



OZNÁMENÍ

Tlaková splašková kanalizace

Vážení spoluobčané,

již v průběhu měsíce dubna 2020 v rámci akce „**Odkanalizování obce a výstavba ČOV Píšť**“ se začnou v naší obci pohybovat pracovníci firmy **PRESSKAN**, která je dodavatelem domovních čerpacích jímek, čerpadel a souvisejícího vybavení vč. ovládací automatiky. Budou vystrojovat čerpací jímky, které jsou již zakopány a zároveň i jímky, které se stihnou do té doby zakopat, čerpadla a ovládací automatikou.

Z tohoto důvodu vás vyzýváme, abyste ze svého objektu začali připravovat přívody elektrické energie na doporučené místo, kde bude umístěna skříň pro ovládací panel automatiky čerpadel.

Součástí vámi připraveného elektro přívodu musí být elektro revize.

Příkládáme vám informační leták, jak by měl být tento přívod zhotoven.

Pro ty, kteří nemají své elektrikáře, jsme oslovili několik odborníků a ti vám tyto práce můžou odborně provést:

Plaček Karel, Píšť	tel.: 603 223 429
Halfar Marek, Píšť	tel.: 777 522 053
Blokeš Arnošt, Píšť	tel.: 777 602 243
Mlýnek Petr, Hlučín-Darkovičky	tel.: 732 703 548
Vitásek Michael, Kobeřice	tel.: 737 581 334

Pokud máte svého elektrikáře, revizi vám je ochoten vyhotovit:

Tvrдый Gerhard, Píšť	tel: 603 731 523
Blokeš Arnošt, Píšť	tel.: 777 602 243
Vitásek Michael, Kobeřice	tel.: 737 581 334

Prosím neodkládejte tyto práce na poslední chvíli, vaše nepřipravenost může mít dopad na termín dokončení díla.

Stanislav Bartusek, v. r.
místostarosta obce

informační leták

Tlaková splašková kanalizace

Stavební připravenost ze strany občanů

Specifikace přívodu elektrické energie pro skříň ovládací automatiky čerpadel - **zajišťuje uživatel.**

Přívod musí být veden z místa, kde není možno zaměnit fáze, tj. nejlépe z hlavního rozvaděče. V hlavním rozvaděči bude osazen 3f jistič min. 13B/400V.

Pozor! Ve skříni ovládací automatiky je osazen proudový chránič s následujícími parametry: $U_n = 400V$, $I_n = 25A$, $I_{\Delta n} = 0,03A$, typ AC (popř. A). V případě instalovaného centrálního proudového chrániče v objektu je nutno zachovat jejich vzájemnou selektivitu nebo lépe přívod NN zapojit ještě před stávající proudový chránič. V opačném případě může docházet při provozu zařízení tlakové kanalizace k výpadkům hlavního proudového chrániče v objektu!

Přívodní kabel z hlavního rozvaděče po skříni ovládací automatiky čerpadla dle platných norem.

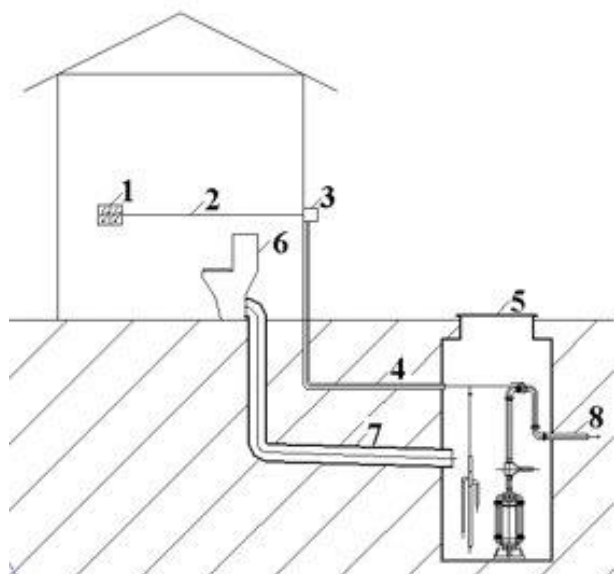
Přívodní kabel bude vyveden v místě předpokládaného umístění ovládací automatiky čerpadla s rezervou cca 0,5m.

Obecně platí:

CYKY 5C x 2,5 při uložení kabelu pod omítku, do lišty nebo chráničky - maximální délka 50m

CYKY 5C x 4 při uložení kabelu v zemi

Součástí provedeného přívodu NN musí být rovněž revizní zpráva.



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. výtláčné potrubí

Vzdálenost skříňe ovládací automatiky od čerpací šachty je maximálně 5 metrů!

Skříň ovládací automatiky bude umístěna v místech s možností každodenní kontroly optické signalizace ve výšce cca 1,2 až 1,5m nad terénem. Není ji možno umístit níže než 0,6m nad terénem!

Nevhodné pro umístění ovládacích automatik jsou: sklepy, špajzy, garáže a prostory, kde se uživatel každodenně nepohybuje. V případě údržby nebo servisu zařízení je nutno zpřístupnit veškeré prostory, kde se nacházejí zařízení technologie tlakové kanalizace, z tohoto důvodu je vhodnější umístění ovládacích automatik z vnější části objektu.

Instalaci přívodu elektrické energie pro skříňe ovládacích automatik čerpadel svěřte raději odborné firmě. **Přívod musí odpovídat platným technickým normám.**

Skříň ovládací automatiky je možno umístit na fasádu nebo částečně zapustit do fasády (provede uživatel).

V případě požadavku na instalaci skříňe ovládacích automatik do fasády, si zhotovte otvor o rozměrech: min 27 x 27 x 8 cm (v x š x h) a od jeho středu kolmo dolů drážku pro chráničku min. 7 x 7 cm (š x h). Zhotovení a zapravení otvorů provede uživatel.

K čerpací šachtě musí být dále přivedená chránička s dostatečnou pevností (mezi čerpací šachtou a ovládací automatikou) DN min. 38 mm, délka max. 5 m s drátem uvnitř pro protažení kabelů (např. KOPOFLEX).

Pro vstup a napojení chráničky kabelů musí být obnažena čerpací šachta ve směru napojení, montážní jáma délka 1 m, šířka 0,4 m, hloubka 0,2 m pod úroveň chráničky. Krytí chráničky min. 0,4m.

Čerpací šachta, technologické vybavení čerpací šachty, chránička kabelů a výtláčné potrubí čerpací šachty je dodávkou stavby.

V případě dotazů nebo potřeby technické podpory v rámci realizace nás prosíme kontaktujte na telefonním čísle 736 773 172 nebo na emailu zastupce@pist.cz.