

NÁROKY SILNOPROUD

PRO AVT JSOU NÁROKOVÁNY VEŠKERÉ ZÁSUVKY A VÝVODY 230VAC
 UVEDENÉ VE VÝKRESE. KAŽDÁ ZÁSUVKA SAMOSTANĚ JISTĚNÝ OKRUH 16A. PRO KATEDRU 2 OKRUHY 16A.
 VEŠKERÉ ZÁSUVKY PRO AV TECHNIKU Z JEDNÉ FÁZE / MOTORY PLÁTEN ZATEMĚNÍ A OSVĚTLENÍ POKUD MOŽNO Z JINÉ FÁZE

NÁROKY SLABOPROUD

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

KABELOVÉ TRASY

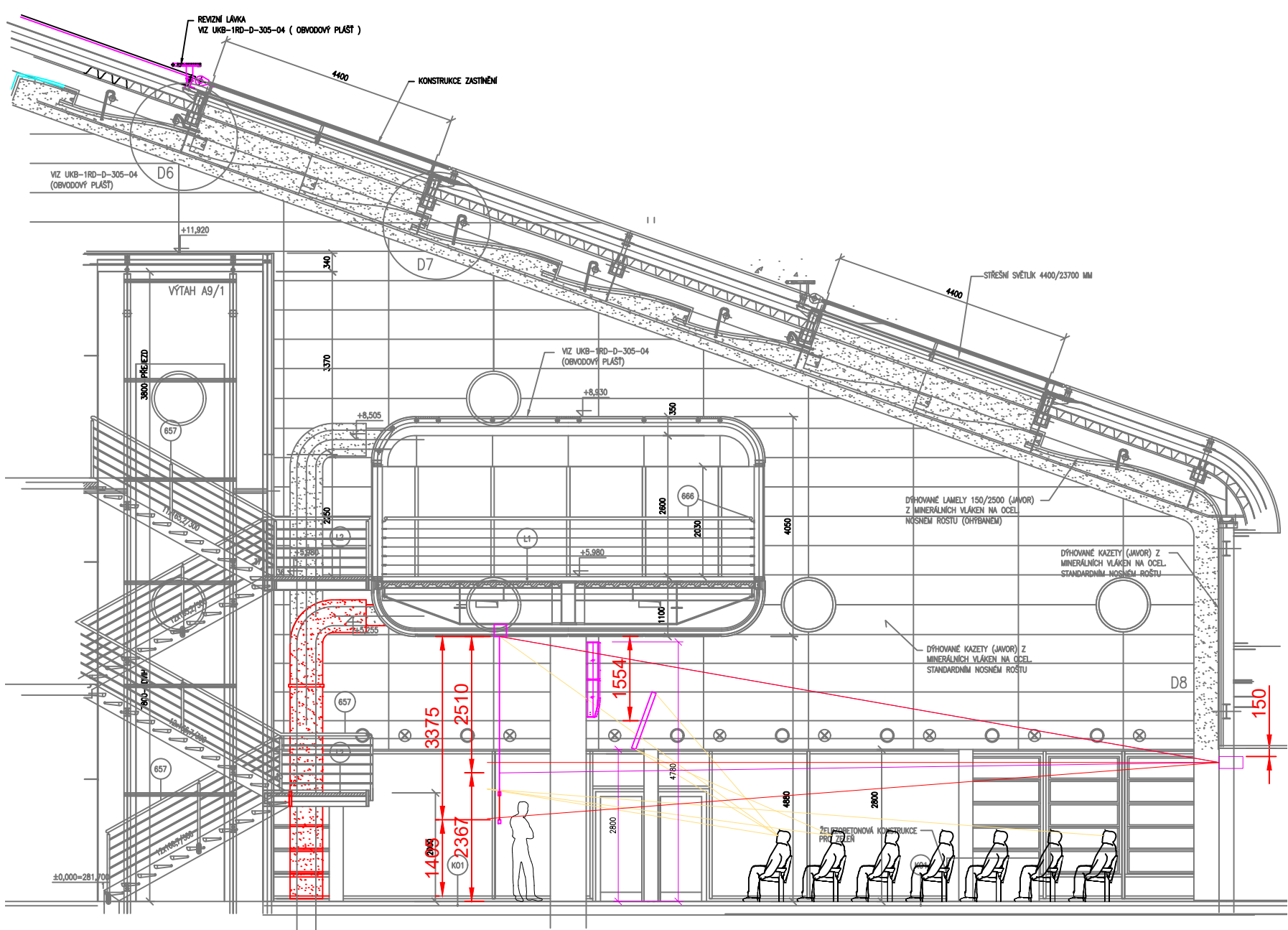
TRASA PODLAHOU
 TRASA V PODHLEDU

NÁROKUJEME PŘÍPRAVU KABELOVÝCH TRAS UVEDENÝCH VE VÝKRESE..
 NA STRANĚ RACKU/KATEDRY BUDOU TRASY (CHRÁŇIČKY) VEDENY PŘÍMO DO KATEDRY PŘES PODLAHOVOU KRABICI
 NA STRANĚ KONCOVÝCH PRVKŮ BUDOU ZAKONČENY V PODHLEDU VOLNĚ,
 V CHRÁŇIČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTÁHOVACÍ DRÁT.

HLAVNÍ TRASA PODLAHOU Z RACKU POD KATEDRU A NÁSLEDNĚ KE STUPAČCE TRASU REALIZOVAT BUĎ CHRÁŇIČKAMI TRØ40 - 4X
 NEBO KABELOVÝM ŽLABEM S MOŽNOSTÍ PROTÁHOVÁNÍ KABELÁŽE ROZMĚR MIN 50X100 NEBO OBDOBNÝ. POD KATEDROU PODLAHOVÁ KRABICE.
 STOUPAČKA DO VESTAVKU PRO MIN. 14 KABELŮ. REALIZOVAT BUĎ CHRÁŇIČKAMI TRØ40 - 4X
 NEBO KABELOVÝM ŽLABEM S MOŽNOSTÍ PROTÁHOVÁNÍ KABELÁŽE ROZMĚR MIN 50X100 NEBO OBDOBNÝ
