

## DODATEK Č. 1 K VÝZVĚ Č. 5

### vyplývající z RÁMCOVÉ SMLOUVY NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – 2. ČÁST (č. smlouvy objednatele: 99/21)

(dále také jen „**Dodatek**“)

Objednatel:

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**  
se sídlem: Dělnická 213/12, 170 00, Praha 7  
IČO: 25672541 DIČ: CZ25672541  
Oprávněný zaměstnanec Objednatele:  
**XXXXXX**, investiční technik  
tel.: **XXXXXX**  
e-mail: **XXXXXX**

Poskytovatel:

**Osvětlení a energetické systémy a.s.,**  
se sídlem: Novodvorská 1010/14,142 01 Praha 4  
IČO: 25088092, DIČ: CZ25672541  
Oprávněný zaměstnanec Poskytovatele:  
**XXXXXX** ředitel a jednatel společnosti  
tel.: **XXXXXX**  
e-mail: **XXXXXX**

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 30.6.2021 na základě výběru ekonomicky nejvýhodnější nabídky podané na veřejnou zakázku v podlimitním režimu, zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení na veřejnou zakázku s názvem „**Obnova zařízení veřejného osvětlení** “ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**ZZVZ**“), a v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), **RÁMCOVOU SMLOUVU NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – 2. ČÁST**, č. smlouvy Objednatele: 99/21, (dále jen „**Smlouva**“), kterou se Poskytovatel zavázal dle požadavků Objednatele provádět Činnosti – stavební práce, jejichž konkrétní rozsah bude vždy vymezen v písemné výzvě ve smyslu čl. 4 Smlouvy (dále jen „**Výzva**“).
- 1.2. Objednatel dle výše uvedeného vyzval Poskytovatele dílčí Výzvou č. 5 k provedení konkrétních Činností souvisejících s obnovou zařízení veřejného osvětlení v lokalitě MČ4 Praha Michle, ul. Ohradní, Baarova, Pod Farou.
- 1.3. Smluvní strany tímto uzavírají k Výzvě č. 5 tento Dodatek účelem, kterého jsou změny Smlouvy týkající se realizace dalších povrchů dle podmínek společnosti Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a. s. (dále „**TSK**“) a nerealizování čtyř stožárů. **Smluvní strany se na změně Smlouvy dohodly s tím, že provedenou změnou jsou splněny podmínky pro de minimis změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ.** Změna dle tohoto Dodatku nepředstavuje podstatnou změnu Smlouvy a nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

## 2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Níže uvedeného dne, měsíce a roku se tímto Dodatkem č. 1 k Výzvě č.5 ze dne 14.4.2022 vyplývající z RÁMCOVÉ SMLOUVY NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – 2. ČÁST“ ze dne 30.6.2021 mění následující údaje Výzvy tak, že původní ustanovení jsou nahrazena následujícím zněním:

#### **„4. Cena (vyplňuje Poskytovatel při potvrzení výzvy)**

Cena bez DPH .....4 312 314,25 Kč  
DPH 21% .....90585,99 Kč  
Cena vč. DPH..... 5 217 900,24 Kč „

- 2.2. V souvislosti s výše uvedeným se mění a nahrazuje Příloha č. 1 Výzvy aktualizovanou Přílohou č. 1 „Položkový rozpočet“, který je součástí přílohy č. 1 tohoto Dodatku.

### **3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 3.1 Veškeré pojmy či definice, pokud z kontextu tohoto Dodatku neplyne něco jiného, mají stejný význam jako ve Smlouvě.
- 3.2 Ostatní ustanovení Výzvy zůstávají tímto Dodatkem nezměněná a v platnosti.
- 3.3 Bude-li nebo stane-li se kterékoli ustanovení tohoto Dodatku neplatné nebo nevymahatelné, nebo pokud by některá ustanovení chyběla, nezpůsobuje to neplatnost ani nevymahatelnost ostatních ustanovení tohoto Dodatku, pokud je takové ustanovení oddělitelné od tohoto Dodatku jako celku, při zachování účelu tohoto Dodatku. Smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu po zjištění nedostatků ve výše uvedeném smyslu, nahradit takové ustanovení ustanovením, které bude svým obsahem a účelem co možná nejbližší obsahu a účelu ustanovení neplatného nebo nevymahatelného.
- 3.4 Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá povinnosti jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem 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. Smluvní strany berou dále na vědomí, že tento Dodatek nabývá účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Objednatel zašle tento Dodatek správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od jeho uzavření. Nebude-li tento Dodatek zaslán k uveřejnění a/nebo uveřejněn prostřednictvím registru smluv, není žádná ze Smluvních stran oprávněna požadovat po druhé Smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 3.5 Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
- 3.6 Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou (2) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží jedno (1) vyhotovení a Poskytovatel obdrží jedno (1) vyhotovení.
- 3.7 Smluvní strany prohlašují, že si celý tento Dodatek důkladně a řádně přečetly, jeho obsahu zcela porozuměly, je jim bez pochybností srozumitelný a určitý, že jim nejsou v den uzavření tohoto Dodatku známy žádné důvody, pro které by tento Dodatek nemohl být řádně plněn nebo které by způsobovaly neplatnost tohoto Dodatku, a že jeho obsah je projevem jejich pravé, svobodné a vážné vůle prosté omylu, na důkaz čehož připojují zástupci obou Smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
- 3.8 Nedílnou součástí tohoto Dodatku je:

Příloha č. 1 – Změnový list

Za Objednatele:

Dne:

.....  
Investiční technik

Za Poskytovatele:

Dne:

.....  
ředitel a jednatel společnosti

**Místo:** Praha  
**Zadavatel:** THMP, a.s.  
**Uchazeč:** Osvětlení a energetické systémy a.s., Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
**Výzva č.:** 5 - změnový list  
**Akce:** Ohradní etapa 3  
**Rozsah** Výstavba 52ks nových stožárů včetně demontáže stávajícího VO

### POLOŽKOVÝ ROZPOČET - KRYCÍ LIST

Veřejná zakázka : <b>Obnova zařízení veřejného osvětlení 1.ČÁST</b>	Cena dle výzvy	Skutečný stav	Méněpráce	Vícepráce
Díl	cena bez DPH (Kč)	cena bez DPH (Kč)	cena bez DPH (Kč)	cena bez DPH (Kč)
<b>Materiál</b>	<b>443 768,55 Kč</b>	<b>436 351,24 Kč</b>	<b>12 550,62 Kč</b>	<b>5 133,31 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>3 924 814,84 Kč</b>	<b>3 875 963,01 Kč</b>	<b>129 549,81 Kč</b>	<b>80 697,98 Kč</b>
- demontáže	195 898,50 Kč	170 170,02 Kč	25 728,48 Kč	0,00 Kč
- elektromontáže	635 503,69 Kč	589 670,94 Kč	53 707,75 Kč	7 875,00 Kč
- zemní práce	3 059 940,02 Kč	3 082 550,71 Kč	49 526,58 Kč	72 137,27 Kč
- ostatní práce	33 472,63 Kč	33 571,34 Kč	587,00 Kč	685,71 Kč
<b>CELKEM zhotovitel</b>	<b>4 368 583,39 Kč</b>	<b>4 312 314,25 Kč</b>	<b>142 100,43 Kč</b>	<b>85 831,29 Kč</b>
<b>CELKEM náklady</b>	<b>4 368 583,39 Kč</b>	<b>4 312 314,25 Kč</b>	<b>142 100,43 Kč</b>	<b>85 831,29 Kč</b>

