



## DODATEK Č. 1 KE

### SMLOUVĚ O DÍLO Č. VSD 00976 ( 131/MBKJ/22)

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění  
**„Napajedla – zpevněné plochy v ul. K Pahrbku“**

#### SMLUVNÍ STRANY

##### 1. Objednatel

název: Město Napajedla  
sídlo: Masarykovo náměstí 89, 763 61 Napajedla  
zastoupené: Mgr. Robertem Podlasem, starostou  
IČO: 00284220  
Tel.číslo: 577 100 911  
e-mail: [podatelna@napajedla.cz](mailto:podatelna@napajedla.cz)  
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.,  
č. účtu: 27-1409287339/0800  
*dále jako „objednatel“*

a

##### 2. Zhotovitel

název: STRABAG a.s.  
sídlo: Kačírková 982/4, 158 00 Praha 5 - Jinonice  
zastoupené: Ing. Vítězslavem Rypem, +420 577 637 542  
a  
Ing. Karlem Vaculíkem, +420 577 637 506  
(zmocněnci)  
IČO: 608 38 744  
Tel.číslo: + 420 724 201 459  
+ 420 724 773 808  
e-mail: [vitezslav.ryp@strabag.com](mailto:vitezslav.ryp@strabag.com)  
[karel.vaculik@strabag.com](mailto:karel.vaculik@strabag.com)  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.  
č. účtu: 5061885001/2700

*dále jako „zhotovitel“*

uzavřely dne 12.10.2022 smlouvu o dílo na stavební práce pod názvem stavby „**Napajedla – zpevněné plochy v ul. K Pahrbku**“ (dále jen Smlouva).

Při realizaci 1.stavby- s názvem „**Kluziště Napajedla**“ nebyl osazen 1ks kontrolní kanalizační šachty, a to z toho důvodu, že skutečné uložení kanalizace bylo v jiném místě než s ní bylo v PD počítáno. Její osazení postrádalo původní technické a provozní opodstatnění.

Při realizaci 2.stavby s názvem „**Obslužná komunikace Pahrbek**“ bylo zjištěno na základě provedené statické zatěžovací zkoušky, že modul přetvárnosti aktivní zóny nespĺňuje normou požadovanou hodnotu 45MPa, hladina podzemní vody se pohybuje cca 20cm pod úrovní zemní pláně a je nutné provést její sanaci. Na doporučení geotechnika bude provedeno mechanickému zlepšení zeminy způsobem zatláčení hrubozrnné frakce, a to v období, kdy bude zemina rozbředlá. Dále geotechnik doporučil vypustit systém drenážní opatření vč. realizace vsakovacího žebra, do kterého měla být pomocí 3ks uličních vpustí svedena dešť. vod z komunikace. To díky nastalé situaci nelze realizovat, a tak musí být obrácen příčný spád komunikace, díky němu a pomocí 2ks uličních vpustí se podaří zajistit odvedení dešť. vodu do blízké kanalizace.

Smluvní strany se dohodly níže uvedeného dne, měsíce a roku upravit Smlouvu v souladu s čl. IV. a čl. VI. formou tohoto Dodatku č. 1, jak jeho znění dále následuje.

I.

Tímto dodatkem č. 1 se smlouva mění a upravuje do následující podoby :

**V čl. IV. Lhůty výstavby** se věta „Termín dokončení celé stavby : 31.5.2023 (protokol předání a převzetí díla“ nahrazuje větou :

**Termín dokončení celé stavby: 19.06.2023** (protokol předání a převzetí díla)

**V čl. VI. Cena díla** se upravuje cena díla takto :

Cena celkem bez DPH:	5 836 732,78Kč
DPH 21%	1 225 713,88Kč
<b>Cena celkem vč. DPH</b>	<b>7 062 446,66Kč</b>

Ke smlouvě se připojuje příloha č. 1 – Rozdílový soupis prací, který je přiložen k tomuto dodatku č. 1.

II.

Ostatní ustanovení Smlouvy se tímto dodatkem č. 1 nemění a zůstávají beze změny platná a účinná.

Tento dodatek č. 1 se zhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel tři vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek č. 1 přečetly, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a že nebyl učiněn pod nátlakem či za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své podpisy.

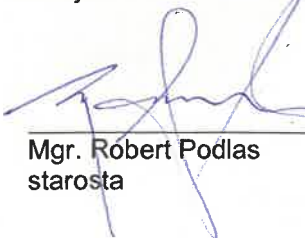
Příloha : Rozdílový soupis prací

**DOLOŽKA:** (§41 zák.č.128/2000 Sb. o obcích v platném znění )

*Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo byl schválena usnesením Rady města Napajedla č. 209/8/20/1/2023 ze dne 19.04.2023, a tím jsou podmínky platnosti dodatku splněny.*

V Napajedlích dne 28.04.2023

Za objednatele:



Mgr. Robert Podlas  
starosta



Ve Zlíně dne 26.04.2023

Za zhotovitele



Ing. Vítězslav Ryp  
vedoucí PJ Zlín

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
odštěpný závod Morava, oblast Východ  
Příluky 386, 760 01 Zlín  
(6)



Ing. Karel Vaculík  
vedoucí OTÚ Oblasti Východ

Dodatek prověřil: **Ing. Ivan Jurča**



# ROZDÍLOVÝ SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Napajedla – zpevněné plochy v ul. K Pahrbku**

Objekt: **1.stavba "Kluziště Napajedla" - SO 105 zpev.plochy, venkovní úpravy  
2.stavba "Obslužná komunikace Pahrbek" - SO 101.1 - Příjezdná komunikace**

Místo: Napajedla, m.č. Pahrbek

Datum: 12.04.2023

Zadavatel: Město Napajedla

Projektant:

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady vyplývající ze změn celkem

**133 033,51**

### 1.stavba - "Kluziště Napajedla"

D	8	Trubní vedení					-24 301,00
36	K	800PC001	D+M Revizní šachty DN 600 mm s poklopem, včetně výkopu, lože, obsypu, urovnání	kompl	-1,000	24 301,00	-24 301,00

### 2.stavba - "Obslužná komunikace Pahrbek"

D	1	Zemní práce					0,00
2	K	132251103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	-5,280	552,00	-2 914,56
	VV		Drenáž				
	VV		0,4*0,4*33		5,280		
3	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	-50,000	430,00	-21 500,00
	VV		Vsakovací žebro				
	VV		1,0*2,0*25		50,000		
5	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	-55,280	104,00	-5 749,12
	VV		Odvoz na meziskládku města Napajedla				
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	-55,280	18,00	-995,04
	D	2	Zakládání				0,00
56	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	-50,000	1 298,00	-64 900,00
	VV		Vsakovací žebro				
	VV		1,0*2,0*25,0		50,000		
57	K	211571112	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně štěrkokovským netříděným	m3	-3,960	1 211,00	-4 795,56
	VV		0,4*0,3*33		3,960		
58	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	-202,800	13,00	-2 636,40
	VV		Drenáž				
	VV		4*0,4*33		52,800		
	VV		Vsakovací žebro				
	VV		(2*1,0+2*2,0)*25		150,000		
	VV		Součet		202,800		
59	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	-55,440	97,00	-5 377,68
	VV		4*0,4*33		52,800		
	VV		52,8*1,05 Přepočtené koeficientem množství		55,440		
60	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	-157,500	58,00	-9 135,00
	VV		(2*1,0+2*2,0)*25		150,000		
	VV		150*1,05 Přepočtené koeficientem množství		157,500		
61	K	212751104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	-33,000	180,00	-5 940,00
	VV		33		33,000		
67	M	69311202	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES(70%)+PP(30%) 500g/m2	m2	-802,725	65,00	-52 177,13
	D	4	Vodorovné konstrukce				
82	K	895941343	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm	kus	-1,000	466,00	-466,00
	VV		1		1,000		
83	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	-1,000	884,00	-884,00
	VV		1		1,000		
84	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	-1,000	466,00	-466,00
	VV		1		1,000		
85	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	-1,000	963,00	-963,00

VV		1				1,000		
86	K	8959413 62	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž středová 590 mm	kus	-1,000	466,00	-466,00	
VV		1				1,000		
87	M	5922446 2	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná vysoká betonová 500/590x65mm	kus	-1,000	810,00	-810,00	
VV		1				3,000		
88	K	8959413 66	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	-1,000	466,00	-466,00	
VV		1				1,000		
91	M	5922446 R2	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s nátokem 150mm a odtokem 200mm PVC	kus	-1,000	1 461,00	-1 461,00	
VV		1				1,000		
92	K	8992041 12	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	-1,000	460,00	-460,00	
VV		3				3,000		
93	M	5524232 8	mříž D 400 - plochá, 600x600 4-stranný rám	kus	-1,000	2 639,00	-2 639,00	
VV		3				3,000		
94	M	5524100 R	koš kalový - těžký	kus	-1,000	814,00	-814,00	
VV		3				3,000		
<b>Náklady soupisu menších prací celkem</b>							<b>-210 316,49</b>	

69	K	5647511 11	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	1 526,000	225,00	343 350,00	
VV			Výměna zeminy v aktivní zóně pláně - realizace dle skutečné potřeby					
VV			Možno nahradit jiným vhodným materiálem					
VV			109'7*2		1 526,000			
<b>Náklady soupisu víceprací celkem</b>							<b>343 350,00</b>	

**STRABAG**

STRABAG a.s.  
odštěpný závod Morava, oblast Výchov  
Přiluky 386, 760 01 Zlín  
(6)