

500 x 700 x 1000mm
BEZPEČNOSTNÍ PROSTOR V NADJEZDU

OH hlavní výřináč 4 pólový uzamykatelný v 0
a samostatně jističnou fázi 10 A
VR rozváděč výřinů

QH	mierny výpnosť 4 poloviny uzamknutých v 0
VR	o samostatné jstén fáze 10 A
HA	rozváděč výřtahu
	hydraulický agregát

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a frame with a width of 1250 mm and a height of 500 mm. The frame is composed of two main parts: a top part and a bottom part. The top part is labeled 'Konzola 1250' and the bottom part is labeled 'Konzola 500'. The frame is made of a material with a thickness of 1.5 mm. The frame is filled with a material labeled 'MINERALNI VATA 120mm'. The frame is also filled with a material labeled '2x FERMACELL 0,12,5mm'. The frame is shown with a cross-section of the glass and the frame. The drawing includes dimensions for the frame, the glass, and the frame components. The drawing is a technical drawing of a window frame cross-section.

- Órnika 1,5mm
- MINERALNI VATA 120mm
- 2x FERMACELL 0,12,5mm
- 00%

Kanzela

protileňový náter strojovný
do výšky 150mm

prostup ø150mm
ve výšce cca 1350mm
od podlahy strojovny

výťahy Pízeň Elex s.r.o	KRESLIL	KONT
-------------------------	---------	------

žního ležení v šachtě

na vlastní náklady

A diagram showing a horizontal line representing a surface. A vertical arrow points downwards from the center of the line, labeled with the letter 'F'.

B - E

B - E

[illegible]