



#### INSTALAČNÍ ŘÍMSA (Z 5)

- 1 nosná konstrukce - jákl 50x50x4mm, 25x25x3mm, barva bílá
- 1a konzola pro kotvení do zdi - Jákl 70x50x4mm, kotvení do jádrového vrtu + lepidlo Hilti HIT-HY 270 + navaření kotevní výztuže na Jákl
- 2 kabelový žlab š.125mm 2x, š.65mm 1x
- 3 krytí kabelového žlabu - (Z4) zámečnické výrobky
- 4 LED přisazené svítidlo - 60x76x1000mm
- 5 kryt s nápojnými body silnoproud a slaboproud Z 4
- 6 trubka prům.51mm k zavěšení reflektorů
- 7 protahovací elektro krabice 2ks
- 8 trubkování pro kabeláž silno a slaboproudu
- 9 opláštění konstrukce - plech tl. 2mm, barva bílá

POZNÁMKA:  
Před zadáním do výroby je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci.  
Odkazy na typový výrobek slouží pro specifikaci technických parametrů a jejich kvalitativního standardu

±0,000= +8,100

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:	DETAIL INSTALAČNÍ ŘÍMSY	MĚŘÍTKO: 1:20	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b) 12.e