Výzva č.: 5 - změnový list  
Akce: Ohradní etapa 3

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Název akce: Obnova zařízení VO 1.ČÁST		Cena dle výzvy		Skutečný stav		Méněpráce		Vícepráce		Zdůvodnění			
Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)		
<b>5. Materiál</b>													
93	kabel CYKY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	m	392,00			368,00		24,00		0,00		úspora materiálu při realizaci/odhad vs. Skutečnost	v/m
94	kabel CGSG 3x1,5 mm <sup>3</sup>	m	0,00			0,00		0,00		0,00			
95	kabel CYKY 5x1,5 mm <sup>2</sup>	m	0,00			0,00		0,00		0,00			
96	kabel CYKY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	m	0,00			0,00		0,00		0,00			
97	kabel CGSG 3x2,5 mm <sup>3</sup>	m	0,00			0,00		0,00		0,00			
98	kabel CYKY 5x2,5 mm <sup>3</sup>	m	0,00			0,00		0,00		0,00			
99	kabel AYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	m	0,00			0,00		0,00		0,00			
100	kabel AYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	0,00			0,00		0,00		0,00			
101	kabel AYKY 4x25 mm <sup>2</sup>	m	0,00			0,00		0,00		0,00			
102	kabel AYKY 4x35 mm <sup>2</sup>	m	0,00			0,00		0,00		0,00			
103	kabel CYKY 4x10 mm <sup>2</sup>	m	0,00			0,00		0,00		0,00			
104	kabel CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	2 274,00			2 214,00		60,00		0,00		úspora materiálu při realizaci/odhad vs. skutečnost	ano
105	kabel CYKY 4x25 mm <sup>2</sup>	m	0,00			0,00		0,00		0,00			
N20	kabel CYKY 4x35 mm <sup>2</sup>	m	0,00			0,00		0,00		0,00			
106	Ocelové napínači lano pozinkované průměr. 16 mm	m	0,00					0,00		0,00			
107	Průchozí čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubkové skleněné pojistky s hasivem, Složení svorkovnice: 6 x RSA 16 A 1 x R SA PE 16 A, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivé spojené svorky PE s lištou DIN, krytí IP20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů, oddělení fázových svorek středovými přepážkami, svorky v sestavách svorkovnic jsou označeny popisem, certifikace státní zkušebny a soulad s normami EU.	kus	50,00			46,00		4,00		0,00		úspora materiálu při realizaci/odhad vs. Skutečnost	ano
108	Odbočná čtyřvodičová svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubkové skleněné pojistky s hasivem, Složení svorkovnice: 9 x RSA 16 A 1 x R SA PE 16 A, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivé spojené svorky PE s lištou DIN, krytí IP20 bez nutnosti používání příslušenství či krytů, oddělení fázových svorek středovými přepážkami, svorky v sestavách svorkovnic jsou označeny popisem, certifikace státní zkušebny a soulad s normami EU.	kus	6,00			6,00		0,00		0,00		dohodnutá změna použitého materiálu	ano
109	Svorkovnice pro přechodové stožáry - s měřením (obsahuje navíc elektroměr, 2x jistič, stykač, astrophodiny)	kus	0,00			0,00		0,00		0,00			
110	Držák pojistky RSP 4 včetně trubčkové skleněné pojistky s hasivem 6 A	kus	56,00			52,00		4,00		0,00		úspora materiálu při realizaci/odhad vs. Skutečnost	
111	Držák pojistky RSP 4 včetně trubčkové skleněné pojistky s hasivem 10 A	kus	0,00			0,00		0,00		0,00			
112	Drát zemnicí FeZn 10	m	1 490,00			1 420,00		70,00		0,00		úspora materiálu při realizaci/odhad vs. skutečnost	ano
113	Kabelová spojka šroubovací CYKY/AYKY 4x 10-35 mm	kus	3,00			10,00		0,00		7,00		rozdíl odhad vs. Skutečnost	
114	Koncovka kabelová smřšťovací do 16 mm (nad rámeč)	kus	0,00			0,00		0,00		0,00			
115	Koncovka kabelová smřšťovací do 35 mm (nad rámeč)	kus	0,00			0,00		0,00		0,00			
116	Chránička korugovaná dn 63	m	2 100,00			2 100,00		0,00		0,00			ano
117	Chránička korugovaná dn 110	m	0,00			0,00		0,00		0,00			ano
118	Beton C20/25 (nad rámeč)	m <sup>3</sup>	0,00			0,00		0,00		0,00			
119	Nový držák pro zpětnou montáž doplňkového zařízení na stožár veřejného osvětlení (pokud nelze použít původní např. z důvodu změny průměru stožáru), ocelový žárově zinkovaný	kus	0,00			0,00		0,00		0,00			
<b>Celkem za Materiál</b>					<b>443 768,55 Kč</b>	<b>436 351,24 Kč</b>	<b>Méněpráce</b>	<b>12 550,62 Kč</b>	<b>Vícepráce</b>	<b>5 133,31 Kč</b>			

