



Správa služeb
hlavního města Prahy

Kundratka 1951/19
180 00 Praha 8 - Libeň



DODATEK č. 1

**Smlouvy o dílo, číslo smlouvy zhotovitele: Č.j.: SSHMP 10863/2023,
ze dne 09. 06. 2023**

**„Vybudování inženýrských sítí pro modulární objekt ZZSHMP
v areálu SSHMP, Kundratka 1951/19“**

v souladu s ust. § 2586 a následujících ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „**občanský zákoník**“)

I.

Smluvní strany

Správa služeb hlavního města Prahy, příspěvková organizace

Sídlo: Kundratka 19, 180 00 Praha 8 - Libeň

IČO: 70889660

Zastoupená: Mgr. Tomáš Stařecký, ředitel

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:

Osoby oprávněné k předání staveniště:

Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

email pro fakturaci: epodatelna@sshmp.cz

Bankovní spojení:

č. ú.:

(dále také jako „**Objednatel**“)

a

Konstruktis Praha, spol. s r.o.

se sídlem: Petra Rezka 1723/1a, 140 00 Praha 4

IČO: 45799431

DIČ: 45799431

zastoupený: Farantišek Nikl, jednatel

zápis v obchodním rejstříku: u MS v Praze, odd. C vložka 10472

(dále také jako „**Zhotovitel**“)

**„vybudování inženýrských sítí pro modulární objekt ZZSHMP v areálu SSHPM“
DODATEK č. 1 Smlouvy o dílo, číslo smlouvy zhotovitele: Č.j.: SSHMP 10863/2023**

Dále také obecně jako „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo, číslo smlouvy objednatele Č.j.: SSHMP 10863/2023, uzavřené dne 09.06.2023
(dále jen „**Dodatek**“)

II.

Změnová ustanovení

Smluvní strany se tímto Dodatkem dohodly, v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy o dílo, na změně rozsahu a ceny díla a termínu plnění:

II.1. Rozsah a cena změn díla

- a) Smluvní strany sjednávají tímto Dodatkem změny díla v režimu dle ust. § 222 odst. 4, 5 a 6 ZZVZ. Rozsah změn, včetně bližší specifikace a popisu, je uveden ve změnových listech dodaných zhotovitelem a odsouhlasených objednatelem, které jsou **přílohou č. 1** tohoto Dodatku.
- b) Smluvní strany tímto Dodatkem sjednávají, že celková cena díla se v důsledku změn díla, popsaných v bodě II.1.a) tohoto Dodatku, a to na základě ocenění těchto změn díla a výpočtu rozdílu výsledných cen víceprací a méněprací, popsaných v bodě II.1.a) tohoto Dodatku, **zvyšuje** o částku **celkem 247 765,55 Kč bez DPH**.
- c) Smluvní strany tímto Dodatkem sjednávají, že původní cena díla sjednaná ve Smlouvě o dílo ve znění dodatku č. 1 ve výši 629 499,29 Kč bez DPH se v důsledku změn díla, popsaných v bodě II.1.a) tohoto Dodatku, a to na základě ocenění těchto změn díla a výpočtu rozdílu výsledných cen víceprací a méněprací, popsaných v bodě II.1.b) tohoto Dodatku mění a celková cena díla tak nově činí **877 253,84 Kč bez DPH**.
- d) Při vyúčtování změn díla a v rámci platebních podmínek zaplacení ceny změn díla dle tohoto Dodatku bude postupováno adekvátně v souladu se sjednanými platebními podmínkami dle uzavřené Smlouvy o dílo.

II.2. Termín plnění

- se nemění

III.

Závěrečná ujednání

1. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti podpisem poslední ze smluvních stran.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 stejnopis. V případě, že podpisy na dodatku jsou elektronické, je dodatek vyhotoven v jednom stejnopise.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tento Dodatek 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.

**„vybudování inženýrských sítí pro modulární objekt ZZSHMP v areálu SSHPM“
DODATEK č. 1 Smlouvy o dílo, číslo smlouvy zhotovitele: Č.j.: SSHMP 10863/2023**

4. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách a předmětu dodatku.
5. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona a udělují svolení k jejich zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
6. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Změnové listy a položkové rozpočty změn dle změnových listů

Za Objednatele:

V Praze, dne.....

Za Zhotovitele:

V Praze, dne.....

.....

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kundratka - zasilování modulárního systému - VCP

KSO:

Místo: Kundratka 19, Praha 8

Zadavatel:

SSHMP, Kundratka 1951/19, Praha 8

Zhotovitel:

Konstruktis Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 8. 2023

IČ:

70889660

DIČ:

CZ 70889660

IČ:

45799431

DIČ:

CZ45799431

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

247 765,55

DPH základní
snížená

Základ daně
247 765,55
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
52 030,77
0,00

Cena s DPH

v CZK

299 796,32

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

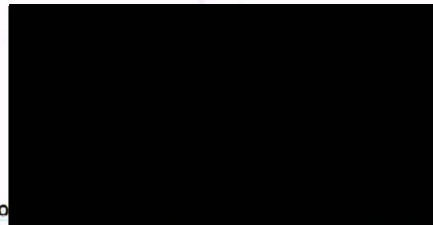
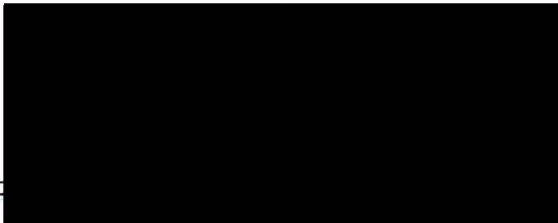
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel



Datum a po

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kundratka - zasíťování modulárního systému - VCP

Místo: Kundratka 19, Praha 8

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: SSHMP, Kundratka 1951/19, Praha 8

Projektant:

Zhotovitel: Konstruktis Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

247 765,55

HSV - Práce a dodávky HSV

220 159,05

1 - Zemní práce

38 341,92

2 - Zakládání

22 000,00

5 - Komunikace pozemní

31 200,00

8 - Trubní vedení

18 113,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

23 700,00

997 - Přesun sutě

86 803,80

PSV - Práce a dodávky PSV

11 606,50

741 - Elektroinstalace - silnoproud

11 606,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

16 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kundratka - zasilování modulárního systému - VCP

Místo: Kundratka 19, Praha 8

Datum: 25. 8. 2023

Zadavatel: SSHMP, Kundratka 1951/19, Praha 8

Projektant:

Zhotovitel: Konstruktis Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

247 765,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				220 159,05	
D	1		Zemní práce				38 341,92	
1	K	131151201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3 <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zdůvodnění položky:</i> <i>posun kanalizační šachty do zlomu kanalizace, větší rozměr výkopů, zhotoveno dle norem, i s ohledem na budoucí lepší údržbu</i>	m3	14,000	724,80	10 147,20	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>posun kanalizační šachty na zlom/ohyb kanalizace</i>					
	W		<i>14</i>		14,000			
2	K	151101103	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příloženě pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 4 do 8 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zdůvodnění položky:</i> <i>posun kanalizační šachty do zlomu kanalizace, větší rozměr výkopů, zhotoveno dle norem, i s ohledem na budoucí lepší údržbu</i>	m2	9,000	174,00	1 566,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>posun kanalizační šachty na zlom/ohyb kanalizace</i>					
	W		<i>9</i>		9,000			
3	K	151101113	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příloženě, hloubky přes 4 do 8 m <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zdůvodnění položky:</i> <i>posun kanalizační šachty do zlomu kanalizace, větší rozměr výkopů, zhotoveno dle norem, i s ohledem na budoucí lepší údržbu</i>	m2	9,000	132,00	1 188,00	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>posun kanalizační šachty na zlom/ohyb kanalizace</i>					
	W		<i>9</i>		9,000			
4	K	174151101-R	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopu ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zdůvodnění položky:</i> <i>posun kanalizační šachty do zlomu kanalizace, větší rozměr výkopů, zhotoveno dle norem, i s ohledem na budoucí lepší údržbu</i>	m3	14,000	282,00	3 948,00	
	P		<i>posun kanalizační šachty na zlom/ohyb kanalizace</i>					
	W		<i>14</i>		14,000			
5	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zdůvodnění položky</i> <i>rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy v zadávací dokumentaci mělo být předávací místo za půdorysnou hranou modulárního objektu</i> <i>v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vznesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem</i> <i>rozvod kanalizace mezi základovými pasy pod buňkovištěm v soutežní dokumentaci mělo být předávací místo za vnější hranou nového objektu</i> <i>výkop rýh pro kanalizaci pod buňkovištěm</i> <i>použita cena z vysoutěženého rozpočtu</i> <i>23*0,5*1,2</i>	m3	13,800	724,80	10 002,24	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy v zadávací dokumentaci mělo být předávací místo za půdorysnou hranou modulárního objektu</i> <i>v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vznesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem</i>					
	W		<i>rozvod kanalizace mezi základovými pasy pod buňkovištěm</i>					
	W		<i>v soutežní dokumentaci mělo být předávací místo za vnější hranou nového objektu</i>					
	W		<i>výkop rýh pro kanalizaci pod buňkovištěm</i>					
	W		<i>použita cena z vysoutěženého rozpočtu</i>					
	W		<i>23*0,5*0,4</i>		4,600			
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zdůvodnění položky</i> <i>rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy v zadávací dokumentaci mělo být předávací místo za půdorysnou hranou modulárního objektu</i> <i>v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vznesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem</i>	m3	4,600	664,80	3 058,08	CS ÚRS 2023 02
	P		<i>rozvod kanalizace mezi základovými pasy pod buňkovištěm</i>					
	W		<i>v soutežní dokumentaci mělo být předávací místo za vnější hranou nového objektu</i>					
	W		<i>výkop rýh pro kanalizaci pod buňkovištěm</i>					
	W		<i>použita cena z vysoutěženého rozpočtu</i>					
	W		<i>23*0,5*0,4</i>		4,600			
7	K	174111101-R	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zdůvodnění položky</i> <i>rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy v zadávací dokumentaci mělo být předávací místo za půdorysnou hranou modulárního objektu</i> <i>v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vznesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem</i>	m3	9,200	282,00	2 594,40	
	P		<i>rozvod kanalizace mezi základovými pasy pod buňkovištěm</i>					
	W		<i>rozvod kanalizace mezi základovými pasy pod buňkovištěm</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		v souležní dokumentaci mělo být předávací místo za vnější hranou nového objektu					
	W		výkop rýh pro kanalizaci pod buňkovištěm					
	W		použita cena z vysoutěženého rozpočtu					
	W		23*0,5*0,8		9,200			
8	K	R1	Hutnění zásypu	m3	27,800	210,00	5 838,00	
			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Zdůvodnění položky</i>					
			rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy					
	P		v zadávací dokumentaci mělo být předávací místo za půdorysnou hranou modulárního objektu					
			v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vznesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem					
	W		rozvod kanalizace mezi základovými pasy pod buňkovištěm					
	W		v souležní dokumentaci mělo být předávací místo za vnější hranou nového objektu					
	W		výkop rýh pro kanalizaci pod buňkovištěm					
	W		23*0,5*1,2		13,800			
	W		posun kanalizační šachty na zlom/ohyb kanalizace					
	W		14		14,000			
	W		Součet		27,800			
	W		použita cena z vysoutěženého rozpočtu					
	D	2	Zakládání				22 000,00	
9	K	153861111-R	Průchodky konstrukci	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Zdůvodnění položky</i>					
			rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy					
	P		v zadávací dokumentaci mělo být předávací místo za půdorysnou hranou modulárního objektu					
			v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vznesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem					
	W		průchodky základovými pasy pro kanalizaci, vodu elektro					
	W		2x ocelová chránička DN100 pro elektrořívod v místě přejezdu, vč. obetonování					
	W		1		1,000			
	D	5	Komunikace pozemní				31 200,00	
10	K	572340111-R	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	m2	26,000	1 200,00	31 200,00	
			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Zdůvodnění položky</i>					
			v původním rozpočtu byla výměra ne opravy asfaltu pouze v části elektro ve výšce 3,5m2, cyhabělí položka na opravu asfaltu po přepje vody a kanalizace					
	P		skutečné výměry k opravě je 29,5m2, odpočítáváme 3,5m2 které byly v původním rozpočtu, doúčtováváme zbytek výměry					
	W		"vodovod" 7,2		7,200			
	W		"kanalizace" 16,5		16,500			
	W		"elektro - reál " (0,9+3,9+1)		5,800			
	W		"elektro - odpočet z původního rozpočtu" -3,5		-3,500			
	W		Součet		26,000			
	W		použita cena z vysoutěženého rozpočtu					
	D	8	Trubní vedení				18 113,33	
11	K	871260310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 100	m	23,000	91,30	2 099,90	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Zdůvodnění položky</i>					
			rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy					
	P		v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vznesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem					
	W		rozvod kanalizace mezi základovými pasy pod buňkovištěm					
	W		v souležní dokumentaci mělo být předávací místo za vnější hranou nového objektu					
	W		23		23,000			
12	M	28611187	trubka kanalizační PPKGEM 110x3.4x500mm SN10	m	23,345	354,00	8 264,13	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Zdůvodnění položky</i>					
			rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy					
	P		v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vznesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem					
	W		23*1,015 Přepočtené koeficientem množství		23,345			
	W		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolien, viček nebo hrdlových uzávěrů DN 100					
13	K	877260310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného kolien, viček nebo hrdlových uzávěrů DN 100	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Zdůvodnění položky</i>					
			rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy					
	P		v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vznesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem					
	W		rozvod kanalizace mezi základovými pasy pod buňkovištěm					
	W		v souležní dokumentaci mělo být předávací místo za vnější hranou nového objektu					
	W		1		1,000			
14	M	28611870	koleno kanalizační s hrdlem PP 110x15° SN10	kus	3,000	83,30	249,90	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Zdůvodnění položky</i>					
			rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy					
	P		v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vznesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem					
	W		rozvod kanalizace mezi základovými pasy pod buňkovištěm					
	W		v souležní dokumentaci mělo být předávací místo za vnější hranou nového objektu					
	W		1		1,000			
15	M	28611872	koleno kanalizační s hrdlem PP 110x30° SN10	kus	2,000	88,60	177,20	CS ÚRS 2023 02
			<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Zdůvodnění položky</i>					
			rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy					
	P		v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vznesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	28611874	koleno kanalizační s hrdlem PP 110x45° SN10 <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vnesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem</i>	kus	12,000	90,60	1 087,20	CS ÚRS 2023 02
	P							
17	M	28611876	koleno kanalizační s hrdlem PP 110x67° SN10 <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vnesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem</i>	kus	1,000	141,00	141,00	CS ÚRS 2023 02
	P							
18	K	877260320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP nebo tvrdého PVC hladkého plnostěnného odboček DN 100 <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vnesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem</i>	kus	3,000	394,00	1 182,00	CS ÚRS 2023 02
	P							
