



Elektročas®

PRAGOTRON

ELEKTROČAS s. r. o.
CZ-190 00 PRAHA 9, Podkovářská 800/6
ČSN EN ISO 9001:2015

Ústředna:
e-mail:
http://

266 311 085
info@elektrocas.cz
www.elektrocas.cz



Věžní a fasádní hodiny jsou tradiční součástí významných budov našich měst.

Vhodná volba jejich vzhledu a včlenění do objektu vytváří architektonický celek, který nejen plní svoji funkci, ale stává se dominantou celého objektu.

Firma Elektročas provádí jak renovaci historických věžních hodin kostelů, radnic apod., tak i realizaci věžních či fasádních hodin nových staveb s různým určením např. nádraží, továren, správních budov, úřadů, bank atd.

Návrh a realizace vychází buď z návrhu architekta, nebo z požadavků zákazníka. Pokrývá celou škálu požadavků od renovací původních číselníků a ruček (včetně zlacení), až po moderní hodiny s velikostí číselníku až 6 metrů s ručkami osvětlenými neonovými

trubicemi.

Elektročas nabízí úplný sortiment výrobků pro realizaci věžních a fasádních hodin:

- hodinové stroje pro číselníky od 1 m do 6 m, od průměru nad 2 m též s možností osvětlení ruček neony

- řídící hlavní hodiny pro centrální řízení všech osazených hodin řídicími impulsy ze snadno přístupného místa uvnitř objektu. Hodiny mohou přijímat radiový signál DCF, což umožňuje absolutní přesnost a automatický přechod letní - zimní čas

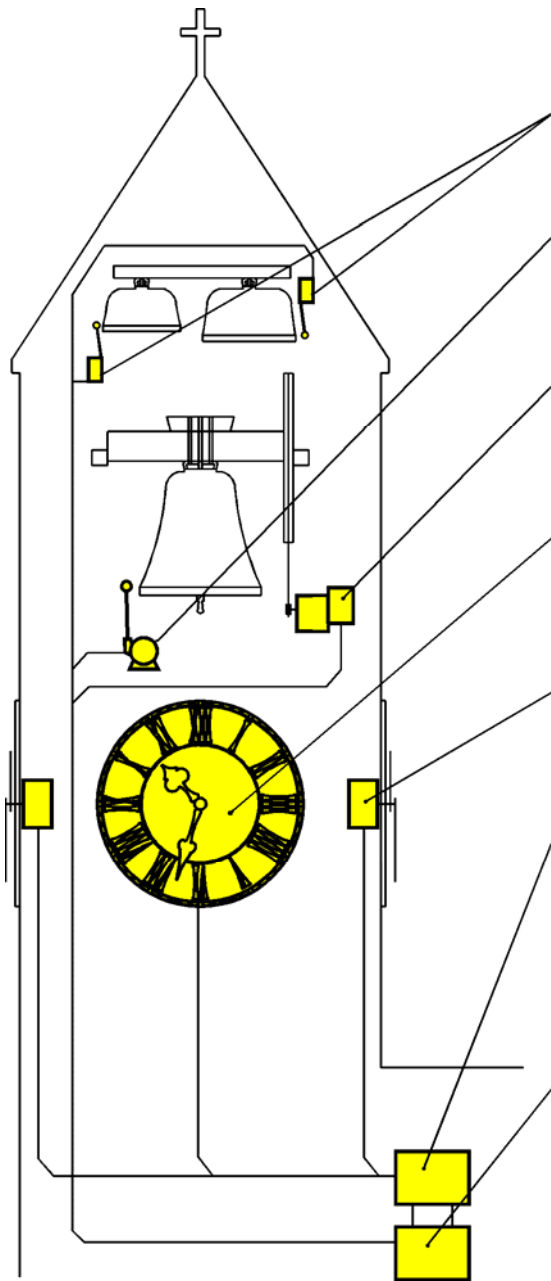
- kompletní vybavení pro odbíjení a vyzvánění zvonů včetně programového řízení

- výrobu libovolného provedení číselníků a ruček včetně prosvětlení číselníků nebo osvětlení neony

Stavebnicový systém umožňuje postupnou, ekonomicky nejvýhodnější rekonstrukci nebo instalaci nového zařízení, přidáváním jednotlivých komponent systému v delším časovém období.



**VĚŽNÍ, FASÁDNÍ A ATYPICKÉ
HODINY**



Elektromagnetická kladiva

Odbíjení hodin a čtvrtí hodin
Zvonkohry

Elektrická kladiva

Odbíjení hodin, zvonění hrany, klekání apod.

Motory zvonění

Vyzvánění hrany, klekání apod.

Číselníky a sady ruček věžních hodin

Výběr ze širokého sortimentu
Výroba podle grafického návrhu
zákazníka

Hodinové věžní stroje

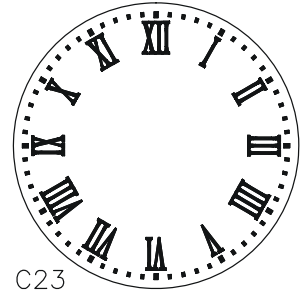
pro číselníky do průměru 6 m
Řízení minutovými impulsy
z hlavních hodin

Hlavní hodiny

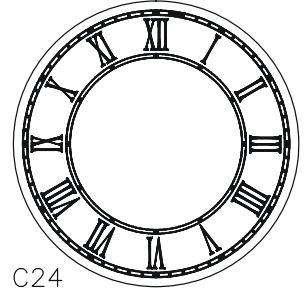
Generování řídicích minutových
impulsů
Absolutní přesnost zajištěna řízením
radiovým signálem DCF
Automatické dobíhání po výpadku
napájení
Automatický přechod letní-zimní čas

Blok řízení zvonění

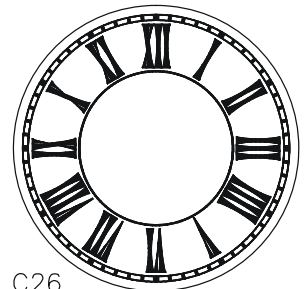
Odbíjení časového údaje
Programovatelné zvonění
Vyzvánění hrany, klekání apod.
Možnost ručního ovládání



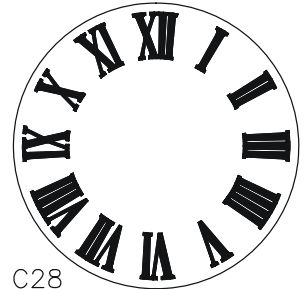
C23



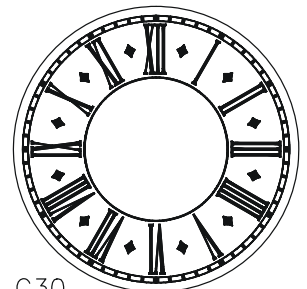
C24



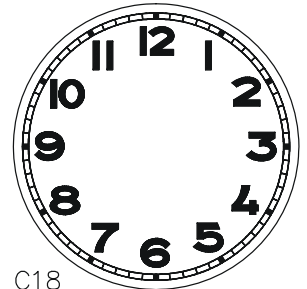
C26



C28



C30



C18

Příklady typických kreseb číselníků a ruček:

