

ČESKÝ KOMITÉT CIRED

POZVÁNKA NA PRACOVNÍ SETKÁNÍ

SEKCE 4 – ROZPTÝLENÁ VÝROBA, UŽITÍ ELEKTŘINY,

které se koná ve dnech 26. a 27. duben 2017
v penzionu U Bednářů v Pavlově



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 - Implementace přípojovacích síťových kodexů na národní a evropské úrovni
Ing. Oldřich Rychlý, ČEPS, a.s.
- 14:00- Příloha 4 PPDS – navrhované úpravy
Ing. Karel Procházka, CSc., EGC – EnerGoConsult ČB s.r.o.
- 14:45 Přestávka
- 15:00 - Autonomní regulace Q/U a P/U FVE na hladině NN
Ing. Josef Hrouda, Ing. Karel Procházka, CSc., EGC – EnerGoConsult ČB s.r.o.
- 15:45 - Analýza měření elektrické práce na fotovoltaické výrobě 1 MW
Jaroslav Pospíšil, Miroslav Hronek, Pavel Tureček, Protection & Consulting,s.r.o.
- 16:30 - Problematika připojování zdrojů – podněty ze strany PDS
Ing. Ivan Šperlín, ČEZ Distribuce, a.s., Ing. Karel Procházka, EGC-EnerGoConsult ČB s.r.o.
- 17:15 - Diskuse, ukončení prvního dne jednání
- 19:00 – Večeře, neformální jednání

Program jednání – druhý den

09:00 – Začátek jednání

09:00 - Regulace U/Q obnovitelných zdrojů v síti vn
Ing. Roman Vaněk, ČEZ Distribuce, a.s.

09:45 - Modelování sítí NN – integrace měřených hodnot – posouzení zpětných vlivů zdrojů
Ing. František Kysnar, Ph.D., EGC-EnerGoConsult ČB s.r.o.

10:30 - Přestávka 15 minut

10:45 Diskuse se zástupci PDS o aktuální situaci ve věci připojování OZE

11:15 - Plán aktivit Sekce 4, příspěvky na konferenci ČK CIRED Tábor 2017

11:30 - Konec jednání

11:30 - Oběd

V případě dotazů nás prosím kontaktuje:

František Kysnar

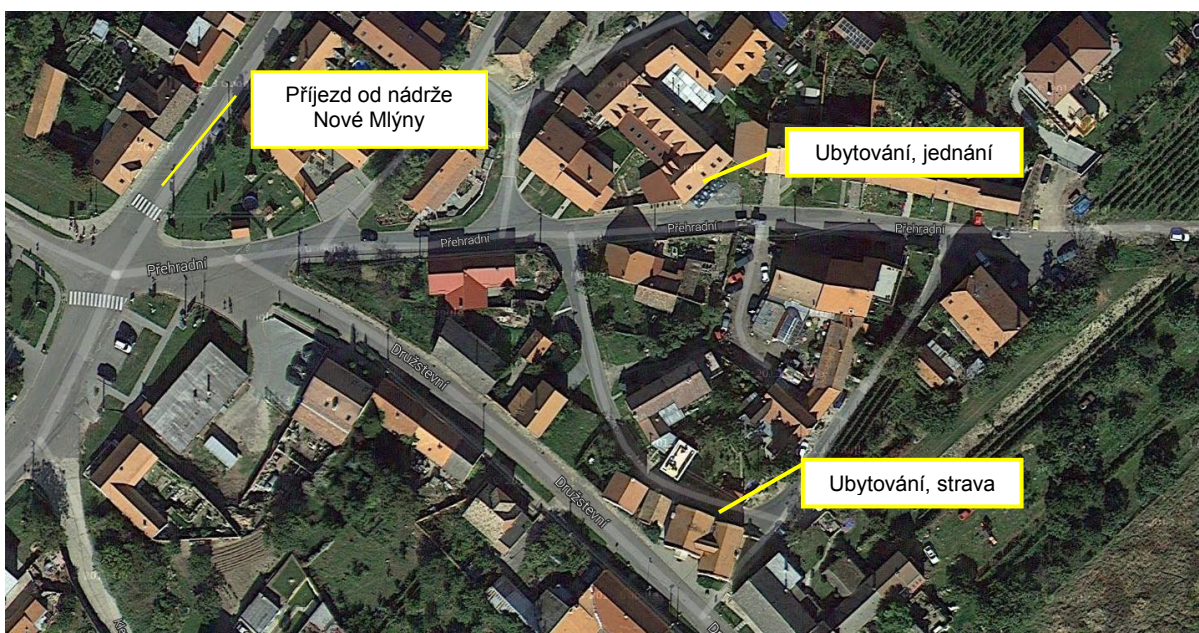
fkysnar@egc-cb.cz

+420 603 259 452

Prosíme o potvrzení účasti do 21.04.2017 na e-mail na fkysnar@egc-cb.cz

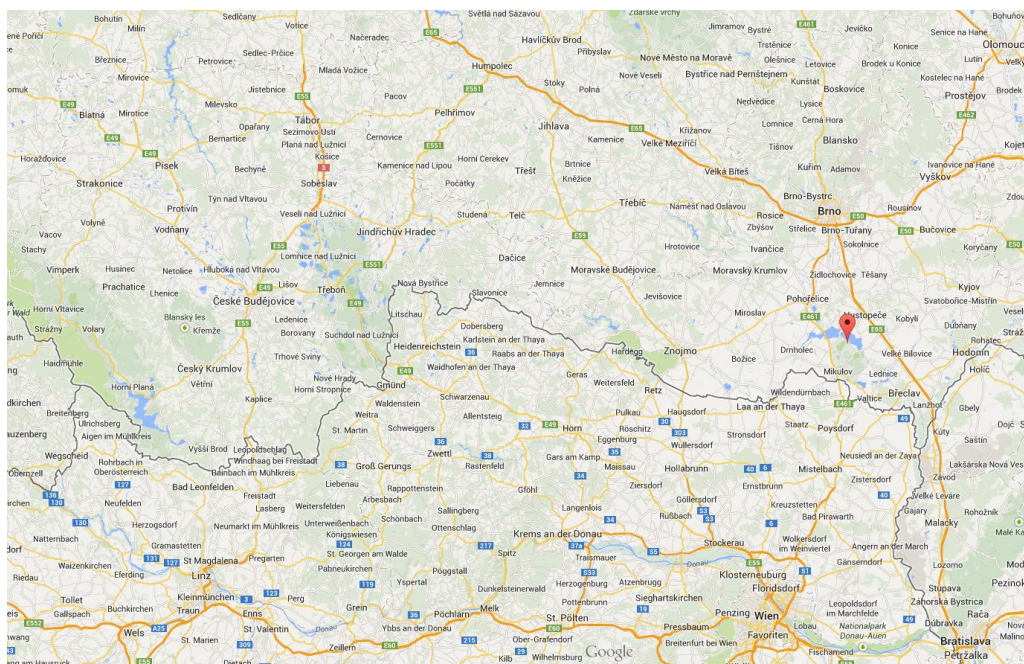
Organizace jednání:

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



Popis trasy

Mapka s vyznačením místa jednání je uvedena na následujícím obrázku.



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