	W		rozvod kanalizace mezi základovými pasy pod buňkovištěm v soutežní dokumentaci mělo být předávací místo za vnější hranou nového objektu					
	W							
	W		3		3,000			
19	M	28617200	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 100/100 <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vnesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem</i>	kus	3,000	228,00	684,00	CS ÚRS 2023 02
	P							
20	K	OST1	Instalační šachty kanalizace <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky rozvod kanalizace pod objektem mezi základovými pasy v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vnesli požadavek na rozvod kanalizace pod objektem</i>	ks	4,000	1 000,00	4 000,00	
	P							
	W		zakončení kanalizace v rámech pod modulárem, viz výkres CUBESPACE P.02, P.01, P.09					
	W		viz výkres CUBESPACE P.02, P.01, P.09					
	W		4		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				23 700,00	
21	K	965042131-R	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. dle 100 mm, plochy do 4 m2 <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky v původním rozpočtu bylo bourání asfaltů pouze v části elektro, cytnebello bourání asfaltů pro přípojku vody a kanalizace "vodovod" 7,2 "kanalizace" 16,5 "elektro" 0 "bylo v původním zadání" Součet použita jednotková cena z vysoutěženého rozpočtu</i>	m2	23,700	1 000,00	23 700,00	
	P							
	W				7,200			
	W				16,500			
	W				0,000			
	W				23,700			
	W							
	D	997	Přesun sutě				86 803,80	
22	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky likvidace asfaltů z části přípojka vody, kanalizace "vodovod" 1 "kanalizace" 4 +4,6 "elektro" 3 Součet</i>	t	12,600	288,00	3 628,80	CS ÚRS 2023 02
	P							
	W				1,000			
	W				8,600			
	W				3,000			
	W				12,600			
23	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky likvidace asfaltů z části přípojka vody, kanalizace</i>	t	126,000	12,50	1 575,00	CS ÚRS 2023 02
	P							
24	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky likvidace asfaltů z části přípojka vody, kanalizace</i>	t	8,000	10 200,00	81 600,00	CS ÚRS 2023 02
	P							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				11 606,50	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				11 606,50	
25	K	741124601	Montáž kabelů měděných topných bez ukončení volné délky, uložených do podlah nebo stěn <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky topný kabel pro přípojku vody, nebyl odsazen v zadávací dokumentaci, v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vnesli požadavek na topný kabel vodovodní přípojky viz výkres CUBESPACE P.01, P.09</i>	m	4,000	86,50	346,00	CS ÚRS 2023 02
	P							
	W							
	W				4,000			
26	M	RMAT0001	kabel topný <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky topný kabel pro přípojku vody, nebyl odsazen v zadávací dokumentaci, v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vnesli požadavek na topný kabel vodovodní přípojky</i>	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
	P							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	741410021	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásků průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky původní rozpočet neobsahoval uzemnění objektu, v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vnesli požadavek na zhortovšení uzemnění objektu</i>	m	35,000	65,00	2 275,00	CS ÚRS 2023 02
28	M	35442064	pás zemičící 20x3mm FeZn <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky původní rozpočet neobsahoval uzemnění objektu, v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vnesli požadavek na zhortovšení uzemnění objektu</i>	kg	35,000	55,10	1 928,50	CS ÚRS 2023 02
29	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky původní rozpočet neobsahoval uzemnění objektu, v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vnesli požadavek na zhortovšení uzemnění objektu</i>	m	10,000	57,10	571,00	CS ÚRS 2023 02
30	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky původní rozpočet neobsahoval uzemnění objektu, v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vnesli požadavek na zhortovšení uzemnění objektu</i>	kg	10,000	168,00	1 680,00	CS ÚRS 2023 02
31	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky původní rozpočet neobsahoval uzemnění objektu, v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vnesli požadavek na zhortovšení uzemnění objektu</i>	kus	10,000	117,00	1 170,00	CS ÚRS 2023 02
32	M	35441885	svorka spojovací pro lano D B-10mm <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky původní rozpočet neobsahoval uzemnění objektu, v průběhu realizace uživatel a dodavatel moduláru vnesli požadavek na zhortovšení uzemnění objektu</i>	kus	10,000	13,60	136,00	CS ÚRS 2023 02
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				16 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 000,00	
33	K	012002000	Geodetické práce <i>Poznámka k položce: Zdůvodnění položky původní rozpočet neobsahoval geodetické zaměření připojek zaměření skutečného stavu sítí (voda, kanal, elektro silno/slabo) předání na IPR</i>	kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2023 02
W								
W								
W								
W					1	1,000		