



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV – OPLOCENÍ, KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY V AREÁLU FIRMY PATOK a.s.
- PŮDORYS JÍMKA – SOUČÁST LINKY NA ZAOLEJOVANÉ VODY
- STROMY/KEŘE
- NOVÝ STAV – ZNÁZORNĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ V AREÁLU SBĚRNÉHO DVORA
- - - NOVÝ STAV – ZNÁZORNĚNÍ VYMEZENÍ PROSTORU JEDNOTLIVÝCH PLOCH A MÍST V AREÁLU SBĚRNÉHO DVORA
- NOVÝ STAV – NOVÉ ZPEVNĚNÉ NEPROPUSTNÉ PLOCHY V AREÁLU SBĚRNÉHO DVORA
- NOVÉ ODVODNĚNÍ – ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ/ODVODŇOVACÍ ŽLABY/ZÁCHYTNÉ JÍMKY NAPOJENÉ NA VNITŘNÍ KANALIZACI AREÁLU
- KANALIZACE UVNITŘ AREÁLU FIRMY POTRUBÍ/ŠACHTY /ODVODŇOVACÍ ŽLABY
- ODVODŇOVACÍ ŽLABY/POTRUBÍ URČENÉ K ODSTRANĚNÍ Z DŮVODU ÚPRAV PROSTORU SBĚRNÉHO DVORA
- - - NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA K TECHNICKÉMU ZÁZEMÍ SBĚRNÉHO DVORA; NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD V AREÁLU FIRMY; DÉLKA 26,2m
- VODOVOD
- - - VEDENÍ NN/LAMPA
- NOVĚ UMÍSTĚNÁ LAMPA
- - - VEDENÍ VNĚJŠÍHO OSVĚTLENÍ AREÁLU/LAMPA

POZNÁMKY:

- KÓTOVÁNO V METRECH (m)

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	ČVUT v Praze	
NÁZEV PRÁCE	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY NA SBĚRNÉM DVORĚ ZAOLEJOVANÝCH VOD	Fakulta stavební	
VYPRACOVAL	Bc. Jakub Vlček		
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Martin Dočkal, Ph.D.		
OBSAH	Nový stav – varianta 1 Nová situace prostoru sběrného dvora včetně inženýrských sítí	FORMÁT	1xA2
VÝKRES	Varianta 1 – situace	MĚŘÍTKO	1:250
ČÍSLO VÝKRESU	Výkres č. 5	DATUM	01/2018