

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v aktuálním znění
(dále jen „Smlouva“)

Smluvní strany:

1. Zhotovitel: MEGAWATT s.r.o.
Sídlo: Mírová 131/15
417 03 Dubí III. - Pozorka
Zastoupena: p. Milanem Wasylkowem- jednatelem
IČO: 28714113
DIČ: CZ28714113
bankovní spojení: [REDAKCE]
Zapsána v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C,
vložka 28205.
Tel. spojení: [REDAKCE]
E-mail: [REDAKCE]

a

2. Objednavatel: Střední škola stavební a strojní, Teplice,
příspěvková organizace
Fr. Šrámka 1350
415 01 Teplice
IČO: 00497088
DIČ: CZ00497088
Tel. spojení: 417 576 006, 417 813 211
Bankovní spojení: [REDAKCE]
E-mail: sekretariat@ssstavebni.tce.cz

I. Předmět smlouvy

Předmětem této Smlouvy o dílo (dále jen „smlouvy“) je odstranění závad z revizí (dále jen „dílo“), dle cenového návrhu ze dne 06.02.2023, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.
Dílo bude provedeno v objektu: **odloučené pracoviště Krupka, Na Příkopě 77.**

II. Cena díla

Smluvní cena dle rozpočtu ve výši **85.625,65 Kč vč. DPH** (slovy: osmdesát pět tisíc šest set dvacet pět korun českých a 65/100), bez DPH 70.765,-- Kč (slovy: sedmdesát tisíc sedm set šedesát pět korun českých), DPH ve výši 21% činí 14.860,65 Kč (slovy: čtrnáct tisíc osm set šedesát korun českých a 65/100 hal).

Smluvní cena je cenou konečnou.

Ostatní dodatkové práce, které nejsou součástí smlouveného díla, musí být odsouhlaseny objednavatelem a budou účtovány zvláštní fakturou.

III. Platební podmínky

Konečná faktura bude vystavena po předání díla se splatností 14 dní.

Konečná faktura bude uhrazena bankovním převodem na bankovní účet zhotovitele.

V případě prodlení s dokončením díla se zavazuje zhotovitel zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,01% z ceny díla za každý den prodlení.

V případě prodlení s úhradou ceny díla se zavazuje objednavatel zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,01% z dlužné částky za každý den prodlení.

IV. Doba plnění

1. Zahájení prací: únor 2023
2. Dokončení prací. únor 2023

V. Záruční doba

1. Na dodaná plynová, elektrická a ostatní zařízení je záruční doba stanovena výrobcem, na montážní práce je záruční doba 24 měsíců ode dne uvedení zařízení do řádného provozu.
2. Na provedené montážní práce je záruční doba 24 měsíců ode dne uvedení zařízení do řádného provozu.
3. Ostatní materiál má záruční dobu dle podmínek dodavatelů a výrobců zařízení.

VI. Odpovědnost za vady a škodu

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla bude proveden s odbornou péčí, že budou dodržovány platné předpisy dle ČSN.
2. Uplatní-li objednavatel reklamaci, je zhotovitel povinen ji s objednavatelem projednat v místě plnění a vyjádřit se k reklamaci, Je – li reklamáce oprávněná, je zhotovitel povinen odstranit vady do 24 hodin po uznání reklamáce a to bezplatně – na své náklady.
3. Zhotovitel odpovídá objednavateli a třetím osobám za škodu způsobenou provozní činností v rozsahu stanoveném zákonem.

VII. Objednavatel se zavazuje

1. Vyžádá-li si to povaha plnění této smlouvy a bude-li to možné, zavazuje se objednavatel poskytnout zhotoviteli bezúplatně vhodné prostory pro uskladnění technických prostředků a materiálu a nezbytného zázemí pracovníků. Zajistí uzamykatelný prostor pro nářadí a materiál. Bezplatně poskytne zhotoviteli odběr vody a elektřiny, dále šatní prostor s vodou a sociálním zařízením.
2. Vyžádá-li si to povaha plnění této smlouvy a bude-li to možné, zajistí objednavatel požární dozor a to po ukončení svářečských prací po dobu 8 hodin. Pokud toto nebude ze strany objednavatele možné, upozorní zhotovitele, který tento dozor za úplaty zajistí.
3. Vyžádá-li si to povaha plnění této smlouvy a bude-li objednavatel trvat na rychlém postupu v plnění díla, umožní práce popřípadě v sobotu a neděli.
4. Objednavatel se zavazuje zúčastnit se na výzvu zhotovitele a to neprodleně k jednání za účelem odstranění nejasností a překážek bránících v postupu prací na díle. V takovém případě se prodlužuje termín plnění díla nejméně o dobu prodloužení objednavatele.

