

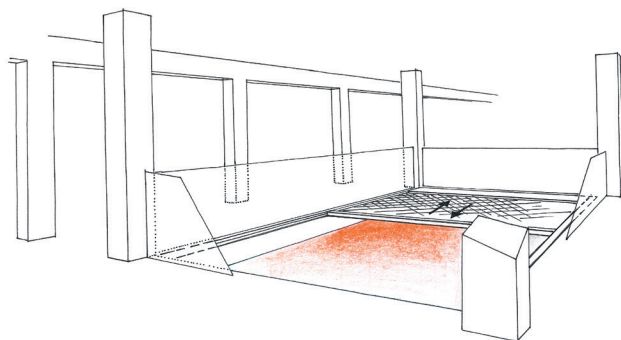


## FIBREroll H

TEXTILNÝ ROLETOVÝ HORIZONTÁLNY  
POŽIARNY UZÁVER



POŽIARNA ODOLNOSŤ:  
**E15 – E120; EW15 – EW90**



### POPIS PRODUKTU

- › Umožňuje unikátne riešenie požiarneho oddelenia otvorov prechádzajúcich stropom bez ďalších špeciálnych konštrukcií
- › Základom je špeciálna, požiarne odolná textília hr. 0,7 mm vystužená nerezovými drôťmi s povrchovým záterom a hliníkovou reflexnou vrstvou (fóliou) pre zvýšenie požiarnej odolnosti
- › **Výrobcom doporučené maximálne celkové rozmery až 6,2 × 5,2 m (š × d) a 5,2 × 6,2 m (š × d)** podľa požiarnej odolnosti; väčšie rozmery podliehajú konzultácii
- › Minimálna celková šírka: 1 050 mm; minimálna celková dĺžka: 780 mm
- › Navrhnuté pre inštaláciu pod otvor alebo do otvoru (možná aj kombinácia oboch variant), upevnenie do betónu, muriva alebo oceľových profilov s požadovanou požiarou odolnosťou.
- › **Rozmery hlavného (navíjacieho) boxu rolety sú 446 × 285 mm (š × v), rozmery koncového boxu sú 136 × 85 mm (š × v)**
- › Veľmi malá hmotnosť (roleta 3 × 3 m váži zhruba 250 kg)
- › Rýchlosť uzatvárania rolety je približne 150 mm/s
- › Ovládanie pomocou trubkového motoru (230 V)
- › Oceľové časti sú vyrobené z pozinkovaného plechu, štandardne lakované v **RAL 9006** (biely hliník), **RAL 9010** (biela) alebo **RAL 3000** (požiarna

červená), prípadne na želanie zákazníka možnosť atypického lakovania podľa vzorkovníka RAL

- › **Ovládacia jednotka AOP** (AVAPS Ovládací Panel) vrátane tlačítka núdzového uzatvorenia
  - › Systém je navrhnutý v súlade s **EN 14637**
  - › Zaisťuje elektronické riadenie jednotlivých funkcií uzáveru
  - › „Fail safe“ prevedenie – bezpečné uzatvorenie pomocou pružín v prípade výpadku napájacieho napätia, monitoring stavov a vyhodnocovanie porúch (zkrat, porucha kabeláže, podpätie, prepätie)
  - › Možnosti detekcie požiaru: objektová EPS (bezpotenciálový kontakt) alebo lokálna detekcia (3 alebo 6 čidel podľa rozmerov uzáveru)
  - › Vlastný záložný zdroj elektrickej energie (akumulátor) zabráňujúci nežiadúcemu uzatvoreniu uzáveru v prípade výpadku elektrickej energie, vrátane systému cyklického dobíjania predlžujúceho životnosť batérie
  - › Podľa požiadaviek zákazníka môže byť doplnený o:
    - kľúčový spínač, uzamykateľné tlačítko
    - optickú a akustickú signalizáciu
    - signalizáciu stavu do externých zariadení
    - tlačítko núdzového otvorenia
    - optické závery



