

## Varhany v kostelích naší farnosti

### Vysoký Újezd, kostel sv. Jakuba Staršího

Rok stavby	1895
Varhanář	Leopold Andrýs z Náchoda
Počet manuálů	1
Počet rejstříků	Man: 7 rejstříků, Ped: 2 rejstříky
Čerpání vzduchu	šlapání měchu/elektrický ventilátor
Traktura	mechanická
Vzdušnice	kuželková
Opravy	r. 1970 bratři Kubátové z Kaňku; r. 2017 Jan Fajfr

### Podrobnější popis a zajímavosti

Nástroj je v dobrém stavu, vhodný i ke koncertní činnosti. Jednotlivé barvy rejstříků se k sobě hezky pojí a spolu s příznivou akustikou dotvářejí příjemný zvukový vjem. Zvuková estetika nástroje je romantického charakteru. Hrací stůl je vestavěný do varhanní skříně a varhaník sedí obrácen zády do kostela. Nástroj byl posunut o cca 1 metr dozadu (zřejmě při některých z předchozích oprav). Vysokoujezdský kůr vlastnil ve své době bohatý notový fond, který je dnes dochován pouze torzovitě. Předchozí varhany Ignáce Welzela vydržely pouze čtyřicet let, než byly nahrazeny stávajícím nástrojem.

### Ledce, kostel sv. Marie Magdalény

Rok stavby	kolem 1730
Varhanář	neznámý
Počet manuálů	1; krátká oktáva

Počet rejstříků	Man: 5 rejstříků, Ped: 2 rejstříky (manubrium pouze k jednomu)
Čerpání vzduchu	šlapání měchu
Traktura	mechanická
Vzdušnice	zásuvková
Opravy	r. 1872 Amand Hanisch

### Podrobnější popis a zajímavosti

Tyto nejstarší varhany na Třebechovicku byly přestěhovány z nedalekých Křivic roku 1892. Aby se na kůr vešly, musela být snížena římsa jejich střední části. Varhany jsou z roku 1730 a mají barokní zvuk. Roku 1872 prošly ještě opravou a byly rozšířeny. V současné době nejsou v dobrém stavu, ale začínají přípravné práce, které jsou nezbytné pro potřebnou obnovu tohoto nástroje.

### Krňovice, kostel Nanebevzetí Panny Marie

Rok stavby	1904
Varhanář	Josef Koblíček z Lomnice nad Popelkou
Počet manuálů	1
Počet rejstříků	3 rejstříky, I/P, I/I 4'
Čerpání vzduchu	šlapání měchu
Traktura	mechanická
Vzdušnice	kuželková
Opravy	r. 2005

### Podrobnější popis a zajímavosti

Co do počtu rejstříků jde o nejmenší nástroj na Třebechovicku. Barva jeho zvuku směřuje více k romantické estetice. Pořízen byl roku 1904 za 970 korun. Ačkoliv Krňovické varhany mají pouze 3 rejstříky, díky oktávové spojce v

manuálu je možné výrazně rozšířit zvukové možnosti tohoto nástroje. Jde tedy o velice chytré a úsporné řešení.

### **Jeníkovice, kostel sv. Petra a Pavla**

Rok stavby	1902
Varhanář	Josef Vanický z Třebechovic
Počet manuálů	1
Počet rejstříků	Man: 5 rejstříků, Ped: 2 rejstříky
Čerpání vzduchu	šlapání měchu/elektrický ventilátor
Traktura	pneumatická
Vzdušnice	výpustková
Opravy	

### **Podrobnější popis a zajímavosti**

Současný nástroj byl vyroben v třebechovické továrně na výrobu varhan a harmonií J. Vanického (zdejšího rodáka) a pořízen za 1600 Korun. Nyní jsou ve špatném stavu zejména vinnou červotoče a nelze na ně hrát. Před obnovou kostela roku 1901 zde stály starší barokní varhany z třebechovického farního kostela pocházející z roku 1655.

### **Třebechovice – Oreb, kostel Božího Těla**

Rok stavby	1884
Varhanář	Josef Vanický z Třebechovic
Počet manuálů	1
Počet rejstříků	Man: 5 rejstříků, Ped: 2 rejstříky, I/P,
Čerpání vzduchu	elektrický ventilátor
Traktura	mechanická

Vzdušnice	kuželková
Opravy	r. 1977 (J. Hubený); r. 1997 (J. Karel); r. 2016 (I. Bok)

Byly postaveny za 750 zlatých třebechovickou varhanářskou firmou, která měla v době svého největšího rozkvětu kolem 50 zaměstnanců. V okolí postavila varhany např. pro kostely v Týništi, Borohrádku, Smiřicích a Křivicích, odkud byly starší varhany přestěhovány do Ledce (viz Ledce) . U nástrojů Josefa Vanického bývá dobře hodnocena výtvarná nápaditost provedení. Varhany na Orebu jsou jeho nejstarším dochovaným nástrojem. Jsou funkční, avšak trpí značně červotočem.

### **Třebechovice, kostel sv. Ondřeje**

Rok stavby	1943
Varhanář	Josef Melzer z Kutné Hory
Počet manuálů	3
Počet rejstříků	I. Man: 12 rejstříků, II. Man: 8 rejstříků, III. Man: 10 rejstříků,  Ped: 8 rejstříků,  spojky oktávové, super i sub spojky
Čerpání vzduchu	elektrický ventilátor
Traktura	elektropneumatická
Vzdušnice	výpustková
Opravy	2005 přestavba na elektropneumatiku (P. Fischer), nový hrací stůl (I. Červenka);  2019 zprovoznění III. manuálu P. Fischerem

## **Podrobnější popis a zajímavosti**

Jedná se o největší a zároveň nejnovější varhany ve farnosti. Nástroj má řadu pomocných zařízení (crescendo, žaluzie, 2 volné kombinace, 5 pevných kombinací), tremolo, spojky; zajímavostí je spojka P/II, nebo AAP). Jako jediný z nástrojů ve farnosti obsahuje také jazykové rejstříky (trumpeta, pozoun, vox humana). Nový hrací stůl je vyroben ve stylu Melzerových nástrojů (rejstříkové sklopy jsou umístěny do oválu kolem manuálů) a byl oproti původní orientaci k oltáři otočen a zabudován do nástroje. Třetí manuál je umístěn jako korunní stroj na literátském kůru.