

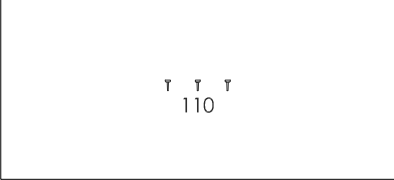
POPIS STANDARDU

\* Věšák nástěnný nerezový jednoduchý, stavitelný - délka 50 mm, Ø 16 mm  
\* Kotvení na hmoždinky s pohledově skrytými vruty. Kotvení háčků ve výšce 1700 mm, osová vzdálenost věšáků 135 mm (při montáži na obklad 200 mm - osa obkladu); např. Bemeta - Neo

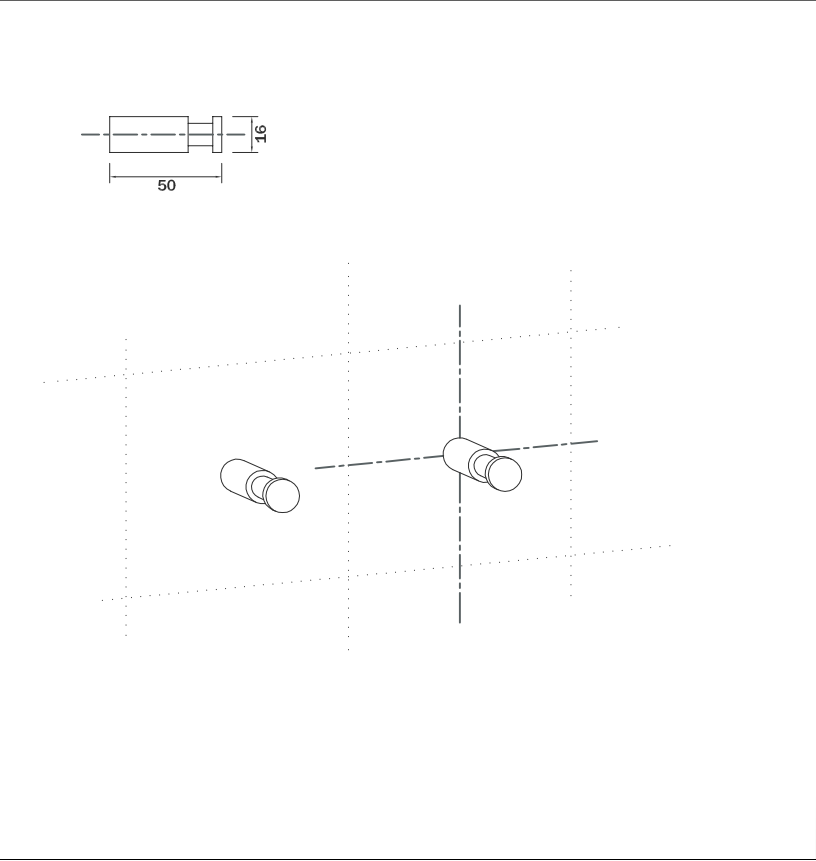
ZÁKLADNÍ ROZMĚRY



PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



POZNÁMKA

Budou-li věšáky osazovány na keramický obklad, osová vzdálenost se bude řídit osou keramického obkladu

OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

věšáky nerezové

110

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	110	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

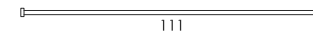
## POPIS STANDARDU

\* Kovová věšáková tyč s háčky na holinky, nosnost konstrukce 100 kg, kotvení tyče na hmoždiny s nerezovými vruty se zápusťnou imbusovou hlavou, 20 háčků s možností posunu, materiál konstrukce a háčků - nerez.  
\* Úroveň kotvení - 2000 mm (ev. 1000 mm) - dle potřeby uživatele.

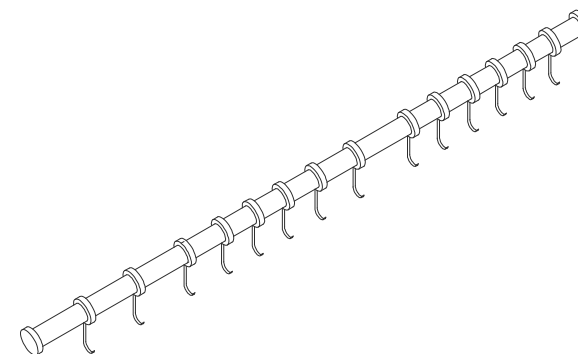
## ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

délka 2850 mm

## PŮDORYSNÉ SCHÉMA



## ZOBRAZENÍ



## POZNÁMKA

## OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

**věšáky nerezové**

**111**

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
<b>BIO</b>	<b>DPV</b>	<b>I 001</b>	<b>02</b>	<b>111</b>	<b>00</b>
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION