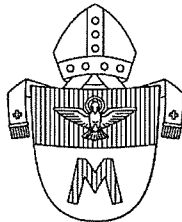


Normy Biskupství královéhradeckého

Normae Episcopatus Reginae Gradecensis



**Stanovy
pastorační rady farnosti
Královéhradecké diecéze**

3/2024 NRG

I.

Základní ustanovení

1. V každé farnosti Královéhradecké diecéze, kde sídlí farář (či probošt, arciděkan, děkan nebo administrátor farnosti – dále jen farář), je povinně ustanovena pastorační rada farnosti (dále jen PRF), které předsedá farář, v níž věřící spolu s těmi, kdo se ze svého úřadu podílejí na pastorační péči ve farnosti, napomáhají rozvoji pastorační činnosti (srov. kán. 536 § 1 CIC).
2. PRF podle kán. 536 § 2 CIC je poradním orgánem faráře.
3. PRF pomáhá faráři hledat vhodnější způsoby hlásání Kristova evangelia. Jejím úkolem je pomáhat faráři s pastoračními aktivitami. Podílí se na vytváření pastoračního programu a jeho realizaci, rozvíjí spolupráci s místní charitou, s farníky farností spravovaných *excurrendo*, pomáhá s organizací Tříkrálové sbírky a informuje farní společenství písemně nebo ústně o své činnosti. Vyjadřuje svůj názor při výběru možných kandidátů trvalého jáhenství, pomocníků k podávání Eucharistie, lektorů a katechetů. Podílí se na přípravě a řešení důležitých kroků, týkajících se života farnosti.
4. Kde je více farností spravovaných jedním farářem, je vhodné ustavit jednu PRF pro celý tento obvod.
5. PRF se ustanovuje na dobu 4 let od vydání jmenovacího dekretu farářem členovi PRF.

II.

Složení pastorační rady farnosti

PRF tvoří:

- a) farář;
- b) všichni kněží a jáhni ustanovení do dané farnosti (případně všech farností daného obvodu), pokud diecézní biskup nestanoví jinak;
- c) členové zvoleni farním společenstvím, počet určí před volbami farář po dohodě s volební komisí, nejméně však jsou voleni 3 členové;

- d) členové jmenovaní farářem, který může jmenovat stejný počet, jako volí farní společenství, ne však více; při jmenování členů PRF je vhodné brát v úvahu místní charitu, řeholní společenství, případně církevní školy.

III.

Volby do pastorační rady farnosti

1. Volební právo:

- a) právo volit má každý katolík starší 16 let, příslušející do farnosti;
- b) právo být zvolen má každý katolík starší 16 let, který má právo volit, a který je ochoten a schopen plnit úkoly pastorační rady.

2. Volební řád:

- a) farář vyhlásí volby do PRF a jmenuje tříčlennou komisi, jejíž členové do PRF nekandidují;
- b) farníci mají právo navrhovat faráři jednotlivé kandidáty;
- c) členové volební komise z těchto návrhů sestaví seznam kandidátů (volební lístky) a ujistí se, že dotyčná osoba s kandidaturou souhlasí;
- d) farář s volební komisí stanoví a s dostatečným předstihem oznámí datum voleb, volí se ve farním kostele, případně ve filiaálních kostelích či kaplích;
- e) volební komise seče odevzdané hlasy;
- f) do PRF jsou zvoleni ti, kteří dostali nejvíce hlasů, podle počtu členů, který byl předem stanoven před volbou; v případě rovnosti hlasů se rozhoduje losem;
- g) výsledek voleb je oznámen farníkům.

IV. Ustavení pastorační rady farnosti

1. Farář novou PRF veřejně představí a ustanoví při nedělní bohoslužbě formou složení tohoto slibu:
„Chcete svědomitě plnit své poslání v pastorační radě a přispívat k růstu Božího království v naší farnosti?“
Jednotliví členové PRF odpoví:
„Ano, to slibuji. Kéž mi Bůh pomáhá!“
Farář předá členům PRF jím podepsané dekrety o ustanovení za členy PRF.
2. Do jednoho měsíce po volbách jsou členové nové PRF svoláni k ustavujícímu zasedání.
3. Na ustavujícím zasedání se členové domluví na způsobu práce, kdo bude vyhotovovat zápis a kdo oznamí farníkům, co PRF projednávala.
4. Farář napíše nejpozději do 30 dnů zprávu o ustavení PRF generálnímu vikáři, kde uvede seznam jejích členů.

V. Způsob práce

1. Zasedání PRF s dostatečným předstihem svolává farář a předsedá mu.
2. Zasedání PRF se koná alespoň 2x do roka.
3. Každý člen PRF má právo navrhnut, o čem má PRF jednat.
4. Hlasovací právo mají všichni členové PRF.
5. PRF je schopna platně jednat, je-li přítomna nadpoloviční většina členů.
6. Žádá-li jeden z přítomných tajné hlasování, je třeba vyhovět.
7. Během každého zasedání se pořizuje zápis, který se archivuje.
8. PRF informuje věřící o své činnosti takovým způsobem, na kterém se společně domluví.
9. PRF předá ekonomické radě farnosti požadavek na pastorační aktivity pro přípravu rozpočtu.

