

**OBJEDNÁVKA**

Fakturu zašlete v elektronické podobě na adresu posta@olkraj.cz , nebo do datové schránky qiabfmf . Faktura musí obsahovat číslo naší objednávky. Splatnost faktury nastavte na 21 dnů od doručení.	Objednávka číslo :	2026/00748/OI/OBJ
	Datum vyhotovení :	29.05.2026
	Dodací lhůta :	10.09.2026

Dodavatel : Ing. Jiří Frys Langrova 2794/12 78701 Šumperk IČO: 10644334 DIČ: CZ531127206	Odběratel : Olomoucký kraj Jeremenkova 40a 77900 Olomouc IČO: 60609460 DIČ: CZ60609460
--	--

Předmět objednávky	Množství	Cena včetně DPH
Střední škola technická a zemědělská Mohelnice - Výstavba nových dílen, nový projekt FVE: Objednáváme u Vás pro stavbu "Střední škola technická a zemědělská Mohelnice - Výstavba nových dílen" zpracování dokumentace pro provádění stavby pro umístění fotovoltaické elektrárny na střeše objektu hlavní budovy školy dle cenové nabídky ze dne 21. 5. 2026. Projekt fotovoltaické elektrárny bude zpracován dle současné platné legislativy a ČSN. Kontaktní osoba za objednatele: Ing. Jan Haničák, tel. 725 912 932, e-mail: j.hanicak@olkraj.cz Smluvní pokuta za neplnění termínů této objednávky činí 0,1 % z celkové ceny zakázky včetně DPH za každý započatý den prodloužení. Předpokládaná cena celkem: 179 564,00 Kč Děkujeme za kladné vyřízení naší objednávky. Ing. Miroslav Kubín vedoucí odboru investic Krajského úřadu Olomouckého kraje		

Kontaktní údaje: Vyřizuje: Tichá Kateřina Ing. Telefon: 585 508 257 E-mail: k.ticha@olkraj.cz
--



LANGROVA 12•787 01•ŠUMPERK
• TEL., FAX: 583 21 59 88 •

KRAJSKÝ ÚŘAD OLOMOUCKÉHO KRAJE

Ing. Jan Haničák

Odbor investic

Oddělení přípravy a realizace investic

Cenová nabídka

Aktualizace PD fotovoltaiky na akci:

"Přístavba dílen Mohelnice"

Rozšíření rozsahu PD

Na základě požadavku zadavatele bude zpracována aktualizace řešení fotovoltaiky. Předpisy týkající se fotovoltaického zařízení doznaly v prosinci 2024 zásadní změny, ze kterých vyplývají nové požadavky na bleskosvody střechy, kde bude fotovoltaika umístěna. Konkrétně se jedná o stávající střechu nad hlavní budovou.

- Zajištění podkladů pro zpracování PD bleskosvodů včetně doměření a aktualizace statiky stávající střechy
- Požárně bezpečnostní řešení
- PD Elektroinstalace - bleskosvody
- Úprava PD a nové umístění fotovoltaiky – aktualizace technologie a komponentů systému FVE
- Výkaz výměr a položkový rozpočet
- Inženýrská a koordinační činnost – zajištění stanoviska inspekce požární ochrany a příprava žádosti na ČEZ o připojení výroby

Termíny plnění:

Předání projektové dokumentace.....90 dnů od vystavení objednávky
Zajištění souhlasného stanoviska inspekce požární ochrany
a příprava žádosti na ČEZ..... 30 dnů od zpracování PD

Nabídková cena:

základní cena.....148 400,- Kč
DPH 21% 31 164,- Kč
Cena včetně DPH179 564,- Kč

V Šumperku, 21.5.2026

Ing. Jiří Frys, majitel firmy