

## ČESKÝ KOMITÉT CIRED

### POZVÁNKA NA PRACOVNÍ SETKÁNÍ

#### SEKCE 4 – ROZPTÝLENÁ VÝROBA, UŽITÍ ELEKTŘINY,

které se koná ve dnech 14. a 15. října 2021  
v penzionu U Bednářů v Pavlově



[www.penzionubednaru.cz](http://www.penzionubednaru.cz)

#### Program jednání – První den

- 11:00 - ubytování
- 12:00 - oběd
- 13:00 - Začátek jednání, Informace o aktivitách ČK CIRED  
*Ing. František Kysnar, Ph.D., EGC – EnerGoConsult ČB, s.r.o.*
- 13:15 – Kapacita DS pro připojování zdrojů  
*Karel Procházka, EGC-EnerGoConsult ČB s.r.o.*
- 13:45 – Uvolnění STOP stavu v SR a v podmínkách ZSD  
*Miroslav Jalec, Západoslovenská distribučná, a.s.*
- 14:15 Přestávka
- 14:45 – Hodnocení provozu mikrozdrojů  
*Martin Kašpirek, EG.D, a.s..*
- 15:30 – Současný stav a výhled poskytování nefrekvenčních podpůrných služeb ES ČR  
*Jiří Ptáček, EGÚ Brno, a.s.*
- 16:15 – Dynamická stabilita – kritérium mixu energetických zdrojů v ČR a příklad připojení nových zdrojů na Moravě (SAKO Brno, VTE Protivanov)  
*Jaroslav Pospíšil, Protection&Consulting s.r.o.*
- 17:00 – Možnosti a zhodnocení regulace Q(U) rozptýlené výroby s využitím přesného matematického modelu konkrétní napájecí oblasti  
*Ondřej Novotný, Josef Hrouda, EGC – EnerGoConsult ČB s.r.o., Jan Jiříčka, EG.D, a.s.*
- 17:30 – Připravované dotační tituly na BESS, vývoj KODEXu z pohledu budoucího využití BESS  
*Martin Panáč, SIEMENS, s.r.o.*
  
- 18:00 - Diskuse, ukončení prvního dne jednání
- 19:00 – Večeře, neformální jednání

## Program jednání – druhý den

09:00 – Začátek jednání

09:00 – Provoz VTE 110kV bez 110kV

*Roman Vaněk, ČEZ Distribuce, a.s.*

09:15 – Nechtěné ostrovní provozování velkých FVE po roztáhnutí nastavení frekvenčních ochran

*Roman Vaněk, ČEZ Distribuce, a.s.*

09:30 – Spolupráce zařízení poskytujících PpS U/Q při certifikačních zkouškách se zkušenostmi z oblasti Krasíkov

*Jan Šeda*

10:15 Přestávka

10:30 – Poslední trendy, možnosti řízení výkonů rychlonabíjecích stanic na 100kW

*Martin Panáč, SIEMENS, s.r.o.*

11:00 – Výroba a využití „zeleného“ vodíku, technické parametry používaných technologií, vliv na elektrizační soustavu

*Martin Panáč, SIEMENS, s.r.o.*

11:15 - Připojování OZE, diskuse konkrétních případů se zástupci PDS, plán aktivit Sekce 4, příspěvky na konferenci ČK CIRED Tábor 2021

11:30 - Konec jednání, oběd

V případě dotazů mě, prosím, kontaktujte:

František Kysnar      [fkysnar@egc-cb.cz](mailto:fkysnar@egc-cb.cz)      +420 603 259 452

Prosíme o potvrzení účasti do 08.10.2021 na e-mail na [fkysnar@egc-cb.cz](mailto:fkysnar@egc-cb.cz)

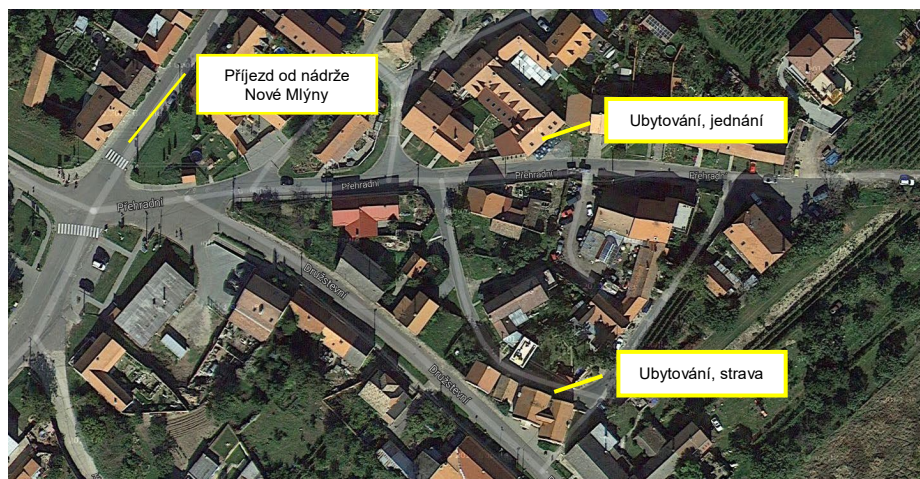
Organizace jednání:

S ohledem na současnou epidemiologickou situaci žádáme účastníky jednání, aby si připravili doklad o ukončeném očkování, či prodělané nemoci COVID-19, či doklad o negativním PCR/antigenním testu. Pro ty z účastníků, kteří se nebudou moci prokázat některým z výše uvedených dokladů budou připraveny testovací sady antigenních testů pro otestování na místě.

Účastníci, kteří výše požadované dokumenty nedoloží a odmítnou provést si samotest na místě nebudou na jednání vpuštěni!!!

Adresa penzionu: Přehradní č. p. 93, 692 01 Pavlov, GPS: 48°52'28.519"N, 16°40'30.324"E

<https://mapy.cz/zakladni?vlastni-body&x=16.6211958&y=48.8645289&z=13&ut=Pavlov%20-%20Sekce%204%20%C4%8CK%20CIRED&uc=9mWhaxSBgF&ud=ulice%20P%C5%99ehradn%C3%AD%2C%20Pavlov%2C%20okres%20B%C5%99eclav>



Ing. František Kysnar, Ph.D.  
Vedoucí Sekce 4