

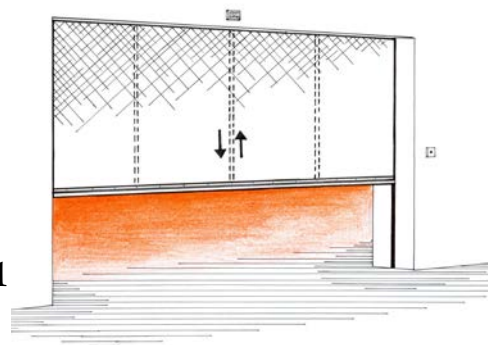
# FIBREROLL

## TEXTILNÍ ROLETOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR



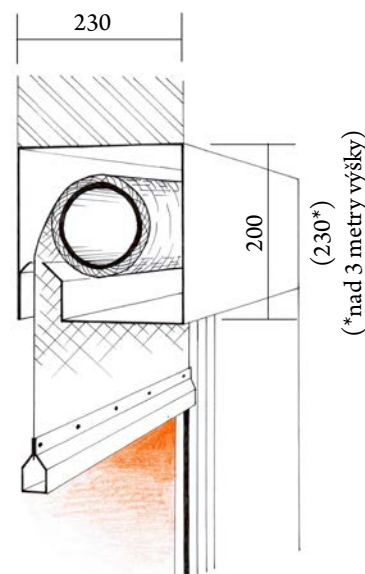
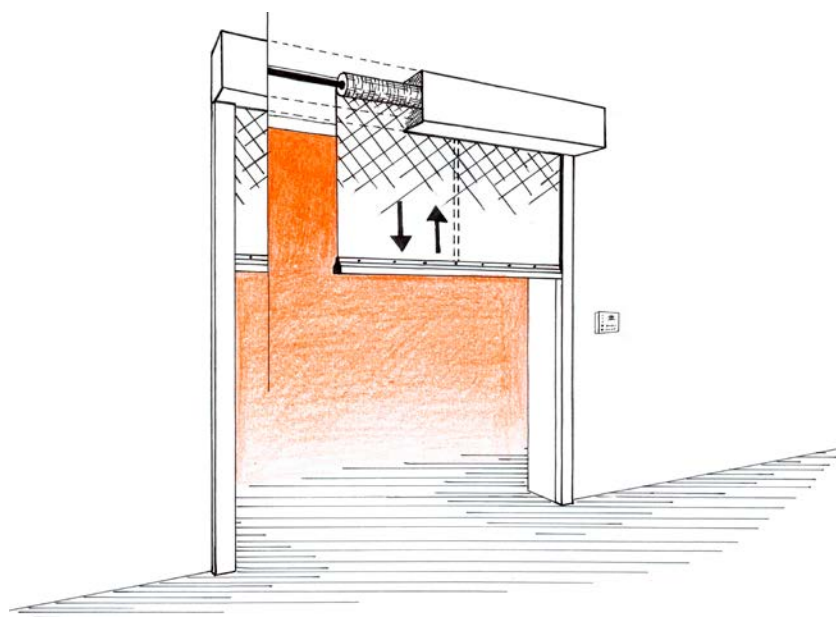
POŽÁRNÍ ODOLNOST:

EW 15 DP1 až EW 120 DP1 resp. EI 180 DP1  
dle ČSN EN 13501-2 a ČSN EN 1634-1

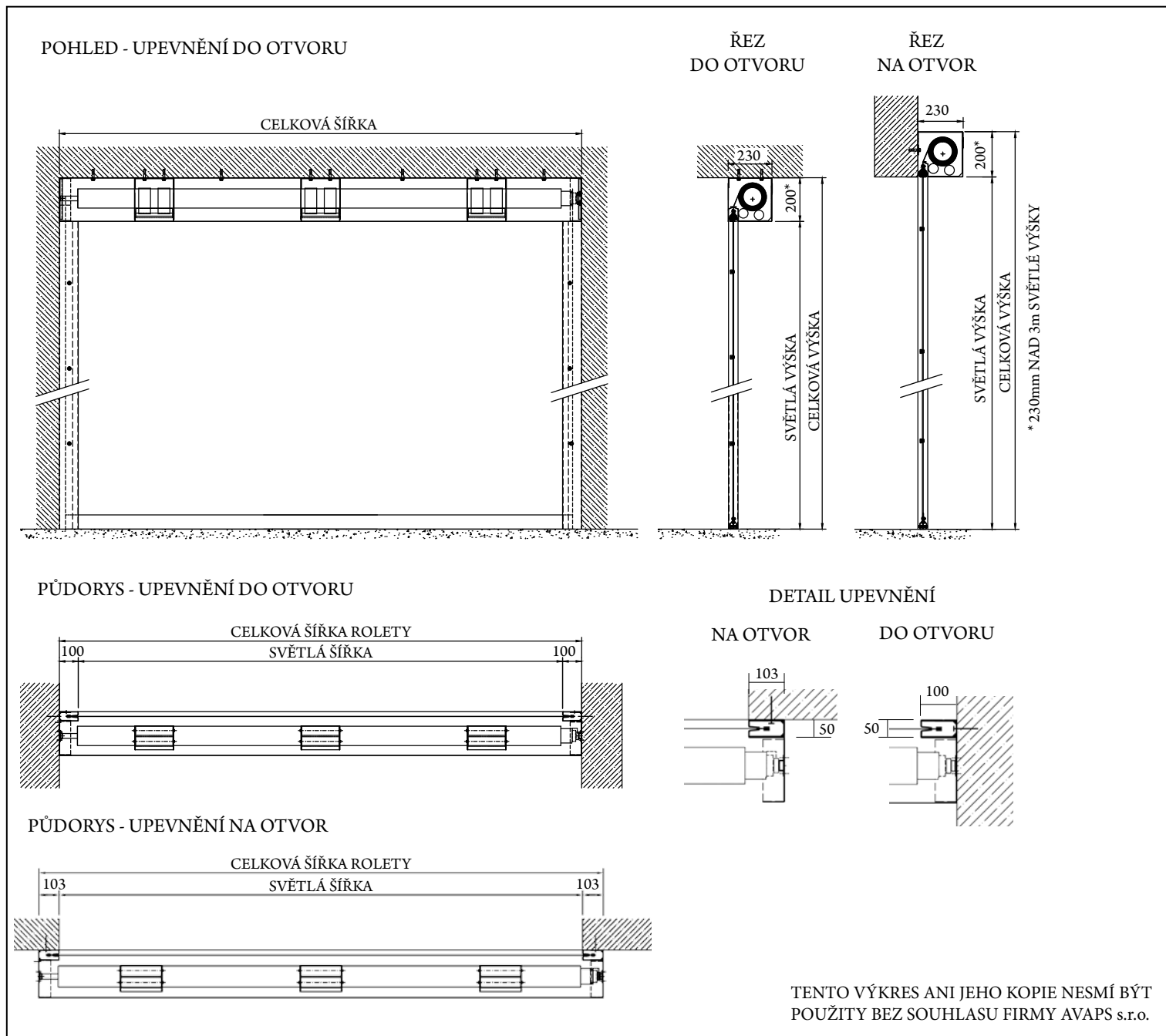


### POPIS SYSTÉMU

- základem je skelná textilie s povrchovým zátěrem vyztužená nerezovými drátky s jednostrannou hliníkovou fólií, tl. 0,6 mm
- standardní rozměr (š × v) až 30×6 m
- vysoká požární odolnost - **EW 120 DP1** do rozměru 30×4 m, **EW 90 DP1** bez omezení, při užití zkrápění až **EI 180 DP1**
- **nově možnost kouřotěsného provedení** - odzkoušeno dle ČSN EN 1634-3
- variabilita upevnění k nosné konstrukci - na otvor nebo do otvoru, případně kombinace obou variant
- nízká hmotnost - cca 20 kg na jeden metr délky uzávěru
- rozměr (š × v) navíjecího boxu 230×200 mm (do 3 m světlé výšky uzávěru) případně 230×230 mm (nad 3 m světlé výšky uzávěru)
- ovládání pomocí trubkového motoru (230 V) se systémem bezpečného gravitačního uzavření, rychlost uzavírání cca 100 mm/s
- vlastní záložní zdroj elektrické energie zabraňující nežádoucímu uzavření uzávěru v případě výpadku elektrické energie
- řízení chodu uzávěru pomocí ovládací jednotky AOP s ovládacími prvky, volitelně možnost napojení na klíčový spínač či ovládací tlačítko
- umožňuje samočinné uzavření na základě pokynu EPS (bezpotenciálový kontakt) či lokálních autonomních požárních čidel
- možnost doplnění o optickou a akustickou signalizaci
- všechny viditelné ocelové prvky uzávěru jsou standardně z pozinkovaného plechu, na přání zákazníka možnost lakování dle vzorníku RAL



## UKÁZKOVÉ VÝKRESY:



## MONTÁŽ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ:

Dodání a montáž v České republice a Slovenské republice provádí firma AVAPS s.r.o. odborně vyškolenými pracovníky. Zákazník odpovídá za únosnost a požární odolnost zdi, nebo konstrukce, na kterou je požární uzávěr montován. AVAPS s.r.o. si vyhrazuje právo změny a aktualizace výše uvedených údajů.

