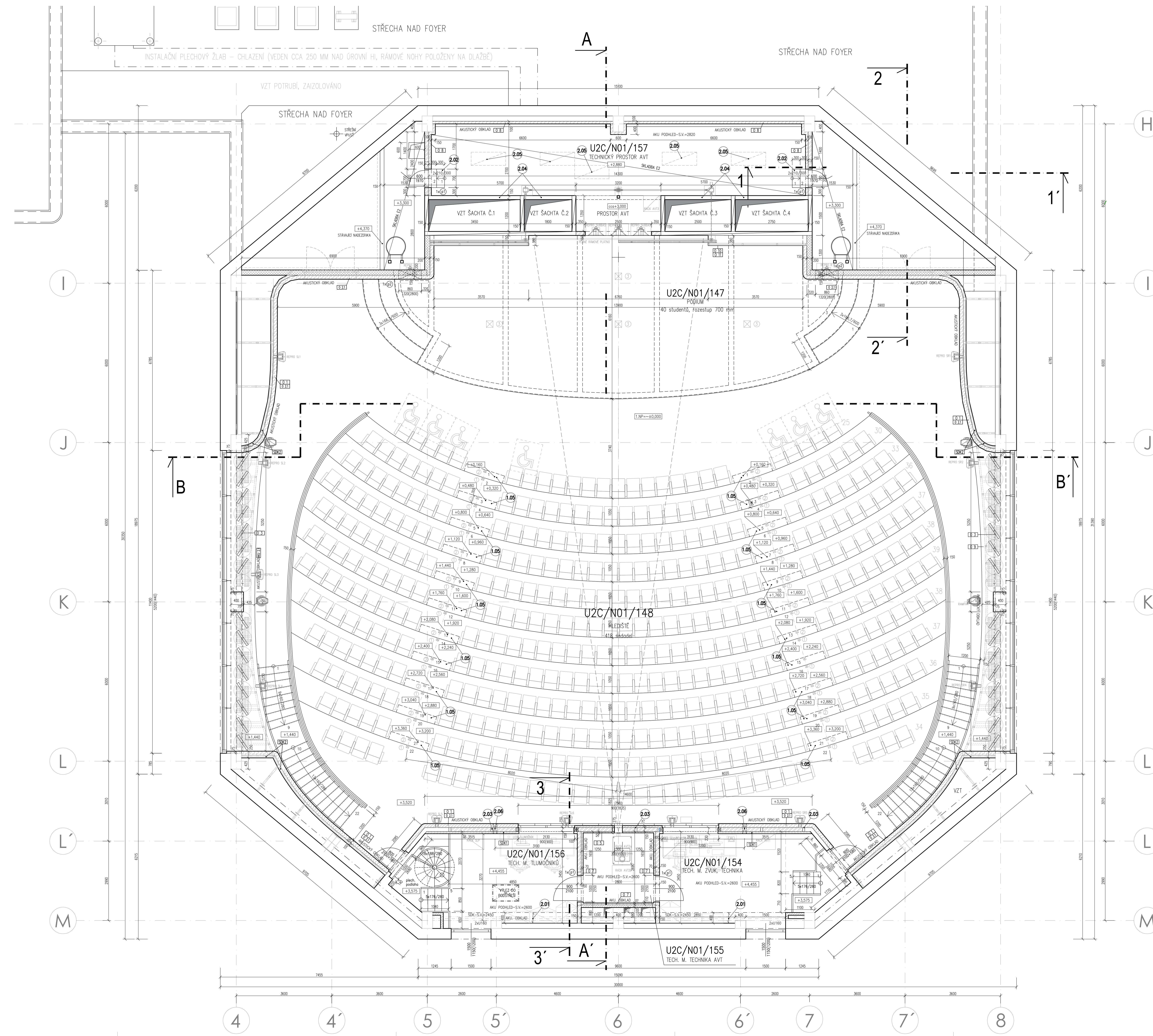


PŮDORYS 1.NP (ZVÝŠENÁ ČÁST AULY) – NOVÝ STAV



LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)	POV. PLOŠŤI (m²)	POV. PLOŠŤI (m²)	POV. PLOŠŤI (m²)	POV. PLOŠŤI (m²)	POV. PLOŠŤI (m²)	POV. PLOŠŤI (m²)	POZNÁMKA
U2C/N01/154	TECHNICKÁ MÍSTNOST ZVUKOVÉHO TECHNIKA	22,10	2,80	3,48	ANTISEIZMICKÉ KOBROVÉ ČVĚRKY	AKUSTICKÝ OBKLAD STUK. OMÍTKA V MALBĚ	A1	AKUSTICKÝ PODHLED	KOBROVINA LÉTA, v=40 mm	
U2C/N01/155	TECHNICKÁ MÍSTNOST TECHNICKÁ AVT	7,76	2,72	2,80	ANTISEIZMICKÉ KOBROVÉ ČVĚRKY	AKUSTICKÝ OBKLAD STUK. OMÍTKA V MALBĚ	A1	AKUSTICKÝ PODHLED	KOBROVINA LÉTA, v=40 mm	
U2C/N01/156	TECHNICKÁ MÍSTNOST TLUMIČOVÁ	22,20	2,72	2,80	ANTISEIZMICKÉ KOBROVÉ ČVĚRKY	AKUSTICKÝ OBKLAD STUK. OMÍTKA V MALBĚ	A1	AKUSTICKÝ PODHLED	KOBROVINA LÉTA, v=40 mm	
U2C/N01/157	TECHNICKÝ PROSTOR AVT	59,90	2,82	2,82	ANTISEIZMICKÉ KOBROVÉ ČVĚRKY	AKUSTICKÝ OBKLAD STUK. OMÍTKA V MALBĚ	E2	AKUSTICKÝ PODHLED	AMPLIFIKÁTOR MĚŘÍ VÝŠKOU NA KOLEK V=100 mm	

