



## Dodatek č. 1 Ke Smlouvě o dílo

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„Pekárenská ul. – přeložka vodovodu DN 300“

číslo smlouvy objednatele: 2024002420  
číslo smlouvy zhotovitele: 09/24  
číslo veřejné zakázky: 24202




veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová, primátorka města  
ve věcech technických: Pavlem Vovsem, technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 38 680 2209  
e-mail: vovesp@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.  
sídlo: Střelecký ostrov 27/3, České Budějovice 370 01  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 24051  
zastoupený: Daniel Havlíček  
ve věcech technických: Roman Havlíček  
IČO: 04343115  
DIČ: CZ 04343115  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

## II. Předmět dodatku

1. Smlouva o dílo byla mezi smluvními stranami byla uzavřena dne 21. 11. 2024.
2. Dodatek má povahu závěrečného vyúčtování: ano  ne
3. Předmět dodatku spočívá ve změně:  
předmětu díla   
ceny díla   
doby plnění
4. Důvody změny závazku:  
Na základě skutečností zjištěných při provádění stavebních prací na objektu přeložka vodovodu bylo nutné zahлубit výkop pro vodovod z důvodu křížení plynovodních a elektrických sítí. Při propojování řadu byla potřeba rozšířit o materiál - multitoleranční spojky s přírubou DN 300. Po konzultaci se správou veřejných statků MM ČB dohodnuto rozšíření oprav a úprav místní komunikace Pekárenská v dotčeném úseku stavby a nad rámec i mimo stavbu.  
Veškeré změny nastaly v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat a jejichž provedení bylo nezbytné pro řádné dokončení díla, a především pro dosažení jeho funkčnosti a účelu celého díla.  
Rozsah změn, které jsou předmětem tohoto dodatku plně koresponduje s účelem veřejné zakázky tak, jak byl definován v zadávací dokumentaci a ve smlouvě o dílo, a nijak nenahrazuje předmět plnění, ani nemění typ veřejné zakázky. Uvedené změny nemění povahu veřejné zakázky a nelze tudíž předpokládat, že by měly jen hypotetický dopad na výsledek zadávacího řízení. Změny, které upravuje tento dodatek, si zadavatel vyhradil již v zadávací dokumentaci a smlouvě o dílo, tedy postup je v souladu se smlouvou.
5. Vzhledem ke skutečnostem specifikovaným v odst. 4 shora, skutečnostem uvedeným ve změnových listech a vzhledem k naplnění zákonných i smluvních předpokladů uzavírají smluvní strany tento dodatek, jímž se mění znění čl. IV. smlouvy.

Nově výše uvedený článek IV. smlouvy zní:

## IV. Cena díla

1. Nabídková cena díla činí 5 021 588,37 Kč bez DPH.
  2. **Cena díla po provedení změn dle dodatku č. 1 (tzn. dle změnového listu č. 1) činí 6 581 153,22 Kč bez DPH.**
  3. K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
6. Pro účely zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (v tomto dodatku označován též jako „ZZVZ“), uvádějí smluvní strany shrnutí změn zejména ve vazbě na ustanovení § 222 ZZVZ. Smluvní strany shodně konstatují, že toto shrnutí má pouze informační charakter.

Název	Cena bez DPH
Smlouva o dílo	5 021 588,37 Kč
Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo	1 559 564,85 Kč
Rozšíření původní ceny	1 559 564,85 Kč
<b>Celková cena, včetně změn dle dodatku č. 1</b>	<b>6 581 153,22 Kč</b>

### III. Závěrečná ustanovení

1. Tímto dodatkem nejsou dotčena ostatní ustanovení smlouvy.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána v podobě vyžadované příslušnými právními předpisy.
4. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
5. Nedílnou součástí tohoto dodatku je příloha č. 1 – ZL č. 1
6. Uzavření tohoto dodatku bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením rady města ze dne 29.09.2025 č.1388/2025.

V Českých Budějovicích

---

doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová,  
primátorka města  
statutární město České Budějovice

V Českých Budějovicích

**Daniel**  
**Havlíček** Digitálně podepsal  
Daniel Havlíček  
Datum: 2025.10.14  
12:14:10 +02'00'

---

Daniel Havlíček  
jednatel  
PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.

# ZMĚNOVÝ LIST Č. 1

Stavba:

4697 - Pekarenska\_prelozka vodovodu DN 300

Objekt:

**ZMĚNOVÝ LIST Č.1**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 8. 8. 2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 559 564,80</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

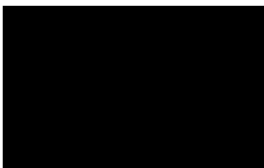
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 558 977,71	21,00%	327 385,32
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 886 950,12</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

Projektant **VRV a.s. ING. PAUL OTČURA** Zpracovatel



Datum a podpis: **22.9.2025** Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

**TDS SOUHLASÍ**



**PM SERVIS STAVEBNÍ s.r.o.**

Sřelecký ostrov 3/27  
370 01 České Budějovice  
IČ: 043



Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: **22.9.25** Razítko

**22.9.2025**

**MAGISTRÁT MĚSTA  
ČESKÉ BUDĚJOVIC**  
in



REKAPITULACE STAVBY

Stavba:  
4697 - Pekarenska\_prelozka vodovodu DN 300

Objekt:  
**ZMĚNOVÝ LIST Č.1**

Místo: Datum: 8. 8. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**1 559 564,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 559 564,80

1.3 - Výkopové práce

374 682,20

1.4 - Zemní práce - přesuny

206 888,51

5.1 - Komunikace pozemní - odstranění

206 365,00

5.2 - Komunikace pozemní - zřízení

696 118,00

8 - Vedení trubní dálková a přípojná

74 924,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

4697 - Pekarenska\_prelozka vodovodu DN 300

Objekt:

**ZMĚNOVÝ LIST Č.1**

Místo:

Datum: 8. 8. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 559 564,80**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 559 564,80

D 1.3 Výkopové práce

374 682,20

1	K	132254204	Hloubení zapažených 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 100 do 500 m3	m3	246,120	540,00	132 904,80
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

VV			vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
VV			napojení začátek				
VV			10*4*4,5		180,000		
VV			napojení konec				
VV			8*4*5		160,000		
VV			rozšíření a prohloubení výkopu kvůli kolizi se sítěmi				
VV			27*1,3*2		70,200		
VV			Mezisoučet		410,200		
VV			zastoupení těžitelnosti				
VV			410,2*0,6		246,120		
VV			Mezisoučet		246,120		

2	K	132354203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	79,000	960,00	75 840,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

VV			vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
VV			napojení začátek				
VV			10*4*4,5		180,000		
VV			napojení konec				
VV			8*4*5		160,000		
VV			rozšíření a prohloubení výkopu kvůli kolizi se sítěmi				
VV			27*1,3*2		70,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Mezisoučet		410,200		
	W		zastoupení těžitelnosti				
	W		410,2*0,2		82,040		
	W		Mezisoučet		82,040		
3	K	132454202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	59,000	1 860,00	109 740,00
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		napojení začátek				
	W		10*4*4,5		180,000		
	W		napojení konec				
	W		8*4*5		160,000		
	W		rozšíření a prohloubení výkopu kvůli kolizi se sítěmi				
	W		27*1,3*2		70,200		
	W		Mezisoučet		410,200		
	W		zastoupení těžitelnosti				
	W		410,2*0,15		61,530		
	W		Mezisoučet		61,530		
4	K	132554201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	20,510	2 740,00	56 197,40
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		napojení začátek				
	W		10*4*4,5		180,000		
	W		napojení konec				
	W		8*4*5		160,000		
	W		rozšíření a prohloubení výkopu kvůli kolizi se sítěmi				
	W		27*1,3*2		70,200		
	W		Mezisoučet		410,200		
	W		zastoupení těžitelnosti				
	W		410,2*0,05		20,510		
	W		Mezisoučet		20,510		
D	1.4		Zemní práce - přesuny				206 888,51
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	475,000	96,00	45 600,00
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		přesunutí výkopu na mezideponii - zastoupení tř. I				
	W		246,12		246,120		
	W		přesun materiálu zpět k zásypu				
	W		246,12		246,120		
	W		Součet		492,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	162351124	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	143,570	112,00	16 079,84
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		přesunutí výkopu na mezideponii - zastoupení tř. II				
	W		82,04+61,53		143,570		
	W		Součet		143,570		
7	K	162351144	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	20,510	128,00	2 625,28
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		přesunutí výkopu na mezideponii - zastoupení tř. III				
	W		20,51		20,510		
	W		Součet		20,510		
8	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	141,570	300,00	42 471,00
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		82,04+61,53		143,570		
	W		Součet		143,570		
9	K	162751157	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	20,510	400,00	8 204,00
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		20,51		20,510		
	W		Součet		20,510		
10	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	246,120	42,00	10 337,04
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		přesunutí výkopu z mezideponie zpět k zásypu				
	W		246,12		246,120		
	W		přesun nakoupeného materiálu k zásypu				
	W		0		0,000		
	W		Součet		246,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
11	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	143,570	75,00	10 767,75
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		přesunutí výkopu z mezideponie na skládku		143,570		
	W		82,04+61,53				
	W		Součet		143,570		
12	K	167151113	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	21,000	90,00	1 890,00
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		přesunutí výkopu z mezideponie na skládku		20,510		
	W		20,51				
	W		Součet		20,510		
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	328,160	200,00	65 632,00
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		Výkopek na skládku*obj. hm.		328,160		
	W		(0+82,04+61,53+20,51)*2				
	W		Součet		328,160		
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	164,080	20,00	3 281,60
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		Výkopek na skládku		164,080		
	W		0+82,04+61,53+20,51				
	W		Součet		164,080		
D	5.1		Komunikace pozemní - odstranění				206 365,00
17	K	113107152	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	361,000	40,00	14 440,00
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení		361,000		
	W		361				
	W		Součet		361,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	113107171	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	494,900	200,00	98 980,00
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		361		361,000		
	W		Součet		361,000		
15	K	113154528	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy do 500 m2 pruhu šířky přes 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	641,000	145,00	92 945,00
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		361		361,000		
	W		Součet		361,000		
D	5.2		Komunikace pozemní - zřízení				696 118,00
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	361,000	280,00	101 080,00
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		361		361,000		
	W		Součet		361,000		
18	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm	m2	771,000	465,00	358 515,00
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		361		361,000		
	W		Součet		361,000		
20	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 130 mm	m2	561,000	395,00	221 595,00
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		361		361,000		
	W		Součet		361,000		
19	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	497,600	30,00	14 928,00
	W		vícepráce - rozšíření výkopu vlivem křížení a napojení				
	W		361		361,000		
	W		Součet		361,000		
D	8		Vedení trubní dálková a přípojná				74 924,00
22	K	857372122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 300	kus	2,000	2 660,00	5 320,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
23	M	799430000016	MULTITOLERANČNÍ SPOJKA S PŘÍRUBOU PN16 300 (313-356) PN16 včetně spojovacího materiálu	kus	2,000	34 802,00	69 604,00