
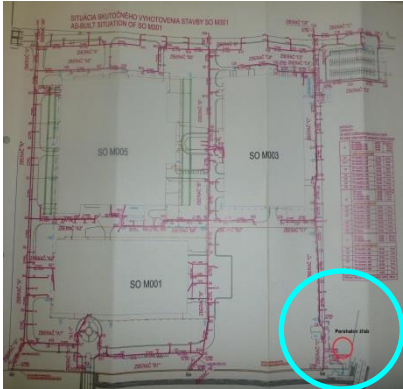
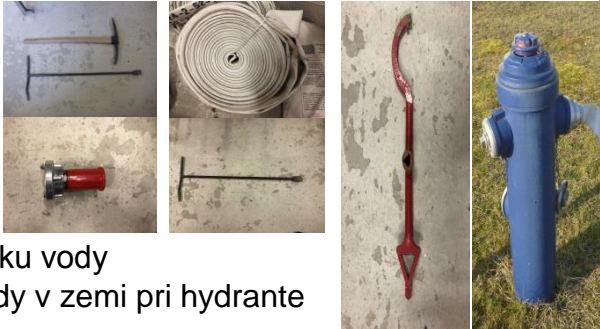




(Maintenance work standard)

Číslo štandardu	Standard PMSK-M2	Dátum vyhotovenia	2017.04.01	Dátum aktualizácie	2020.14.02		
Plant	Areal Mobis M6300-20/3	Team	Maintenance	zodpovedný	Gajdošík	Schválil	Korbel
Názov	Splašková kanalizácia						
Účel	Kontrola splaškovej kanalizácie (Parshalov žľab) (6minút 2muži trvanie kontroly)(20minút čistenie žľabu 2muži)						
Obrázok				Použité nástroje			
				<div>Kľúč T na hydrant</div> <div>Krompáč</div> <div>Požiarna hadica C</div> <div>Pevný hydrant</div> <div>Prúdnica</div> <div>Kľúč na reguláciu tlaku vody</div> <div>Kľúč T na uzáver vody v zemi pri hydrante</div> <div></div>			
				<div>Použité materiály</div> <div></div>			


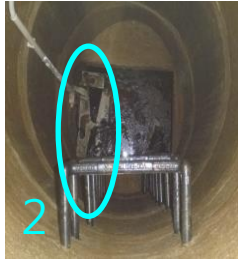



Pracovný štandard (PMSK-M2)

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	<p>1. Vizuálna kotrola čistoty parshalovho žlabu.</p> <p>➤ 5minút 2 muži</p>	<p>➤ Kontrola podľa pracovného postupu (slide3)</p> <p>➤ Pri zistení znečistenia – vyčistiť žľab podľa pracovného postupu (slide4)</p>
	<p>2. Kontrola celistvosti poklopu na šachte parshalovho žlabu a uzavretie.</p> <p>➤ 0,5minúty 2 muži</p>	<p>➤ Pri zistení poškodenia poklopu, nahlásiť nadriadenému</p>
	<p>3. Kontrola merania (Nivosonar 300). Kontrolujeme prietok a hladinu parshalovho žľabu.</p> <p>Meranie (Nivosonar 300) je umiestnené na boku budovy SS Mobis.</p> <p>Ideálne hodnoty prietoku Flow sú 0,365 l/s a hladiny Level 0,038m.</p> <p>➤ 0,5minúty 2 muži</p>	<p>➤ Pri nadmernom prietoku a nadmernej výšky hladiny treba upovedomiť nadriadeného poprípade Andreja Václava</p>

Pracovný postup (PMSK-M2)

※ Dôležité upozornenie

1. Pri zistení vyššej hladiny treba upovedomiť nadriadených.
2. Pri zistení poškodenia poklopu upovedomiť nadriadených.
3. Pri vstupe ku žľabu riadne odvetrať šachtu a druhý kolega vás musí ísť z hora

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
    	Kontrola Parshalovho žlabu: <ol style="list-style-type: none">1. Otvoríme poklop parshalovho žľabu z kľúčom T alebo krompáčom.2. Po otvorení poklopu skontrolujeme zhora , či je voľný prietok cez žľab a či nieje upchatý nánosmi.3. Ak sá nám to nezdá, zídeme dole do šachty po schodíkoch.4. Pozrieme sa z blízka, poprípade odstránime nános.5. Po kontrole žľabu poklop skontrolujeme (celisvosť) a osadíme na otvor(zatvoríme) <p>➤ 6minút 2muži</p>	<ul style="list-style-type: none">➤ Pred vstupom ku žľabu dostatočne odvetrajte šachtu➤ Používajte OPP➤ Nutnosť istenia kolegom z hora


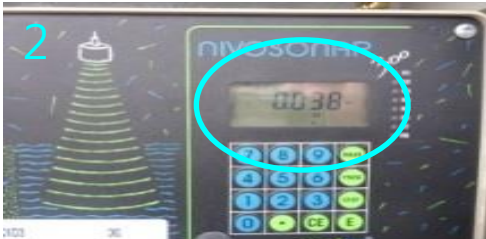

Pracovný postup (PMSK-M2)

※ Dôležité upozornenie

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
	<p>Vyčistenie Parshalovho žlabu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Napojíme hadicu s prúdnicou na najbližší hydrant. 2. Pri hydrante povolíme hlavný uzáver vody pomocou kľúča T v zemi. 3. Kľúčom na reguláciu tlaku vody nastavíme primerané množstvo vody na vyčistenie žľabu. 4. Vyčistíme žľab prúdom vody 5. Po vyčistení Parshalovho žľabu uzavremo prívod vody kľúčom na reguláciu tlaku vody. 6. Kľúčom T uzavremo prívod vody v zemi do hydrantu. 7. Po vyčistení zatvoríme poklop parshalovho žľabu. 8. Odpojíme hadicu od hydrantu a po vysušení stočíme a uložíme do požiarnej stanice aj z prúdnicou. <p>➤ 20minút 2 muži</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Používajte OPP ➤ Dbajte na to aby nebol veľký tlak pri striekaní aby ste nepoškodili zariadenie ➤ Nestriekajte priamo na meracie zariadenie

Pracovný postup (PMSK-M2)

※ Dôležité upozornenie

Fotografie a ilustrácie	Obsah práce(poradie a metóda)	Špeciálne položky (BOZP a pod.)
<div><p>1</p></div> <div><p>2</p></div> <div><p>3</p></div>	<p>Kontrola meradla splaškovej kanalizácie:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Na displeji (Nivosonar 300) skontrolujeme údaje o prietoku. Ideálne hodnoty prietoku sú 0,365 l/s2. Na displeji (Nivosonar 300) skontrolujeme údaje o hodnote hladiny. Ideálna hodnota hladiny je 0,038m.3. Meradlo je umiestnené na boku budovy SS Mobis <p>➤ 0,5minúty 2muži</p>	