

DODATEK Č. 1

KE SMLOUVĚ O DÍLO

na zhotovení:

„Montážní práce FVE VI (Hlad'ova)“

(dále jen „**Dodatek**“)

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

Liborem Fialou, členem představenstva,

Michalem Fišerem, členem představenstva

č. smlouvy: **69/24**

(dále jen „**Objednatel**“)

a

DINO TRADING spol. s r.o.

se sídlem: **Jeronýmova 750/3, Žižkov, 130 00 Praha 3**

IČ: **636 77 121**, DIČ: **CZ63677121**

společnost **zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze**

oddíl C, vložka 37204

ID datové schránky: **4umpgyj**

bank. spojení: **Československá obchodní banka, a.s.**, č. účtu **135388188/0300**

zastoupená: Jaroslavem Vondruškou, jednatelem společnosti

č. smlouvy: **240309**

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel dále též jako „**Smluvní strany**“ nebo jednotlivě „**Smluvní strana**“)
uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek v následujícím znění:

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1. Smluvní strany uzavřely dne 22.3.2024 na základě výsledku veřejné zakázky zadávané v dynamickém nákupním systému s názvem „**Dynamický nákupní systém na dodávky fotovoltaických panelů, montážních systémů a dalších fotovoltaických komponent**“ s názvem „**Montážní práce FVE VI (Hladřova)**“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (též jen „**ZZVZ**“) a v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), SMLOUVU O DÍLO č. smlouvy Objednatele: 69/24, (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je provést dílo, spočívající ve zhotovení díla s názvem „**Montážní práce FVE VI Hladřova**“, a to vše podle Projektové dokumentace stavby a Technické specifikace a ceníku, které jsou přílohami Smlouvy (dále jen „**Dílo**“). Smlouva nabyla účinnosti dne 22.3.2024.
- 1.2. V průběhu realizace Díla došlo k potřebě provedení dodatečného plnění nezbytného pro řádné provedení, dokončení a předání Díla v návaznosti na čl. 8, odst. 8.1. Smlouvy, kterým bylo sjednáno, že „Objednatel si dle § 100 odst. 1 ZZVZ vyhrazuje možnost změny závazku ze Smlouvy, a to dále stanoveným způsobem. Objednatel si vyhrazuje možnost dodatečného plnění, a to ve formě dodatečných prací a objednávek (i) do výše až dvojnásobku množství pro položky označené druhově „klp“ a položky označené druhově „ks“ a dále **až do výše 20 %** množství z jednotlivých položek pro všechny ostatní položky, a to při zachování jednotkové ceny k těmto jednotlivým položkám uvedeným v příloze Technická specifikace a ceník. Tato vyhrazená změna je podmíněna skutečností, že je provedení příslušného dodatečného plnění nezbytné pro řádné provedení, dokončení a předání Díla ve stavu dohodnutém touto Smlouvou, jejími přílohami a dále rovněž technickými normami, speciálními právními předpisy a dalšími relevantními dokumenty.“ Jedná se o konkrétně položku 3.1.9 blíže specifikovanou v příloze č. 1 tohoto Dodatku – *Vícepráce*. Současně se nejedná o podstatnou změnu závazku ze Smlouvy v souladu s § 222 odst. 2 ZZVZ.
- 1.3. V průběhu realizace dále došlo potřebě dodatečných dodávek a prací které jsou nezbytné a které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na Veřejnou zakázku, přičemž změna v osobě Zhotovitele není v souladu s § 222 odst. 5 ZZVZ z ekonomických i technických důvodů možná a způsobila by Objednání značné obtíže a výrazné zvýšení nákladů v souvislosti s nutností zachování záruky Zhotovitelem, jakožto dodavatelem původní Veřejné zakázky.
- 1.4. Na základě výše uvedeného Smluvní strany uzavírají ke Smlouvě níže uvedeného dne, měsíce a roku postupem dle čl. 15. odst. 15.13. Smlouvy tento Dodatek, s tím, že provedenou změnou budou splněny podmínky pro změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku podle ustanovení § 222 odst. 2 a odst. 5 ZZVZ.
- 1.5. Smluvní strany zároveň konstatují, že provedenými změnami budou splněny rovněž podmínky ustanovení § 222 odst. 9 ZZVZ.

2. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Předmětem tohoto Dodatku je rozšíření Ceny díla o vícepráce, s tím, že původní příloha č. 1 Smlouvy – Technická specifikace a ceník se zcela nahrazuje **aktualizovanou přílohou č. 1 tohoto Dodatku – Technická specifikace a ceník**.

3. USTANOVENÍ

- 3.1. Není-li v tomto Dodatku stanoveno jinak, mají veškeré pojmy definované ve Smlouvě a použité v tomto Dodatku stejný význam jako ve Smlouvě.

- 3.2 Ostatní ustanovení Smlouvy 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 může podléhat povinnosti jejího 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, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“). V případě, že tento Dodatek bude podléhat povinnosti uveřejnění dle ZRS, nastává jeho účinnost nejdříve dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv, v opačném případě Dodatek nabývá účinnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami, nestanovuje-li Dodatek účinnost jiným způsobem. Podléhá-li Dodatek uveřejnění v ZRS zašle Objednatel tento Dodatek správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od jejího 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. V případě, že je tato Smlouva uzavírána elektronicky za využití uznávaných elektronických podpisů, postačí jedno Smlouvy, na kterém jsou zaznamenány uznávané elektronické podpisy zástupců Smluvních stran oprávněných tuto Smlouvu uzavřít.
- 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 – Technická specifikace a ceník

Objednatel

V Praze dne _____

Zhotovitel

V Praze dne _____

.....
Tomáš Novotný

místopředseda představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

.....
Jaroslav Vondruška

jednatel společnosti
DINO TRADING spol. s r.o.

V Praze dne _____

.....
Michal Fišer

člen představenstva
Technologie hlavního města Prahy, a.s.

Objednatel: THMP, a.s.
Zhotovitel: DINO TRADING s.r.o.

Smlouva o dílo Montážní práce FVE IV (Hlad'ova) č. 69/24	
Díl	cena bez DPH (Kč)
D1 - 1. Dodávka - moduly a střídače	
D2 - 2. Materiál	
D3 - 3. Montážní práce	
D4 - 4. Ostatní náklady	
CELKEM bez DPH dle smlouvy	225 473,18 Kč

Dodatek - vícepráce	
Díl	cena bez DPH (Kč)
D1 - 1. Dodávka - moduly a střídače	
D2 - 2. Materiál	
D3 - 3. Montážní práce	
D4 - 4. Ostatní náklady	
CELKEM bez DPH	56 541,66 Kč
Vyhrazená změna dle čl. 8.1. SOD	23 125,00 Kč

CELKEM bez DPH	305 139,84 Kč
-----------------------	----------------------

Zakázka: DNS_FV_01_2022_KS_2024_(01)_Montážní práce VI
 Místo: Praha - Hladova č.p. 672/4
 Zadavatel: THMP, a.s.
 Účastník: DINO TRADING s.r.o.
 Datum: 09.03.2024

1-Hodnoticí kritérium : Cena CELKEM v Kč bez DPH:	105 736,59 Kč
2-Hodnoticí kritérium : Počet týdnů dodání:	4

Technická specifikace a ceník

Položky dodává objednatel
 Doplní účastník:

Označení položky	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena bez DPH	Celková cena za položku bez DPH (pro účely hodnocení)
D1 - 1.Dodávka - moduly a střídače					
1.1.					
1.1.1.	TAP Tigo Access Point, montáž na FV panel	ks	1,00		
Celkem za D1					1 534,09 Kč
D2 - 2. Materiál					
2.1. Rozvaděče					
2.1.2 přístrojové vybavení pro doplnění stáv.rozváděčů NN					
2.1.2.1.	Smartmeter GOODWE, zapojení dle výkresu E5 a E7	ks	1,00		
2.1.2.2.	Jistič 10A/B/3 - doplnění R-FVE-AC, zapojení dle výkresu E5	ks	1,00		
2.1.2.3.	Jistič 10A/B/1 - doplnění R-FVE-AC, zapojení dle výkresu E5	ks	1,00		
2.1.2.4.	Jistič 10A/B/1 - doplnění R-FVE-AC, zapojení dle výkresu E5	ks	1,00		
2.1.2.5.	Termostat na din lištu 0-60°C - doplnění R-FVE-AC, zapojení dle výkresu E5	ks	1,00		
2.1.2.6.	Topné těleso na din lištu, 230V, 25W, zapojení dle výkresu E5	ks	1,00		
2.1.2.7.	Zdroj 24VDC 1,3A na DIN lištu, vst.napětí 230VAC, zapojení dle výkresu E3	ks	1,00		
2.1.2.8.	TIGO CCA komunikační jednotka, zapojení dle výkresu E3 a E7	ks	1,00		
2.2. Kabely a konektory					
2.2.1.	solar kabel 6mm ² +	m	10,00		
2.2.2.	solar kabel 6mm ²	m	10,00		
2.2.3.	SOLARIX SXKD-5E-FTP-LSOHFR-B2ca kabel F/UTP, kat.5E, LSOHFR B2ca s1 d1 a1, oranžový	m	50,00		
2.2.4.	CYY 6 mm ZZ	m	10,00		
2.2.5.	CYY 16 mm ZZ	m	20,00		
2.2.6.	CYY 25 ZZ	m	35,00		
2.2.7.	1-CXKH-V-J P60-R B2CAS1D0 3x1,5mm ²	m	30,00		
2.2.8.	H07RN-F 5G6 5x6mm ²	m	2,00		
2.2.9.	1-CXKH-V-J P60-R B2CAS1D0 5x10mm ²	m	35,00		
2.2.10.	MC4 pár	ks	26,00		
2.3. Montážní systém, kabelové žlaby, chráničky					
2.3.1.	chránička kabelová UV dn 25mm	m	125,00		
2.3.2.	chránička kabelová UV dn 40mm	m	35,00		
2.3.3.	chránička kabelová UV dn 63mm	m	2,00		
2.3.4.	Kabelový žlab kovový uzavřený, 125/50 mm včetně spojek a vika	m	8,00		
2.3.5.	Podpěra vedení pro podepření kabelového, kovového žlabu FV 21D V251	ks	10,00		
2.3.6.	Montážní tmel - utěsnění kabelových průstupů, chrániček a žlabů na střeše s odolností UV a proti vlhkost	ks	4,00		
2.3.7.	Drobný a pomocný montážní materiál	kpl	1,00		
Celkem za Materiál					16 127,50 Kč
D3 - 3. Montážní práce					
3.1. Instalace přístroje a materiál					
3.1.1.	demontáž a montáž fotovoltaických panelů, doplnění optimizérů	ks	26,00		
3.1.2.	demontáž a montáž kabelových žlabů, chrániček, vedení a upevnění kabelů	m	20,00		
3.1.3.	uzemnění ekvipotenční přípojnice na střeše a uzemnění RE-FVE na MET	hod.	2,00		
3.1.4.	zapojení optimizérů, kontrola zapojení panelů, ochranné pospojování konstrukce	hod.	8,00		
3.1.5.	kontrola zapojení střídače	hod.	1,00		
3.1.6.	kontrola zapojení rozvaděče DC, doplnění komponent, kabelů a propojů	hod.	1,00		
3.1.7.	kontrola zapojení rozvaděče AC, doplnění komponent, kabelů a propojů	hod.	4,00		
3.1.8.	Zhotovení kabelového průstupu ve stěnách v 1.N.P., zapravení kabelů v chráničce, zapravení otvoru	ks	3,00		
3.1.9.	Protipožární kryt v chodbě 1.N.P. pro vedení kabelů, zednické zapravení	m	2,00		
3.1.10.	Jádrový vrt prům 72mm/250mm skrze betonovou nosnou konstrukci vertikální z 1.N.P. do 2.N.P., zapravení otvoru protipožární upcávkou, včetně materiálu	kpl	1,00		
3.1.11.	Zatmělení kabelových průstupů mezi patry, utěsnění chrániček a žlabů na střeše tmelem s odolností UV a proti vlhkost	kpl	1,00		
3.1.12.	Montážní práce na neměněné i měřené části elektroměrového rozvaděče	hod.	2,00		
Celkem za Montážní práce					57 450,00 Kč
D4 - 4. Ostatní náklady					
4.1.	Zařízení a zabezpečení staveniště	kpl	1,00		
4.2.	Výchozí revize instalace	kpl	1,00		
4.3.	Revize odběrného místa	kpl	1,00		
4.4.	Dokumentace skutečného provedení v tištěné podobě - 2 paré + elektronická verze	kpl	1,00		
4.5.	Doprava materiálu	kpl	1,00		
4.6.	Zprovoznění a nastavení střídačů (síťových ochran) a nastavení optimizérů	kpl	1,00		
4.7.	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,00		
4.8.	Sazba pro ostatní činnosti (jinde neuvedené) - pomocné práce	h	10,00		
Celkem za Ostatní náklady					30 625,00 Kč

Zakázka:
Místo:
Zadavatel:
Účastník:
Datum:

DNS_FV_01_2022_KS_2024_(01)_Montážní práce VI
Pokračování – Hladova 672/4, 673/6
Praha - Hladova č.p. 673/6
THMP, a.s.
DINO TRADING s.r.o.
09.03.2024

1-Hodnoticí kritérium : Cena CELKEM v Kč bez DPH:	119 736,59 Kč
2-Hodnoticí kritérium : Počet týdnů dodání:	4

Technická specifikace a ceník

Položky dodává objednatel

Doplňní účastník:

Označení položky	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena bez DPH	Celková cena za položku bez DPH (pro účely hodnocení)
D1 - 1.Dodávka - moduly a střídače					
1.1.					
1.1.1.	TAP Tigo Access Point, montáž na FV panel	ks	1,00		
Celkem za D1					1 534,09 Kč
D2 - 2. Materiál					
2.1. Rozvaděče					
2.1.2 přístrojové vybavení pro doplnění stáv.rozváděčů NN					
2.1.2.1.	Smartmeter GOODWE, zapojení dle výkresu E5 a E7	ks	1,00		0,00 Kč
2.1.2.2.	Jistič 10A/B/3 - doplnění R-FVE-AC, zapojení dle výkresu E5	ks	1,00		0,00 Kč
2.1.2.3.	Jistič 10A/B/1 - doplnění R-FVE-AC, zapojení dle výkresu E5	ks	1,00		0,00 Kč
2.1.2.4.	Jistič 10A/B/1 - doplnění R-FVE-AC, zapojení dle výkresu E5	ks	1,00		0,00 Kč
2.1.2.5.	Termostat na din lištu 0-60°C - doplnění R-FVE-AC, zapojení dle výkresu E5	ks	1,00		0,00 Kč
2.1.2.6.	Topné těleso na din lištu, 230V, 25W, zapojení dle výkresu E5	ks	1,00		0,00 Kč
2.1.2.7.	Zdroj 24VDC 1,3A na DIN lištu, vst.napětí 230VAC, zapojení dle výkresu E3	ks	1,00		0,00 Kč
2.1.2.8.	TIGO CCA komunikační jednotka, zapojení dle výkresu E3 a E7	ks	1,00		0,00 Kč
2.2. Kabely a konektory					
2.2.1.	solar kabel 6mm ² +	m	10,00		0,00 Kč
2.2.2.	solar kabel 6mm ²	m	10,00		0,00 Kč
2.2.3.	SOLARIX SXKD-5E-FTP-LSOHFR-B2ca kabel F/UTP, kat.5E, LSOHFR B2ca s1 d1 a1, oranžový	m	50,00		0,00 Kč
2.2.4.	CYY 6 mm ZZ	m	10,00		0,00 Kč
2.2.5.	CYY 16 mm ZZ	m	20,00		0,00 Kč
2.2.6.	CYY 25 ZZ	m	35,00		0,00 Kč
2.2.7.	1-CXKH-V-J P60-R B2CAS1D0 3x1,5mm ²	m	30,00		0,00 Kč
2.2.8.	H07RN-F 5G6 5x6mm ²	m	2,00		0,00 Kč
2.2.9.	1-CXKH-V-J P60-R B2CAS1D0 5x10mm ²	m	35,00		0,00 Kč
2.2.10.	MC4 pár	ks	30,00		0,00 Kč
2.3. Montážní systém, kabelové žlaby, chráničky					
2.3.1.	chránička kabelová UV dn 25mm	m	130,00		0,00 Kč
2.3.2.	chránička kabelová UV dn 40mm	m	35,00		0,00 Kč
2.3.3.	chránička kabelová UV dn 63mm	m	2,00		0,00 Kč
2.3.4.	Kabelový žlab kovový uzavřený, 125/50 mm včetně spojek a vika	m	8,00		0,00 Kč