VIII. Zhotovitel se zavazuje

1. Případné změny či doplňky, které vyplynuly z průběhu plnění díla, projedná vždy s objednavatelem.
2. Práce provede v požadovaném termínu.
3. Práce provede dle svého nejlepšího vědomí a svědomí, na žádost objednavatele jej bude informovat o průběhu plnění díla.

IX. Všeobecné podmínky

1. Objednavatel prohlašuje, že má dostatek finančních prostředků na úhradu zakázky.
2. Správní a jiné poplatky, které vzniknou v souvislosti s plněním této smlouvy a nejsou zahrnuty do cenové nabídky, uhradí vždy objednavatel.

X. Odevzdání a převzetí prací

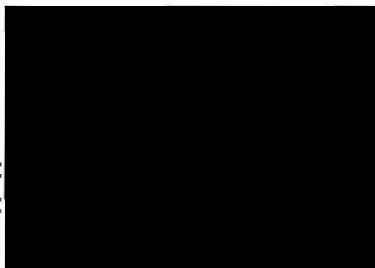
Zhotovitel odevzdá a objednavatel převezme dokončenou zakázku. K převzetí stanoviště a potvrzení objednaných prací, k odevzdání a převzetí dokončení prací a předávací dokumentace jsou určeni:

za objednavatele: **p. Bc. Florian Václav**
za zhotovitele: **p. Wasylkow Milan - jednatel,**

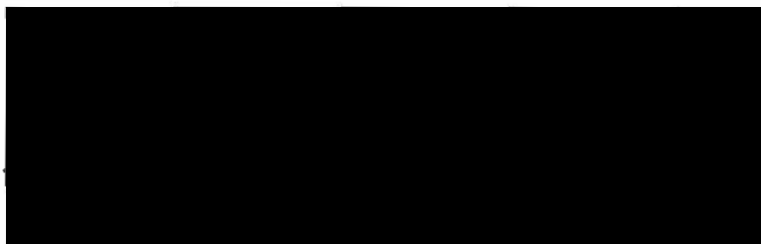
XI. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu obou účastníků.
2. Jakékoliv změny či doplňky této smlouvy, stejně jako odstoupení od smlouvy, musí být provedeny pouze písemnou formou, schválené oběma stranami, jinak jsou neplatné.
3. Účastníci prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají svobodně a vážně a že vyjadřuje jejich skutečnou vůli a na důkaz toho ji podepisují.
4. Objednavatel podpisem smlouvy potvrzuje, že má dostatek finančních prostředků na pokrytí ceny kompletního díla.
5. Pro vztahy neuvedené výslovně v této smlouvě platí ustanovení obchodního zákoníku a platných právních předpisů.
6. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednavatel a jeden zhotovitel.
7. Až do úplného uhrazení vystavených faktur je zabudovaný materiál majetkem firmy MEGAWATT s.r.o. a po uplynutí splatnosti může být demontován. S výjimkou již zaplaceného materiálu, jehož zakoupení bylo financováno z prostředků poskytnutých objednavatelem v rozsahu předmětu zálohové faktury.
8. Objednavatel před uzavřením smlouvy souhlasil se zpracováním jeho osobních údajů, které v samostatném dokumentu stvrdil svým podpisem

za objednavatele:
V Teplicích, dne:



za zhotovitele:
V Dubí III., dne: .



