

**Specifikace stavební připravenosti pro montáž čerpacích technologií systému PRESSKAN®**

**a) přívod NN pro ovládací automatiku**

<b>s připojovacím napětím 400V</b>	
kabel CYKY dle platných norem (5C x 2,5-6)	
jistič 3f 16B/400V	
proudový chránič: - $U_n = 230/400V$ - $I_n = 40A$ - $I_{\Delta n} = 0,03A$	
revize přívodu	

**b. 1) ovládací automatika uchycená na zdi**

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

**b. 2) ovládací automatika zapuštěná do zdi**

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

<b>Ovládací automatika s připojovacím napětím 400V</b>	
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.	

**b. 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)