



# 21. KONFERENCE ČK CIRED

## PROGRAM KONFERENCE

Tábor - 7. a 8. 11. 2017  
Hotel Dvořák - Kotnov

KONFERENCE POŘÁDÁNA POD ZÁŠTITOU:



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



MEDIÁLNÍ PARTNER:

**ENERGETIKA**

**ET** Elektro a trh  
Oborný česko-slovenský elektrotechnický časopis

ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ:



PARTNEŘI KONFERENCE:





## KONFERENCE ČK CIRED 2017

**TÁBOR, 7. a 8. 11. 2017**

**CIRED** je mezinárodní konference o elektrických distribučních sítích, která v dvouletých intervalech seznamuje s nejnovějšími poznatky z této oblasti techniky. Již tradičně se zabývá silovými zařízeními do napětí 110 kV, plánováním rozvoje distribučních sítí, řídicími systémy, ochranami a dalšími zařízeními dispečerské řídicí techniky včetně SW, otázkami kvality elektrické energie, elektromagnetické kompatibility a průmyslovou energetikou včetně kogenerace, rozptýlenou výrobou a problematikou vztahující se k liberalizaci trhu a obchodu s elektřinou.

Tato národní konference organizovaná Českým komitétem CIRED seznamuje s významnými výsledky činnosti členů pracovních skupin Českého komitétu CIRED i dalších odborníků v této oblasti.

Je určena především pro pracovníky energetických podniků, výzkumných ústavů, projektanty, provozovatele energetických zařízení v průmyslu, pedagogy i posluchače vysokých škol a v neposlední řadě i výrobce a dodavatele zařízení pro distribuci elektrické energie.

Zároveň s konferencí bude probíhat prezentace tuzemských i zahraničních firem, které se podílejí na trhu české a slovenské energetiky.

Konference se koná pod záštitou Ministerstva průmyslu a obchodu ([www.mpo.cz](http://www.mpo.cz)) a Energetického regulačního úřadu ([www.eru.cz](http://www.eru.cz)).

Konference byla zařazena do akreditovaných vzdělávacích programů pro celoživotní vzdělávání vyžadované ČKAIT (Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků) s bodovým ohodnocením 2, ([www.ice-ckait.cz](http://www.ice-ckait.cz)).

Konference je pořádána ve spolupráci se společnostmi:

ABB s.r.o.	<a href="http://www.abb.cz">www.abb.cz</a>
AZ Elektrostav, a.s.	<a href="http://www.az-elektrostav.cz">www.az-elektrostav.cz</a>
ČEPS, a.s.	<a href="http://www.ceps.cz">www.ceps.cz</a>
EATON Elektrotechnika s.r.o.	<a href="http://www.eatonelektrotechnika.cz">www.eatonelektrotechnika.cz</a>
ELCOM, a.s.	<a href="http://www.elcom.cz">www.elcom.cz</a>
ELTRAF, a.s.	<a href="http://www.eltraf.cz">www.eltraf.cz</a>
ELVAC a.s.	<a href="http://www.elvac.eu">www.elvac.eu</a>
KMB systems, s.r.o.	<a href="http://www.kmb.cz">www.kmb.cz</a>
Landis+Gyr s.r.o.	<a href="http://www.landisgyr.cz">www.landisgyr.cz</a>
MASCHINENFABRIK Reinhausen GmbH	<a href="http://www.reinhausen.com">www.reinhausen.com</a>
MEgA – Měřicí Energetické Aparáty, a.s.	<a href="http://www.e-mega.cz">www.e-mega.cz</a>
MicroStep – HDO s.r.o.	<a href="http://www.microstep-hdo.sk">www.microstep-hdo.sk</a>
SIEMENS, s.r.o.	<a href="http://www.siemens.com">www.siemens.com</a>
"TMV SS" spol. s r.o.	<a href="http://www.tmvss.cz">www.tmvss.cz</a>