VI. Pastorační výbor

1. Tam, kde to je vhodné, může být ustanoven pastorační výbor, který zajišťuje kontinuitu práce PRF mezi jejími jednotlivými zasedáními. Připravuje program zasedání PRF, rozhoduje urgentní věci, které nesnesou odkladu.
2. O složení pastoračního výboru rozhodne farář se členy PRF.
3. Je-li třeba, může PRF jmenovat odborné komise pro speciální pastorační úkoly.

VII. Farní shromáždění

1. Farní shromáždění je shromáždění určené pro všechny členy farnosti.
2. Farní shromáždění se koná jednou ročně (může i vícekrát) a předsedá mu farář, který oznámí ve všech kostelích jemu svěřených datum, místo a program shromáždění.
3. Program farního shromáždění vypracuje PRF nebo pastorační výbor.

VIII. Zánik členství v pastorační radě farnosti

1. Členství v PRF zaniká uplynutím volebního období, rezignací, odstěhováním a úmrtím. Rezignace na členství v PRF se podává písemně faráři.
2. Farář může odvolat člena PRF z těchto důvodů:
 - a) když způsob jeho jednání přináší farnímu společenství závažnou škodu, pohoršení nebo zmatek mezi věřícími;
 - b) při ztrátě dobré pověsti.
3. Ztratí-li mandát volený člen PRF, nahradí ho další kandidát, který získal při hlasování největší počet hlasů, mandát přijal,

složil slib a obdržel dekret. Při rovnosti hlasů určí PRF losem jednoho z nich.

4. Při změně faráře mandát ostatních členů PRF trvá. Nový farář svolá PRF do jednoho měsíce od převzetí úřadu.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Stanovy PRF mají kanonickou závaznost partikulárního diecézního práva.
2. Jeden ze členů PRF at' je zvolen (či jmenován) do ekonomické rady farnosti.
3. V případě změny duchovního správce může nový farář vyhlásit nové volby do PRF, avšak ne dříve než po jednom roce od svého nástupu, pokud mezitím volební mandát členům rady nevypršel.
4. Tyto stanovy nabývají platnosti dnem zveřejnění v diecézním věstníku ACRG a účinnosti dnem 1. ledna 2025. Tím není dotčeno trvání mandátu členů dosavadních PRF ustavených do 31. 12. 2024, který skončí po době, na kterou byli zvoleni či jmenováni.

V Hradci Králové dne 12. prosince 2024

Č. j.: BiHK-3774/2024

Pavel Boukal

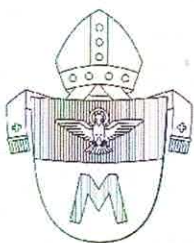
Mons. Pavel Boukal
kancléř diecézní kurie



4

Jan Vokál

† Mons. Jan Vokál
biskup královéhradecký



BISKUPSTVÍ KRÁLOVÉHRADECKÉ

diecézní organolog

Velké náměstí 35, 500 01 Hradec Králové, tel.: +420 607 935 859, e-mail: uhliir.varhanik@tiscali.cz

Č.j.: BiHK-33/2025
Dne: 10. 12. 2025

Římskokatolická farnost
P. Pavel Jäger
Náměstí Trčků z Lípy 94
582 91 Světlá nad Sázavou

Věc: Zápis z prohlídky varhan v kostele sv. Václava ve Světlé nad Sázavou

Původní nástroj pocházel ze 2. poloviny 18. století, údajně z roku 1765. Z tohoto nástroje se dochovala pouze prospektová část původně dvoudílné varhanní skříně.

V roce 1912 byla nástrojová část odstraněna a bratři Paštikové zde postavili nový dvoumanuálový pneumatický nástroj. Pravděpodobně při této příležitosti byly varhanní skříně propojeny středním dílem, do jehož postamentu byl vestavěn hrací stůl. Nástroj měl tuto poměrně skromnou dispozici:

I. manuál (C – f³, 54)

Principal 8', *Gamba 8'*, *Kryt 8'*, *Salicional 8'*, *Oktáva 4'*, *Flétna 4'*, *Doublet 2 2/3'*

II. manuál (C – f³, 54)

pouze transmise několika řad z hlavního manuálu

Pedál (C – d¹, 27)

Violonbas 16', *Subbas 16'*

spojky: *II/I - 16'*, *8'*, *4'*, *I/I - 16'*, *4'*, *I/P*, *II/P*, *žaluzie II*, *P-Pl*, *tremolo I, II*

V roce 1975 nástroj opravila a rozšířila firma Igra Praha ve spolupráci s Františkem Čálkem z Kutné Hory. Druhý manuál byl osamostatněn tak, že na boční oratoř byla postavena nová kuželková vzdušnice, která byla ovládána z hlavního kúru elektropneumatickou trakturou. Dispozice tohoto manuálu byla postavena pouze na Kvintadeně 8', což nebylo pro liturgické účely praktické. Následovaly rejstříky *Principal 4'*, *Kopula 4'*, *Flétna 2'* a *Sesquialtera*. Po zvukové stránce působil nástroj nesourodým dojmem a vzhledem k nedokonalému ovládacímu systému byl záhy i velmi poruchový.

