



POZNÁMKA:

- CELKOVÁ DÉLKA OPLÁŠTĚNÍ JEDNOHO ŽEBRA JE 6,9 M
- KONSTRUKCI A ZPŮSOB KOTVENÍ NOSNÝCH PROFILŮ JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT STAVU A MATERIÁLU STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCI ŽEBER!
- ROZMĚRY, ZEJMÉNA VÝŠKU SVISLÉHO PÁSKU SDK, JE NUTNO PŘED VÝROBOU PŘÍZPŮSOBIT KONKRÉTNÍMU TYPU DODANÉHO OSVĚTLOVACÍHO PRVKU!
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY JE NUTNO PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ!
- VÝROBEK VYŽADUJE PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE!!!

INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, BRNO		
PROJEKT:	REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01		
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ	PROJEKTANT: RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO TEL. 549243710, 603169910 E MAIL: rudis-rudis@volny.cz	
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ		
DATUM:	07 / 2015		
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	OSVĚTLENÍ PŘEDSÁLÍ	MĚŘÍTKO: 1 : 5	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b) 12.n