## Program Konference ČK CIRED 2017

7. listopadu 2017; 9:00 - 10:15 – Úvodní referáty

	<b>Petr Toman</b>
	<b>Předseda rady ČK CIRED</b>
	<b>Společnost:</b> Vysoké učení technické v Brně <b>Stát:</b> Česká republika
<b>7. 11. 2017; 9:00 - Zahájení konference</b>	
	<b>Milan Hampl</b>
	<b>Předseda představenstva a ředitel PREdistribuce, a.s.</b>
	<b>Společnost:</b> PREdistribuce, a.s. <b>Stát:</b> Česká republika
<b>7. 11. 2017; 9:15 - Úloha PDS v měnícím se energetickém prostředí</b>	
	<b>Vladimír Vlček</b>
	<b>Člen Rady ERÚ pro rezorty elektroenergetiky a kontrol</b>
	<b>Společnost:</b> ERÚ <b>Stát:</b> Česká republika
<b>7. 11. 2017; 9:30 - Nová role ERÚ</b>	
	<b>Radim Černý</b>
	<b>Člen představenstva ČEZ Distribuce, a.s.</b>
	<b>Společnost:</b> ČEZ Distribuce, a.s. <b>Stát:</b> Česká republika
	<b>Marián Belyuš</b>
	<b>Vedoucí odboru Strategie a R&amp;D</b>
	<b>Společnost:</b> ČEPS, a.s. <b>Stát:</b> Česká republika
<b>7. 11. 2017; 9:45 - Dopady integrace vysokého podílu distribuované výroby do ES ČR</b>	
	<b>Ladislav Havel</b>
	<b>Ředitel odboru elektroenergetiky</b>
	<b>Společnost:</b> Ministerstvo průmyslu a obchodu <b>Stát:</b> Česká republika
<b>7. 11. 2017; 10:00 - Elektroenergetika příštích desetiletí</b>	

7. listopadu 2017; 10:15 - 10:30 – Přestávka

7. listopadu 2017; 10:30 - 14:00 – Sekce 1, Sekce 6

**SEKCE č. 1 – Prvky sítí garant: Karel Kohout, ČEZ Distribuční služby, s.r.o.**

#### **BLOK A**

Informace z 24. mezinárodní konference CIRED 2017 v Glasgow, Skotsko

#### **BLOK B**

1. Vypínače a GIS VVN SF6 free  
*Tomáš Pisarčík, Siemens*
2. Plynule říditelné kompenzační reaktory  
*Milan Valečka, ETD TRANSFORMÁTORY*
3. Skladování elektřiny v elektrizační soustavě v bateriových trafostanicích – trendy a zkušenosti  
*Milan Kloubec, ELTRAF, Martin Panáč, Siemens, Michal Jurík, E.ON Distribuce, a.s.*
4. Testování oboustranně uzemněných vypínačů – zkušenosti po 10 letech  
*Václav Straka, Antonín Krňoul, TMV SS*
5. Měření impedance v různých typech distribučních sítí  
*Martin Paar, Jan Souček, František Ženožička, MEgA - Měřicí energetické aparáty, a.s.*
6. Velikost indukovaného napětí na stínění kabelů 110 kV  
*Milan Singer, PRING, Jan Vočko, PREDistribuce*
7. Zkušenosti s implementací kabelu typu 1-AYKY-J-OT v síti PREDistribuce  
*Jaroslav Trojan, Jiří Ullrich, PREDistribuce*
8. Typizace podpěrných bodů pro vedení 110 kV  
*Kamil Čihák, Tomáš Šedivý ČEZ Distribuce, Jan Volek, E.ON Distribuce, a.s.*
9. Monitorování úrovně klimatických zatížení na vodičích vedení 110 kV pro zvýšení provozní spolehlivosti  
*Petr Lehký, Jaroslav Šabata, Lubomír Zeman, EGÚ Brno*
10. Sanace příhradových stožárů z atmořixové oceli  
*Filip Římnáč, E.ON Distribuce, a.s., Vlastimil Pomyje, E.ON Česká republika, s.r.o.*

Diskuse k referátům a problematice sekce č. 1

## BLOK A

Informace z 24. mezinárodní konference CIRED 2017 v Glasgow, Skotsko

## BLOK B

1. Budoucí výzvy elektroenergetiky  
*Pavel Círek, ERU*
2. Ztráty v elektrizační soustavě  
*Martin Šafanda, ČEZ Distribuce, a.s.*
3. Projekt chytré stanice PREDistribuce - vybrané aspekty technického řešení v návaznosti na požadované funkcionality, podmínky provozu a údržby  
*Pavel Glac, Lukáš Křivanec, PREDistribuce, a.s.*
4. Pilotní projekt integrace rychlonabíjecí stanice s akumulací do distribuční sítě  
*Lukáš Křivanec, PREDistribuce, a.s.*
5. Rozvoj akumulačních systémů a legislativní prostředí  
*Miroslav Hladík, Toshiba*
6. Možnosti akumulace energie v RD při vyšším využívání OZE  
*František Vybíralík*
7. Infrastruktura SMART CITY pro moderní město  
*Václav Vodrážka, PREDistribuce, a.s.*
8. Rozvoj E-mobility – nabíjecí infrastruktura  
*Miroslav Kuželka, ABB s.r.o.*
9. Růst entropie a nástroje pro snižování nejistoty při provozu energetických sítí  
*David Hrycej, Ondřej Mamula, ČVUT/CIIRC*
10. Rizika první poloviny dvacátých let – decentrální energetika a regulace jako nutnost udržení stability dodávek  
*Hynek Beran, Cygni spol. s r.o.*
11. Řízení jakosti vyráběných přístrojů pro projekt Měření v distribučních transformačních stanicích (DTS)  
*Ladislav Pospíchal, Jiří Babka, Pavel Kubíček, Petr Dvořák  
MEgA - Měřicí energetické aparáty, a.s.*
12. Metodika účtování cenové přírážky za nedodržení pásma účinníku u velkoodběratelů v kontextu uvažovaného vyhodnocování za účetní periodu, porovnání se současnou metodikou, podněty pro určení ceny jalové energie odebrané nad platné pásmo.  
*Pavel Bürger, EGC – EnerGoConsult ČB s.r.o.*

Diskuse k referátům a problematice sekce č. 6

7. listopadu 2017; 14:00 - 14:30 – Přestávka

7. listopadu 2017; 14:30 - 18:30 – Sekce 2, Sekce 3

SEKCE č. 3 – Provoz, řízení a chránění napájecích systémů garant: Petr Toman, VUT v Brně

#### BLOK A

Informace z 24. mezinárodní konference CIRED 2017 v Glasgow, Skotsko

#### BLOK B

1. Aplikace numerické zpětné Laplaceovy transformace při řešení úloh přechodových dějů v elektrických obvodech  
*Jan Pígl, Eaton Elektrotechnika s.r.o.*
2. Kompensace vlivu paralelního vedení nastavením zemního poměru distančních ochran  
*Jiří Bermann, Martin Procházka, ABB s.r.o.*
3. Nové vlastnosti zemních ochran v sítích vn s izolovaným uzlem transformátoru  
*Jaroslav Pospíšil, Protection & Consulting, s.r.o.*
4. Provozní zkušenosti s chráněním distribučních transformátorů  
*Jaroslav Pospíšil, Tomáš Effenberger Protection & Consulting, s.r.o.*
5. Zhodnocení využívaných typů automatik pro přizemnění postižené fáze  
*David Topolánek, Petr Toman, Jaroslava Orságová, Václav Vyčítal, VUT v Brně*
6. Monitoring elektrických veličin v trafostanicích VN/NN ve společnosti E.ON Distribuce, a.s.  
*Jan Jiříčka, Michal Jurík, Martin Kašpírek, E.ON Distribuce, a.s.*  
*David Topolánek, Petr Toman, VUT v Brně*  
*Jan Kraus, K M B systems, s.r.o.*
7. Charakteristiky snímačů proudu v rozsahu DC až stovky kHz a jejich použití v elektroenergetice  
*Jan Souček, MEgA - Měřicí energetické aparáty, a.s.*
8. Výpočet zemních odporů s koeficienty využití podle PNE 33 0000-4 a jejich správnost  
*Václav Vyčítal, David Topolánek, Petr Toman, Michal Ptáček, VUT v Brně*
9. Pilotní projekt s IEC61850 process bus  
*Martin Procházka, ABB s.r.o.*  
*Vladimír Nemanský, ČEPS a.s.*
10. Požadavky na informační vazby výroben v DS  
*Karel Procházka, EGC- EnerGoConsult CB s.r.o.*
11. Úzkopásmová PLC komunikace v sítích VN  
*Ladislav Šťastný, Bedřich Beneš, ModemTec s.r.o.*
12. Experimentální měření a metodika pro volbu vhodných komunikačních technologií pro Smart Grid scénáře  
*Petr Mlýnek, Radek Fujdiak, Pavel Mašek, Jiří Hošek, VUT v Brně*  
*Jan Hlavnička, Juan J. Zamphiropolos, E.ON Distribuce, a.s.*
13. Experimentální měření LTE na 450 MHz  
*Petr Mlýnek, Radek Fujdiak, Pavel Mašek, Jiří Hošek, VUT v Brně*  
*Dominik Harman, Jiří Pařízek, Jan Hlavnička, Juan J. Zamphiropolos, E.ON Distribuce, a.s.*

Diskuse k referátům a problematice sekce č. 3

## BLOK A

Informace z 24. mezinárodní konference CIRED 2017 v Glasgow, Skotsko

## BLOK B

1. Vlivy nelineárních spotřebičů malých výkonů na napájecí síť  
*Václav Kůs, Západočeská univerzita v Plzni*
2. Reálné využití fotovoltaického zdroje bez akumulace pro lokální spotřebu residenčních objektů  
*Petr Wolf, Jan Včelák, ČVUT UCEEB*
3. Rušení v síti s malou vodní elektrárnou  
*Miroslav Dubovský, Marián Ondrejko, Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s.*
4. Návrh a ověření maximálních zkratových impedancí v síti NN s ohledem na dodržení požadavků normy ČSN EN 50160  
*Martin Kašpírek, E.ON Distribuce, a.s., Kvalita dodávky energií*
5. Vyhodnocení parametrů kvality napětí ve VN a NN distribučních sítích s rozptýlenou výrobou  
*Martin Kašpírek, Jan Jiříčka, Martin Kurfiřt, Vladimír Štěřba, Bořivoj Kubík, E.ON Distribuce, a.s.*
6. Měření kvality napětí v distribučních sítích PQA dle podnikové normy ČEZ Distribuce, a.s. PNE 33 3430-9  
*František Rajský, Jaroslav Kloud, ČEZ Distribuce, a.s.*
7. Ovlivnění snímačů proudu vnějším magnetickým polem blízké přípojnice  
*Tadeusz Sikora, Jan Hurta, FEI TU Ostrava*
8. Analýza výkonových toků na distribučních trafostanicích 22/0,4 kV  
*Roman Vykuka, Miloslava Tesařová, Západočeská univerzita v Plzni, Katedra elektroenergetiky a ekologie*
9. OZE a jejich vliv na napětí  
*František Žák*

Diskuse k referátům a problematice sekce č. 2

**7. listopadu 2017; 18:30 – Ukončení jednání prvního dne konference**

**7. listopadu 2017; 20:00 - 24:00 – Společenský večer**

8. listopadu 2017; 8:30 - 12:30 – Sekce 4, Sekce 5

SEKCE č. 4 – Rozptýlené zdroje a využití elektřiny garant: František Kysnar, EGC ČB, s.r.o.

#### BLOK A

Informace z 24. mezinárodní konference CIRED 2017 v Glasgow, Skotsko

#### BLOK B

1. Potenciál větrné energie a obnovitelných zdrojů  
*Štěpán Chalupa, Komora obnovitelných zdrojů energie*
2. Zahraniční aktivity ČEZ v oblasti OZE, zkušenosti, zajímavosti  
*Viktor Chaloupka, Stanislav Průcha, ČEZ a.s.*
3. Revize Přílohy 4 PPDS „PRAVIDLA PRO PARALELNÍ PROVOZ VÝROBEN A AKUMULAČNÍCH ZAŘÍZENÍ SE SÍTÍ PROVOZOVATELE DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY“  
*Karel Procházka, EGC-EnerGoConsult ČB, s.r.o.*
4. Evropský projekt Interflex  
*Stanislav Hes, ČEZ Distribuce, a.s.*
5. Smart funkce střídačů FVE  
*Josef Hrouda, František Kysnar, Karel Procházka, EGC-EnerGoConsult ČB, s.r.o.*
6. Provozní vlastnosti regulátorů toků výkonu v kombinaci s OZE  
*Petr Mastný, Jan Morávek, Michal Vrána, Jiří Drápela, VUT v Brně*
7. Chování elektrospotřebičů v domácnosti – poznatky z měření  
*Jiří Ptáček, EGÚ Brno, a. s.*
8. Vliv obnovitelných zdrojů na parametr setrvačnosti / inercie / výrobních modulů v energetickém systému, dynamická stabilita elektrizační soustavy  
*Jaroslav Pospíšil, Protection & Consulting, s.r.o.*
9. Problematika použití diesel generátorů při náhradním napájení trafostanice VN/NN z pohledu kvality napětí  
*Jan Jiříčka, Martin Kurfiřt, Martin Kašpírek, E.ON Distribuce, a.s.*
10. Minimalizace vlivu výroby na úroveň signálu HDO  
*Pavel Holoubek, E.ON Servisní, s.r.o., Tomáš Hanzlík, EGC-EnerGoConsult ČB, s.r.o.*
11. Automatizace sítě vn a nn – inteligentní transformační stanice  
*Jaroslav Pospíšil, Miroslav Hronek, Pavel Tureček, Protection & Consulting, s.r.o., René Mrajca, Elpro - Energo s.r.o.*

Diskuse k referátům a problematice sekce č. 4



## BLOK A

Informace z 24. mezinárodní konference CIRED 2017 v Glasgow, Skotsko

## BLOK B

1. Spôsob, forma a použitie zberu dát stavov elektrických zariadení VN a TS  
*Miloš Šesták, Martin Dlugoš, Východoslovenská distribučná, a.s.*
2. Zkušenosti s pilotním projektem přizemňování fáze se zemní poruchou v síti 22 kV R- J. Hradec  
*Filip Brož, Karel Procházka, EGC – EnerGoConsult ČB, s.r.o., Daniel Kouba, Pavel Jinderle, E.ON Česká republika, s.r.o., Werner Linzmaier*
3. Smart Asset Management: výzvy a IT řešení pro budoucí predikce  
*Petr Lang a projektový tým ; E.ON Distribuce, a.s.*
4. Zásady úprav VN vedení v lesných úsekoch a súbehu s cestnými telesami  
*Karol Szarysz, Východoslovenská distribučná, a.s.*
5. BPL komunikace na vrchním vedení vn  
*Josef Havel, Michal Heintl, ČEZ Distribuce, a.s.*
6. Scénáře komunikačního propojení TS v městské kabelové síti  
*Radek Hanuš, Pavel Glac, PREDistribuce, a.s., Petr Skala, Oto Bucholcer, EGÚ Brno, a.s.*
7. Vyhodnocení kvality dodávek elektřiny za rok 2016  
*Jan Šefránek, Energetický regulační úřad*
8. Skúsenosti so systémom lokalizácie porúch  
*Tomáš Škumát, Západoslovenská distribučná, a.s.*
9. Roční zkušenosti s provozem UAV ve skupině E.ON Czech  
*Petr Honsa, Petr Lang, E.ON Distribuce, a.s.*
10. Plánování v PREDistribuce, a.s. za pomoci Mapy zatížení  
*Vojtěch Jelenecký, PREDistribuce, a.s.*

Diskuse k referátům a problematice sekce č. 5

**8. listopadu 2017; 12:30 – Závěr a zakončení konference**



## INFORMACE A ORGANIZAČNÍ POKYNY:

Národní konference ČK CIRED 2017 bude pořádána jako v předchozích letech v prostorech Hotelu Dvořák v Táboře ve dnech **7. a 8. 11. 2017**.

Přihlásit se je možné na internetových stránkách [www.ckcired.cz](http://www.ckcired.cz) nebo zasláním přihlášky na e-mail [mherbergerova@egc-cb.cz](mailto:mherbergerova@egc-cb.cz)

Případně je možné zaslat písemnou přihlášku na adresu:  
EGC – EnerGoConsult ČB s.r.o., Čechova 727, 370 01 České Budějovice

Na jednu přihlášku lze přihlásit více účastníků.

Konference se bude konat v Hotelu Dvořák Tábor. Současně s konferencí bude probíhat v Hotelu Dvořák výstavka firem působících v energetice.

Společenský večer se koná v Hotelu Dvořák od 20.00 hod.

Účastnický poplatek (vložené, sborník na USB/CD a coffee break), činí pro 1 osobu: **3.993,- Kč** (3300 Kč + 21% DPH).

Vyplněnou přihlášku zašlete nejpozději do **15. 9. 2017**.

**Pro přihlášky došlé po 15. 9. 2017 – zvýšené vložné (základní vložné zvýšené o 726,- Kč (500,- Kč + DPH 21 %))**

Sborník na USB či CD lze navíc objednat samostatně za **1.089,- Kč** (900 Kč + 21 % DPH)

Členové ČK CIRED platí účastnický poplatek snížený na **3.146,- Kč** (2600Kč + 21 % DPH), studenti prezenční formy studia elektrotechnických škol platí vložné **242,- Kč** (200 Kč + 21 % DPH).

## **Pozor, nastala změna čísla účtu! Nově je účet veden u Komerční banky!!!**

Účastnický poplatek, uhradte pokud možno, vždy za všechny účastníky z Vaší organizace společně na účet společnosti EGC - EnerGoConsult ČB s.r.o., č. **5755380227/0100** u Komerční banky, České Budějovice (jsme plátcí DPH).

**Jako variabilní symbol uveďte Vaše IČO. Fyzické osoby uvedou jméno účastníka do poznámky v příkazu k úhradě.**

**Po úhradě vložného obdržíte daňový doklad k přijaté platbě. Po konferenci Vám bude vystavena faktura – vyúčtování zálohy.**

**Studenti** prezenční formy studia elektrotechnických škol dokládají k přihlášce **potvrzení o studiu** (stačí v elektronické podobě).

Účastnický poplatek nevracíme, po předložení dokladu o zaplacení zašleme sborník na USB či CD.

### **Odborné zajištění:**

Ing. František Kysnar, Ph.D., tel. +420 387 002 826  
e-mail: [fkysnar@egc-cb.cz](mailto:fkysnar@egc-cb.cz)

### **Organizační zajištění:**

Marie Herbergerová, tel. +420 387 002 829  
e-mail: [mherbergerova@egc-cb.cz](mailto:mherbergerova@egc-cb.cz)

## Ubytování:

Ubytování si účastníci **zajišťují a hradí sami**. Společnost EGC – EnerGoConsult ČB s.r.o. pro Vás rezervovala kapacity v níže uvedených hotelech a penzionech. Rezervaci je nutné provést nejpozději do **15. 9. 2017**, po tomto datu nám hotely a penziony svou kapacitu rezervovat nebudou.

**Při rezervaci uvádějte, že jste účastníky konference ČK CIRED 2017.** (Rezervaci vyřizovala pí. Herbergerová.)

### Hotely a penziony v dosahu pěší chůze od Hotelu Dvořák:

1. **HOTEL DVOŘÁK TÁBOR s.r.o.**, Hradební 3037, 390 01 Tábor, tel.: 381 207 211  
e-mail: [dvoraktabor@dvoraktabor.cz](mailto:dvoraktabor@dvoraktabor.cz)
2. **Hotel Nautilus**, Žižkovo nám. 20, 390 01 Tábor, tel.: 380 900 900, 602 697 758  
e-mail: [info@hotelnautilus.cz](mailto:info@hotelnautilus.cz)
3. **Hotel Tábor**, 9. května 617, 390 02 Tábor, tel.: 381 256 096  
e-mail: [reservation@hoteltabor.eu](mailto:reservation@hoteltabor.eu)
4. **HOTEL PALCÁT**, 9. května 2471, 390 01 Tábor, tel.: 381 252 901, 774 706 495,  
fax: 381 252 905, e-mail: [recepce@hotelpalcat.cz](mailto:recepce@hotelpalcat.cz)
5. **Hotel Slávia Tábor**, Husovo náměstí 591, 390 02 Tábor, tel.: 381 201 840  
e-mail: [info@hotel-slavia.net](mailto:info@hotel-slavia.net)
6. **Hotel Grand**, nám. F. Křížíka 505, 390 01 Tábor, tel. 702 300 107  
e-mail: [grand@grandtabor.cz](mailto:grand@grandtabor.cz)
7. **Hotel Žižkovy lázně**, U Lázní 44, 390 01 Tábor, tel. 720 536 570  
e-mail: [info@zizkovylazne.cz](mailto:info@zizkovylazne.cz)
8. **Penzion Kostnický dům**, Pražská 220, 390 01 Tábor, tel.: 702 125 665 (rezervace min. 2 noci)  
e-mail: [info@kostnickydum.cz](mailto:info@kostnickydum.cz)
9. **Penzion Modrá růže**, Ovocná 63, 390 01 Tábor, tel.: 381 231 277  
e-mail: [m.vohradnik@seznam.cz](mailto:m.vohradnik@seznam.cz)
10. **Penzion Z&Z**, Dubáková Zdenka, Vítkova 2010, 390 01 Tábor, tel.: 381 253 740, 774 253 740  
e-mail: [dubak@tabor.cz](mailto:dubak@tabor.cz)
11. **Pension 189 - Karel Bican**, Hradební 189/16, 390 01 Tábor, tel.: 381 252 109, 777 161 643  
e-mail: [bican@pension189.cz](mailto:bican@pension189.cz)
12. **Penzion Na Hradbách**, Betlémská 282, 390 01 Tábor, tel.: 603 372 914  
e-mail: [nahradbach.tabor@volny.cz](mailto:nahradbach.tabor@volny.cz)
13. **Pension Dáša**, Bílkova 735, 390 02 Tábor, tel. 381 256 253  
e-mail: [pensiondasa@volny.cz](mailto:pensiondasa@volny.cz)