizaci díla došlo k drobným změnám , které vyplývají z geodetického zaměření skutečného stavu

Důvod vícepráce / méněpráce	záměr objednatele	chyba v PD	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
					odst.6 §222

Přílohy : **rozpočet**

VLIV NA TERMÍN HMG :	ne
VLIV NA DOKONČENÍ STAVBY :	ne


CENOVÉ VYHODNOCENÍ :

ODPOČET (-) :	-2 308 475,13 Kč
PŘÍPOČET (+) :	465 251,96 Kč
CENOVÝ ROZDÍL - VÝŠE ZMĚNOVÉHO LISTU	-1 843 223,16 Kč

OBJEDNATEL: Obec Metylovice

Osoba : **Ing. Lukáš Halata** Podpis :  Datum podpisu : **03.12.2024**


ZHOTOVITEL: BAK stavební společnost, a.s.

Osoba : **Ing. Roman Svoboda** Podpis :  Datum podpisu : **03.12.2024**

TECHNICKÝ DOZOR STAVEBNÍKA: Ing. Miroslav Macek

Osoba : **Ing. Miroslav Macek** Podpis :  Datum podpisu : **03.12.2024**

AUTORSKÝ DOZOR PROJEKTANTA: Miloš Kopecký

Osoba : **Miloš Kopecký** Podpis :  Datum podpisu : **03.12.2024**

SOUPIŠ PRACÍ ZL č. 10

Stavba: Mělyovice - Kanalizace 3. stavba

Objekt: Změnový list č. 10 doměrkový

Místo: Mělyovice

Zadavatel: Obec Mělyovice

Zhotovitel: BAK stavební společnost a.s.

Datum: 3.12.2024

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	základní rozpočet + ZL			skutečně provedeno			rozdíl (j. ZL č. 10 doměrkový)			
					Množství celkem	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ZL č. 10 CELKEM MNOŽSTVÍ	J.cena [CZK]	Cena ZL č. 10 celkem	
Naklady soupisu celkem														
10	K	113154335	Fřezování živého krytu tl 200 mm pruh do š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 089,270	185,16	757 170,46	3 832,602	185,16	757 170,46	-256,668	185,16	-47 524,69	
17	K	121151104	Sejmuti ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 250 mm silnicové	m2	2 628,440	14,24	37 924,82	2 592,873	14,24	37 924,82	-33,567	14,24	-478,10	
22	K	151811132	Osazení pažicích boxu tl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	19 377,600	213,65	4 159 355,52	19 058,329	213,65	4 159 355,52	-319,271	213,65	-68 211,13	
23	K	151811232	Odstavení pažicích boxu tl výkopu do 4 m š do 2,5 m	m2	19 377,600	106,82	2 079 677,76	19 058,329	106,82	2 079 677,76	-319,271	106,82	-34 105,57	
27	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zvlhčivých	m3	423,966	71,22	30 192,95	423,970	71,22	30 192,95	0,004	71,22	0,28	
36	M	00572410	osivo směs travní/parková	kg	64,897	156,67	10 167,68	64,898	156,67	10 167,68	0,001	156,67	0,16	
41	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	5 014,000	99,70	499 904,32	4 944,420	99,70	499 904,32	-69,580	99,70	-6 937,24	
42	K	451541111	Lože pod potrubí oleřiny výkop ze štěrkopisku 0-8 mm	m3	638,706	1 281,88	824 158,47	638,227	1 281,88	824 158,47	-0,479	1 281,88	-614,02	
43	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	5 796,490	213,65	1 238 399,80	5 644,622	213,65	1 238 399,80	-151,868	213,65	-32 446,07	
44	K	564871111	Podklad ze štěrku tl 250 mm	m2	433,560	356,08	154 380,96	576,780	356,08	154 380,96	143,220	356,08	50 997,42	
45	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	4 089,270	640,94	2 620 974,67	3 595,000	640,94	2 620 974,67	-494,270	640,94	-316 797,17	
49	K	573231106	Postřik zvlhčivý spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	6 654,760	42,73	284 353,24	4 628,880	42,73	284 353,24	-2 025,880	42,73	-86 564,43	
50	K	573231111	Postřik zvlhčivý spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	4 683,090	56,97	266 806,88	4 155,320	56,97	266 806,88	-527,770	56,97	-30 068,32	
52	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6 061,940	498,51	3 021 928,62	4 588,965	498,51	3 021 928,62	-1 472,975	498,51	-734 290,56	
54	K	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	8,640	1 424,31	12 306,04	0,000	1 424,31	12 306,04	-8,640	1 424,31	-12 306,04	
55	K	596211120	Klady zámkové dlažby komunikaci tl 60 mm skupiny B tl do 50 mm2	m2	109,850	427,29	49 672,81	104,250	427,29	49 672,81	-5,600	427,29	-2 392,84	
57	K	599142111	Uprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu tl do 40 mm š do 40 mm	m	5 681,800	156,67	890 190,90	4 794,920	156,67	890 190,90	-886,880	156,67	-138 951,13	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství celkem	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	ZL & 10 CELKEM MNOŽSTVÍ	J.cena [CZK]	Cena ZL & 10 celkem
61	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí tlakového přenosového	m	338,300	142,43	48 184,41	384,620	142,43	48 184,41	46,320	142,43	6 597,49
62	M	28617037	trubka kanalizační hrdlová přenosová z polypropylenu PE-HM DN 150x6000mm SN12, vč. těs. kroužku	m	341,683	470,02	160 598,63	388,466	470,02	160 598,63	46,783	470,02	21 989,15
63	K	871350320	Montáž kanalizačního potrubí tlakového přenosového SN 12 z polypropylenu DN 200	m	36,700	170,92	6 272,66	39,820	170,92	6 272,66	2,920	170,92	499,08
64	M	28617038	trubka kanalizační hrdlová přenosová z polypropylenu PE-HM DN 200x6000mm SN12, vč. těs. kroužku	m	37,067	712,16	26 397,45	40,016	712,16	26 397,45	2,949	712,16	2 100,15
65	K	871360320	Montáž kanalizačního potrubí tlakového přenosového SN 12 z polypropylenu DN 250	m	4 825,400	199,40	969 220,17	4 793,590	199,40	969 220,17	-31,810	199,40	-6 343,02
66	M	28617039	trubka kanalizační hrdlová přenosová z polypropylenu PE-HM DN 250x6000mm SN12, vč. těs. kroužku	m	4 652,650	975,65	4 789 678,37	4 821,326	975,65	4 789 678,37	-31,324	975,65	-30 561,33
67	K	877310310	Montáž kolien na kanalizačním potrubí z PP trub	kus	111,000	213,65	23 714,76	112,000	213,65	23 714,76	1,000	213,65	213,65
68	M	28617782	tlaková kanalizační PP SN11 45° DN 150	kus	111,000	213,65	23 714,76	112,000	213,65	23 714,76	1,000	213,65	213,65
71	K	877310440	Montáž šachetových vložek na kanalizačním potrubí z PP	kus	111,000	71,22	7 904,92	112,000	71,22	7 904,92	1,000	71,22	71,22
72	M	28617588	trubka tlaková tlaková DN 150	kus	111,000	121,07	13 438,36	112,000	121,07	13 438,36	1,000	121,07	121,07
81	K	892383922	Proplach vodovodního potrubí jednotl. DN od 250	m	5 014,000	64,09	321 367,07	4 962,080	64,09	321 367,07	-51,920	64,09	-3 327,76
82	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží	kus	472,000	640,94	306 369,08	460,000	640,94	306 369,08	-12,000	640,94	-7 691,27
88	M	59224066	skruž betonová šachetní DN 1000/250x120 mm PS, vč. těs. kroužku	kus	74,760	1 281,88	98 397,03	72,720	1 281,88	98 397,03	-2,040	1 281,88	-2 615,03
89	M	59224068	skruž betonová šachetní DN 1000/500x120 mm PS, vč. těs. kroužku	kus	64,660	1 851,60	123 427,86	56,560	1 851,60	123 427,86	-8,100	1 851,60	-14 997,98
90	M	59224070	skruž betonová šachetní DN 1000/1000x120 mm PS, vč. těs. kroužku	kus	95,950	2 919,84	280 158,22	93,930	2 919,84	280 158,22	-2,020	2 919,84	-5 898,07
93	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží (základových dílců)	kus	152,000	783,37	120 639,06	140,000	783,37	120 639,06	-12,000	783,37	-9 400,45
94	M	59224064	skruž betonová šachetní DN 1000/600 mm	kus	136,370	9 258,02	1 281 031,54	124,230	9 258,02	1 281 031,54	-12,140	9 258,02	-112 392,30
97	M	59224348	šachetní těleso pro spojení šachetních dílců DN 1000	kus	385,000	370,32	144 795,35	361,000	370,32	144 795,35	-24,000	370,32	-8 897,89
101	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zátkových	kus	146,000	783,37	115 938,83	134,000	783,37	115 938,83	-12,000	783,37	-9 400,45
102	M	59224075	zátkový dílek 50 kN	kus	147,000	5 697,24	851 623,44	149,480	5 697,24	851 623,44	-12,140	5 697,24	-69 164,49
103	K	894812201	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dílo DN 425/150	kus	111,000	4 272,93	474 295,23	107,000	4 272,93	474 295,23	-4,000	4 272,93	-17 091,72
105	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura	kus	63,630	2 777,40	176 726,25	57,570	2 777,40	176 726,25	-6,060	2 777,40	-16 891,07
106	K	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura	kus	57,570	3 703,21	213 193,57	58,580	3 703,21	213 193,57	1,010	3 703,21	3 740,24
107	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura	kus	120,000	1 922,82	230 738,22	116,000	1 922,82	230 738,22	-4,000	1 922,82	-7 691,27
108	K	894812249	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura	kus	120,000	213,65	25 637,58	116,000	213,65	25 637,58	-4,000	213,65	-854,59
109	K	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop tlitnový plný do teleskopické trubky pro plastové šachty DN 425	kus	120,000	3 916,85	470 022,30	116,000	3 916,85	470 022,30	-4,000	3 916,85	-15 667,41
110	M	59224150	deštinový přístavec rozšiřecí pro plastové šachty DN 425	kus	120,000	2 136,47	256 375,80	116,000	2 136,47	256 375,80	-4,000	2 136,47	-8 545,86
111	K	894812315	Revizní a čistící šachta z PP DN 600/250 šachtová dílo odlišné s. kvantit. hrdl. vč. dnz. těsání	kus	17,000	8 830,72	150 122,27	30,000	8 830,72	150 122,27	13,000	8 830,72	114 799,39
112	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura	kus	15,150	5 269,95	79 839,70	14,150	5 269,95	79 839,70	-1,000	5 269,95	-5 269,95
113	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura	kus	2,020	7 548,84	15 248,66	16,160	7 548,84	15 248,66	14,140	7 548,84	106 740,64
114	K	894812339	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura	kus	17,000	85,46	1 452,80	30,000	85,46	1 452,80	13,000	85,46	1 110,96
115	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop tlitnový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem vč. těsání	kus	17,000	4 985,09	84 746,45	30,000	4 985,09	84 746,45	13,000	4 985,09	64 806,11
116	M	59224151	deštinový přístavec rozšiřecí pro plastové šachty DN 600	kus	17,170	3 275,91	56 247,43	3 832,602	3 275,91	56 247,43	13,140	3 275,91	43 045,50
118	K	899103112	Osazení poklopů tlitnových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B1,25, C250	kus	78,000	925,80	73 138,32	72,000	925,80	73 138,32	-6,000	925,80	-5 554,81
119	M	28661933	BEGLUBEGU /#/ zatížení B1,25 bez větrání	kus	78,000	3 560,78	281 301,23	72,000	3 560,78	281 301,23	-6,000	3 560,78	-21 364,65
120	K	899104112	Osazení poklopů tlitnových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400	kus	74,000	925,80	69 435,11	68,000	925,80	69 435,11	-6,000	925,80	-5 554,81

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství celkem	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Zl.č. 10 CELKEM MNOŽSTVÍ	J.cena [CZK]	Cena Zl. č. 10 celkem
121	M	28661935	poklop sachtový kruhový s rámem DN 600 mm, typ	74,000	4 272,93	320 469,75	68,000	4 272,93	320 469,75	-6,000	4 272,93	-26 637,58
130	K	9191735111	BEGL/BEGLUZ, zatčení D400, bez větrání	5 681,800	64,0939000	364 169,01	5 454,800	64,0939000	364 169,01	-227,000	64,0939000	-14 546,32
133	K	997221851	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 50 mm	4 280,718	121,07	515 829,58	3 601,803	121,07	515 829,58	-658,915	121,07	-79 772,43
134	K	997221859	Vodorovná doprava suší ze sypkých materiálů do 1 km	34 085,744	14,24	485 486,66	28 814,422	14,24	485 486,66	-5 271,322	14,24	-75 078,97
135	K	997221655	Poplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suší ze sypkých materiálů	4 280,718	142,43	606 858,33	3 101,803	142,43	606 858,33	-1 158,915	142,43	-165 065,42
136	K	998276101	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a přesun hmot pro tlučení vedlem z trub z plastických hmot otevřený výkop	2 180,310	356,08	776 359,33	2 035,462	356,08	776 359,33	-144,848	356,08	-51 577,11
###	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	0,000	28,40	0,00	422,680	28,40	0,00	422,680	28,40	12 004,11
###	K	892353922	Propojení vodorovného potrubí jednoduší DN od 150 do 200 při opravách	0,000	22,50	0,00	422,690	22,50	0,00	422,690	22,50	9 510,45
###	K	899713111	Ořezání stoupek na vodorovných a kanalizačních trídích na ocelová nebo betonová patce	0,000	321,00	0,00	22,000	321,00	0,00	22,000	321,00	7 082,00
###	M	14540101R	Stoupek - ocelová trubka 5/4" dl. 2,30 m, včetně nátěru sloupku	0,000	892,24	0,00	22,000	892,24	0,00	22,000	892,24	19 629,28

-1 843 223,16

MNP -2 308 475,13
VCP 465 251,96