

POPIS STANDARDU

- * Skříň na skladování hořlavých látek, dvoudveřová (RAL 7035), opatřena dvojitým ocelovým pláštěm se silikátovou tepelnou izolací, která zaručuje v případě požáru po dobu 90 minut teplotu ve vnitřním prostoru nepřesahující 200°C.
- * Uvnitř skříně je možno umístit až 5 polic z lakovaného plechu (výškově nastavitelných) a spodní bezpečnostní vanou o pro zachycení kapalin; rozměry vnitřního prostoru 1050 × 520 × 1740 mm.
- * Dveře skříně jsou vybaveny termopojistkou, hrany dveří povrstveny teplocitlivou látkou expandující při zvýšení teploty; dveře skříně jsou opatřeny cylindrickým zámekem.
- * Skříň je připojena na nepřetržitý přívod a odtah vzduchu Ø 75 mm, ventilátor není součástí dodávky, bezpečnostní skříň má certifikát dle EN 14 470.
- * Součástí dodávky je dopojení skříně na odtah a finální zapravení prostupu do podhledu.

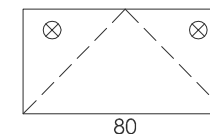
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

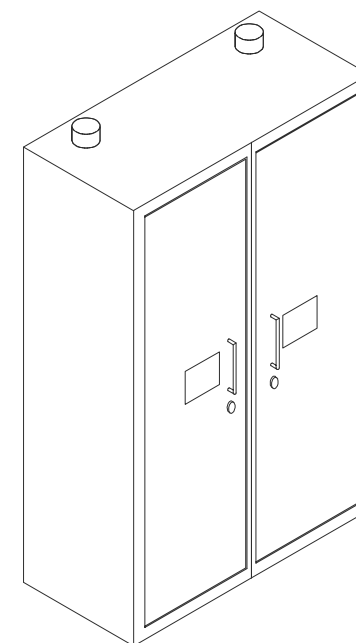
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1200 mm
hloubka	615 mm
výška	1968 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň bezpečnostní

80

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
CEI	DWB	I 401	02	080	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

- * Speciální zásuvková skříň z ocelových plechů, povrchově ošetřených epoxidovým práškovým lakem (RAL 7035); vnitřní prostor je hermeticky uzavřen a vyložen speciálními vysoce odolnými tvrzenými deskami.
- * Otevírání dveří pod úhlem větším než 90°, každé z dveřních křídel osazeno cylindrickým zámkem.
- * Uložení nádob uvnitř skříně řešeno pomocí 6ks výsuvů s vaničkami z polypropylenu (každý s nosností 25 kg); vnitřní rozměry 430 × 475 × 930 (2×) mm.
- * Napojení na vzduchotechniku s permanentním chodem ventilátoru, odtah Ø 75 mm. Ventilátor není součástí dodávky.
- * Součástí dodávky je dopojení skříně na odťah a finální zapravení prostupu do podhledu.

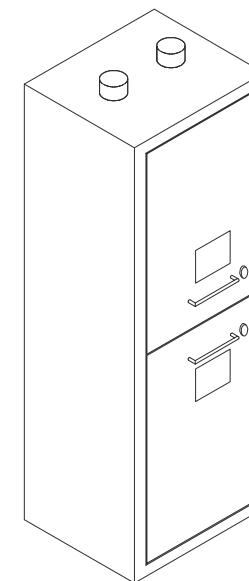
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
hloubka	605 mm
výška	1970 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň na kyseliny a louhy

81

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
CEI	DWB	I 401	02	081	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

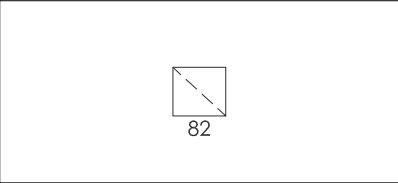
POPIS STANDARDU

* Speciální jednodveřová skříňka (vnitřní prostor 300 × 287 × 327 mm) z ocelových plechů, povrchově ošetřených epoxidovým práškovým lakem (barva blízká RAL 7035) s uzamykatelnými dvířky; možnost zavěšení na zeď, nebo vložena jako součást skříně na chemikálie.
* Určena pro skladování malých množství chemikálií, např. jedů.

