

Specifikace stavební připravenosti pro montáž čerpacích technologií systému PRESSKAN®

přívod NN pro ovládací automatiku

s připojovacím napětím 400 V
kabel CYKY dle platných norem (5 C x 2,5-6)
jistič 3f 16-20 B/400 V
proudový chránič: - $U_n = 400$ V - $I_n = 25$ A - $I_{\Delta n} = 0,03$ A
revize přívodu

Pokud je ve skříni ovládací automatiky osazen proudový chránič $I_{\Delta n} = 0,03$ A, je nutno v případě instalovaného centrálního proudového chránič v objektu zachovat jejich vzájemnou selektivitu! Společnost PRESSKAN system, a. s. neručí za vady a případné škody související s použitím proudového chránič s parametry odlišnými od výše uvedených umístěného na přívodu NN.

1) ovládací automatika uchycená na zdi

- přívod NN dle bodu a) vyveden na zdi objektu s rezervou 0,5 – 1 m v místě s možností každodenní kontroly optické signalizace (min. výška spodní hrany ovládací automatiky 60 cm nad upraveným terénem)

2) ovládací automatika zapuštěná do zdi

- přívod NN dle bodu a) vyveden na zdi objektu s rezervou 0,5 – 1 m v místě s možností každodenní kontroly optické signalizace (min. výška spodní hrany ovládací automatiky 60 cm nad upraveným terénem)

3) ovládací automatika umístěná na stojanu

- přívod NN dle bodu a) vyveden s rezervou cca 2m v místě osazení stojanu s možností každodenní kontroly optické signalizace (min. výška spodní hrany ovládací automatiky 60 cm nad upraveným terénem)

Ovládací automatika THS 1.x s připojovacím napětím 400 V (1x čerpadlo)
Rozměr skříně pro zapuštění 25x25,6x7 cm (v š h) Otvor ve zdivu min. 27x27x8 cm (v š h) a od jeho středu kolmo dolů drážku pro chráničku min. 6 x 6 cm (š h)
Zapravení otvoru není součástí dodávky společnosti PRESSKAN system, a. s.

Upozorňujeme, že přípojné místo, kde bude umístěna automatika musí být do 7 m (max. délka připojovacího kabelu) od DČJ.