230 V AC



max. 460 W



100–150  
mm/s

+50 °C



-10 °C

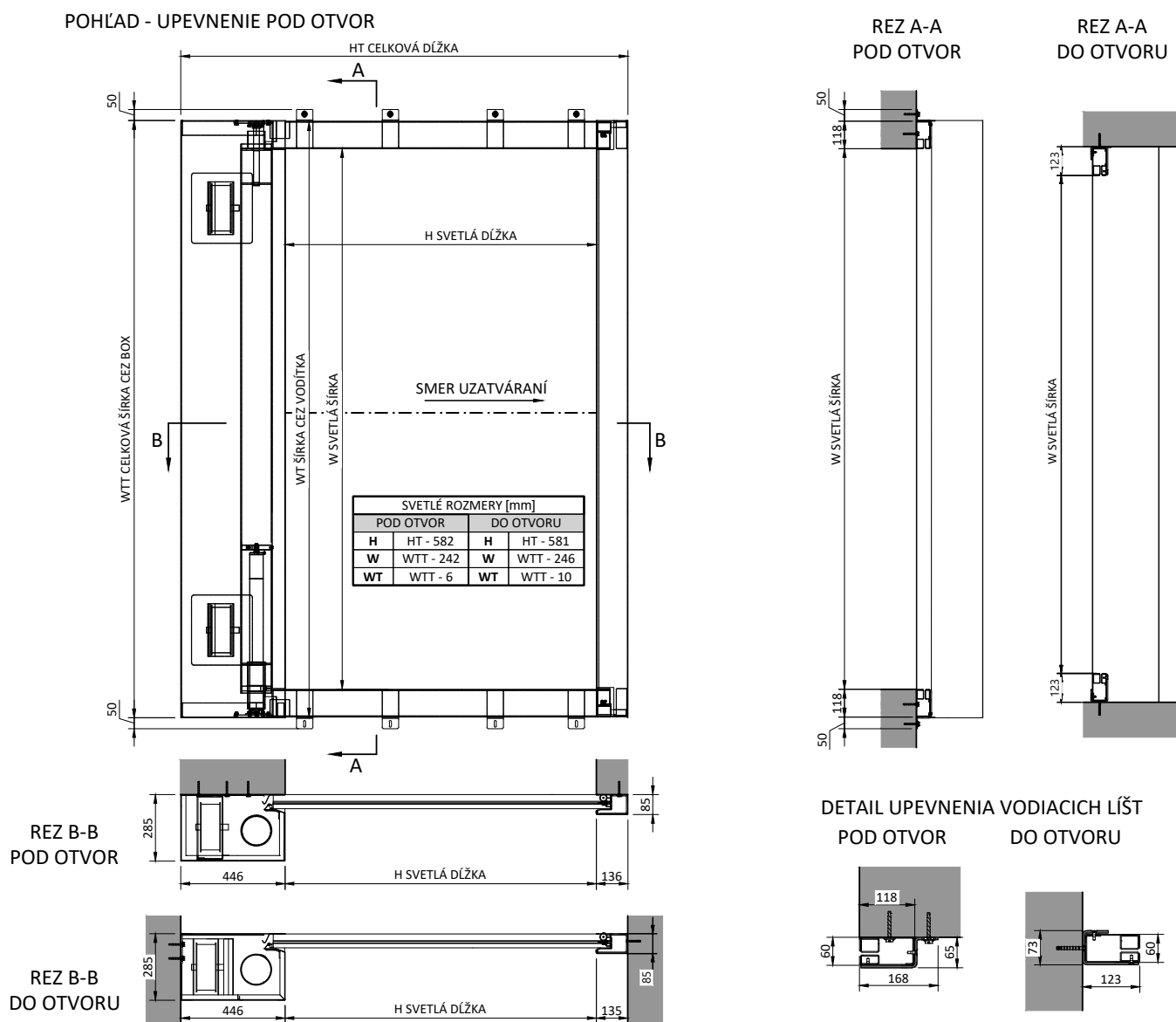
### CERTIFIKÁCIA

Požiarne uzáver FIBREroll H bol úspešne testovaný v skúšobni PAVUS, a.s. posúdený a certifikovaný autorizovanou osobou FIRES s.r.o., ktorá vydala SK Technické posúdenie a SK certifikát č. SK01-ZSV-0406. / Pre viac informácií, kontaktuje: [projekce@avaps.cz](mailto:projekce@avaps.cz).

Výrobca pri jednotlivých zákazkách vydáva SK Vyhlásenie o parametroch v zmysle vyhlášky MDVRRS SR č. 162/2013 Z. z. a pre krajiny mimo Slovenskú republiku potom Prehlásenie pre vzájomné uznávanie podľa článku 4 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 515/2019.



## TECHNICKÉ PODKLADY



Tento výkres ani jeho kópie nesmú byť použité bez súhlasu firmy AVAPS SK s.r.o.

## SERVIS

Pre všetky naše produkty zabezpečujeme odborný záručný a pozáručný servis a vykonávanie pravidelných kontrol podľa vyhlášky č. 478/2008 Z. z. / Kontakt: +421 948 300 440 / [servis@avaps.sk](mailto:servis@avaps.sk).