2.3.5.	Podpěra vedení pro podepření kabelového, kovového žlabu PV 21D V251	ks	5,00		0,00 Kč
2.3.6.	Montážní tmel - utěsnění kabelových průstupů, chrániček a žlabů na střeše s odolností UV a proti vlhkost	ks	4,00		0,00 Kč
2.3.7.	Drobný a pomocný montážní materiál	kpl	1,00		0,00 Kč
Celkem za Materiál					16 127,50 Kč
D3 - 3. Montážní práce					
3.1. Instalace přístroje a materiál					
3.1.1.	demontáž a montáž fotovoltaických panelů, doplnění optimizérů	ks	30,00		0,00 Kč
3.1.2.	demontáž a montáž kabelových žlabů, chrániček, vedení a upevnění kabelů	m	20,00		0,00 Kč
3.1.3.	uzemnění ekvipotenciální přípojnice na střeše a uzemnění RE-FVE na MET	hod.	2,00		0,00 Kč
3.1.4.	zapojení optimizérů, kontrola zapojení panelů, ochranné pospojování konstrukce	hod.	8,00		0,00 Kč
3.1.5.	kontrola zapojení střídače	hod.	1,00		0,00 Kč
3.1.6.	kontrola zapojení rozvaděče DC, doplnění komponent, kabelů a propojů	hod.	1,00		0,00 Kč
3.1.7.	kontrola zapojení rozvaděče AC, doplnění komponent, kabelů a propojů	hod.	4,00		0,00 Kč
3.1.8.	Zhotovení kabelového průstupu ve stěnách v 1.N.P., zapravení kabelů v chráničce, zapravení otvoru	ks	3,00		0,00 Kč
3.1.9.	Protipožární kryt v chodbě 1.N.P. pro vedení kabelů, zednické zapravení	m	3,00		0,00 Kč
3.1.10.	Jádrový vrt prům 72mm/250mm skrze betonovou nosnou konstrukci vertikální z 1.N.P. do 2.N.P., zapravení otvoru protipožární upcávkou, včetně materiálu	kpl	1,00		0,00 Kč
3.1.11.	Zatmělení kabelových průstupů mezi patry, utěsnění chrániček a žlabů na střeše tmelem s odolností UV a proti vlhkost	kpl	1,00		0,00 Kč
3.1.12.	Montážní práce na neměněné i měřené části elektroměrového rozvaděče	hod.	2,00		0,00 Kč
Celkem za Montážní práce					71 450,00 Kč
D4 - 4. Ostatní náklady					
4.1.	Zařízení a zabezpečení staveniště	kpl	1,00		0,00 Kč
4.2.	Výchozí revize instalace	kpl	1,00		0,00 Kč
4.3.	Revize odběrného místa	kpl	1,00		0,00 Kč
4.4.	Dokumentace skutečného provedení v tištěné podobě - 2 paré + elektronická verze	kpl	1,00		0,00 Kč
4.5.	Doprava materiálu	kpl	1,00		0,00 Kč
4.6.	Zprovoznění a nastavení střídačů (síťových ochran) a nastavení optimizérů	kpl	1,00		0,00 Kč
4.7.	Funkční zkoušky a uvedení do provozu	kpl	1,00		0,00 Kč
4.8.	Sazba pro ostatní činnosti (jinde neuvedené) - pomocné práce	h	10,00		0,00 Kč
Celkem za Ostatní náklady					30 625,00 Kč

