

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1145
Stavba: Změna zdroje vytápění objektu Průmyslová 4, Plzeň

KSO:
Místo: Plzeň

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
SOU elektrotechnické Plzeň

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. František Žežule

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. František Žežule

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 185 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 185 000,00	458 850,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK **2 643 850,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1145

Stavba: Změna zdroje vytápění objektu Průmyslová 4, Plzeň

Místo: Plzeň

Datum:

Zadavatel: SOU elektrotechnické Plzeň

Projektant:

Ing. František Žežule

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. František Žežule

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 185 000,00	2 643 850,00
1145	Změna zdroje vytápění objektu Průmyslová 4, Plzeň	2 185 000,00	2 643 850,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna zdroje vytápění objektu Průmyslová 4, Plzeň

KSO:

Místo: Plzeň

CC-CZ:

Datum: 12.10.2023

Zadavatel:

SOU elektrotechnické Plzeň

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ: 0

DIČ: 0

Projektant:

Ing. František Žežule

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. František Žežule

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**2 185 000,00**DPH základní
sníženáZáklad daně
2 185 000,00
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
458 850,00
0,00**Cena s DPH****v CZK****2 643 850,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Změna zdroje vytápění objektu Průmyslová 4, Plzeň

Místo:

Plzeň

Datum:

12.10.2023

Zadavatel:

SOU elektrotechnické Plzeň

Projektant:

Ing. František Žežule

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. František Žežule

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**2 185 000,00**

PSV - Práce a dodávky PSV

2 132 500,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

418 208,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

710 800,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

199 422,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

242 000,00

21-M - Elektromontáže

529 570,00

21.01-M - Hardware, software a technická instrumentace

32 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

52 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

52 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Změna zdroje vytápění objektu Průmyslová 4, Plzeň

Místo:

Plzeň

Datum:

12.10.2023

Zadavatel:

SOU elektrotechnické Plzeň

Projektant:

Ing. František Žežule

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Ing. František Žežule

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

167	R	210000125	Čidlo teploty prostorové (např. Pt1000, Pt100)	kus	4,000	1 500,00	6 000,00
168	R	210000126	Čidlo teploty venkovní (např. Pt1000, Pt100)	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
169	R	210000127	Osvětlovací těleso 2x36W	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
170	R	210000128	Podružný montážní elektroinstalační materiál	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
171	R	210000129	Montáž kabeláže a kabelových tras	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
172	R	210000130	Elektroinstalační práce při zapojení technologie	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
173	R	210000131	Elektroinstalační práce při oživení a zprovoznění	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
174	R	210000132	Softwarové práce (program PLC, logika řízení dle standardů SOUE, stávajících systémů SOUE a zadání)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
175	R	210000133	Vizualizace, dispečerské řízení na centrálním serveru SOUE (grafické a vizualizační prostředí dle standardů SOUE)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
176	R	210000134	Implementace SCADA/HMI systém pro vizualizaci a řízení do stávajícího systému na serveru SOUE	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
177	R	210000135	Uvedení do provozu, nastavení parametrů, práce měření a regulace	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
178	R	210000136	Oživení systému a zaškolení (softwarové práce)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
D 21.01-M Hardware, software a technická instrumentace							32 500,00
179	R	210000137	Licence za datové body dle řídicího systému, poplatky za rozšíření SCADA/HMI systému pro vizualizaci a řízení do stávajícího systému na serveru SOUE	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
180	R	210000138	Provedení celkové výchozí revize elektro v předávací stanici tepla a systému vytápění objektu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
181	R	210000139	Vystavení revizní zprávy elektro	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
182	R	210000140	Spolupráce s revizním technikem, výrobní štítek	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
183	R	210000141	Kusová zkouška rozvaděče – ověření návrhu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
184	R	210000142	Technická dokumentace - prohlášení o shodě k příslušným komponentům technologie	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
185	R	210000143	Režijní náklady zahrnující veškeré náklady spojené se zakázkou (přesun hmot, doprava, úklid, ekologická likvidace vzniklého odpadu a ostatní náklady neuvedené v jednotlivých položkách)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							52 500,00
D VRN4 Inženýrská činnost							52 500,00
186	000	043103001	Nastavení regulačních ventilů teplovzdušných agregátů a hydraulické vyvážení soustavy	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
187	000	043103002	Uvedení předávací stanice do provozu, oživení a nastavení regulace kotelny	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
188	000	043103004	Topná zkouška	soub	1,000	7 500,00	7 500,00
189	000	043103005	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	25 000,00	25 000,00
M00 Poznámka							
121	M00	M001	Výkaz-výměr a rozpočet byl zpracován podle dokumentace pro provedení stavby		0,000		
122	M00	M002	a) veškeré položky na přípomoc, lešení, přesuny hmot a suti, uložení suti na skládku, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotkových cenách		0,000		
123	M00	M003	b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod		0,000		
124	M00	M004	c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a podkladů pro dokumentaci skutečného provedení		0,000		
125	M00	M005	d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby		0,000		
126	M00	M006	e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.		0,000		
127	M00	M007	f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.		0,000		
128	M00	M008	g) součástí dodávky jsou i náklady na případně opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb		0,000		
129	M00	M009	h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásobné náklady související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd		0,000		