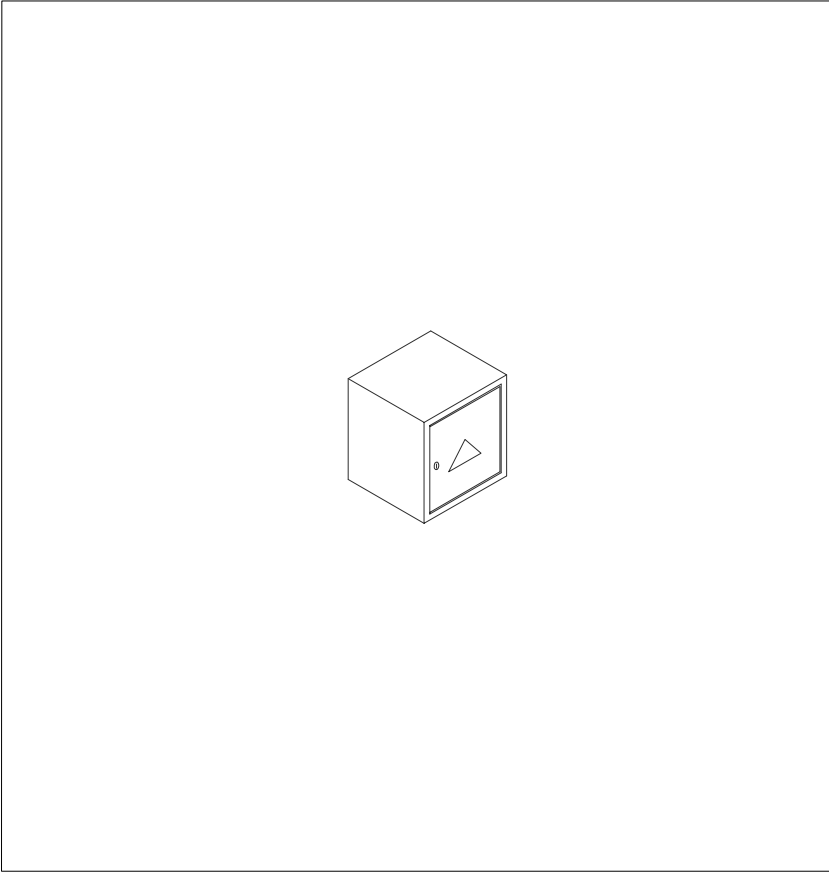
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	350 mm
hloubka	320 mm
výška	370 mm

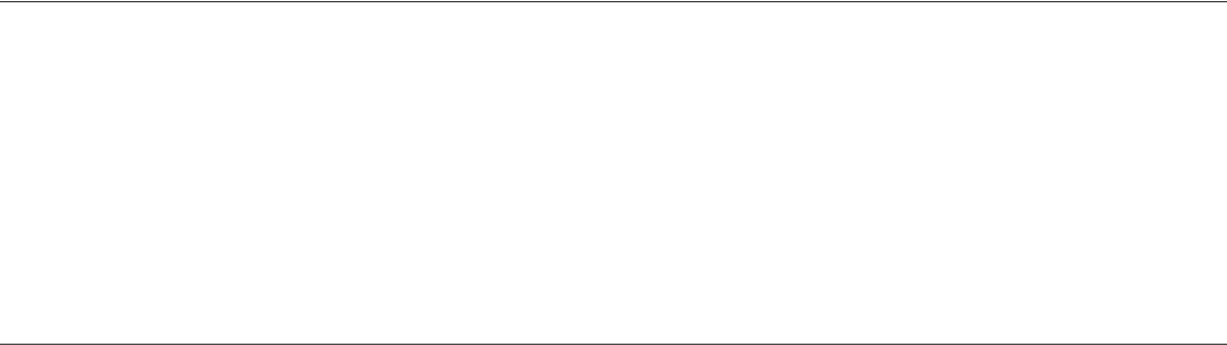
PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU



POZNÁMKA



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříňka na jedy

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
CEI	DWB	I 401	02	082	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Bezpečnostní skříň jednodveřová pro bezpečné skladování až 2 ks tlakových lahví. Konstrukce skříně s dvojitým ocelovým pláštěm (RAL 7035) uvnitř s tepelnou izolací, která zaručuje v případě požáru po dobu 20 minut teplotu ve vnitřním prostoru nepřekračující 200 °C a lahve uvnitř skříně se neohřejí na teplotu vyšší než 70° C. U skříně je nutností napojení odvodu otvorem ve stropě skříně Ø 75 mm (standardně je bez zabudovaného ventilátoru) - v případě požáru se ventilační otvory automaticky uzavřou. Skříň splňuje požadavky normy EN 14470-2 pro bezpečné skladování tlakových lahví uvnitř budovy a je uvnitř vybavena uchycením lahví s upevňovacím pásem a prvky pro umístění armatur a tlakových ventilů. Za lahvemi je volný prostor pro manipulaci a umístění přírodního potrubí.

Dveře skříně jsou vybaveny termopojistkou, hrany dveří povrstveny teplocitlivou látkou expandující při zvýšení teploty. Otevření dveří až do úhlu 180 °, při úhlu 90 ° dveře zůstávají v otevřené poloze. Dveře jsou opatřeny zámkem a mohou být osazeny okénkem pro kontrolu manometrů. Výklopná nakládací plošina v přední části skříně u dna pro snadnější manipulaci s lahvemi z galvanicky pokoveného rýhovaného plechu. Ve stropě skříně možnost provedení až 12 otvorů pro vedení technických plynů a případné senzory. Skříň je možno dovybavit políčkami pro případné ukládání menších lahví.

Skříň je uvažována jak v levém, tak pravém provedení - výsledné provedení se řídí dle umístění prvku v dispozici. Velikost vnitřního prostoru 490 × 450 × 1900.

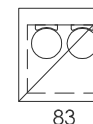
MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

POZNÁMKA

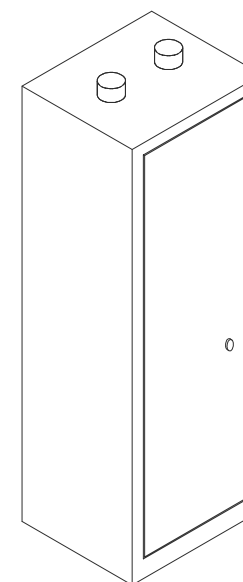
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	600 mm
hloubka	615 mm
výška	2050 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

skříň na 2 tlakové lahve

83

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	083	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION