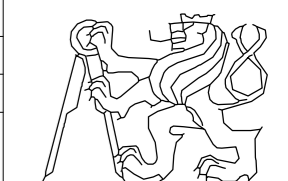




- LEGENDA:
- SKLADOVÉ MÍSTO Č.1 – OLEJE A EMULZE S OCELOVÝMI NÁDRŽEMI 8 m³ (1ks ZO2), 16m³ (2ks ZO1 a ZO2) A 18m³ (1ks ZE)
 - SKLADOVÉ MÍSTO Č.2 a Č.3 – SOUSTŘEDIŠTĚ ROZPOUŠTĚDEL, KYSELIN, ZÁSAD, CHEMIKÁLIÍ A AKUMULÁTORŮ (V ODDĚLENÝCH PROSTORÁCH)
 - SKLADOVÉ MÍSTO Č.4 – ZPEVNĚNÁ NEPROPUSTNÁ PLOCHA PRO KONTEJNERY S NEBEZPEČNÝMI ODPADY
 - SKLADOVÉ MÍSTO Č.5 – PLOCHA PRO KONTEJNERY S OSTATNÍMI ODPADY
 - SKLADOVÉ MÍSTO Č.6 – PLOCHA PRO PRAZDNÉ KONTEJNERY (KLASICKÉ+SUŠICÍ KONTEJNERY)
 - SKLADOVÉ MÍSTO Č.7 – OCELOPLECHOVÝ OBJEKT PRO USKLADNĚNÍ PŘEVÁŽNĚ KUSOVÝCH ODPADŮ
 - SKLADOVÉ MÍSTO Č.8 – OCELOPLECHOVÝ OBJEKT PRO USKLADNĚNÍ POUŽITÝCH VÝROBKŮ V RÁMCI ZPĚTNÉHO ODBĚRU
 - SKLADOVÉ MÍSTO Č.9 – PLOCHA PRO USKLADNĚNÍ POUŽITÝCH PNEUMATIK
 - PSJ1 – PRIMÁRNÍ SEDIMENTAČNÍ JÍMKA 1 ("N" ODPAD)
 - PSJ2 – PRIMÁRNÍ SEDIMENTAČNÍ JÍMKA 2 ("O" ODPAD)
 - SJ3 – SEDIMENTAČNÍ JÍMKA 3
 - SJ4 – SEDIMENTAČNÍ JÍMKA 4
 - RJ5 – REAKČNÍ JÍMKA 5
 - RJ6 – REAKČNÍ JÍMKA 6
 - STÁČECÍ PLOCHY PRO CISTERNOVÉ VOZY – ODVODNĚNÉ POMOCÍ ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ
 - ODVODŇOVACÍ ŽLABY V PROSTORU SBĚRNÉHO DVORA NAPOJENÉ NA VNITŘNÍ KANALIZACI AREÁLU

- POZNÁMKY:
- JÍMKY PSJ1, PSJ2, SJ3 A SJ4 SLOUŽÍ K FYZIKÁLNÍ ÚPRAVĚ ODPADNÍCH KALŮ
 - JÍMKY RJ5 A RJ6 SLOUŽÍ K FYZIKÁLNÍ ÚPRAVĚ ODPADNÍCH VOD S JEMNÝMI KALY VE VZNOSU

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	ČVUT v Praze Fakulta stavební	
NÁZEV PRÁCE	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY NA SBĚRNÉM DVORĚ ZAOLEJOVANÝCH VOD		
VYPRACOVAL	Bc. Jakub Vlček		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Martin Dočkal, Ph.D.		
OBSAH	Stávající stav Situacní schéma prostoru sběrného dvora v areálu firmy PATOK a.s.	FORMÁT	A4x3
VÝKRES	Stávající stav – schéma	MĚŘITKO	1:400
ČÍSLO VÝKRESU	Výkres č. 4	DATUM	01/2018