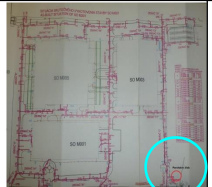
(Maintenace work standard)

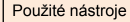
| Číslo štandardu | Standard PMSK-M2 | Dátum vyhotovenia | 2017.04.01 | Dátum aktualizácie | 2020.14.02 | | |
|--------------------|--|----------------------|-------------|-----------------------|------------|----------|--------|
| Plant | Areal Mobis M6300-20/3 | Team | Maintenance | zodpovedný | Gajdošík | Schválil | Korbel |
| Názov | Splašková kanalizácia | | | | | | |
| Účel | Kontrola splaškovej kanalizácie (Parshalov žľab) (6minút 2muži trvanie kontroly)(20minút čistenie žľabu 2muži) | | | | | | |

Obrázok

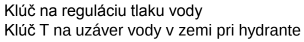








Kľúč T na hydrant Krompáč Požiarna hadica C Pevný hydrant Prúdnica







Použité materiály



Pracovný štandard (PMSK-M2)

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

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 istiť z hora

Fotografie a ilustrácie Obsah práce(poradie a metóda) Špeciálne položky (BOZP a pod.) > Pred vstupom ku žľabu dostatočne Kotrola Parshalovho žlabu: odvetrajte šachtu 1. Otvoríme poklop parshalovho žľabu z Používajte OPP kľúčom T alebo krompáčom. > Nutnosť istenia kolegom z hora 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) > 6minút 2muži

Pracovný postup (PMSK-M2)

% Dôležité upozornenie

| Fotografie a ilustrácie | Obsah práce(poradie a metóda) | Špeciálne položky (BOZP a pod.) |
|-------------------------|--|---|
| | Vyčistenie Parshalovho žlabu: Napojíme hadicu s prúdnicou na najbližší hydrant. Pri hydrante povolíme hlavný uzáver vody pomocou klúča T v zemi. Kľúčom na reguláciu tlaku vody nastavíme primerané množstvo vody na vyčistenie žľabu. Vyčistíme žľab prúdom vody Po vyčistení Parshalovho žlabu uzavreme prívod vody klúčom na reguláciu tlaku vody. Kľúčom T uzavreme prívod vody v zemi do hydrantu. Po vyčistení zatvoríme poklop paršalovho žlabu. Odpojíme hadicu od hydrantu a po vysušení stočíme a uložíme do požiarnej stanice aj z prúdnicou. Z0minút 2 muži | 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.) |
|---------------------------|--|----------------------------------|
| 1 Totografie a flustracte | Kontrola meradla splaškovej kanalizácie: 1. Na displeji (Nivosonar 300) skontrolujeme údaje o prietoku. Ideálne hodnoty prietoku sú 0,365 l/s 2. Na displeji (Nivosonar 300) skontrolujeme údaje o hodnote hladiny. Ideálna hodnota hladiny je 0,038m. | Specianie polozky (Bozi a pod.) |
| | 3. Meredlo je umiestnené na boku budovy SS Mobis > 0,5minúty 2muži | |
| 3 | | |