

1 x za 6 měsíců

Vizuální kontrola stavební i technické části, určení potřeby oprav, stav ochranných nátěrů nádob a záchytných prostředků, stav protipožárních a havarijních prostředků a zařízení dle příslušných předpisů.

Výsledek kontrol zapisovat do provozního deníku

⇒ ***Provádí vedoucí provozu Semenářského závodu.***

Periodické zkoušky těsnosti potrubí a nádrží autorizovanou osobou

V průběhu provozu je jednou za 5 let nutno prověřit další způsobilost nádrže – **prověřit těsnost potrubí a nádrží**. Podle výsledku kontroly se stanoví termín další zkoušky těsnosti. Nádrže, záchytné vany a potrubí, u nichž byl zjištěn nevyhovující technický stav, musí být opraveny nebo vyřazeny z provozu.

V provozním deníku musí být zaznamenány data výchozích revizí nebo zkoušek a každé další periodické revize nebo zkoušky. Zkouška těsnosti a protokol o zkoušce těsnosti musí být v souladu s platnou legislativou (vyhláška č. 450/2005 Sb., v platném znění)

⇒ ***Provádí prostřednictvím autorizované osoby vedoucí provozu Semenářského závodu.***

3.3 Popis kanalizace závodu a její technická výkresová dokumentace

3.3.1 Odpadní vody vznikající v závodě

V Semenářském závodě vznikají odpadní vody splaškové ze sociálních zařízení a technologické odpadní vody vznikající při zpracování osiva a při výrobě tepelné energie v parní kotelně. Splaškové a technologické vody jsou odváděny stávající splaškovou kanalizací v areálu Semenářského závodu do centrální biologické čistírny odpadních vod, která je umístěna mimo uzavřený areál Semenářského závodu. Z této čistírny jsou po předčištění odpadní vody odváděny kanalizací do vodního toku Alba.

3.3.2 Srážkové vody

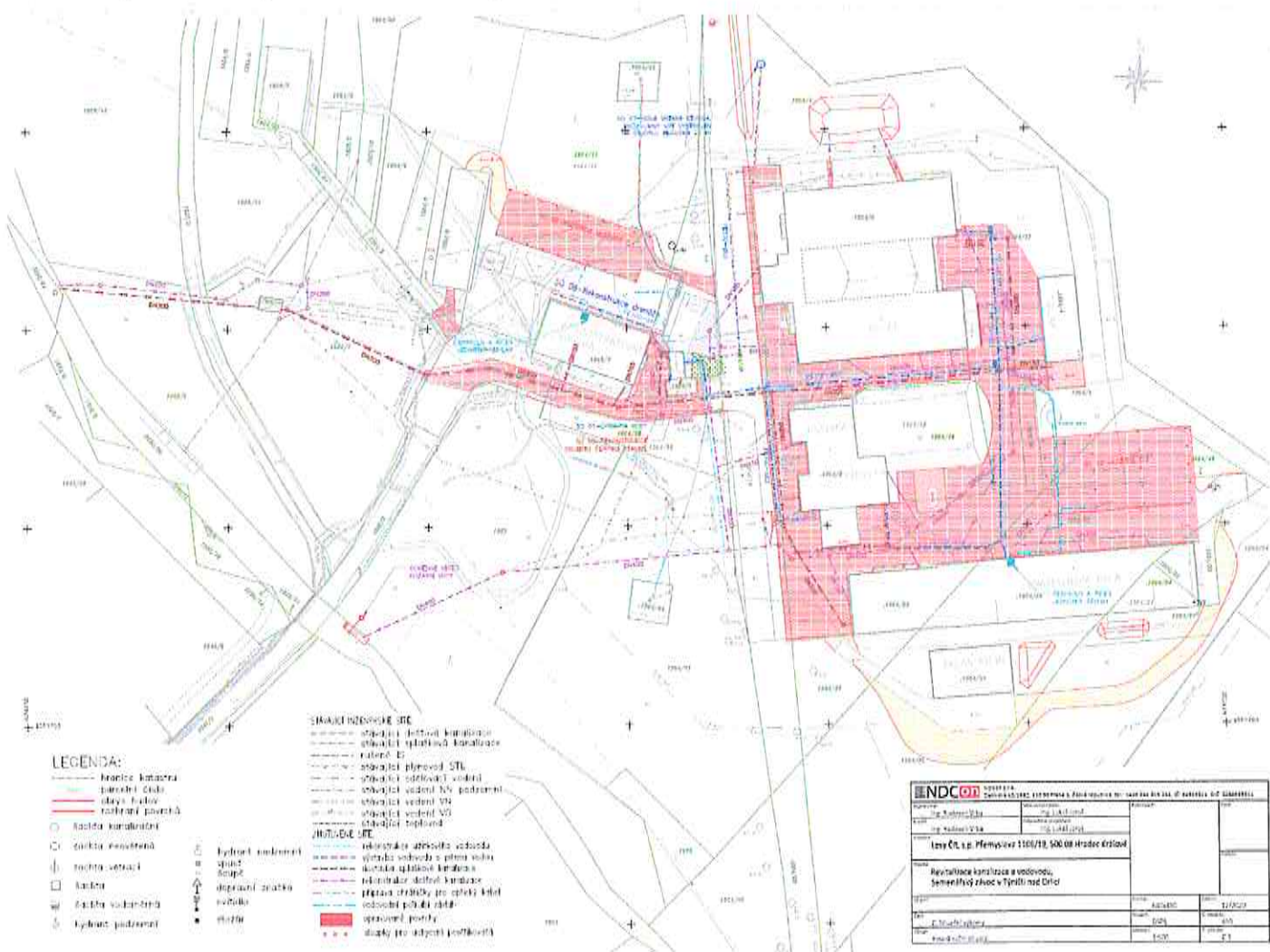
Dešťová kanalizace je řešena kanalizačním systémem s vyústěním do místní vodoteče – vodní tok Alba, identifikátor vodního toku: 10100405, číslo hydrogeologického pořadí: 1-02-01-083 a částečným zasakováním do vsakovacích průlehů.

