

SMLOUVA O DÍLO

(Název stavby: výstavba VO v parku u vody)

Č. zakázky: 100240033

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: **375/23**

– 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

ELTRASTAV s.r.o.

se sídlem: **Kováry 24, 273 28 Zákolany**

IČO: **04560604**, DIČ: **CZ04560604**

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném **u Městského soudu v Praze**,
oddíl **C**, vložka **249730**

ID datové schránky **urnbxcj**

bank. spojení: **Fio Banka a.s.**, č. účtu: **2900894010/2010**

zastoupená: **Karlem Holakovským, jednatelem**

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: [REDACTED]

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 § 7 nařízení vlády č. 194/2022 Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činností na elektrických zařízeních do i nad 1000 V (dále jen „vyhláška o odborné způsobilosti v elektrotechnice“) (dle předchozí legislativy § 8 Vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, pro pracovníky pro řízení činností prováděných dodavatelským způsobem na elektrickém zařízení do i nad 1 000 V v objektech třídy A).

(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 13.09.2023 Rámcovou dohodu č. 375/23, 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.

2. PŘEDMĚT PROVÁDĚCÍ SMLOUVY, SPECIFIKACE A ROZSAH ČINNOSÍ, 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 blíže specifikované v oceněném výkazu výměr, které tvoří Přílohu č. 1 této Prováděcí smlouvy:

Výstavba 38ks světelných míst včetně přírodních napájecích kabelů, uzemnění a výstavba nového zapínacího místa (ZM). Označení a umístění světelných míst a ZM je jednoznačně definováno v projektové dokumentaci. Práce budou provedeny v rozsahu dle přiloženého oceněného výkazu výměr (příloha č. 1) této Prováděcí smlouvy. Stožáry (stožár bezpaticový, výška 8 m), a svítidla budou dodány ze skladu THMP, podle podmínek, které budou smluvními stranami odsouhlaseny v Zápisu o předání a převzetí staveniště.

- 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	Sazba DPH v %	Cena v Kč vč. DPH
3 397 827,00,-	713 543,67,-	4 111 370,67,-

- 3.2. Cena Díla byla stanovena na základě oceněného výkazu výměr, který tvoří Přílohu č. 1 této Prováděcí smlouvy. DPH bude uvedena v zákonem stanovené výši.
- 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

- 37ks Stožárů nad 6 m 2/1 den = 19 dny
- 1ks Stožárů Do 6 m 2/1 den = 1 den
- 50ks Kabelových polí 2/1 den = 25 dny
- 3ks rozvaděčů/dělicích skříní 1/1 den = 3 dny
- 57ks montáž svítidel 1/40 den = 2 dny
- 1ks zajištění DIO/DIR 1/30 dní = 30dní

Celkem: 80 dní na realizaci.

Termín zhotovení díla se může lišit na základě koordinace s výstavbou Parku.

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
- 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 _____ dne _____

Zhotovitel

V _____ dne _____

.....
Tomáš Jílek

předseda představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

V _____ dne _____

.....
Karel Holakovský

jednatel
ELTRASTAV s.r.o.

.....
Tomáš Novotný

místopředseda představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Místo: Praha
Zadavatel: THMP, a.s.

Datum: 30.01.2024

Uchazeč: ELTRASTAV, s.r.o., Kováry 24, 273 28 Zákolany

Akce: Název akce: výstavba VO v parku u vody Holešovice

Rozsah:

Rozsah akce: výstavba 37 stožárů a ZM místa

POLOŽKOVÝ ROZPOČET / VÝKAZ VÝMĚR - KRYCÍ LIST

Veřejná zakázka: RÁMCOVÁ DOHODA NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V KOORDINACI 2023-2025 1.ČÁST

Díl	cena bez DPH (Kč)
Materiál	618 275,00 Kč
Montáž	2 779 552,00 Kč
- demontáže	0,00 Kč
- elektromontáže	849 202,00 Kč
- zemní práce	1 587 120,00 Kč
- ostatní práce	343 230,00 Kč
CELKEM zhotovitel	3 397 827,00 Kč

Příloha č. 1 k Smlouvě o dílo č. zakázky 100240033- Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo:	Praha		
Zadavatel:	THMP, a.s.		
Účastník:	ELTRASTAV, s.r.o., Kováry 24, 273 28 Zákolany	Datum:	30.1.2024
Akce:	Název akce: výstavba VO v parku u vody Holešovice		
Rozsah:	Rozsah akce: výstavba 37 stožárů a ZM místa		

Veřejná zakázka: **RÁMCOVÁ DOHODA NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V KOORDINACI 2023-2025 1.ČÁST**

