

## Prováděcí smlouva

### SMLOUVA O DÍLO

(Název stavby: Obnova VO, Výstaviště Praha, 1. etapa)

Č. zakázky: 100230159

Smluvní strany:

**Technologie hlavního města Prahy, a.s.**

se sídlem: **Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7**

IČO: **256 72 541**, DIČ: **CZ25672541**

**ID datové schránky: u5hgkji**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **Městským soudem v Praze**  
oddíl **B**, vložka **5402**

bank. spojení: **Komerční banka, a.s.**, č. účtu: **115-5836140217/0100**

zastoupená: **Tomášem Jílkem, předsedou představenstva**

**Tomášem Novotným, místopředsedou představenstva;**

č. Rámcové dohody: **328/23**

– na straně jedné –

zástupce pro věci technické:

samostatný odborný referent odpovědný za realizaci stavby: [REDACTED]

Objednatel zmocňuje zástupce Technologie hlavního města Prahy, a.s. **pana [REDACTED]**  
[REDACTED] k zajišťování investorsko-inženýrské činnosti,  
k provádění technického dozoru investora, odevzdání stavenišť, přejímání provedených prací a k  
dalším úkonům dle této Rámcové dohody (dále jen zástupce Objednatele).

(dále jen „**THMP**“ nebo také „**Objednatel**“)

a

**Osvětlení a energetické systémy a.s.**

se sídlem: **Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200**

IČO: **25088092**, DIČ: **CZ25088092**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **u Městského soudu v Praze,**

oddíl **B**, vložka **4367**

ID datové schránky **t3vcec7**

bank. spojení: **ČSOB, a.s.**, č. účtu: **17212763/0300**

zastoupená: **Ing. Vítězslavem Chmelíkem, předsedou představenstva;**

**Ing. Petrem Formánkem, členem představenstva**

č. Rámcové dohody: **328/23**

(dále jen „**Zhotovitel**“)

Vedením realizace stavby (stavbyvedoucí) ve smyslu § 160 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, je zmocněn: **Pavel Marek.**

Odpovědným zástupcem Zhotovitele pro provádění stavby je: [REDAKCE] Odpovědný zástupce zhotovitele pro provádění stavby disponuje osvědčením, že může být pověřen činností pracovníka znalého s vyšší kvalifikací v rozsahu podle § 6 a § 7 nebo § 8 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o odborné způsobilosti v elektrotechnice“) na elektrických zařízeních do 1000 V, příp. dle § 7 nařízení vlády č. 194/2022 Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činností na elektrických zařízeních do 1000 V.

(dále jen „**Zhotovitel**“)

dnešního dne uzavřely tuto smlouvu o dílo v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

(dále jen „**Prováděcí smlouva**“)

## 1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Objednatel a Zhotovitel uzavřeli dne 21.7.2023 Rámcovou dohodu č. 328/23, jejímž účelem je zajistit pro Objednatele provádět dle aktuálních potřeb a požadavků Objednatele stavební práce při realizaci prací a dodávek souvisejících s výstavbou a obnovou zařízení veřejného osvětlení (dále jen „Činnost“ nebo „Činnosti“) na území hl. m. Prahy dle Rámcové dohody.
- 1.2. Objednatel zadal postupem podle § 135 ZZVZ plnění dílčí veřejné zakázky s názvem „*Realizace stavebně montážních prací pro projekt: Obnova VO Výstaviště Praha (minitendr č. 01)*“ („**Dílčí zakázka**“);

## 2. PŘEDMĚT PROVÁDĚCÍ SMLOUVY, SPECIFIKACE A ROZSAH ČINNOSTÍ, MÍSTO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ

- 2.1. Zhotovitel se touto Prováděcí smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele s potřebnou péčí a v ujednaném čase Dílo, tj. stavební práce uvedené níže a blíže dále specifikované v oceněném výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 1 této Prováděcí smlouvy a dále v Příloze č. 2 a Příloze č. 3 této Prováděcí smlouvy:
  - Obnova veřejného osvětlení v rozsahu 55 nových stožárů, které budou osvětlovat areál Výstaviště Praha, a to včetně nových kabelů veřejného osvětlení, které budou napojeny do nového rozvaděče veřejného osvětlení (R-VO).
  - Dodávky materiálu (stožáry, svítidla) zajistí společnost Výstaviště Praha, a.s., a to včetně světelných výpočtů.
  - Označení a umístění jednotlivých pozic světelných míst včetně pozice zapínacího místa je jednoznačně definováno v popisu stávajícího a nového stavu.
  - Práce budou provedeny v rozsahu dle projektové dokumentace.
  - Zapínací místo bude dodáno ze skladu THMP, podle podmínek, které budou smluvními stranami odsouhlaseny v Zápisu o předání a převzetí staveniště.
  - Místem plnění je: **Lokalita: MČ Praha 7 Bubeneč, Výstaviště Praha**

- 2.2. Objednatel se touto Prováděcí smlouvou zavazuje Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli za provedení Díla cenu dle odst. 3.1 této Prováděcí smlouvy určenou v souladu s Článkem 5 Rámcové dohody (dále jen „Cena“).

### 3. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 3.1. Cena Díla je mezi smluvními stranami sjednána v následující výši:

Cena v Kč bez DPH
4.227.969,04 Kč bez DPH

- 3.2. Cena Díla byla stanovena na základě oceněného výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 1 této Prováděcí smlouvy.
- 3.3. Cena Díla zahrnuje všechny náklady Zhotovitele na vyhotovení Díla.
- 3.4. Objednatel nebude Zhotoviteli poskytovat zálohy.
- 3.5. Smluvní strany se dohodly, že Zhotoviteli vzniká právo na zaplacení Ceny Díla po vyhotovení závěrečného Protokolu o předání Díla dle Článku 6 Rámcové dohody a jeho podpisu oběma Smluvními stranami.

### 4. TERMÍNY PROVEDENÍ DÍLA

- 4.1. Termín provedené díla je v souladu s čl. 4 Rámcové dohody stanoven následovně:
- 4.1.1. Zhotovitel je povinen v souladu s odst. 4.2 písm. b) výše uvedeného článku Rámcové dohody realizovat stavbu/výměnu (pouze práce) **celkem 55 ks stožárů do 6 m do 14 kalendářních dnů** od nabytí účinnosti této prováděcí smlouvy;
- 4.1.2. Zhotovitel je povinen v souladu s odst. 4.2 písm. d) výše uvedeného článku Rámcové dohody realizovat zhotovení/výměnu kabelových polí (rozumí se zemní kabelová trasa vč. uzemnění mezi 2 stožáry, nebo stožárem a rozvaděčem, 2 rozvaděči, popř. kabelová trasa mezi 2 svítidly u podchodů a přístřešků) **celkem 55 kabelových polí do 28 kalendářních dnů** od dokončení činností dle výše uvedeného odst. 4.1.1. této prováděcí smlouvy;
- 4.1.3. Zhotovitel je povinen v souladu s odst. 4.2 písm. e) výše uvedeného článku Rámcové dohody realizovat zřízení/výměna rozvaděčů (popř. dělících skříní) **celkem 1 rozvaděče do 1 kalendářního dne** od dokončení činností dle výše uvedeného odst. 4.1.2. této prováděcí smlouvy.
- 4.2. V souladu s čl. 4 odst. 4.2 písm. h) Rámcové dohody lze v odůvodněných případech (jako koordinace s dalšími stranami, nevhodné klimatické podmínky) termín pro realizaci prodloužit o nezbytný počet dní již v Prováděcí smlouvě. Odůvodnění musí být učiněno písemně (v Prováděcí smlouvě nebo ve stavebním deníku) a odsouhlaseno oběma smluvními stranami. Podpisem této prováděcí smlouvy berou Objednatel a Zhotovitel na vědomí a souhlasí s aktivací popsané vyhrazené změny závazku dle § 100 odst. 1 ZZVZ a čl. 4 odst. 4.2 písm. h) Rámcové dohody z důvodu nezbytné koordinace s třetí stranou, přičemž to má za následek navýšení celkového počtu dnů upraveného v odst. 4.1 tohoto článku této prováděcí smlouvy o dodatečných 71 kalendářních dnů tak, **že závazný termín dokončení díla je stanoven nejpozději do 114 kalendářních dnů (tj. nejpozději ke dni 18.10.2024) od zahájení stavebně-montážních prací pro etapu č. I dle Přílohy č. 3 této prováděcí smlouvy – Harmonogram prací.**

## **5. ZÁRUKA A ZÁRUČNÍ DOBA**

5.1. Podmínky záruky za jakost a délku záruční doby stanoví Rámcová dohoda.

## **6. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

6.1. Předání a převzetí Díla se řídí ustanoveními Rámcové dohody, není-li dále stanoveno jinak.

## **7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

7.1. Tato Prováděcí smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015, o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv.

7.2. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou upraveny v této Prováděcí smlouvě, se řídí Rámcovou dohodou. V případě rozporu mezi touto Prováděcí smlouvou a Rámcovou dohodou se použijí ustanovení této Prováděcí smlouvy, ledaže by z Rámcové dohody či z příslušných právních předpisů vyplývalo jinak.

7.3. Není-li v této Prováděcí smlouvě stanoveno jinak nebo neplyne-li z povahy věci jinak, mají veškeré pojmy definované v Rámcové dohodě a použité v této Prováděcí smlouvě stejný význam jako v Rámcové dohodě.

7.4. Nedílnou součástí této Prováděcí smlouvy tvoří:

Příloha č. 1 - Oceněný výkaz výměr – Dílčí položkový rozpočet (Technická specifikace a ceník)

Příloha č. 2 – Projektová dokumentace

Příloha č. 3 – Harmonogram prací

Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů

7.5. Tato prováděcí smlouva je uzavřena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží jedno (1) vyhotovení a Zhotovitel jedno (1) vyhotovení. V případě, že smlouva bude uzavírána elektronicky, postačí jedno (1) vyhotovení, na kterém budou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců smluvních stran oprávněných tuto Smlouvu uzavřít.

**Smluvní strany prohlašují, že si tuto Prováděcí smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.**

**Objednatel**

V Praze dne \_\_\_\_\_

**Zhotovitel**

V Praze dne \_\_\_\_\_

.....  
**Tomáš Novotný**

**místopředseda představenstva**

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

V Praze dne \_\_\_\_\_

.....  
**Ing. Vítězslav Chmelík**

**předseda představenstva**

Osvětlení a energetické systémy a.s.

V Praze dne \_\_\_\_\_

.....  
**Libor Fiala**

**člen představenstva**

Technologie hlavního města Prahy, a.s.

.....  
**Ing. Petr Formánek**

**člen představenstva**

Osvětlení a energetické systémy a.s.

**Příloha č. 1 k minitendru - Technická specifikace a ceník**

Místo: **Praha**

Datum: **dle el. podpisu**

Zadavatel: **THMP, a.s.**

Uchazeč: **Osvětlení a energetické systémy a.s.**

Akce: **Název akce: Obnova VO Výstaviště Praha**

Rozsah **Rozsah akce: Obnova 55ks stožárů včetně kabelového vedení a instalace nového ZM**

**VÝKAZ VÝMĚR - SOUHRN**

Veřejná zakázka: <b>RÁMCOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2023 - 2025 328/23</b>	
	<i>doplní Účastník</i>
<b>Díl</b>	<b>cena bez DPH (Kč)</b>
<b>Materiál</b>	<b>998 111,13 Kč</b>
<b>Montáž</b>	<b>3 229 857,91 Kč</b>
- demontáže	119 023,24 Kč
- elektromontáže	953 052,95 Kč
- zemní práce	2 019 422,16 Kč
- ostatní práce	138 359,56 Kč
<b>CELKEM zhotovitel</b>	<b>4 227 969,04 Kč</b>