 TRASA Z RACKU PODLAHOU KE KAMERĚ KAM A PROJEKTORU DP CHRÁŇIČKA Ø40 NEBO ŽLAB 40X40, STOUPAČKA DO PODHLEDU CHRÁŇIČKA TR Ø40.
 V PODHLEDU PAK K JEDNOTLIVÝM KONCOVÝM PRVKŮM 1X TRØ36.

NÁROKY STAVBA

PRO MONTÁŽ PROJEKČNÍHO PLÁTNA, PROJEKTORU NA STROPNÍM DRŽÁKU A LCD DISPLEJŮ MUSÍ BÝT 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 KASTLIK PLÁTNA BUDOU NAMONTOVÁNY PŘED ZAKRYTÍM PODHLEDU.
 NÁROKUJEME VYTVOŘENÍ VÝREZŮ PRO TYČE STROPNÍCH DRŽÁKŮ A KASTLÍKU PLÁTENA V PODHLEDU.



UKB G
 UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
 BRNO - BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
 G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor MASARYKOVA UNIVERZITA
 Generální projektant: AID team a.s.
 HL inženýr projektu Ing. arch. Jiří BABÁNEK
 Přímý zpracovatel

AI
 D!
 TEAM

Revize	
00	2021 - 06 - 25
01	
02	
03	

Vypracoval Ing. Jiří JELÍNEK
 Vedl projektant Ing. Petr HRUBÝ

Číslo zakázky	3486 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 117
Část	Vestavba kongresového centra B09
Název výkresu	NÁVRH ŘEŠENÍ AV TECHNIKY
Datum	2021 - 06 - 25
Formát	8 × A4
Měřítko	1:100

UKB G	DVD	D 117	01	101	00
-------	-----	-------	----	-----	----