

Příloha 8. - Dokumentace návodu k údržbě

Návod k údržbě	Č. 1
Kritický bod:	Vodní zdroje a okolí
Úsek/oblast údržby (Jaký úsek je třeba posoudit a podrobit údržbě?)	<ul style="list-style-type: none">- Kontroly jímacích objektů (před a po zimním období). Prověřuje se zejména vodotěsné zakrytí a uzamčení objektu, povrchová úprava terénu v jeho okolí.- Vyčistit a podle potřeby desinfikovat vstupní šachty obou studní- Promazat zámek objektu- Přezkoušet funkčnost zařízení pro odběr kontrolních vzorků surové vody
Časové údaje (Kdy a jak často?)	<ul style="list-style-type: none">- 2 x ročně kontroly jímacích objektů- 1 x ročně čištění a desinfekce studny- 4 x ročně promazat zámek objektu- 4 x rok přezkoušení funkčnosti odběrového zařízení
Pracovní návod (Co je třeba udělat?)	Pracovní návod je uveden v provozních pokynech.
Potvrzení o provedení (Kdo a kdy nějakou údržbu provedl?)	Zodpovědná osoba provede záznam o údržbě do provozního deníku.

Dne: 15.12.2020

Vyhotovil: Ing. Dana Plháková

Návod k údržbě	Č. 2
Kritický bod:	Vodojem
Úsek/oblast údržby (Jaký úsek je třeba posoudit a podrobit údržbě?)	<ul style="list-style-type: none"> - Kontroly vodojemu (před a po zimním období). Prověřuje se zejména stavební stav, vodotěsnost a uzamčení objektu, povrchová úprava terénu v jeho okolí. - Vymýt a podle potřeby desinfikovat.
Časové údaje (Kdy a jak často?)	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x ročně kontroly vodojemů - 1 x ročně vymytí a desinfekce
Pracovní návod (Co je třeba udělat?)	Pracovní návod je uveden v provozních pokynech.
Potvrzení o provedení (Kdo a kdy nějakou údržbu provedl?)	Zodpovědná osoba provede záznam o údržbě do provozního deníku.
	Dne: 15.12.2020 Vyhotovil: Ing. Dana Plháková

Návod k údržbě	Č. 3
Kritický bod:	Distribuční síť
<p>Úsek/oblast údržby</p> <p>(Jaký úsek je třeba posoudit a podrobit údržbě?)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Kontrola přístupnosti šachet a prodlužovacích tyčí armatur, stav poklopů uzávěrů a šachet, stav stupadel, těsnost a funkčnost armatur. Dále se kontroluje stav izolace potrubí nezakrytého zeminou, ochranné nátěry potrubí a jeho upevnění na podpěrných konstrukcích. - Po zimní období se odstraní porost nad vodovodním potrubím - Průběžně zejména však při zvýšení nočních průtoků do spotřebiště nebo fakturační ztráty se kontroluje neporušenost vodovodního potrubí hledačskými prostředky - Protočí se včetně důležitých šoupat a vyčistí prostor poklopů. Před zimním obdobím se dosedací plochy poklopů a jejich víček potřou tukem. - Prověří těsnost hydrantů a protočí uzávěr. Zejména před zimním obdobím se zkontroluje, zda hydrant automaticky odvodňuje. Poklopy se ošetří podobně jako u šoupat. - Vyčištění armaturní šachty - Obnovuje se nátěr kovových konstrukcí v šachtách - Kontroluje se činnosti vzdušníků, popř. hydrantů pokud přejímání jejich funkcí, a odvzdušnění potrubí se provádí podle potřeby provozu, nejméně ale čtvrtletně. U hlavních řadů a říčních přechodů 6 x za rok Nefungující vzdušníky se musí ihned vyčistit, popřípadě vyměnit. - Kontrola funkčnosti kalosvodů. popř. hydrantů pokud přejímají jejich funkci, a k odkalování potrubí se provádí podle potřeby provozu, nejméně však jednou za rok. Při odkalování vodovodní sítě se postupuje podle samostatně zpracovaného Metodického postupu odkalování vodovodu. Závady na kalosvodu a koncových klapkách se musí odstraňovat ihned. - výměna vodoměrů na přípojkách - podle harmonogramu fakturace se provádí odečet vodoměrů na

	přípojkách, 1 x za 2 roky se prověřuje vybavenost u paušálních odběrů
Časové údaje (Kdy a jak často?)	<ul style="list-style-type: none"> - 2 x ročně se kontroluje přístupnost vybavení – šachty, atd. - 1 x ročně po zimní období se odstraní porost nad vodovodním potrubím - 2 x ročně protočení vřeten šoupat - 2 x ročně se těsnost hydrantů se - 2 x ročně je třeba vyčistit armaturní šachty - 1 x za dva roky obnova nátěru - ostatní min. 1 x ročně
Pracovní návod (Co je třeba udělat?)	Pracovní návod je uveden v provozních pokynech.
Potvrzení o provedení (Kdo a kdy nějakou údržbu provedl?)	Zodpovědná osoba provede záznam o údržbě do provozního deníku.
	Dne: 15.12.2020 Vyhotovil: Ing. Dana Plháková