Příloha č. 1 k minitendru - Technická specifikace a ceník

Místo: **Praha**  
 Zadavatel: **THMP, a.s.**  
 Uchazeč: **Osvětlení a energetické systémy a.s.**  
 Akce: **Název akce: Obnova VO Výstaviště Praha**

dle el. podpisu

**VÝKAZ VÝMĚR - MATERIÁL**

Veřejná zakázka: <b>RÁMCOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2023 - 2025 328/23</b>					<i>doplň Účastník</i>	
Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
<b>5. Materiál (nezahrnutý v jiných agregovaných položkách)</b>						
<b>5.1. Držák pro doplněk zařízení</b>						
<b>5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)</b>						
5.2.1.	Odbočná čtyřvodičová (průřezy do 25 mm <sup>2</sup> ) svorkovnice s jedním držákem pojistky RSP 4 včetně trubkové skleněné pojistky s hasivem, provedení/skladba dle Přílohy č. 7 RD, možnost připojení hliníkových i měděných vodičů, vodivě 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	55,00			
<b>5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál</b>						
5.3.13.	kabel CYKY 4x16 mm <sup>2</sup>	m	2 650,00			
5.3.16.	kabel Cu YY 1x25 mm <sup>2</sup> 1kV	m	180,00			
5.3.20.	Drát zemnicí FeZn 10	m	1 625,00			
5.3.24.	Chránička korugovaná dn 63	m	2 420,00			
5.3.26.	Chránička korugovaná dn 110	m	130,00			
<b>5.4. Ostatní materiál</b>						
5.4.3.	Beton C20/25 (nad rámeček)	m <sup>3</sup>	2,00			
<b>Celkem za Materiál</b>					<b>998 111,13 Kč</b>	

Příloha č. 1 k minitendru - Technická specifikace a ceník

Místo: **Praha**

dle el. podpisu

Zadavatel: **THMP, a.s.**

Účastník: **Osvětlení a energetické systémy a.s.**

Akce: **Název akce: Obnova VO Výstaviště Praha**

**VÝKAZ VÝMĚR - MONTÁŽ**

Veřejná : **RÁMCOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2023 - 2025 328/23**

		<i>doplň Učastník</i>			
Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>1. Demontáže</b>					
<b>1.1. Demontáže - agregované položky</b>					
1.1.1.	Demontáž vetknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	28,00		
1.1.11.	Demontáž svodového kabelu	m	168,00		
1.1.12.	Demontáž svítidla umístěného na stožáru / výložníku	ks	28,00		
<b>1.2. Demontáže - vybrané dílčí položky</b>					
<b>Celkem za Demontáže</b>					<b>119 023,24 Kč</b>
<b>2.1. Elektromontáže - agregované položky</b>					
2.1.1.	Montáž vetknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	55,00		
2.1.14.	Montáž svodového kabelu	m	317,00		
2.1.15.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	55,00		
2.1.19.	Uložení kabelu s průřezem žil 10 až 35 mm <sup>2</sup> v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	2 420,00		
2.1.24.	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	1 805,00		
2.1.25.A	Povrchová montáž kabelu v chrániče d=25mm v provedení antivandal IK10 plast (s UV odolností) (vč. materiálu - vlastní chráničky, přichytek a flexi zakončení) na strop/stěnu, vč. zatažení kabelu do chráničky	m	230,00		
2.1.34.	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostatný pilíř)	kpl	1,00		
<b>2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky</b>					
<b>Celkem za Elektromontáže</b>					<b>953 052,95 Kč</b>

<b>3. Zemní práce</b>					
3.1.2.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x60 cm (chodník, volný terén)	m	1 620,00		
3.1.7.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	20,00		
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	55,00		
3.1.11.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	76,00		
3.1.12.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	31,50		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m <sup>2</sup>	24,00		
3.1.14.	Odstranění betonové podkladové vrstvy pod komunikací silnější než 10 cm ( chodník, vozovka)	m <sup>2</sup>	15,00		



3.1.16.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - živice - chodník (dle podmínek TSK)	m2	76,00		
3.1.17.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - vozovka / vjezd (dle podmínek TSK)	m2	31,50		
3.1.18.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m2	24,00		
3.1.19.	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a došetí travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m2	972,18		
3.1.20.	Proříznutí a zalití spáry pružnou zálivkou (dle podmínek TSK)	m	150,00		
3.1.26.	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	6,00		
3.1.27.	Vyčištění stávající rezervní chráničky	m	30,00		
3.1.29.	Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	60,00		
<b>3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky</b>					
3.2.1.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 6 m, vč. rozebrání povrchu	ks	55,00		
3.2.5.	Zához jámy po demontáži základu stožáru do 6 m, dle podmínek TSK	ks	28,00		
<b>Celkem za Zemní práce 2 019 422,16 Kč</b>					

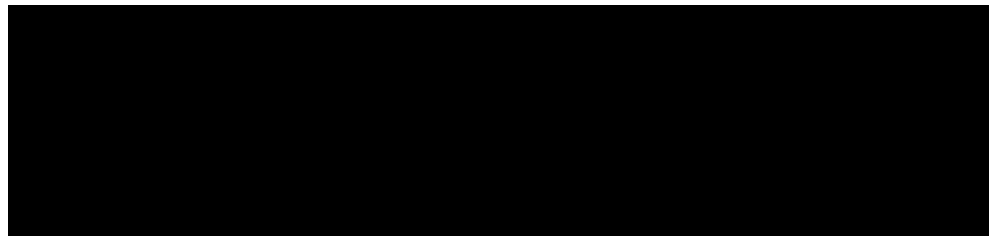
<b>4. Ostatní práce</b>					
4.2.	Zařízení a zabezpečení staveniště přepočítané na 1 den (počet měrných jednotek se bude stanovovat podle lhůty pro provádění činností v terénu, dle Prováděcí smlouvy, bez lhůty na vyřízení inženýringu, která je úměrná objemu prováděných činností) platí pro akce delší než 30 kalendářních dnů	den	44,00		
4.4.	Vytyčení inženýrských sítí	m	1 620,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK	km	1,00		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozdávěče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	58,00		
4.8.	Revize zapínacího místa (rozdávěč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	1,00		
4.9.	Revize na světelné místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	55,00		
4.10.	Dokumentace skutečného provedení a předávací dokumentace v tištěné podobě - 2 paré + elektronická verze na USB flash disku, dle požadavků - viz Příloha č. 7 RD	kpl	1,00		
<b>Celkem za Ostatní práce 138 359,56 Kč</b>					

**Příloha č. 1 k minitendru - Technická specifikace a ceník**

Místo: **Praha**  
Zadavatel: **THMP, a.s.**  
Akce: **Název akce: Obnova VO Výstaviště Praha**

**VÝKAZ VÝMĚR - SKLAD THMP**

Veřejná zakázka: <b>RÁMCOVÁ DOHODA NA VÝSTAVBU A OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ 2023 - 2025 328/23</b>			
<b>Položka číslo</b>	<b>Název položky</b>	<b>MJ</b>	<b>množství</b>
<b>Díl:</b>	<b>Materiál ze skladu THMP</b>		
	zapínací místo , IP54/20, ZB 2D 5+2, komplet vybavený dle schématu, hl. jistič 3x40A - chrk. C, 2x stykač, vývodové jističe - 5x vývod s jištěním 3x16A/C, 2x rezerva s jištěním 3x16A/C, 1x rezerva s jištěním 1x16A/B, 1x rezerva s jištěním 1x4A/B, rozměry: 2x skříň 320 + 930 x 940x320	ks	1,00
<b>Celkem za materiál ze skladu THMP</b>			



## OBECNÉ POKYNY K OCENĚNÍ POLOŽKOVÉHO ROZPOČTU / VÝKAZU VÝMĚRU ÚČASTNÍKEM:

Jednotlivé položky výkazu výměr budou oceněny tak, že budou zahrnovat veškeré náklady na dodávky a montážní práce nutné pro dokonalé, funkční a bezvadné provedení díla, včetně všech pomocných, ochranných a vedlejších konstrukcí, přípravků a zařízení i těch, které do díla nebudou zabudovány, a včetně všech nutných plnění a služeb.

