

## 1. Specifikace výrobku

Nadzemní betonové armované stavebnice v povrchové úpravě hlazený beton pro zastřešení plynové instalace (HUP, regulátor, plynoměr), s dvířky v provedení: pozinkovaný plech (tloušťka plechu – 0,8 mm); hliníkový plech (tloušťka plechu – 1 mm); nerezový plech - povrchově upravený polyesterovou barvou v matném provedení (tloušťka plechu – 0,8 mm).

Typové označení a rozměrové řady viz. tab. č. 1

Tab. č. 1

Typové označení	Šířka dvířek (cm)	Výška dvířek (cm)	Šířka přístřešku (cm)	Hloubka přístřešku (cm)	Výška přístřešku (cm)	Výška soklu (cm)
V	92	72	100	60	88	25
S	92	72	100	40	88	25
M	62	72	70	40	88	25
U	72	62	80	40	78	25
N	62	62	70	40	78	25
Z	52	62	60	40	78	25
R	52	52	60	40	68	25
D	52	42	60	40	58	25
H	32	32	40	30	48	25
E	112	52	120	40	68	25
F	112	62	120	40	78	25
I	142	52	150	40	68	25
J	142	62	150	40	78	25

Výrobce certifikovaného výrobku je: Vilém MACH, Severní 1047, 549 41 Červený Kostelec.

## 2. Shoda vlastností certifikovaného výrobku s určenými předpisy a s požadavky na funkční vlastnosti

### 2.1 Určené předpisy

Shoda vlastností certifikovaného výrobku byla posouzena Certifikačním a registračním orgánem GAS s.r.o. (CO) v souladu s certifikačním schématem 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067:2014 podle certifikačního programu č. 20-01-2000/III Nadzemní skříně (přístřešky), který byl zpracován na základě požadavků technické komise CO.

### 2.2 Určené požadavky na funkční vlastnosti a dokumentaci

Posouzení vlastností certifikovaného výrobku a předložené dokumentace bylo provedeno podle níže uvedených požadavků:

- doklad o posouzení hořlavosti materiálu nadzemní skříně a jejich dvířek,
- materiál nadzemních skříní a jejich dvířek musí odolávat povětrnostním vlivům, v případě potřeby musí být opatřeny vhodnou ochranou proti korozi,
- nadzemní skříně musí být opatřeny neuzavíratelnými větracími otvory,