



Pozvánka na 28. ročník odborné konference:

„Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva“

pořádané firmami:

**TESPO engineering s.r.o., Weir Minerals Czech & Slovak, s.r.o.,
PROVYKO s.r.o., UnionOcel, s.r.o., ENELEX s.r.o., Valbek, spol. s r.o.,
TRANSPORTA Technology s.r.o., RPS Ostrava a.s.,
BEUMER Group Czech Republic a.s., CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o.**

Mediálním partnerem konference je prestižní odborný časopis, zabývající se především energetikou, All for Power.



Vážená paní, vážený pane,

dovolujeme si Vás pozvat na již **28. ročník** odborné konference pro potřeby elektrárenských a teplárenských provozů:

„Technologie pro elektrárny a teplárny na tuhá paliva“

Konference proběhne ve dnech **30.9. a 1.10. 2026** v hotelu **MEDLOV u Nového Města na Moravě**.

Účastnický poplatek činí **3 025,- Kč včetně DPH** (2 500,-Kč bez DPH). Poplatek bude vybírán oproti potvrzení při prezenci účastníků před zahájením konference dne 30. 9. 2026. Účast lze také objednat a uhradit fakturou - bankovním převodem.

Těšíme se na setkání s Vámi a dovolujeme si Vás požádat o upřesnění počtu Vašich spolupracovníků, kteří se také konference zúčastní.

Potvrzení účasti a přesný harmonogram přednášek bude přihlášeným účastníkům zaslán e-mailem nejpozději do **8. 9. 2026**. Prosíme proto o uvedení Vašeho e-mailového spojení při přihlašování.

Ubytování pouze ve 2L a 3L pokojích. Ubytování jednoho účastníka ve 2L pokoji je možné za příplatek 1 000,-Kč, pokud toto ubytovací kapacity umožní.

Přihlášky posílejte nejpozději do 28. 8. 2026 písemně e-mailem na adresu agentury, která pro nás konferenci organizačně zajišťuje:

**AD&M, Ing. Petra Adamová,
e-mail: petra.adamova@adam-ova.cz, tel.: 723 746 160**

Bližší informace:

**TESPO engineering s.r.o., Ing. Radek Strnad, tel.: 603 841 893,
e-mail: strnad@tespo-eng.cz**

S přátelským pozdravem
Ing. Radek Strnad
TESPO engineering s.r.o.



TÉMATICKÉ OKRUHY KONFERENCE:

TESPO engineering s.r.o.: Ing. Radek Strnad, Mgr. Petr Nováček

- Od pohonů k řetězovým dopravníkům, deskovým uzávěrům a dalším strojům v energetice: řetězový „Z“ dopravník RP 600
- TESPO engineering ve spalovnách odpadů

Weir Minerals Czech & Slovak, s.r.o.: pan Aleš Čekal

Weir Minerals – stroje pro zpracování abrazivních suspenzí

TRANSPORTA Technology s.r.o.: Ing. Tomáš Nágl, Ing. Zdeněk Urban

Technologie dopravy paliva a odtah a chlazení suchých popelovin až po deponizaci a redeponizaci: „Palivo → Popeloviny → Nová obchodní komodita“

RPS Ostrava a.s.: Ing. Petr Dospiva, Ph.D.,

Nové trendy v oblasti alternativních paliv

BEUMER Group Czech Republic a.s.: pan Aleš Bednář

Technologická zařízení pro optimalizaci teplotních provozů

Provyko s.r.o.: Ing. Karel Křehlík

Plynový hořák PROVYKO s možností spalování vodíku a jeho praktická aplikace

Elektrárny Opatovice a.s.: Ing. Jan Burýšek

Dekarbonizace Elektrárny Opatovice, a.s.

United Energy, a.s.: Ing. Petr Mareš ml.

Dekarbonizace Teplárny Komořany

ČEZ, a.s.: Ing. Jan Grossman

Výstavba ZEVO v EMĚ

ZEVO Plzeň (Plzeňská Teplárenská a.s.): Ing. Pavel Veselý

Dva roky bez plánované odstávky – ZEVO Plzeň



ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o.: Ing. Jan Mach

Akumulace vysokopotenciální tepelné energie pomocí roztavených solí – vývoj pilotní jednotky v EMĚ (pokračování přednášky z 27. ročníku konference)

ENELEX s.r.o.: pan Libor Vacek

Možnosti vzorkování Biopaliv a on-line měření kvality Dřevní štěpky

CH Projekt Plzeň s.r.o.: Ing. Jan Jablončík – autorizovaný inženýr

Palivové hospodářství dřevní štěpky - Logistika paliva a jeho úprava pro spalování v teplárně Mladá Boleslav (koordinace realizační projektové dokumentace v BIM)

ČEZ, a.s.: Ing. Bořek Neumann

Nový zdroj TAS v Trmicích – stav přípravy

ČEZ Teplárenská, a.s.: Ing. Ludvík Pavlík

Nový zdroj TAS Dětmarovice – zkušenosti s uváděním do provozu

ČEZ, a.s.: Ing. Vilém Hanzal, Ph.D.

Výstavba vodíkové stanice v Mníšku pod Brdy

Volnočasové aktivity

- *Volnočasové aktivity se připravují a budou přihlášeným účastníkům sděleny v dokumentu „Potvrzení účasti MEDLOV 2026“ nejpozději 8.9.2026*
- *Cimbálová kapela KAPRIC*
- *Opékání vepřové kýty, večerní raut, volná zábava*