



- LEGENDA – SKLADOVÁ MÍSTÁ:
- SKLADOVÉ MÍSTO Č.1 – OLEJE A EMULZE S OCELOVÝMI NÁDRŽEMI 16m³ (2ks ZO1 A ZO2) A 18m³ (1ks ZE)
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.2 a Č.3 – SOUSTŘEDIŠTĚ ROZPOUŠTĚDEL, KYSELIN, ZÁSAD, CHEMIKÁLÍ A AKUMULÁTORŮ (V ODDĚLENÝCH PROSTORÁCH)
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.4 – PLOCHA PRO SKLADOVÁNÍ IBC KONTEJNERŮ A SUDŮ
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.5 – ODSAZOVACÍ LAGUNA PRO "N" A "O" ODPADNÍ KAL – HUSTÝ KAL S MENŠÍM OBSAHEM VODY
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.6 – PLOCHA PRO PRAZDNÉ KONTEJNERY (KLASICKÉ+SUŠICI) NA MÍŠENÝ ODPAD ZE SKLADOVÉHO MÍSTA Č.5
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.7 – PLOCHA PRO SOUSTŘEĐOVÁNÍ ODPADŮ (TUHÉ+PEVNÁ FÁZE KALŮ)
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.8 – PLOCHA PRO PRAZDNÉ KONTEJNERY (KLASICKÉ+SUŠICI KONTEJNERY)
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.9 – OCELOPLECHOVÝ OBJEKT PRO USKLADNĚNÍ PŘEVÁŽNĚ KUSOVÝCH ODPADŮ
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.10 – OCELOPLECHOVÝ OBJEKT PRO USKLADNĚNÍ POUŽITÝCH VÝROBKŮ V RÁMCI ZPĚTNÉHO ODBĚRU A PROSTOR PRO KONTEJNERY PRO ZPĚTNÝ ODBĚR
  - SKLADOVÉ MÍSTO Č.11 – PLOCHA PRO USKLADNĚNÍ POUŽITÝCH PNEUMATIK
  - NOVĚ UMÍSTĚNÁ LAMPA

- LEGENDA – OSTATNÍ PLOCHY A KONSTRUKCE V AREÁLU SBĚRNÉHO DVORA:
- MANIPULAČNÍ A ODSAVNÉ PLOCHY PRO MECHANICKÉ STROJE (KOLOVÉ RYPADLO) NA PŘESUNY ODPADNÍCH KALŮ Z ODSAZOVACÍCH LAGUN
  - TECHNICKÉ ZÁZEMÍ PRO PROSTOR SBĚRNÉHO DVORA – PŘÍPOJENÍ 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

- LEGENDA – JÍMKY:
- PSJ – PRIMÁRNÍ SEDIMENTAČNÍ JÍMKA ("N" A "O" ODPAD)
  - SJ3 – SEDIMENTAČNÍ JÍMKA 3
  - SJ4 – SEDIMENTAČNÍ JÍMKA 4
  - RJ5 – REAKČNÍ JÍMKA 5
  - RJ6 – REAKČNÍ JÍMKA 6

- POZNÁMKY:
- JÍMKY PSJ1, PSJ2, SJ3 A SJ4 SLOUŽÍ K FYZIKÁLNÍ ÚPRAVĚ ODPADNÍCH KALŮ
  - JÍMKY RJ5 A RJ6 SLOUŽÍ K FYZIKÁLNÍ ÚPRAVĚ ODPADNÍCH VOD S JEMNÝM KALÝ 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 Dožkal, Ph.D.		
OBSAH	Nový stav – varianta 1 Návrh nového schéma prostoru sběrného dvora v areálu firmy PATOK a.s.	FORMÁT	A4x3
VÝKRES	Varianta 1 – schéma	MĚŘÍTKO	1:400
ČÍSLO VÝKRESU	Výkres č. 8	DATUM	01/2018