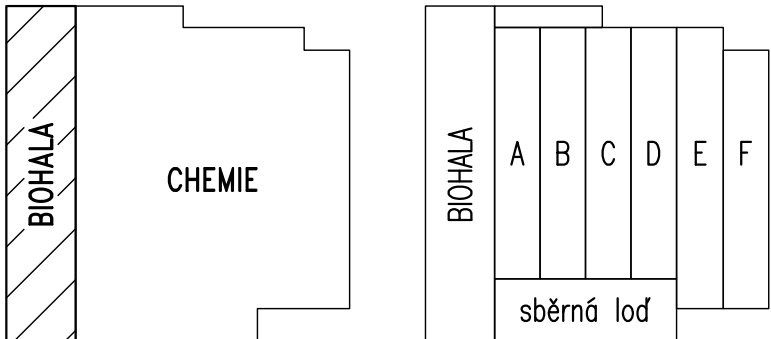



LEGENDA:

- A1: Robustní průmyslové LED svítidlo s úzkou distribuční charakteristikou, světelný tok ze svítidla 26.400 lm, příkon 188 W, teplota chromatičnosti 4.000K, Ra>=80, IP 65, teplota okolí ta -30°C až 55°C, životnost/degradace LED L85 50.000 hodin při ta 55 °C, s možností připojení řízení DALI
  - A2: Robustní průmyslové LED svítidlo se středně širokou distribuční charakteristikou, světelný tok ze svítidla 26.400 lm, příkon 188 W, teplota chromatičnosti 4.000K, Ra>=80, IP 65, teplota okolí ta -30°C až 55°C, životnost/degradace LED L85 50.000 hodin při ta 55 °C, s možností připojení řízení DALI
  - Rozvaděč silnoprůdu
  - Rozvaděč (není dodávkou silnoprůdu – stávající rozvaděč, rozvaděč MaR)
  - Trasa silnoprůdu – vedeno na kabelové lůžce (dimenze viz popisek)
  - Trasa silnoprůdu – vedeno instalační trubkou (dimenze viz popisek)
- Proudové soustava a napětí:
- 3PEN, 230/400V, 50Hz, TN–C
  - 3NPE, 230/400V, 50Hz, TN–S

ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



PROJEKT EKOLOGIZACE ZÁVODU ZVU STROJÍRNY, a.s. HALY CHEMIE		 info@elsox.cz www.elsox.cz	
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE David Janura, Radek Procházka		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Radek Procházka, Ph.D.	
STAVBA: Areál společnosti ZVU STROJÍRNY, a.s. Hradec Králové		MÉRITKO 1:200	POČ.FORM: 8x A4
VÝKRES: Silnoprůdová elektrotechnika		STUPEŇ DPS	DATUM 02/2016
BIOHALA: půdorysné řešení		PROFESE ESI	VÝKRES PARÉ
		202	