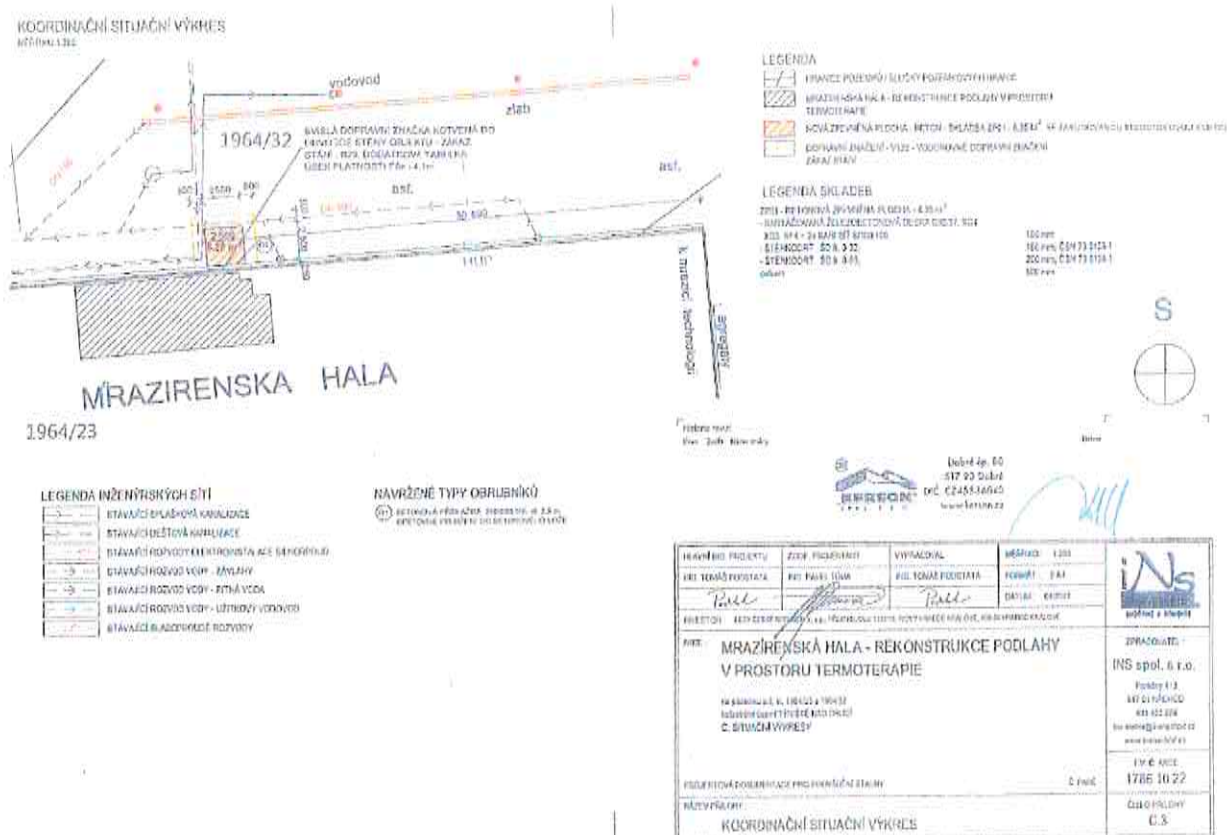
Dešťová kanalizace odvádí srážkové vody ze střech provozních budov, z venkovních komunikací a zpevněných ploch, dále neznečištěné spodní vody prosakující do sklepních prostor provozních budov, vody zkondenzované při provozu mrazících a chladicích zařízení.