Zakázka: Pokračování – Hladova 672/4
Místo: Praha - Hladova č.p. 672/4 a č.p. 671/2
Zadavatel: THMP, a.s.
Dodavatel: DINO TRADING, s.r.o
Datum: 30.04.2024

VÍCEPRÁCE

Označení	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena bez DPH	Celkem bez DPH
D1 - 1. Dodávka - moduly a střídače					
1.1.1.	TAP Tigo Access Point, montáž na FV panel	ks	-1,00		
	Tigo CloudConnect Advance Kit včetně TAP a zdroje na DIN lištu, montáž	ks	1,00		
	Topné těleso polovodičové typ HGK 047, AC/DC 110-250V, 30W; IP44; upevnění na DIN-lištu TH35; certifikace CE,VDE,EAC, 04702.0-00, STEGO	ks	1,00		
2.2. Kabely a konektory					
2.2.3.	SOLARIX SXKD-5E-FTP-LSOHFR-B2ca kabel F/UTP, kat.5E, LSOHFR B2ca s1 d1 a1, oranžový	m	70,00		
D3 - 3. Montážní práce					
	Demontáž stávající chráničky 63 mm	kpl	1,00		
	Tigo CloudConnect Advance Kit včetně TAP a zdroje na DIN lištu, montáž, oživení	ks	1,00		
	Vybourání zdi nade dveřmi ELEKTRO V 1. NP kvůli instalaci PU + začištění, nátěr, úklid. Včetně materiálu	kpl	1,00		
	Vybourání zdi nade dveřmi ke stoupacímu vedení ve 4.NP kvůli instalaci PU + začištění, nátěr, úklid. Včetně materiálu	kpl	1,00		
D4 - 4. Ostatní náklady					
	Výmalba stěny ve vchodu 671/2 u výlezu na střechu 2700x2450mm včetně materiálu a úklidu	kpl	1,00		
CELKEM bez DPH					23 895 Kč

Zakázka: Pokračování – Hladova 673/6
Místo: Praha - Hladova č.p. 673/6
Zadavatel: THMP, a.s.
Dodavatel: DINO TRADING, s.r.o
Datum: 30.04.2024

VÍCEPRÁCE

Označení	Popis položky	MJ	Množství	Jednotková cena bez DPH	Celkem bez DPH
D1 - 1. Dodávka - moduly a střídače					
1.1.1.	TAP Tigo Access Point, montáž na FV panel	ks	-1,00		
	Tigo CloudConnect Advance Kit včetně TAP a zdroje na DIN lištu	ks	1,00		
	Topné těleso polovodičové typ HGK 047, AC/DC 110-250V, 30W; IP44; upevnění na DIN-lištu TH35; certifikace CE,VDE,EAC, 04702.0-00, STEGO	ks	1,00		
	Set obsahuje třífázový elektroměr CHINT DTSU666CT, 3x měřicí trafo 200/5A a datový kabel	ks	1,00		
D2 - 2.2. Kabely a konektory					
2.2.3	SOLARIX SXKD-5E-FTP-LSOHFR-B2ca kabel F/UTP, kat.5E, LSOHFR B2ca s1 d1 a1, oranžový	m	70,00		
D3 - 3. Montážní práce					
	Demontáž stávajících kabelů a chráničky 63 mm	kpl	1,00		
3.1.9.	Protipožární kryt v chodbě 1.N.P. pro vedení kabelů, zednické zapravení	m	1,85		
	Tigo CloudConnect Advance Kit včetně TAP a zdroje na DIN lištu, montáž, oživení	ks	1,00		
	Vybourání zdi nade dveřmi ELEKTRO V 1. NP kvůli instalaci PU + začištění, nátěr, úklid	kpl	1,00		
	Vybourání zdi nade dveřmi ke stoupacímu vedení ve 4.NP kvůli instalaci PU + začištění, nátěr, úklid	kpl	1,00		
CELKEM bez DPH					55 771 Kč
CELKEM bez DPH bez vyhrazené změny					32 646,00