

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

### a) přívod NN pro ovládací automatiku

<b>s přípojovacím napětím 400V</b>
kabel CYKY-J dle platných norem (5 x 2,5-6)
jistič 3f 16B/400V
proudový chránič: - $U_n = 230/400V$ - $I_n = 40A$ - $I_{\Delta n} = 0,03A$ - typ AC (popř. A)
(pouze pokud není součástí dodávky !)
revize přívodu

**Ve skříní ovládací automatiky je osazen proudový chránič  $I_{\Delta n} = 0,03A$ , typ AC (popř. A), proto je nutno v případě instalovaného centrálního proudového chrániče v objektu zachovat jejich vzájemnou selektivitu!**

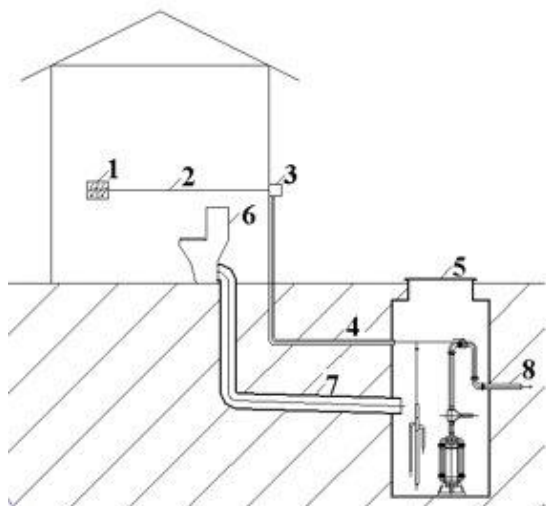
**Společnost PRESSKAN system, a. s. neručí za vady a případné škody související s použitím proudového chrániče s parametry odlišnými od výše uvedených umístěného na přívodu NN.**

### b) 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)

### Rozměry otvorů pro těsnící manžety dodávané společností PRESSKAN system, a. s.

Manžeta	Otvor $\varnothing$	Pro potrubí
DN 40	54 mm	HDPE d 40, KOPOFLEX d 40
DN 50	65 mm	HDPE d 50, KOPOFLEX d 50
DN 110	124 mm	PVC d 110, HDPE d 110
DN 125	138 mm	PVC d 125, HDPE d 125
DN 160	175 mm	PVC d 160, HDPE d 160
DN 200	215 mm	PVC d 200, HDPE d 200



1. domovní rozvaděč
2. přívod NN pro ovládací automatiku
3. ovládací automatika, umístěna na viditelném místě s možností každodenní kontroly optické signalizace
4. chránička kabelů
5. čerpací šachta s technologií
6. WC (odpady)
7. gravitační přípojka (odpad z objektu)
8. výtlačné potrubí