Srážkové vody, spodní vody a vody zkondenzované při provozu mrazicích a chladicích zařízení nejsou znečištěné.

Dešťová kanalizace je osazena odlučovačem lehkých kapalin AS TOP 3 VFS EO IPS-SV, který je umístěný na manipulační ploše vedle dílny údržby a slouží pro předčištění srážkových vod z manipulačních ploch a komunikace. Dále je dešťová kanalizace osazena odlučovačem lehkých kapalin GSO/SV-Bet se zákrytem, který je umístěn v odstavné a manipulační ploše před budovou luštinny a slouží pro předčištění srážkových vod z manipulační plochy a komunikace.

Popis odtokových cest dešťové a splaškové kanalizace Semenářského závodu:





4.0 Výčet a popis možných cest havarijního odtoku závadných látek a odtoku vod použitých k hašení a ohrožení objektů

4.1 Výčet a popis možných cest havarijního odtoku

4.1.1 Odtok závadných látek

Při úniku závadných látek ve výrobních prostorech skladu šišek, v parní kotelně, vodárně, garážích a dílně údržby, soustředovacím místě nebezpečných odpadů, administrativní budově jsou uniklé látky svedeny do zachytné vany nebo zachyceny na nepropustných podlahách. V případě úniku závadných látek v mrazírenské hale je nutné zatěsnit odtok do splaškové kanalizace pomocí kanalizační rychloupávky přímo uvnitř budovy, které jsou umístěny v příručním skladu v mrazírenské hale nebo v parní kotelně a současně zatěsnit nátok do biologické čistírny odpadních vod pomocí kanalizační uzavěry, která je umístěna v parní kotelně Semenářského závodu.

V případě úniku závadných látek na venkovních zpevněných plochách jsou uniklé látky zachyceny na nepropustné asfaltové ploše. V případě úniku závadných látek z venkovních

zpevněných ploch do dešťové kanalizace, je nutné zatěsnit konkrétní kanalizační vpusti kanalizačními rychloupávkami, které jsou umístěny v příručním skladu v mrazírenské hale nebo v parní kotelně a současně zatěsnit výtok na vodním toku Alba pomocí kanalizační uzavěry, která je umístěna v parní kotelně Semenářského závodu.

4.1.2 Odtok vod použitých k hašení

Vody použité při hašení objektů závodu jsou svedeny do dešťové kanalizace.

4.2 Ohrožení objektů odtokem závadných látek a vod použitých k hašení

4.2.1 Objekty

Soustřed'ovací místo nebezpečných odpadů – v případě úniku závadných látek jsou uniklé látky svedeny do záchytné vany. V případě úniku závadných látek před vjezdem do soustřed'ovacího místa nebezpečných odpadů jsou uniklé látky zachyceny na nepropustné asfaltové ploše. V případě úniku závadných látek z venkovních zpevněných ploch do dešťové kanalizace, je nutné zatěsnit konkrétní kanalizační vpusti kanalizačními rychloupávkami, které jsou umístěny v příručním skladu v mrazírenské hale nebo v parní kotelně a současně zatěsnit výtok na vodním toku Alba pomocí kanalizační uzavěry, která je umístěna v parní kotelně Semenářského závodu.

V případě úniku závadných látek v mrazírenské hale je nutné zatěsnit odtok do splaškové kanalizace pomocí kanalizační rychloupávky přímo uvnitř budovy, které jsou umístěny v příručním skladu v mrazírenské hale nebo v parní kotelně a současně zatěsnit nátok do biologické čistírny odpadních vod pomocí kanalizační uzavěry, která je umístěna v parní kotelně Semenářského závodu.

V případě úniku závadných látek na venkovních zpevněných plochách jsou uniklé látky zachyceny na nepropustné asfaltové ploše. V případě úniku závadných látek z venkovních zpevněných ploch do dešťové kanalizace, je nutné zatěsnit konkrétní kanalizační vpusti kanalizačními rychloupávkami, které jsou umístěny v příručním skladu v mrazírenské hale nebo v parní kotelně a současně zatěsnit výtok na vodním toku Alba pomocí kanalizační uzavěry, která je umístěna v parní kotelně Semenářského závodu.

Administrativní budova, parní kotelna, dílna údržby a garáže, vodárna – při úniku závadných látek v uvedených objektech mimo záchytné vany, jsou uniklé látky zachyceny na nepropustných podlahách.