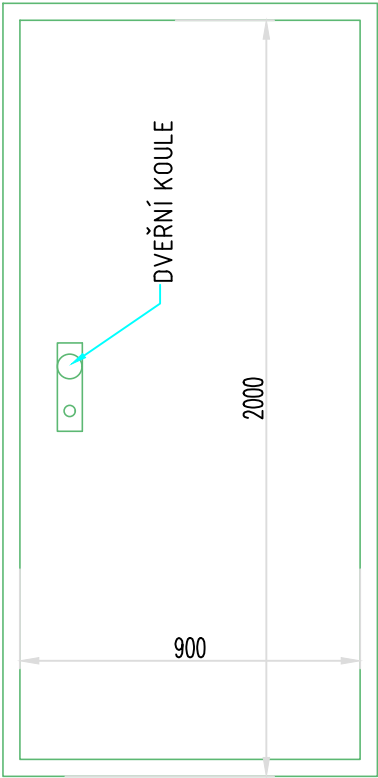


JEDNOKŘÍDLÉ KOVOVÉ DVEŘE 1970/900 PRO VNĚJŠÍ POUŽITÍ

1:25



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Jednokřídlé kovové dveře 2000/900 pro vnější použití, plné, pravé, otevíravé do exteriéru dveře bez polodrážky.

Kování rozetové, s oboustrannou klikou v provedení bezpečnostním na cylindrickou vložku.

Typ CDB — bezpečnostní

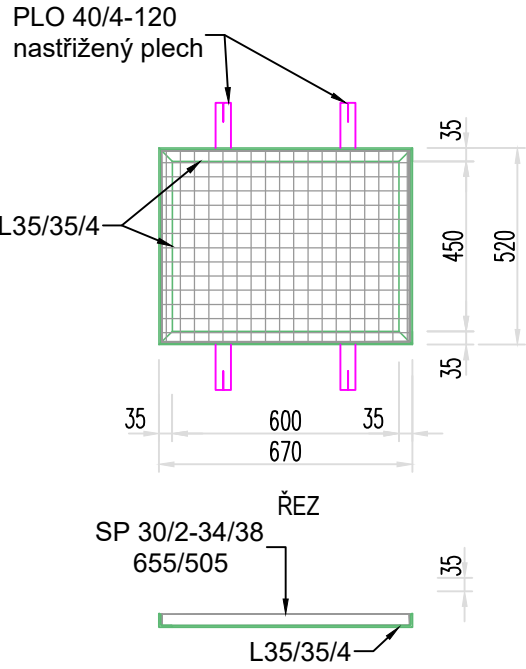
- 1) cylindrická vložka bezpečnostní s požadovanou třídou bezpečnosti 2
- 2) s ohledem na deklarování bezpečnostní třídy jsou dveře vybaveny tříbodovým bezpečnostním vložkovým zámkem.
- 3) v místě závěsů mají dveře pasivní bezpečnostní trny.
- 4) dveře se osazují do speciální bezpečnostní ocelové zárubně
- 5) padací lišta integrovaná ve spodní části křídla aktivovaná uzavřením
- 6) těsnící práh, uchycení do podlahy
- 7) samozavírač dveřního křídla zámek mechanické, s možností součinnosti se systémem EZS i EPS.
- 8) Samozavírač napojený na požární signalizaci.
- 9) panty pevné, šroubované a seřizovací (3D), podlahový kartáč, těsnící guma
- 10) pozinkované opláštění, vrchní povrchová úprava nástřikem dvousložkových PUR
- 11) osazení do ocelové zárubně bez polodrážky
- 12) Dveře vnější v souladu s ČSN EN 14 351

KRYT KONTROLNÍ JÍMKY

1:25

PŮDORYS - KOTEVNÍ RÁM+POROROŠT

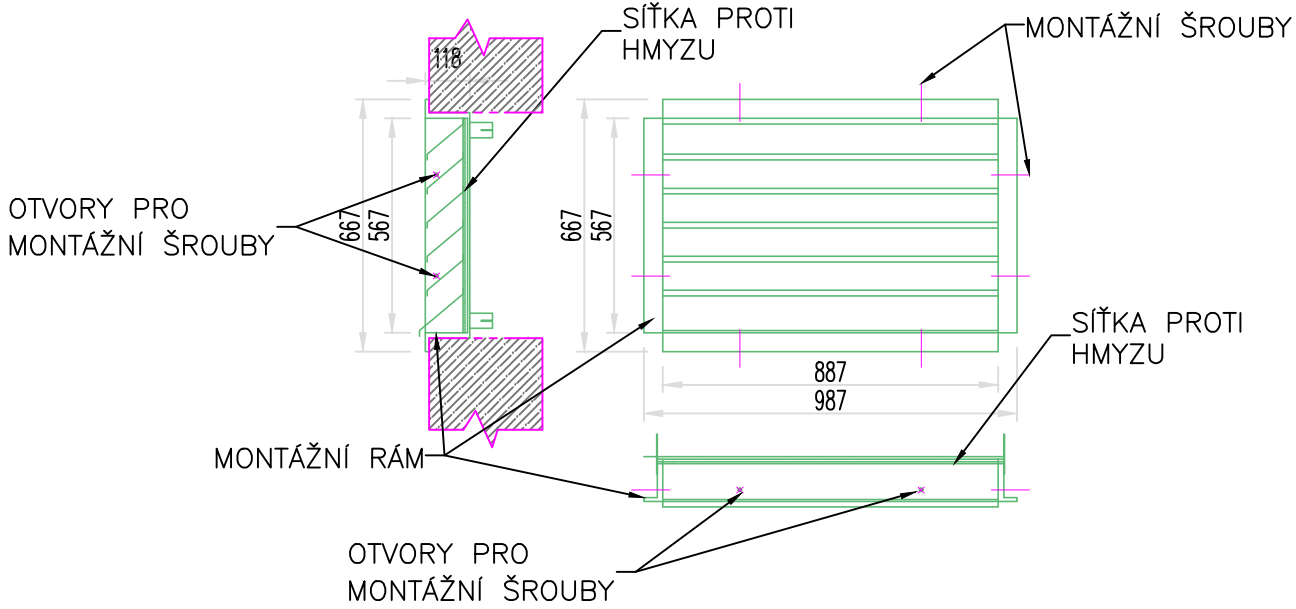
SP 30/2 - 34/38, 670/520, ZINKOVANÝ



Kryt kontrolní jímky						
pol.	název, profil	délka 1ks [m]	počet ks	délka celk. [m]	hmotnost [kg/m]	hmotnost celkem [kg]
1	L35/35/4	2,38	2	4,76	2,09	9,95
2	PLO40/4-100	0,12	4	0,48	1,26	0,60
3	SP30/2-34/38, dl/š=655/505 mm		1		5,52	5,52
4						
celkem [kg]						16,07
prostřihy, svary 5% , spojovací materiál [kg]						0,80
celkem 1 kus [kg]						16,88

PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SÍTKOU PROTI HMYZU A PTÁKŮM-920/600, 2KUSY

1:25



PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE SE SÍTKOU 600/920 PROTI HMYZU A PTÁKŮM - 2KUSY

- protidešťová žaluzie chrání vnitřní prostor nadzemního kiosku a otvory větrání proti vniknutí vody.
- zamezuje přímý pohled do chráněného prostoru. vnitřní průřez obvodového rámu žaluzie je vybavený lištou k zamezení zatékání kapek po obvodě rámu.
- konstrukci tvoří samostatný montážní rám kotvený do ostění kotevními šrouby m10/60 (chemická kotva).
- ke kotevnímu rámu je následně přišroubován druhý samostatný díl
- protidešťové žaluzie s širokými lamelami mají větší průtočnou plochu (min.75%) a tím i menší tlakové ztráty.
- žaluzie jsou vybaveny svařovanou sítí proti hmyzu s oky 10 x 10mm.
- materiál žaluzií - nerezová ocelí (a304, a316).

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VYPRACOVAL ING. K. NOVOSAD	KRESLIL ING. K. NOVOSAD	ZODP. PROJEKTANT ING. K. NOVOSAD	KONTOLOVAL ING. D.RICHTR	 VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybernská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz	
INVESTOR Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 24 Praha 5				PROJEKT Č. P 3268 / 23	
MÍSTO STAVBY VD Lipno I, k.ú. Lipno nad Vltavou				ARCHIVNÍ Č. 2023 / 205	
AKCE VD LIPNO I - LEVOBŘEŽNÍ VSTUP DO HRÁZE - projektová dokumentace (DPS)				DATUM 12 / 2023	STUPEŇ DPS
OBSAH SO 01 - Vstup do hráze VÝPLNĚ OTVORŮ				FORMÁT 3xA4	
				MĚŘITKO 1:25	Č. PŘÍLOHY S001 D.2.15