



## LEGENDA POTRUBÍ

- kanalizační přípojovací potrubí - PP HT
- kanalizační potrubí kondenzátů - PP HT
- odpadní potrubí podstropní - PP HT
- svodné potrubí v podlaží - PVC KG
- potrubí vykreslena tence jsou stálající

$\pm 0,000 = 215,98 \text{ m n.m. B.p.v.}$

Modernizace komunikačních prostor budovy Žižkovo nám. 5

The drawing illustrates a roof drainage system with four roof sections labeled K8, K9, K10, and K6. Each section has a drainage path indicated by arrows and a final elevation of 125. Section K8 is labeled 'stávající potrubí pod stropem' (existing pipe under the roof). Section K9 is labeled 'stávající potrubí pod stropem' (existing pipe under the roof). Section K10 is labeled 'stávající potrubí pod stropem' (existing pipe under the roof). Section K6 is labeled 'stávající potrubí pod stropem' (existing pipe under the roof). A detailed view of the gutter connection is shown at the top right, indicating a connection to a new gutter ('potrubí přepojit k nové pozici umyvadel') and a final elevation of 125. The drawing also shows a section of the roof with a slope of 1:100 and a final elevation of 125.

#### d.1.4.1 zařízení zdravotně technických instalací kanalizační řezy, východní část