Č. položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ bez DPH	celkem (Kč) bez DPH
2. Elektromontáže					
2.1. Elektromontáže - agregované položky					
2.1.1.	Montáž velknutého stožáru do 6 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	1,00		
2.1.2.	Montáž velknutého stožáru do 8-10 m vč. betonového pouzdrového základu	ks	36,00		
2.1.14.	Montáž svodového kabelu	m	553,00		
2.1.15.	Montáž svítidla na stožár / výložník, vč. zapojení	ks	57,00		
2.1.19.	Uložení kabelu s průřezem žil 10 až 35 mm ² v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	1 530,00		
2.1.20.	Uložení kabelu s průřezem žil max.10 mm ² v chrániče do výkopu, včetně zatažení do chráničky (součástí je tedy i uložení chráničky)	m	890,00		
2.1.24.	Pokládka zemnicího drátu (průměr 10 mm), vč. dodávky a montáže zemnicích svorek	m	1 655,00		
2.1.25.A	Povrchová montáž kabelu v chrániče d=25mm v provedení antivandál IK10 plast (s UV odolností) (vč. materiálu - vlastní chráničky, přičytek a flexi zakončení) na strop/stěnu, vč. zatažení kabelu do chráničky	m	88,00		
2.1.25.B	Povrchová montáž kabelu v nerovné trubce d=25mm v provedení antivandál IK10 nerez kov (vč. materiálu - vlastní trubky, přičytek a flexi zakončení) na strop/stěnu, vč. zatažení kabelu do trubky	m	28,00		
2.1.30.	Montáž instalační krabice (ACIDUR) na zeď/strop/fasádu/lano, vč. materiálu a zapojení kabelů	ks	12,00		
2.1.31.	Montáž dělicí skříň (samostatný pilf)	kpl	2,00		
2.1.34.	Montáž rozvaděče veřejného osvětlení (samostatný pilf)	kpl	1,00		
2.2. Elektromontáže - vybrané dílčí položky					
2.2.1.	Montáž výložníku na stožár VO / na zeď	ks	12,00		
					849 202,00 Kč

3. Zemní práce					
3.1. Zemní práce - agregované položky					
3.1.3.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 35x80 cm (chodník, volný terén)	m	1 240,00		
3.1.8.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x80 cm, obetonování chrániček (vjezd)	m	40,00		
3.1.9.	Ruční výkop a zához kabelové trasy 50x110 cm, obetonování chrániček (vozovka)	m	40,00		
3.1.10.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - žvíce - vozovka (dle podmínek TSK)	m ²	190,00		
3.1.13.	Odstranění stávajícího povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	6,00		
3.1.15.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - žvíce - vozovka (dle podmínek TSK)	m ²	190,00		
3.1.18.	Zřízení nového povrchu včetně podkladové vrstvy - dlažba - chodník (dle podmínek TSK)	m ²	6,00		
3.1.19.	Sejmutí a položení drnu včetně zeminy a dosetí travního semene- tráva (dle podmínek TSK)	m ²	1 240,00		
3.1.20.	Profilování a zalití spáry pružnou závlivkou (dle podmínek TSK)	m	60,00		
3.1.24.	Nelžený protlak pod komunikací od 6m, včetně	m	35,00		
3.1.25.	Sonda v sílnici 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	2,00		
3.1.26.	Sonda v chodníku 1,5 x 0,5 x 1,3 m	ks	4,00		
3.1.27.	Vyčištění stávající rezervní chráničky	m	152,00		
3.1.28.	Betonový žlab (dodávka a montáž) se zákrtyovými deskami, zapískovaný, vč. materiálu	m	20,00		
3.1.29.	Vytrhání a zpětná montáž obrub, vyrovnání/oprava obrub, vč. materiálu	m	40,00		
3.2. Zemní práce - vybrané dílčí položky					
3.2.1.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 6 m, vč. rozebrání povrchu	ks	1,00		
3.2.2.	Výkop jámy pro betonový základ stožáru do 8-10 m, vč. rozebrání povrchu	ks	36,00		
3.2.8.	Hutnici zkoušky - na vyžádání	ks	2,00		
					1 587 120,00

4. Ostatní práce					
4.2.	Zařízení a zabezpečení staveniště přepočítané na 1 den (počet mřných jednotek se bude stanovovat podle lhůty pro provádění činnosti v terénu ,dle Průvodce smlouvy, bez lhůty na vyřízení inženýringu, která je úměrná objemu prováděných činností) platí pro akce delší než 30 kalendářních dnů	den	80,00		
4.3.	Inženýring potřebný pro řádné dokončení stavby (obsahuje mj. získání výkopového povolení, vyřízení kolaudačního souhlasu u novostaveb, zajištění součinnosti/kontrol správců ostatních inženýrských sítí) - pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových poli, nebo 500 svítidel	kpl	1,00		
4.4.	Vytýčení inženýrských sítí	m	1 655,00		
4.5.	Geodetická dokumentace - zaměření kabelových tras vč. povrchů dle podmínek TSK	km	1,66		
4.6.	Geodetická dokumentace - zaměření jednotlivých zařízení (rozvaděče, světelná místa, kabelové spojky)	ks	52,00		
4.8.	Revize zaplnaého místa (rozvaděč VO), 3x originál v tištěné podobě	ks	1,00		
4.9.	Revize na světlené místo, 3x originál v tištěné podobě	ks	57,00		
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		
4.11.	DIO/DIR pro stavbu o rozsahu max. 50 stožárů a 50 kabelových poli, nebo 500 svítidel	kpl	1,00		
4.13.	Prořez zeleně včetně povolení	h	13,00		
4.16.	Sazba pro ostatní činnosti (Zhotovení prostupů protipovodňový stěny dle požadavků PVL) - kvalifikované	h	34,50		
4.20.	Aplikace nátěru na stožár do 6m vč. materiálu - RAL7021, 7005, 7038, 6009	m ²	1,90		
4.21.	Aplikace nátěru na stožár 8 - 14m vč. materiálu - RAL7021, 7005, 7038, 6009	m ²	122,40		
Celkem za Ostatní práce					343 230,00 Kč

Příloha č. 1 k Smlouvě o dílo č. zakázky 100240033- Oceněný výkaz výměr / KRYCÍ LIST

Místo: **Praha**

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

Účastník: **ELTRASTAV. s.r.o., Kováry 24, 273 28 Zákolany**

Datum:

30.1.2024

Akce: **Název akce: výstavba VO v parku u vody Holešovice**

Rozsah: **Rozsah akce: výstavba 37 stožáru a ZM místa**

Veřejná: RÁMCOVÁ DOHODA NA OBNOVU ZAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ V KOORDINACI 2023-2025 1.ČÁST				
5. Materiál (nezahrnutý v jiných agregovaných položkách)				
5.1. Držák pro doplněk zařízení				
5.2. Stožárové svorkovnice (výzbroj)				
5.2.1.	Odbočná čtyřvodičová (průřezy do 25 mm ²) 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	37,00	
5.3. Kabely, kabelové chráničky, uzemňovací materiál				
5.3.1.	kabel CYKY 3x1,5 mm ²	m	553,00	
5.3.12.	kabel CYKY 4x10 mm ²	m	880,00	
5.3.13.	kabel CYKY 4x16 mm ²	m	1 530,00	
5.3.24.	Chránička korugovaná dn 63	m	2 490,00	
5.3.25.	Dělená chránička dn 63	m	150,00	
5.3.26.	Chránička korugovaná dn 110	m	175,00	
5.3.27.	Dělená chránička dn 110	m	22,00	
5.4. Ostatní materiál				
5.4.1.	Rozvodná odbočovací skříň typu např. ARIA 43 / nebo podobný typ, s uzavíráním a možností příhodných vstupů včetně typových těsnících průchodek a s krytím IP 54 a nebo vyšší	ks	2,00	
5.4.2.	Beton C16/20 (nad rámeček)	m ³	6,00	
			Celkem za Materiál 618 275,00 Kč	

Místo: **Praha**
Zadavatel: **THMP, a.s.**
Uchazeč: **ELTRASTAV. s.r.o., Kováry 24, 273 28 Zákolany**

POLOŽKOVÝ ROZPOČET - SKLAD THMPVeřejná zakázka: **Obnova zařízení veřejného osvětlení**

Položka číslo	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem bez DPH (Kč)
Díl:	Material Thmp				
	Stožár 6m 133/89/60		1,00		0,00 Kč
	stožár 6,2m 159/133/114		36,00		0,00 Kč
	svítidla		51,00		0,00 Kč
	zapínací místo		1,00		0,00 Kč
	výložník 114 - 2,5m		36,00		0,00 Kč
	Celkem za ZM ze skladu THMP				0,00 Kč
Položka číslo	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem bez DPH (Kč)
Díl:	Projekce a inženýring				
	Inženýring	kpl	0,00		0,00 Kč
	Projekt THMP	kpl	1,00		0,00 Kč
	Autorský dozor	kpl	0,00		0,00 Kč
	Celkem za práce THMP				0,00 Kč