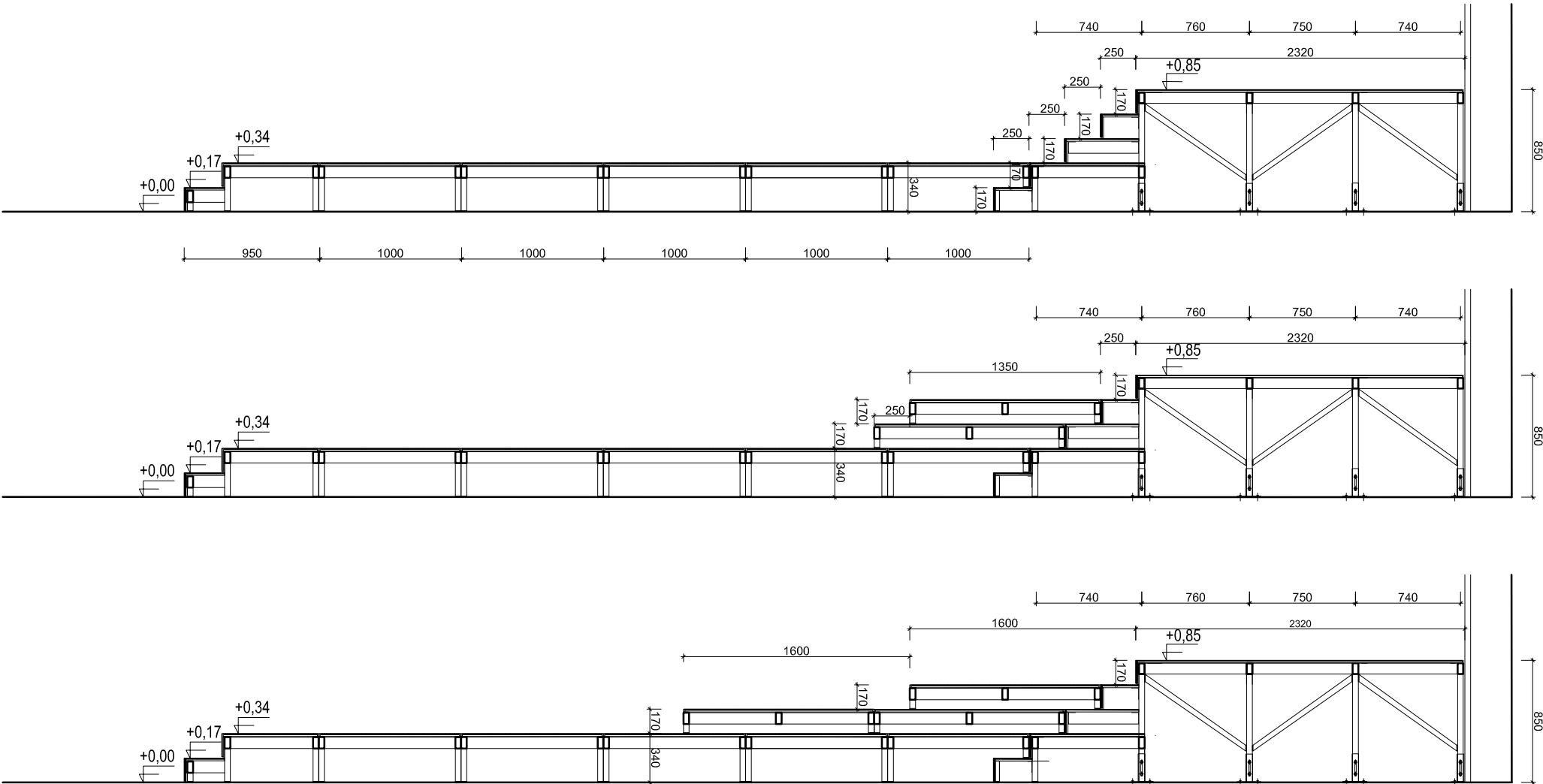
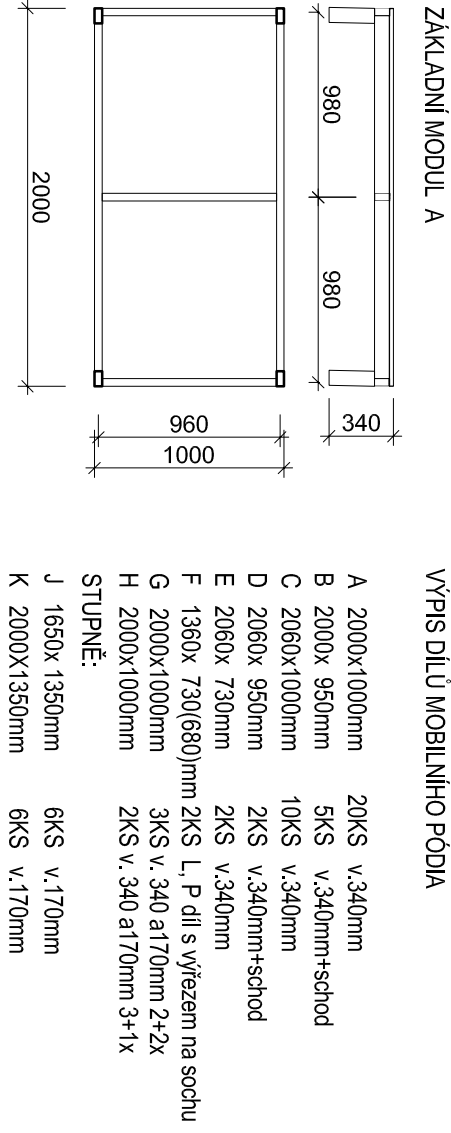


- Konstrukce podla:
- nosná ocelová konstrukce - jákl 40x80x4mm- viz statika
 - pevná část - kotvení paiky s rektifikací, prostorové ztužení šikmými prvky
 - mobilní část - konstrukce ocelová - jákl 40x80x4mm - viz výpis dílu podla
 - do plochy některých dílu - viz výkres, budou kotveny mobilní pulvy - detail kotvení pulvy v projektu interiéru
 - skladba podlažny podla:
 - povrchová vrstva - dílu jako parketová podlažna auly - do 8mm
 - podklad Pyroplex deska tl.12mm,
 - sík kov- dřevo- - podlažka z pěnové gumy z důvodu tlumení kročejového hluku
 - boční částí chodu - podlažnice, budou plně ze stejného materiálu jako povrch dílu
 - před zadáním výroby je nutné prověřit všechny rozdíly sálu po odstavení obkladu 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



| | | | |
|-----------------------|--|---|--|
| INVESTOR: | | Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | | RUDÍŠ - RUDÍŠ ARCHITEKT s.r.o. | |
| 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 | |
| MÁKEV VÝKRESU: | | PÓDIUM CELEK - PŮDORYS, ŘEZ | |
| MĚŘITVO: | | 1:40 | |
| ČÍSLO VÝKRESU: | | D.1.1.b) 12.b | |