

VODOTĚSNÉ DVEŘE PPD 1

ZAMĚŘOVACÍ PROTOKOL/POPTÁVKA

ČÍSLO NABÍDKY A NÁZEV AKCE:

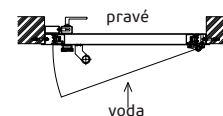
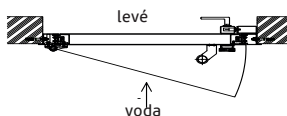
Otvor šířka otvoru mm
 výška otvoru mm + 10 mm
 včetně zapuštění prahu
 úhlopříčka 1 mm
 nutno zaměřit velmi přesně
 úhlopříčka 2 mm
 nutno zaměřit velmi přesně
 hloubka ostění mm

standardní rozměrové řady stavebního otvoru
 a dveří - VIZ PŘÍLOHA „ROZMĚROVÉ ŘADY PPD 1“

Otevírání proti vodě

levé

pravé



Ostění

cihly dutinové

beton

ocel

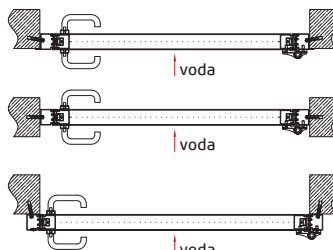
jiné:

Zárubeň

do otvoru rohová

do otvoru

před otvor



Pozn.

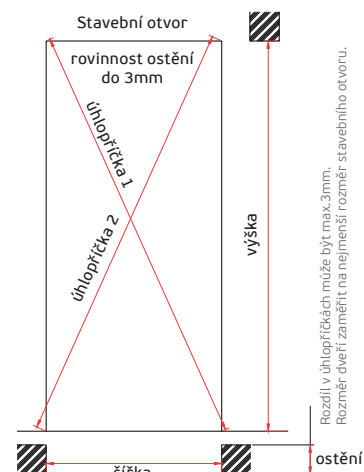
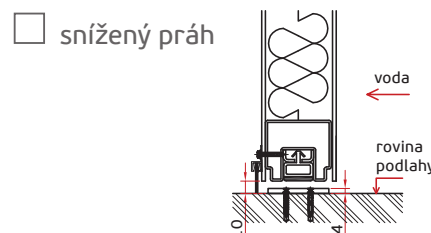
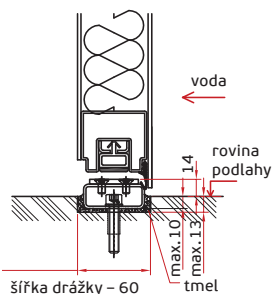
Provedení prahu

prahové

snížený práh

zapuštění prahového
 profilu

..... mm
 (max. 10 mm)



Frekvence otevírání

Výška vodní hladiny Pozn.
(max. 1m)

Nafukování manuální

láhev CO₂ – přes ventil

**bližší informace viz katalog
dílů*

tlaková láhev CO₂ – přes ventil (15 kg)

automatické

řídicí jednotka (součástí: 1x záplavové čidlo, záložní zdroj, tlačítko vypuštění těsnění, LED signalizace, čidlo zavřených dveří, samozavírač)

přídatné záplavové čidlo: počet ks

externí tlačítko vyfouknutí

GSM modul

samozavírač s elektro lištou

elektro zámek

fotobuňka

světelný maják s houkačkou

záložní zdroj UPS

délka kabelu (záplavové čidlo)

umístění řídicí jednotky: suchá strana / mokrá strana

minimální velikost: 400x500x210mm

Kování

Suchá strana

Mokrá strana

**bližší informace viz katalog
dílů*

klika

klika

koule

koule

madlo

madlo

Samozavírač

bez

jiný:

**bližší informace viz katalog
dílů*

standardní
(s řídicí jednotkou součástí dodávky)

s elektrickou lištou – dveře drží v otevřené poloze
(ve variantě s automatickou řídicí jednotkou)

Povrchová úprava

barva RAL 9002 7016 jiná (za příplatek)

** nátěrový systém podle
normy ČSN ISO 12944-5,
pro korozivní prostředí C3
(střední), životnost (5-15 let).*

Prosklení

Ve výšce 1/3 dveří

Rozměr Šířka

Poznámky: