

NÁROKY SILNOPROUD

PRO AVT JSOU NÁROKOVÁNY VEŠKERÉ ZÁSUVKY A VÝVODY 230VAC  
UVEDENÉ VE VÝKRESE, KAŽDÁ ZÁSUVKA SAMOSTANĚ JIŠTĚNÝ OKRUH 16A.  
PRO RACK Z OKRUHY 16A.  
VEŠKERÉ ZÁSUVKY PRO AV TECHNIKU Z JEDNÉ FÁZE.  
MOTORY PLÁTEN, ZATĚMENÍ A OSVĚTLENÍ POKUD MOŽNO Z JINÉ FÁZE.

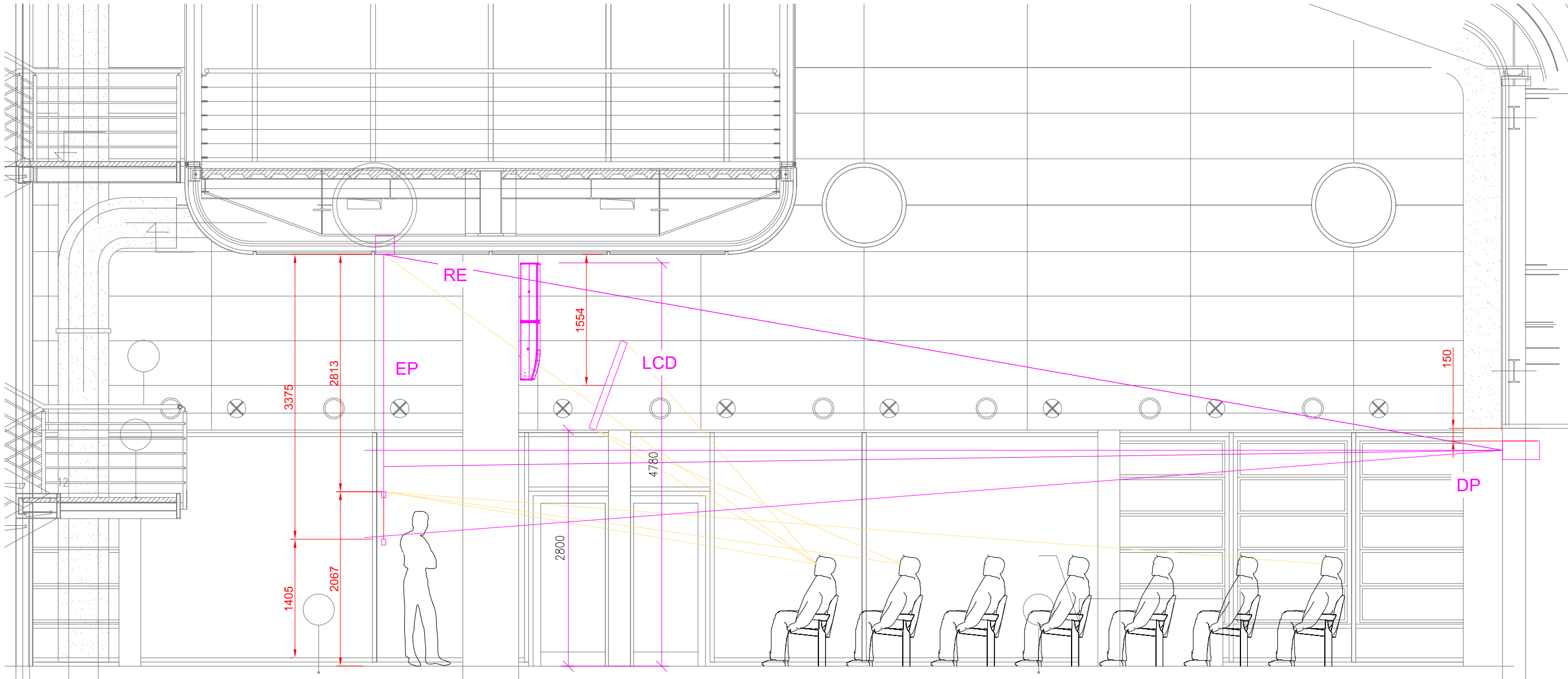
NÁROKY SLABOPROUD

PRO AVT JSOU NÁROKOVÁNY VEŠKERÉ VE VÝKRES UVEDENÉ ZÁSUVKY LAN  
- FUNKČNÍ LAN SÍŤ

NÁROKY STAVBA

PRO MONTÁŽ PROJEKČNÍHO PLÁTNĚ, PROJEKTORU NA STROPNÍM DRŽÁKU  
A LCD DISPLEJŮ MUSÍ BYT NAD PODHLEDEM VOLNÝ PROSTOR PRO UCHYCENÍ  
DO BETONOVÉHO STROPU. V PŘÍPADĚ KOLIZE S KONSTRUKCÍ ČI TECHNOLOGIÍ  
V PODHLEDU NÁROKUJEME VYTVOŘIT PŘÍSLUŠNÉ VÝMĚNY PRO MOŽNOST UCHYCENÍ.  
DRŽÁKY A VESTAVNÝ KASTLÍK PLÁTNĚ BUDOU NAMONTOVÁNY PŘED ZAKRYTÍM PODHLEDU.  
NÁROKUJEME VYTVOŘENÍ VÝŘEZŮ PRO TYČE STROPNÍCH DRŽÁKŮ A KASTLÍKŮ PLÁTNĚ  
V PODHLEDU.

ŘEZ 1:50 - ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ A POHLEDOVÉ ČÁRY



AKCE:	Vestavba kongresového centra 809, UKB Botunice, Kamence 5, 62500 Brno
VYPRACOVAL:	Ing. Jiří Jelinek
VEDOUcí PROJEKTANT:	Jan Fiala
INVESTOR:	Masarykova univerzita Zeměpisná 617 01, 602 00 Brno
OBSAH:	AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA PŮDORYS

4DESIGN
AVI
STUPEN: DVO
MĚŘITEL: 1:50
C. VÝKRESU: AV02

C. PARE