Výzva č.: 5 - změnový list  
Akce: Ohradní etapa 3

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Název akce: <b>Obnova zařízení VO 1.ČÁST</b>		Cena dle výzvy			Skutečný stav		Méněpráce		Vícepráce			
Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	množství	celkem (Kč)	
<b>1. Demontáže</b>												<b>Zdůvodnění</b>
<b>1.1. Demontáže - agregované položky</b>												<b>méněpráce</b>
1	Demontáž velknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	42,00			42,00		0,00		0,00		výměna VO je naplánována na další akci obnovy.Probíhá jednání s N-VISION aybchom převzali do správy THMP jejich stožáry které jsou v bezprostřední blízkosti těch našich
2	Demontáž velknutého stožáru 8 - 10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	14,00			10,00		4,00		0,00		výměna VO je naplánována na další akci obnovy.Probíhá jednání s N-VISION aybchom převzali do správy THMP jejich stožáry které jsou v bezprostřední blízkosti těch našich
3	Demontáž velknutého stožáru 12 m a více vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00			0,00		0,00		0,00		
4	Demontáž přírubového stožáru do 6 m vč. přírubového základu	ks	0,00			0,00		0,00		0,00		
5	Demontáž přírubového stožáru 8 - 10 m vč. přírubového základu	ks	0,00			0,00		0,00		0,00		
6	Demontáž přírubového stožáru 12 m a více vč. přírubového základu	ks	0,00			0,00		0,00		0,00		
7	Demontáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks	0,00			0,00		0,00		0,00		
8	Demontáž svodového kabelu	m	392,00			368,00		24,00		0,00		viz o 2 VO méně
9	Demontáž svítidla	ks	56,00			52,00		4,00		0,00		viz o 2 VO méně
10	Demontáž dělicí skříně (samostojný pilřif)	kpl	0,00			0,00		0,00		0,00		
11	Demontáž dělicí skříně (zděný sloupek / obezděný pilřif)	kpl	0,00			0,00		0,00		0,00		
12	Demontáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl	0,00			0,00		0,00		0,00		
13	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostojný pilřif), vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměfené části	kpl	0,00			0,00		0,00		0,00		
14	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (zděný sloupek / obezděný pilřif), vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměfené části	kpl	0,00			0,00		0,00		0,00		
15	Demontáž rozvaděče veřejného osvětlení (vestavěný ve zdi), vč. zajištění souhlasu s pracemi na neměfené části	kpl	0,00			0,00		0,00		0,00		
16	Demontáž stávajícího kabelu v kabelových polích	m	0,00			0,00		0,00		0,00		
17	Demontáž stávající zemnicí pásky nebo drátů v kabelových polích	m	0,00			0,00		0,00		0,00		
<b>1.2. Demontáže - vybrané dílicí položky</b>												
18	Demontáž výložníku	ks	0,00			0,00		0,00		0,00		
19	Demontáž přechodového výložníku	ks	0,00			0,00		0,00		0,00		
20	Demontáž svorkovnice	ks	0,00			0,00		0,00		0,00		
21	Demontáž přechodové svorkovnice	ks	0,00			0,00		0,00		0,00		
			<b>Celkem za</b>				<b>1</b>					
<b>2. Elektromontáže</b>												
<b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>												
22	Montáž velknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	42,00			42,00		0,00		0,00		výměna VO je naplánována na další akci obnovy.Probíhá jednání s N-VISION aybchom převzali do správy THMP jejich stožáry které jsou v bezprostřední blízkosti těch našich

23	Montáž vetknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	14,00		10,00		4,00		0,00		výměna VO je naplánována na další akci obnovy.Probíhá jednání s N-VISION abychom převzali do správy THMP jejich stožáry které jsou v bezprostřední blízkosti těch našich	
24	Montáž vetknutého stožáru 12 m a více vč. betonového pouzdrového základu	ks	0,00		0,00		0,00		0,00			
25	Montáž přírubového stožáru do 6 m vč. přírubového základu	ks	0,00		0,00		0,00		0,00			
26	Montáž přírubového stožáru 8 -10 m vč. přírubového základu	ks	0,00		0,00		0,00		0,00			
27	Montáž přírubového stožáru 12 m a více vč. přírubového základu	ks	0,00		0,00		0,00		0,00			
28	Montáž přechodového stožáru 6 - 8 m vč. základu	ks	0,00		0,00		0,00		0,00			
29	Montáž svodového kabelu	m	392,00		368,00		24,00		0,00			
30	Montáž svítidla vč. zapojení	ks	56,00		52,00		4,00		0,00		viz o 2 VO méně	
31	Montáž řídicího modulu osvětlení na patici NEMA nebo ZHAGA	ks	0,00		0,00		0,00		0,00		viz o 2 VO méně	
32	Montáž dělicí skříně (samostojný pilif)	kpl	0,00		0,00		0,00		0,00			
33	Montáž dělicí skříně (zděný sloupek / obezděný pilif)	kpl	0,00		0,00		0,00		0,00			
34	Montáž dělicí skříně (vestavěná ve zdi)	kpl	0,00		0,00		0,00		0,00			
35	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostojný pilif)	kpl	0,00		0,00		0,00		0,00			
36	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (zděný sloupek / obezděný pilif)	kpl	0,00		0,00		0,00		0,00			
37	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (vestavěný ve zdi)	kpl	0,00		0,00		0,00		0,00			
38	Uložení kabelu s průřezem žil 16 až 35 mm2 do výkopu, včetně zatažení do chráničky	m	2 274,00		2 214,00		60,00		0,00		úspora materiálu při realizaci/odhad vs. skutečnost	
39	Uložení kabelu s průřezem žil max.10 mm2 do výkopu, včetně zatažení do chráničky	m	0,00		0,00		0,00		0,00			
40	Montáž spojky na 4 a vícežilovém kabelu, vč. vytvoření spojkovistiě	ks	3,00		10,00		0,00		7,00			rozdíl odhad vs. skutečnost
41	Pokládka zemního drátu (průměr 10 mm)	m	1 490,60		1 420,00		70,60		0,00		úspora materiálu při realizaci/odhad vs. skutečnost	
42	Zhotovení drážky a uložení chráničky d=50mm (vč. materiálu) do fasády domu vč. finálního povrchu	m	0,00		0,00		0,00		0,00			
43	Zhotovení drážky a uložení chráničky d=16mm (vč. materiálu) do fasády domu vč. finálního povrchu	m	0,00		0,00		0,00		0,00			
44	Výměna převésového lana (9-16 mm), vč. nové chemické kotvy, vč. kolevního, upevňovacího a spojovacího materiálu	kpl	0,00		0,00		0,00		0,00			
45	Montáž instalační krabice (ACIDUR) na fasádu/lano, vč. materiálu a zapojení kabelů	ks	0,00		0,00		0,00		0,00			
<b>2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky</b>												
46	Montáž výložníku	ks	0,00		0,00		0,00		0,00			
47	Montáž přechodového výložníku	ks	0,00		0,00		0,00		0,00			
48	Montáž svorkovnice, vč. zapojení kabelů	ks	0,00		0,00		0,00		0,00			
49	Montáž svorkovnice pro přechodové stožáry, vč. zapojení kabelů	ks	0,00		0,00		0,00		0,00			
50	Pokládka korugované chráničky do dn=63mm	m	2 274,00		2 214,00		60,00		0,00		úspora materiálu při realizaci/odhad vs. Skutečnost	
51	Pokládka korugované chráničky do dn=110mm	m	0,00		0,00		0,00		0,00			
52	Zatažení prolahovacího vodiče CYA 2.5 do rezervní korugované chráničky	m	0,00		0,00		0,00		0,00			
53	Zatažení silového kabelu do stáv. stožáru, vč. vytvoření prostupu základem a zapravení, vč. montáže smřšřovacíh koncovek, zapojení a osazení štitků s popisem	ks	0,00		0,00		0,00		0,00			
			<b>Celkem za Elektromontáže</b>	<b>635 503,69 Kč</b>	<b>589 670,94 Kč</b>		<b>53 707,75 Kč</b>		<b>7 875,00 Kč</b>			
<b>3. Zemní práce</b>												
<b>3.1. Zemní práce - agregované položky</b>												
N1	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x45 cm (chodník, volný terén)	m	0,00		0,00		0,00		0,0		změřená skutečnost	
N2	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	658,00		649,00		9,00		0,0		rozdíl odhad vs. Skutečnost	
N3	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm (chodník, volný terén)	m	0,00		0,00		0,00		0,0			
N4	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x45 cm (chodník, volný terén)	m	0,00		0,00		0,00		0,0			
N5	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x60 cm (chodník, volný terén)	m	0,00		0,00		0,00		0,0			
N6	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, (chodník, volný terén)	m	0,00		0,00		0,00		0,0			
N7	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, včetně povrchu (zeleň)	m	986,00		926,00		60,00		0,0		rozdíl odhad vs. Skutečnost	
N8	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	0,00		0,00		0,00		0,0			
N9	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x120 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	9,00		9,00		0,00		0,0			
N10	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, obetonování chrániček, včetně povrchu (vjezd)	m2	78,00		75,00		3,00		0,0		rozdíl odhad vs. Skutečnost	
N11	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m2	0,00		0,00		0,00		0,0			