Příloha: Cenový návrh-rozpočet ze dne 06.02.2023

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Střední škola stavební a strojní, Teplice - odloučené pracoviště Krupka, Na Příkopě 77 - odstranění závad z revizí
Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 6. 2. 2023

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

PSV Práce a dodávky PSV 69 265,00

722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 5 992,00

8	721	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 32x5,4 mm	m	8,000	547,00	4 376,00
9	721	722182013	Podpůrný žlab pro potrubí D 32	m	2,000	103,00	206,00
10	721	722220233	Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1" s kovovým vnitřním závitem	kus	5,000	282,00	1 410,00

734 Ústřední vytápění - kotelny 63 273,00

20	731	734242413	Montážní práce - kotelny, strojovny	soubor	1,000	7 840,00	7 840,00
12	731	734242414	Ventil závitový zpětný přímý G 1 PN 16 do 110°C	kus	1,000	504,00	504,00
17	731	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
11	731	734261235	Šroubení topenářské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	4,000	420,00	1 680,00
13	731	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120°C	kus	2,000	670,00	1 340,00
16	731	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	2,000	292,00	584,00
15	731	734292772	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	333,00	666,00
14	731	734292774	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnoprůtokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	2,000	681,00	1 362,00
18	731	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm	kus	1,000	667,00	667,00
19	731	734411101a	Tlakoměr 0-10 bar	kus	1,000	1 280,00	1 280,00
1	R	meg2	Montáž a zapojení poruchové signalizace	soubor	1,000	12 800,00	12 800,00
2		siem1	Poruchová signalizace Siemens PVA	kus	1,000	22 860,00	22 860,00
3		siem2	Záplavové čidlo	soubor	1,000	2 860,00	2 860,00
4		siem3	STOP havarijní tlačítko	kus	1,000	1 550,00	1 550,00
5		ele3	kabelové žlaby, lišty, kabely, svorkovnice	soubor	1,000	2 280,00	2 280,00
6	R	meg3	Uvedení do provozu	hod	4,000	650,00	2 600,00

OST Ostatní 1 500,00

7	R	meg1	Přepravné	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
---	---	------	-----------	--------	-------	----------	----------

Celkem 70 765,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Střední škola stavební a strojní, Teplice - odloučené pracoviště Krupka, Na Příkopě 77 - odstranění závad z revizí	JKSO	
Název objektu		EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		06.02.2023	CZ-CPA

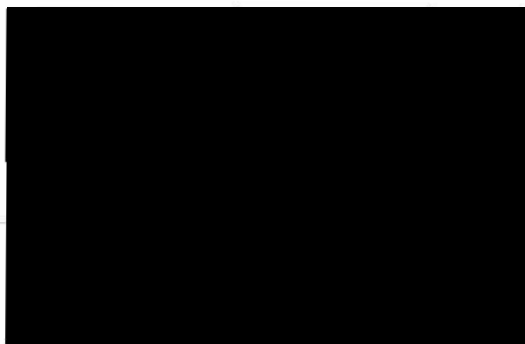
Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	
2		Montáž	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	
3	PSV	Dodávky	46 127,43	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy
4		Montáž	23 137,57	11		0,00	16	Provozní vlivy
5	"M"	Dodávky					17	Jiné VRN
6		Montáž					18	VRN z rozpočtu
7	ZRN (ř.		69 265,00	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)
20	HZS		1 500,00	21	Kompl. činnost		22	Ostatní náklady

Projektant, Zhotovitel, Objednatel



D Celkem bez DPH 70 765,00

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0		
základní	21,0	70 765,00	14 860,65
Cena s DPH			85 625,65

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	
Klouzavá doložka	
Zvýhodnění	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Střední škola stavební a strojní, Teplice - odloučené pracoviště Krupka, Na Příkopě 77 - odstranění závad z revizi
Objekt:

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 6. 2. 2023

Kód	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem	Hmotnost celkem	Suř celkem
PSV	Práce a dodávky PSV	46 127,43	23 137,57	69 265,00	0,022	
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	2 317,44	3 674,56	5 992,00	0,014	
734	Ústřední vytápění - kotelny	43 809,99	19 463,01	63 273,00	0,008	
OST	Ostatní		1 500,00	1 500,00		
	Celkem	46 127,43	24 637,57	70 765,00	0,022	