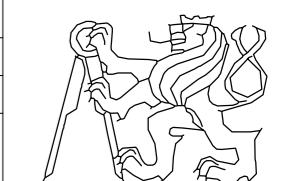


- LEGENDA – SKLADOVÁ MÍSTA:**
- SKLADOVÉ MÍSTO Č.1 – OLEJE A EMULZE S OCELOVÝMI NÁDRŽEMI 16m<sup>3</sup> (2ks Z01 A Z02) A 18m<sup>3</sup> (1ks ZE)
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.2 a Č.3 – SOUSTŘEDIŠTĚ ROZPOUŠTĚDEL, KYSELIN, ZÁSAD, CHEMIKÁLIÍ A AKUMULÁTORŮ (V ODDĚLENÝCH PROSTORÁCH)
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.4 – PLOCHA PRO SKLADOVÁNÍ IBC KONTEJNERŮ A SUDŮ
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.5 – ODSAZOVACÍ LAGUNA PRO "N" ODPADNÍ KAL – HUSTÝ KAL S MENŠÍM OBSAHEM VODY
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.6 – PLOCHA PRO PRAZDNÉ KONTEJNERY (KLASICKÉ+SUŠICÍ) NA "N" ODPAD ZE SKLADOVÉHO MÍSTA Č.5
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.7 – PLOCHA PRO SOUSTŘEĐOVÁNÍ "N" ODPADŮ (TUHÉ+PEVNÁ FÁZE KALŮ) + PRAZDNÉ KONTEJNERY
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.8 – ODSAZOVACÍ LAGUNA PRO "O" ODPADNÍ KAL – HUSTÝ KAL S MENŠÍM OBSAHEM VODY
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.9 – PLOCHA PRO PRAZDNÉ KONTEJNERY (KLASICKÉ+SUŠICÍ) NA "O" ODPAD ZE SKLADOVÉHO MÍSTA Č.8
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.10 – PLOCHA PRO SOUSTŘEĐOVÁNÍ "O" ODPADŮ (TUHÉ+PEVNÁ FÁZE KALŮ)
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.11 – PLOCHA PRO PRAZDNÉ KONTEJNERY (KLASICKÉ+SUŠICÍ KONTEJNERY)
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.12 – OCELOPLECHOVÝ OBJEKT PRO USKLADNĚNÍ PŘEVÁŽNĚ KUSOVÝCH ODPADŮ
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.13 – OCELOPLECHOVÝ OBJEKT PRO USKLADNĚNÍ POUŽITÝCH VÝROBKŮ V RÁMCI ZPĚTNÉHO ODBĚRU A PROSTOR PRO KONTEJNERY PRO ZPĚTNÉHO ODBĚR
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.14 – PLOCHA PRO USKLADNĚNÍ POUŽITÝCH PNEUMATIK
- 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

- LEGENDA – OSTATNÍ PLOCHY A KONSTRUKCE V AREÁLU SBĚRNÉHO DVORA:**
- MANIPULAČNÍ A Odstavné plochy pro mechanické stroje (kolové rypadlo) na přesuny odpadních kalů z odsazovacích lagun
  - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ PRO PROSTOR SBĚRNÉHO DVORA – PŘIPOJENÍ VODY K MYTÍ VOZIDEL
  - STÁČECÍ PLOCHY PRO CISTERNOVÉ VOZY – ODVODNĚNÉ POMOCÍ ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ
  - PLOCHA MOSTOVÉ ZAPUŠTĚNÉ VÁHY VČETNĚ PROSTORU PRO OBSLUHU VÁHY – ROZMĚR VÁHY 18x3m
  - STÁVAJÍCÍ ODVODŇOVACÍ ŽLABY V PROSTORU SBĚRNÉHO DVORA NAPOJENÉ NA VNITŘNÍ KANALIZACI AREÁLU
  - NOVÉ ODVODNĚNÍ – ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ/ODVODŇOVACÍ ŽLABY/ZÁCHYTNÉ JÍMKY NAPOJENÉ NA VNITŘNÍ KANALIZACI AREÁLU
  - NOVĚ UMÍSTĚNÁ LAMPA

- LEGENDA – JÍMKY:**
- 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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
NAZEV PRÁCE	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY NA SBĚRNÉM DVORĚ ZAOLEJOVANÝCH VOD			
VYPRACOVAL	Bc. Jakub Vlček		FORMÁT	
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Martin Dočkal, Ph.D.		A4x3	
OBSAH	Nový stav – varianta 2 Návrh nového schéma prostoru sběrného dvora v areálu firmy PATOK a.s.		MĚŘÍTKO	
VÝKRES	Varianta 2 – schéma		1:400	
ČÍSLO VÝKRESU	Výkres č. 16		DATUM	
			01/2018	