

POHLED 1.02.1

průřezné svítidlo k skleněnému podhledu

průřezné svítidlo k skleněnému podhledu

POHLED 1.02.1

2 200

680

4x Z

POHLED 1.02.2

Technical drawing of a house facade (POHLED 1.02.2) showing a gabled roof with a circular window, a concrete epoxide coating, and a door with a glass panel. Dimensions and annotations are provided for construction.

Annotations and dimensions:

- Roof slope dimensions: 1:380, 1:130, 1:381, 1:130.
- Roof height dimensions: 650, 300, 150, 300, 650.
- Roof width dimensions: 1:380, 1:130, 1:381, 1:130.
- Roof area: 5,72 m<sup>2</sup>.
- Roof material: betonový epoxidový nátěr.
- Roof window: připevnění svítidla k sklonu podlahy.
- Roof window dimensions: 1/2, 1/2.
- Roof window height: 150.
- Roof window width: 650, 200, 650.
- Roof window depth: 230, 650, 200, 650, 210.
- Roof window material: D.07, D.07.
- Roof window height: 1:100.
- Roof window width: 250, 500, 500, 250.
- Roof window depth: 500, 300, 100.
- Roof window material: mřížka - rozměr viz specifikace profese VZT, nátěr mřížky v barvě dveří.
- Roof window height: 150.
- Roof window width: 650, 200, 650.
- Roof window depth: 230, 650, 200, 650, 210.
- Roof window material: D.07, D.07.
- Roof window height: 1:100.
- Roof window width: 250, 500, 500, 250.
- Roof window depth: 500, 300, 100.
- Roof window material: mřížka - rozměr viz specifikace profese VZT, nátěr mřížky v barvě dveří.

Technical drawing showing a window and door assembly. The window is labeled "Autorozetní detektor plynu CO" and "sblémový detektor pohybu náběhový". The door is labeled "V (venk. žaluzie)" and "4xV+T". Dimensions include 1 100, 128, 2 045, 1/2, 1/2, 120, 2x2, and 120. A small diagram shows a door with a handle and a lock.

Architectural floor plan of a room. The room features a staircase on the right side, labeled "zábřadli viz specifikace zámečnického výrobku" (staircase see specification of locksmith's product). A window is located on the right wall, labeled "malá větrací jednotka" (small ventilation unit). The plan includes dimensions for the room's layout and a scale bar at the bottom.

Dimensions (mm):

- 1 399
- 1 527
- 3 794
- 320
- 1 060

NÁZEV ZAKÁZKY:			
<b>OBNOVA DĚTSKÉHO MĚSTŠKA V HODONÍNĚ</b>			
STUPEŇ PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE		DATUM:	prosinec 2023
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ INTERIERU			
OBJEKT	ČÍSLO PROJEKTU	<b>A26</b>	
od 2020 dosud			
ČÁST	MĚŘÍTKO		
1.1.1. PROJEKT INTERIERU A VYBĚDÁNÍ ARSÉLU			
DOKUMENT - VÝKRES	ČÍSLO VÝKRESU:		REVIZE:
M. 1.02 + 1.04 - herna	<b>B.9.1.2</b>		