Proto se farnost v roce 2012 rozhodla pro celkovou přestavbu varhan. Té se ujal varhanář Petr Fischer ze Svojšovic. S pomocníkem Janem Novákem práci dokončili v roce 2014. Vzhledem k poměrně malému půdorysu varhanní skříně i k omezeným finančním možnostem farnosti byla zvolena částečně multiplexní dispozice. Hrací stůl byl rovněž použit ze starších varhan a z praktických důvodů byl umístěn vedle varhanní skříně. Z úsporných důvodů byl použit také starší píšťalový fond, částečně z Paštikových varhan a částečně z jiných zrušených nástrojů. Nové kovové rejstříky včetně prospektu dodal cínař Josef Šrám z Církvice. Nový ventilátor maďarské firmy Könyvés je umístěn v prostoru za varhanami. Varhanní skřín byla posunuta směrem do zábradlí kúru, truhlářsky opravena, doplněna výplněmi a konzervována proti červotoči. Přes úspornou dispozici je díky pečlivé intonaci celkový zvukový obraz nástroje překvapivě zdařilý.

Při prohlídce varhan dne 9. 12. 2025 za účasti diecézního organologa Václava Uhliře, varhanáře Petra Fischera a varhaníka Stanislava Mühlfaita bylo konstatováno, že nástroj je funkční, zvukově vyhovující, ale po jedenáctiletém provozu vykazuje drobné závady. Konkrétně se jedná o tyto nedostatky:

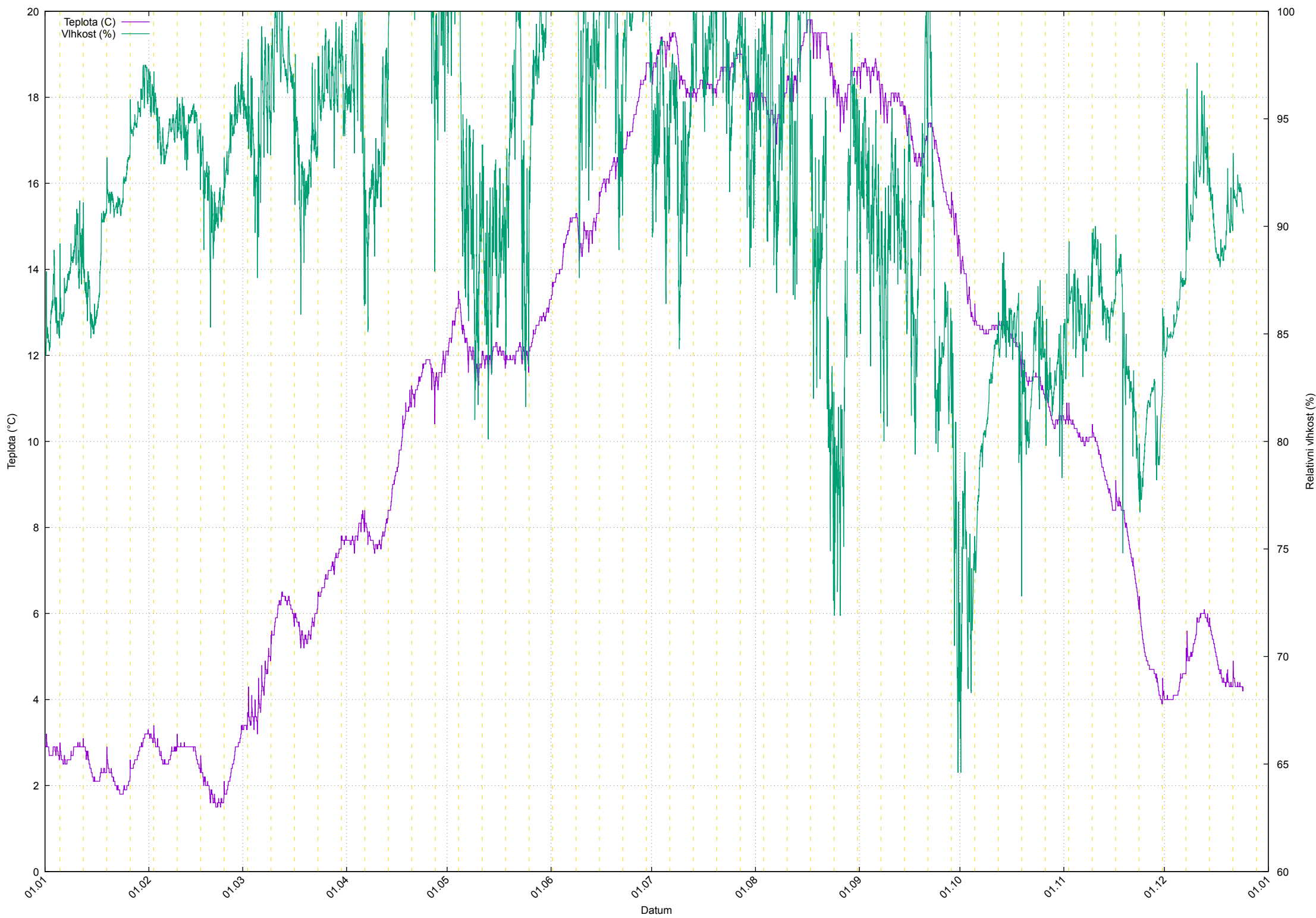
1. Píšťaliště varhan je silně znečištěno zejména následkem nedávných stavebních úprav v kostele. Z tohoto důvodu jsou některé rejstříky intonačně nestabilní a rozladěné.
2. Několik píšťal se neozývá z důvodu závad na traktuře.
3. Na hracím stole chybí indikátor rejstříkového crescenda a není funkční vypínač crescenda.
4. Violon 16' je intonačně nevyrovnaný a několik píšťal nemá potřebnou zvukovou kvalitu. Tento rejstřík z roku 1912 je napaden dosud aktivním červotočem a bude pravděpodobně zapotřebí zhotovit několik píšťal nově.
5. Není dokončena povrchová úprava části postamentu, výplní varhanní skříně a hracího stolu. Tato práce nebyla součásti smlouvy z roku 2012 a měl by ji zhotovit odborník na povrchové úpravy.

Přítomní se dohodli, že varhanář Petr Fischer dodá finanční rozvahu na odstranění výše popsaných závad, vyjma povrchové úpravy. Odstranění vad na elektrickém systému ovládání lze realizovat relativně brzy. Ostatní práce, zejména čištění, konzervace a ladění, je vhodné dělat při teplotě minimálně 15°C. Je také zapotřebí hlídat, aby se relativní vlhkost v kostele pohybovala pokud možno mezi 40 – 60 %.

Václav Uhliř
diecézní organolog
e-mail: uhlir.varhanik@tiscali.cz
mobil: +420 607 935 859



Svetla - teplota a vlhkost - 2025



Cihost - teplota a vlhkost - 2025



Porovnání mikroklimatu - Číhošť vs Světlá nad Sázavou

Vygenerováno: 2025-12-27 10:28

1. Pokrytí dat

Číhošť: 2023-02-11 10:46 až 2025-10-20 21:09, 57,922 měření (krok 30 min). Světlá: 2023-02-05 10:30 až 2025-12-24 14:17, 20,869 měření (krok 30 min).

2. Souhrnné metriky (celá data)

kostel	T_mean	RH_mean	RH>95%	gap_mean	gap<1%
Číhošť	9.760	85.190	19.350	2.580	37.520
Světlá	8.650	87.770	29.890	1.960	35.760

3. Srovnání ve společném období

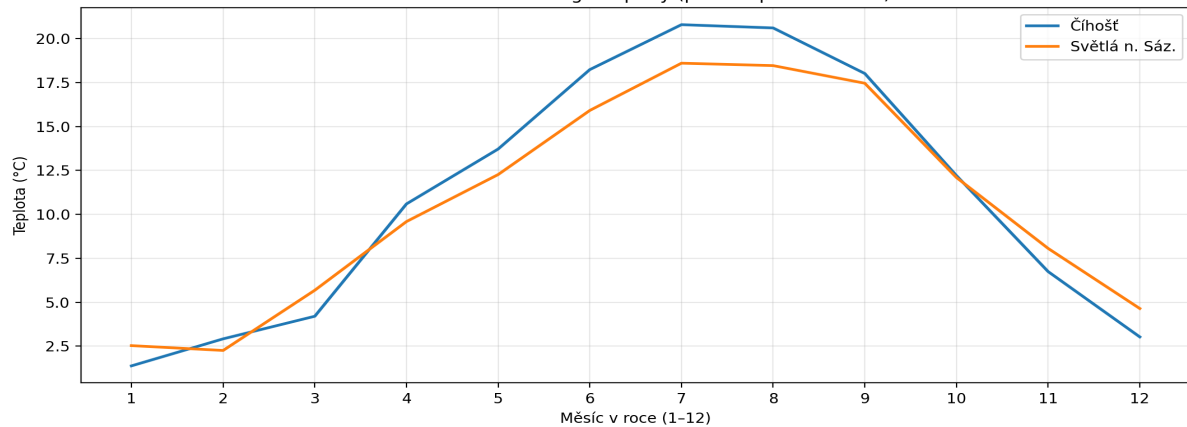
Společné období: 2024-12-11 až 2025-10-20.

kostel	T_mean	RH_mean	RH>95%	gap_mean	gap<1%
Číhošť	11.030	82.770	12.010	3.010	21.110
Světlá	11.000	93.030	43.280	1.110	51.590

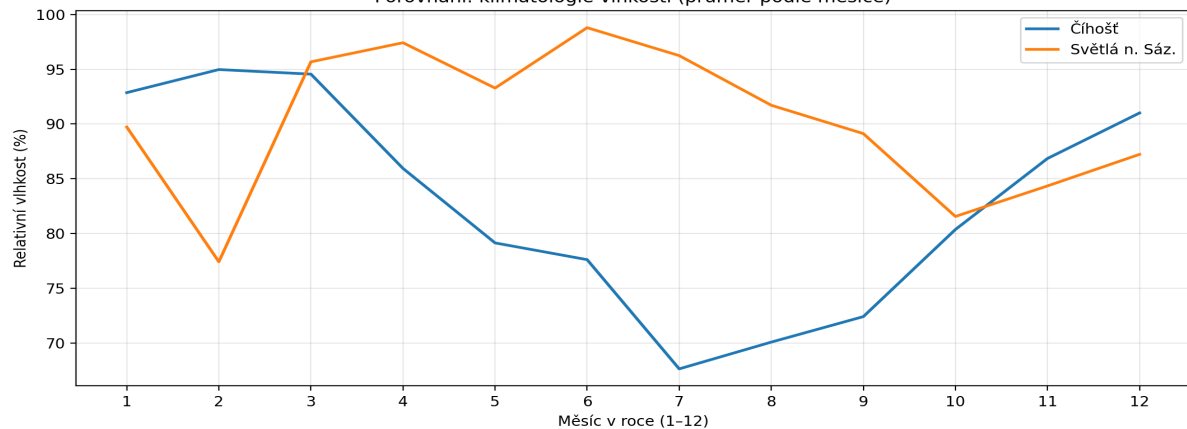
4. Sezónnost a rizika - porovnávací grafy

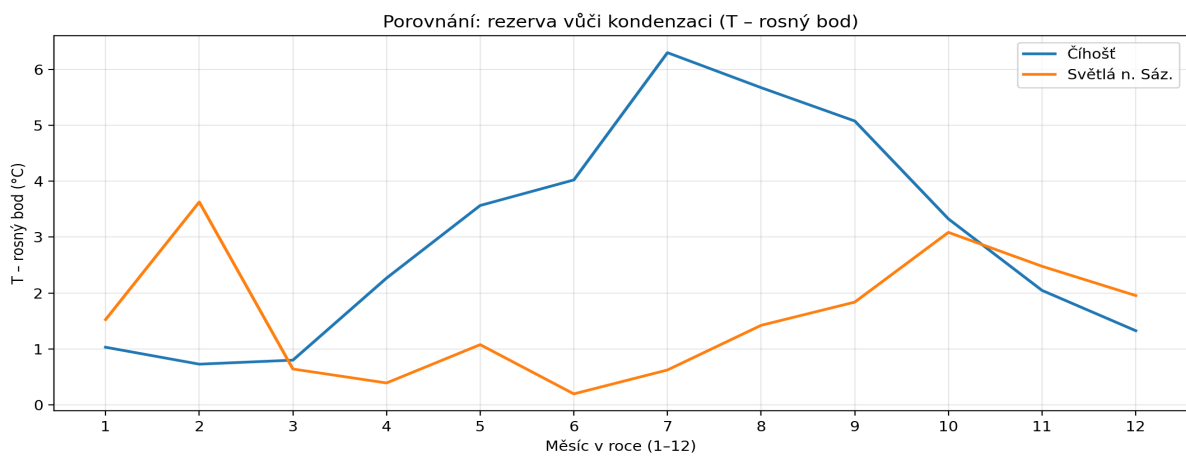
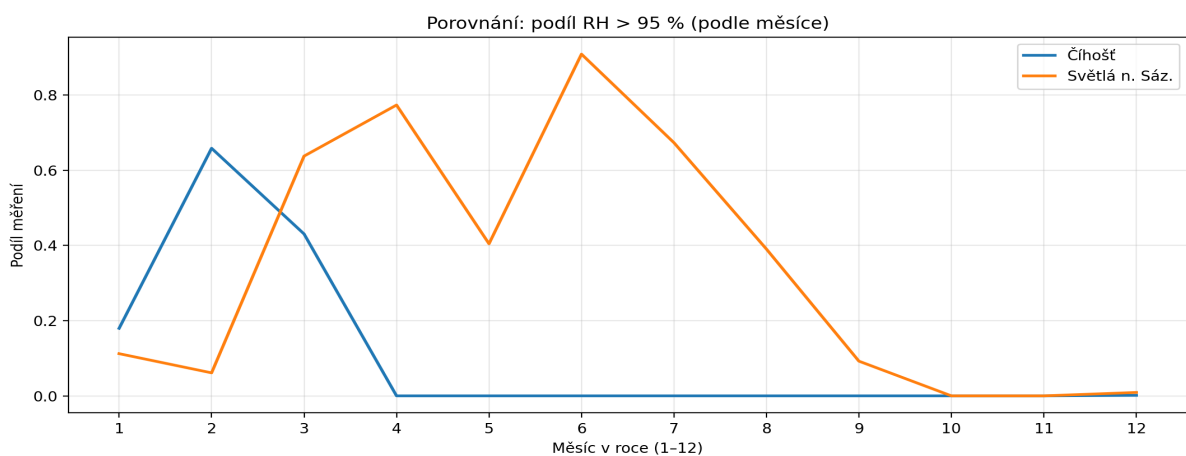
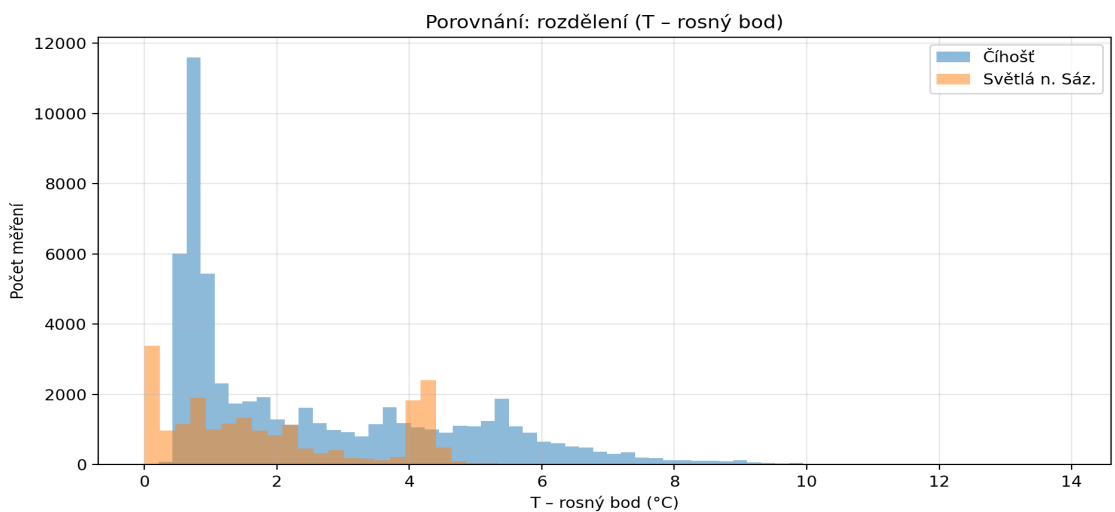


Porovnání: klimatologie teploty (průměr podle měsíce)



Porovnání: klimatologie vlhkosti (průměr podle měsíce)





5. Interpretace rozdílů

Při podobných teplotách může vyšší relativní vlhkost znamenat vyšší absolutní vlhkost nebo slabší vysychání/větrání. Z pohledu ochrany interiéru je klíčová četnost stavů blízkých nasycení ($RH > 95\%$) a nízká rezerva T - rosný bod.

Pro lepší vysvětlení rozdílů doporučuji doplnit venkovní referenci, druhé čidlo ve výšce a provozní deník (otevření, bohoslužby, úklid).

Analýza mikroklimatu - Kostel Světlá (data logger) a interpretace dle EN 15757

Vygenerováno: 2025-12-28 16:18 (místní čas)

1. Vstupy a kontrola dat

Časový formát v souboru byl interpretován striktně jako MM/DD/YYYY HH:MM:SS (např. 12.27.2025 13:30:00). Řádky s neparovatelným časem byly vyřazeny.

Celkem řádků v CSV	20 869
Parsované záznamy	20 869
Neparsované (vyřazeno)	0
První čas v datech	2023-02-05 10:30:13
Poslední čas v datech	2025-12-24 14:17:51
Typický krok (nejčastější)	30 min
Medián kroku	30.0 min

2. Vysvětlení pojmu: percentil a „safe band“

Percentil je hranice, pod kterou leží určitý podíl všech naměřených hodnot. Například 50. percentil je medián: polovina hodnot je menší a polovina větší. 7. percentil znamená, že 7 % nejnižších hodnot je pod touto hranicí; 93. percentil znamená, že 93 % hodnot je pod hranicí (a 7 % je nadní).

V EN 15757 se percentily používají proto, aby se mikroklima hodnotilo robustně: krátké extrémy (např. nárazové větrání, otevření dveří, mimořádná událost) neovlivnily základní „typické“ chování prostředí tak, jak klasický průměr.

Safe band (SB) je v normě EN 15757 pásmo „obvyklé“ proměnlivosti relativní vlhkosti RH. V praxi se pro každý okamžik spočítá z posuvného okna (standardně 30 dní) dolní hranice jako 7. percentil a horní hranice jako 93. percentil. Rozdíl p93 – p07 je šířka safe band. Hodnoty RH mimo toto pásmo (spodních 7 % a horních 7 %) tvoří tzv. „risk band“ – jde o epizody, které jsou z hlediska mechanického namáhání hygroskopických materiálů (dřevo, plátno, papír) více podezřelé.

Pozor na intuitivní past: název „safe“ neznamená, že širší pásmo je bezpečnější. Naopak, čím širší SB, tím větší obvyklé kolísání RH a typicky horší podmínky pro mechanicky citlivé materiály. EN 15757 je ale primárně norma pro mechanické riziko; biologická rizika (plísně) a kondenzace se musí posuzovat zvlášť.

3. Souhrnné statistiky (analyzované období)

Analyzované období: 2025-01-01 až 2025-12-31 (kalendářní rok 2025)

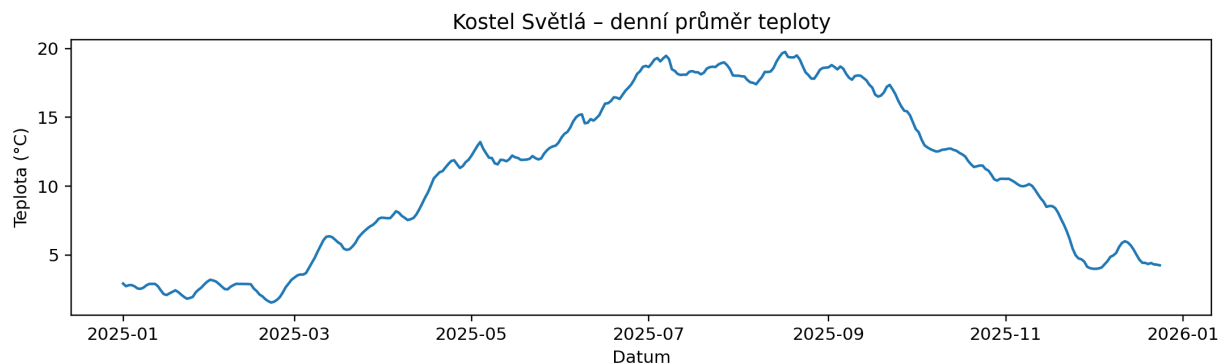
Proměnná	min	p05	median	mean	p95	max	std
Temp (°C)	1.50	2.20	11.90	11.05	19.00	19.80	6.08
RH (%RH)	64.60	81.76	93.80	92.78	100.00	100.00	6.07
Dew point (°C)	-0.60	0.70	10.20	9.90	18.40	19.80	6.23
T - Dew (°C)	0.00	0.00	1.00	1.15	3.00	6.60	1.01

Podíl času ve vysoké vlhkosti a blízkosti rosného bodu (indikace rizika kondenzace):

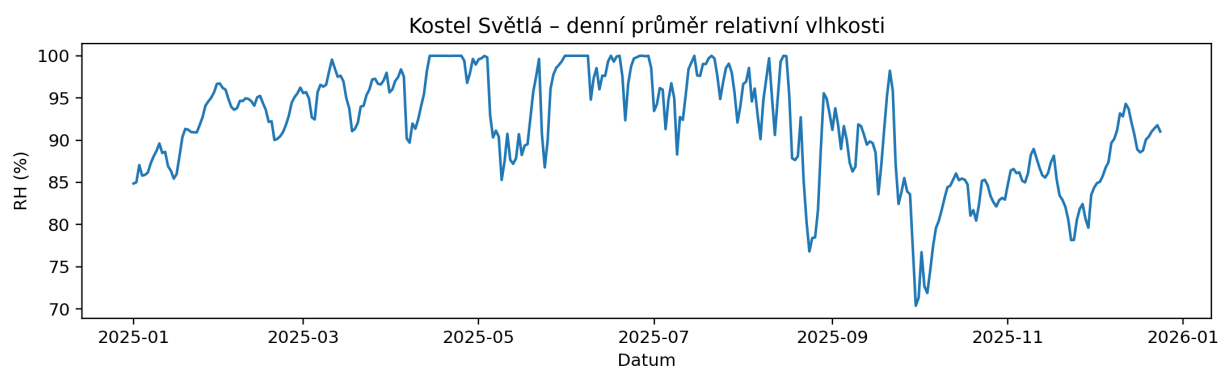
Indikátor	Hodnota
RH ≥ 90% (podíl času)	71.1 %
RH ≥ 95% (podíl času)	42.6 %
RH ≥ 99.9% (podíl času)	16.4 %
T - rosný bod ≤ 1.0°C (podíl času)	53.1 %
T - rosný bod ≤ 0.5°C (podíl času)	32.9 %

4. Časové průběhy

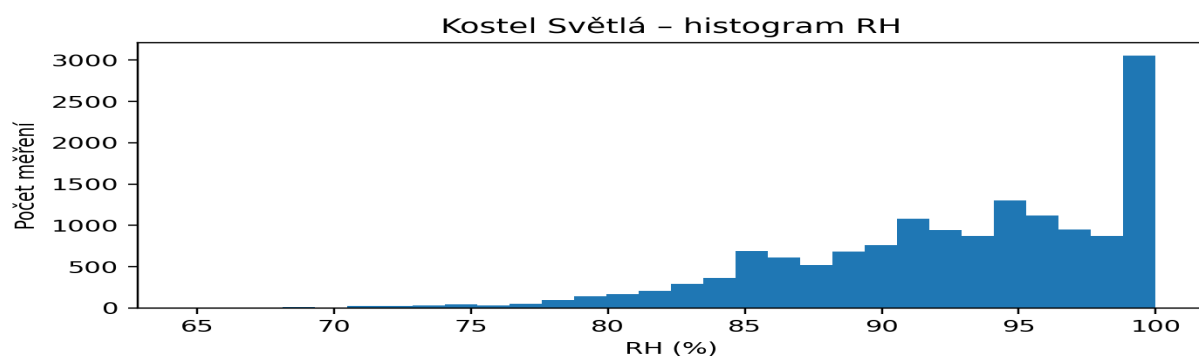
Denní průměr teploty



Denní průměr relativní vlhkosti



Histogram relativní vlhkosti (RH)

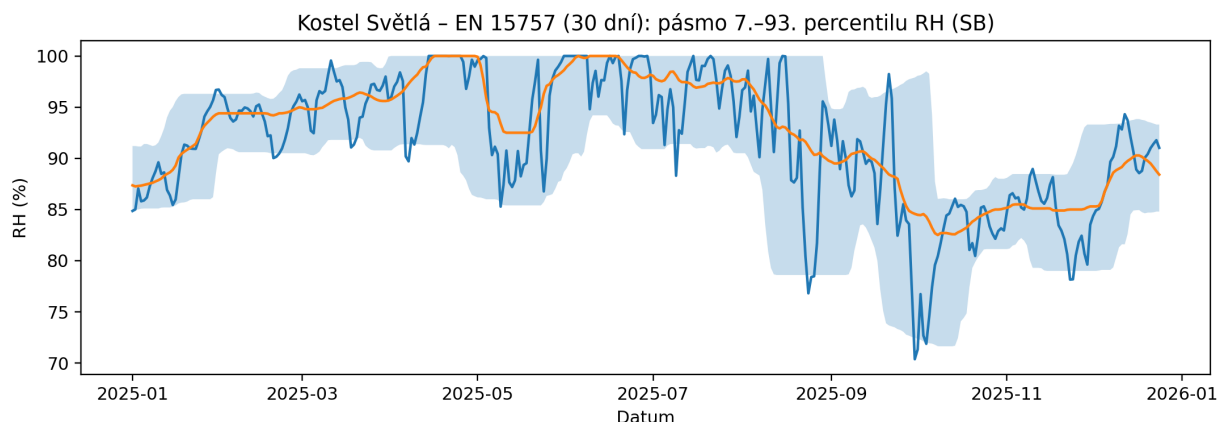


5. EN 15757 - výsledek safe band (SB) pro RH

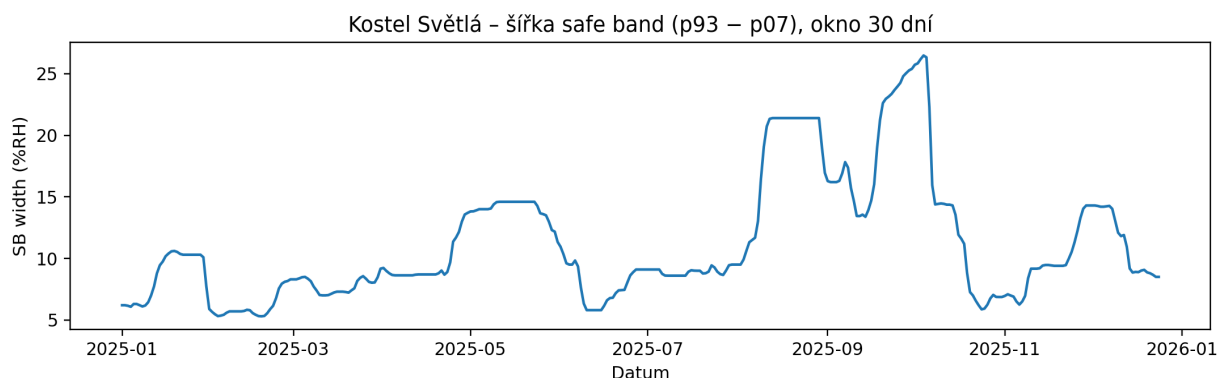
Metodika: posuvné okno 30 dní, v každém okně výpočet p07/p50/p93 pro RH. Safe band je interval [p07, p93] a jeho šířka je p93 – p07.

Průměrná šířka SB (okno 30 dní): 11.00 %RH

Denní průměr RH (čára) vs. safe band a medián (p50):



Šířka SB v čase (diagnostika změn režimu / sezónnosti):



Kontrola vlivu délky okna (ilustrace): při delších oknech typicky roste průměrná šířka SB – proto EN 15757 předepisuje standardní okno 30 dní, aby byly výsledky srovnatelné.

Okno (dny)	Průměrná šířka SB (%RH)
7.0	7.31
15.0	9.14
30.0	11.0
60.0	12.5
365.0	16.01

Interpretace (prakticky): EN 15757 hodnotí hlavně mechanické riziko vyvolané kolísáním RH (např. pracování dřeva). Pokud je RH dlouhodobě velmi vysoká, může být dominantní jiné riziko (plísně, kondenzace) – to je potřeba hodnotit zvlášť pomocí RH a blízkosti rosného bodu.