Bude se jednat zejména o náklady za dopravné, na skladování, dále o náklady spojené s odpadovým hospodářstvím (shromažďování, třídění a likvidace odpadů vzniklých při provádění prací), náklady na lešení a jiné konstrukce (např. ochranné a omezující vliv stavby na okolí), náklady na pronájem veřejných ploch a další.

Jednotlivé položky budou dále zahrnovat náklady na stavební připravenosti pro montáže instalací a zařízení.

Součástí položek budou i nápisy a označení, předepsané bezpečnostními či provozními normami a předpisy.

Nabídková cena musí dále zahrnovat i náklady na dílenskou a dodavatelskou (výrobní) dokumentaci.

(Dodavatelské dokumentace - konstrukční, dílenské a montážní výkresy pro výrobu a montáž strojů a zařízení, kovových konstrukcí, výrobků PSV, lešení, výtahů, atd.)

Součástí každé dodávky je i funkční odzkoušení jednotlivých částí zařízení a zařízení jako celku – individuální zkoušky v rámci jednotlivých profesí samostatně, dále pak příprava na komplexní zkoušky a jejich provedení. Součástí dodávky zařízení a systémů, které to vyžadují, je i zaškolení obsluhy a údržby.

V ceně dodávky musí být zahrnuty ceny za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby a pro potřeby komplexního vyzkoušení.

Součástí dodávky zhotovitele je i příslušná průvodní dokumentace dle standardů DZS (atesty, technické parametry, návody k obsluze, servisní a garanční podmínky, prohlášení o shodě, prohlášení o odborné montáži včetně doložení oprávnění k jejímu provádění od příslušného výrobce, doklady o zaregulování, nezbytná měření prokazující funkčnost atd.). Dále všechny doklady prokazující kvalitu díla.

Jednotkové ceny budou dále zahrnovat:

- veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla.
- náklady na skladování, dovozní, balení, cla a zpětné odesílání obalů.
- náklady na případné údržbářské a opravárenské práce na stávajících zařízeních, které jsou konkrétně dotčené realizací v rámci prováděcí smlouvy.
- náklady na ochranu díla až do převzetí.
- náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné.
- koordinace

Všechny drobné práce a materiály specificky neuvedené ve Výkazu výměr budou považovány za zahrnuté v cenách jiných položek.

### Příloha č. 3 – Harmonogram prací

etapa	činnost	počet dní celkem
<b>I. etapa</b> - 26.6.-13.8.2024 (přerušení 14.8.-24.8.2024) 25.8.-31.8.2024	předání staveniště	<b>54</b>
	předání + evidence materiál	
	zřízení a zabezpečení staveniště	
	28x demontáž stávajících stožárů a uvedení místa do původního stavu	
	výkopy pro základy 55ks odvoz materiálu	
	výstavba nových základů 55ks	
	odstranění povrchů odvoz materiálu	
	výkopy pro kabelová pole odvoz materiálu	
	uložení kabelů a zemniče, zatažení do pouzder, instalace stožárů včetně svítidel, zasypaní výkopů včetně zhutnění	
	instalace svorkovnic, připojení kabelů, včetně svodového	
<b>II. etapa</b> - 20.9.-18.10.2024 (přerušení 1.9.-19.9.2024)	instalace hlavního rozvaděče včetně zapojení kabelů	<b>28</b>
	zřízení nových povrchů dlažba a asfalt	
	ohumusování, osetí, úprava travnatých ploch	
	demontáž zábran, úklid staveniště	
	rezerva	
	předání dokončené stavby	

## **Příloha č. 4 Smlouvy o dílo**

### **Poddodavatel č. 1:**

Název: Energovod CZ, a. s.

Sídlo: Novodvorská 1010/14, Lhotka, 142 00 Praha 4

IČO: 04155637