N12	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m2	0,00		0,00		0,00		0,00				
N13	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2	0,00		0,00		0,00		0,00				
N14	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vstvy - živice - vozovka (dle podmínek TSK)	m2	260,75	3	279,09	1	0,00		18,34				povrchy navíc dle podmínek TSK
N15	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m2	0,00		0,00		0,00		0,00				
N16	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m2	0,00		0,00		0,00		0,00				
N17	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2	122,00		122,00		0,00		0,00				
N18	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a dosetí travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m2	0,00		0,00		0,00		0,00				změřená skutečnost
64	Profíznutí a zalití spáry pružnou závlivkou (dle podmínek TSK)	m	0,00		0,00		0,00		0,00				
65	Řízený protlak pod komunikací	m	107,00	1	107,00		0,00		0,00				část výkopové trasy řešena protlakem - viz komentář "protlak"
66	Nefízený protlak pod komunikací	m	0,00	1	0,00		0,00		0,00				
67	Sonda v silnici 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	0,00	5	0,00		0,00		0,00				
68	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	14,00	4	14,00		0,00		0,00				
69	Vyčištění stávající rezervní chráničky	m	0,00		0,00		0,00		0,00				
70	Vyrovnání obrub vč. materiálu	m	0,00		0,00		0,00		0,00				
<b>3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky</b>													
71	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 6 m, vč. rozebrání povrchu	ks	0,00		0,00		0,00		0,00				
72	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 8-10 m, vč. rozebrání povrchu	ks	0,00		0,00		0,00		0,00				
73	Výkop jámy pro betonový základ stožáru 12 m a více, vč. rozebrání povrchu	ks	0,00	1	0,00		0,00		0,00				
74	Výkop jámy pro betonový základ přechodového stožáru 6-8 m, vč. rozebrání povrchu	ks	0,00	1	0,00		0,00		0,00				
			<b>Celkem za Zemní práce</b>		<b>3 059 940,02 Kč</b>		<b>3 082 550,71 Kč</b>		<b>49 526,58 Kč</b>		<b>72 137,27 Kč</b>		
<b>4. Ostatní práce</b>													
80	Zřízení staveniště	kpl	0,00		0,00		0,00		0,00				
81	Inženýring (vč. získání výkopového povolení)	kpl	0,00		0,00		0,00		0,00				
82	Vytyčení inženýrských sítí	m	1 838,00		1 766,00		72,00		0,00				rozdíl odhad vs. skutečnost
83	Geodetické zaměření kabelových tras	km	1,83		1,80		0,03		0,00				rozdíl odhad vs. skutečnost
84	Geodetické zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	59,00		62,00		0,00		3,00				
85	Revize zapínacího místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	2,00		2,00		0,00		0,00				
86	Revize na světlené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	56,00		52,00		4,00		0,00				
87	Dokumentace skutečného provedení a předávací dokumentace v tištěné podobě - 2 paré + elektronická verze na USB flash disku, dle požadavků - viz Příloha č. 6 Smlouvy	kpl	0,00		0,00		0,00		0,00				
88	DIO, DIR	kpl	0,00		0,00		0,00		0,00				
89	Dočasné dopravní značení	kpl	0,00		0,00		0,00		0,00				
90	Prořez zeleně včetně povolení	h	0,00		0,00		0,00		0,00				
91	Sazba pro ostatní činnosti - kvalifikované	h	0,00		0,00		0,00		0,00				
92	Sazba pro ostatní činnosti - pomocné práce	h	0,00		0,00		0,00		0,00				
N19	Výměna identifikačního štítku na stožár včetně materiálu (dle Přílohy č. 5 - Manuál lepení QR štítků)	ks	0,00		0,00		0,00		0,00				
N20	Ocelové pláty pro přejezd	kpl	0,00		0,00		0,00		0,00				
			<b>Celkem za Ostatní práce</b>		<b>33 472,63 Kč</b>		<b>33 571,34 Kč</b>		<b>587,00 Kč</b>		<b>685,71 Kč</b>		



## Změnový list

Zakázka č.: P\_2021\_15

**Objednatel:**

Technologie hlavního města Prahy, a.s.  
Dělnická 213/12  
170 00 Praha 7

IČ: 256 72 541  
DIČ: CZ25672541

č. smlouvy:  
dílní výzva č.:

99/21  
5 - změnový list

**Poskytovatel:**

Osvětlení a energetické systémy a.s.,  
se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČO: 25088092  
DIČ: CZ25672541

č. smlouvy:

30.06.2021

**Stavba:**

„Obnova zařízení veřejného osvětlení - 1. část“

**Název akce:**

Ohradní etapa 3

**Popis plnění:**

Výstavba 52ks nových stožárů včetně demontáže stávajícího VO

**Místo:**

ul. Ohradní, Baarova, Pod Farou

Popis	Cena dle výzvy	Skutečný stav	Méněpráce	Vícepráce	Celková změna	% z výzvy
Materiál	443 768,55	436 351,24	12 550,62	5 133,31	17 683,93	
Montáž	3 924 814,84	3 875 963,01	129 549,81	80 697,98	210 247,79	
<b>CELKEM bez DPH</b>	<b>4 368 583,39</b>	<b>4 312 314,25</b>	<b>142 100,43</b>	<b>85 831,29</b>	<b>227 931,72</b>	<b>5,22</b>

Poskyvatel tímto vzniká právo fakturace ve výši:

**4 312 314,25 Kč bez DPH**

Smluvní strany si vzájemně odsouhlasili vícepráce ve výši:

85 831,29 Kč **bez DPH**

Smluvní strany si vzájemně odsouhlasili méněpráce ve výši:

142 100,43 Kč **bez DPH**

Poznámky:

Datum:

Za Objednatele :

Za Poskyvatele :

\_\_\_\_\_  
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

\_\_\_\_\_  
Osvětlení a energetické systémy a.s.,