



- Konstrukce podla:
- nosná ocelová konstrukce - jákl 40x80x4mm- viz statika
 - pevná část - kotvení patky s rektifikací, prostorové ztužení šlýmimi prvky
 - mobilní část - konstrukce ocelová - jákl 40x80x4mm - viz výpis dílu podla
 - do plochy některých dílů - viz výkres, budou kotveny mobilní puly - detail kotvení puly v projektu interiéru
 - skladba podlažny podla:
 - povrchová vrstva - dlo jako parketová podlažna auly - do 8mm
 - podklad Pyroplex deska tl.12mm,
 - slyk kov- dřevo - podložka z pěnové gumy z divodu tlumení krozejového hluku
 - boční i čšní části chodu - podšupnice , budou přně ze stejného materiálu jako povrch dílu
 - před zadáním výroby je nutné prověřit všechny rozměry sálu po ostrojení
 - obkladů a opravě omítek

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

GENERALNÍ PROJEKTANT: RUDÍŠ - RUDÍŠ ARCHITEKT s.r.o.
JASELSKÁ 21, BRNO

PROJEKT: REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. ARCH. MARTIN RUDÍŠ

VYPRACOVAL: ING. ARCH. MARTIN RUDÍŠ

DATUM: 07 / 2015

STUPEŇ: DOKUMENTACE
PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NAZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PODÍUM - PEVNÁ ČÁST- PŮDORYS, ŘEZ	1:40	D.1.1.b) 12.a