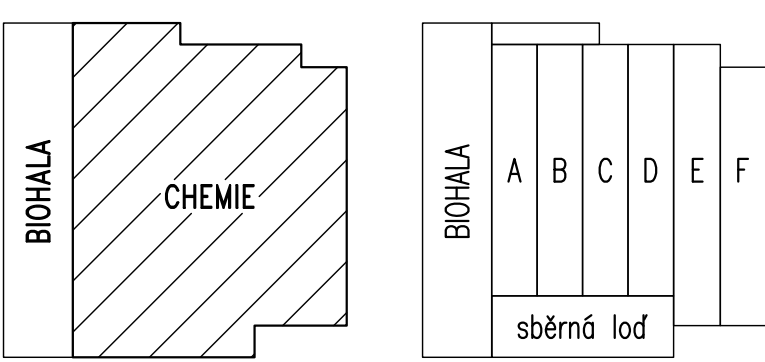


LEGENDA:

- A1: Robustní průmyslové LED svítidlo s širokým světelným úhlem, světelný tok 26.400 lm, výkon 188 W, teplota chromatičnosti 4.000K, Ra>80, IP 65, teplota okolí -30°C až 55°C, životnost/degradace LED L80 50.000 hodin při 55 °C, s možností připojení řízení DALI
- A2: Robustní průmyslové LED svítidlo se středním světelným úhlem, světelný tok 26.400 lm, výkon 188 W, teplota chromatičnosti 4.000K, Ra>80, IP 65, teplota okolí -30°C až 55°C, životnost/degradace LED L80 50.000 hodin při 55 °C, s možností připojení řízení DALI
- Rozváděč silnoproud – stávající rozváděč, rozváděč Maf
- Trasa silnoprodu – vedena na kabelové lišce (dimenze viz popis)
- Trasa silnoprodu – vedena instalatérskou trubicí (dimenze viz popis)
- Provozní soustava s napětím:
  - 3PEN, 230/400V, 50Hz, TN-C
  - 3NPE, 230/400V, 50Hz, TN-S

ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



PROJEKT EKOLOGIZACE ZÁVODU ZVU STROJIRNY, a.s. HALY CHEMIE		MĚŘÍTKO 1:200		POČ.FORM. 16x A4		DATUM 02/2016	
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE David Janura, Radek Procházka		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Radek Procházka, Ph.D.		STUPEŇ VÝKRES		PARE	
STAVBA: Areál společnosti ZVU STROJIRNY, a.s. Hrádec Králové		VÝKRES: Sínoprodukt elektronika		PROFESIE ESI		201	
CHEMIE: půdorysné řešení							