- LEGENDA POZNÁMEK:**
- 2.01 OPLÁŠTĚNÍ OCELOVÉHO NOSNÁKU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PROTIPÓŽÁRNĚM SÍK OBKLADEM NA OCELOVÉ KONSTRUKCI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT
 - 2.02 VÝŠKOVÝ SYSTÉM S PŘESNÝMI POROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI VĚCNĚ CEMENTOVÉ STĚNKY A VĚTRNÉ SÍTY
 - 2.03 RÁMOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PŘELATOVÁNA PROTIPÓŽÁRNĚM SÍK DESKAMI NA POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT (SOUKRNÝ PRŮJEM)
 - 2.04 VÝŠKOVÝ SYSTÉM STĚN SÁCHET Z OČKOVÝCH KAMENŮ VZT POTRUBÍ A INSTALACE PRO MONITÁŽ SÁCHETI ZAJIŠŤOVANÉ KONKRETNÍM OTVORŮ Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC ŠL 150 mm NA SYSTÉMOVOU TEMPEROVANOU MALTU. PŘEPLOMÁNÁ PLOCHA BOURANĚ A NOVÉHO ZDVA JE 28,0 m². PŘESNÝ ROZŠÍŘÍ BUDE URČEN NA STAVĚ DĚLE PORŮBY A ZAJIŠŤOVANÝM OCHRANOU
 - 2.05 DOBĚTANÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NA 1.NP V MÍSTĚ PROSTORŮ, VZD. D.1.2 STAVĚNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
 - 2.06 PRŮPUSK STĚNY 100x100 mm, 100 mm NAD POKLADKY PRO CHRÁNĚNÍ AVT, CHRÁNĚNÁ AVT Z PVC POTRUBÍ ENKOD. CELKOVÁ DÉLKA VĚCNĚ TVÁRNĚK 1,2 m. CHRÁNĚNÁ UMĚTĚNÁ V TRASE KABELÁŽE AVT, KOBROVINA S OCHRANĚM AVT. CHRÁNĚNÁ NA KAŽDÉ STRANĚ VE STĚNĚ OCHRANĚNÍ OTEVŘENÝM SYSTÉMOVÝM PŘELOMŮM DĚLKY 150x150 mm

- LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:**
- STAVĚBNÍ KONSTRUKCE
 - PROSTÝ NEBO SLABĚ VYTUŽENÝ BETON
 - ŽELEZOBETON
 - DOZDÍVKA Z CHEL. PĚNÝCH PÁLENYCH ZDVA 40x65 mm (P15 MPa), NA MALTU MC 10,0 MPa
 - NOŠNĚ VNITŘNÍ ZDVA TLUŠŤKY 200 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TEMPEROVANOU MALTU
 - NOŠNĚ VNITŘNÍ ZDVA TLUŠŤKY 250 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TEMPEROVANOU MALTU
 - PRŮKOVĚ ZDVA TLUŠŤKY 150 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TEMPEROVANOU MALTU
 - PRŮKOVĚ ZDVA TLUŠŤKY 100 mm Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TEMPEROVANOU MALTU
 - SÍK PRŮKŮY A PŘESTĚNY, PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKČNÍ DĚLE OKOLÁ S OZNAČENÍM "SÍK" KV. KONSTRUKČNÍ BLOK JAKO KOMPLET PŘEVĚDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, PŘÍKŮ, SPOJNÝCH MATERIÁLŮ ATO – POKROK NĚM VYŠKOVÝ SYSTÉM
 - AKUSTICKÉ PRŮKŮY, OBKLADY A PŘESTĚNY, KONSTRUKČNÍ BUDE JAKO KOMPLET PŘEVĚDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, PŘÍKŮ, SPOJNÝCH MATERIÁLŮ ATO.
 - TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE (SPECIFIKACE VZ. SLABOBY KONSTRUKCE, POPR. POPS)
 - ROSTLÝ TERÉN
 - HYDROIZOLACE
 - ZNAMĚNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VZD. D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ STÁLICKÁ HODNĚNÍ (DĚLE SPECIFIKACE – VZD. D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
 - NÁVRHÉ MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÉHO HASIČSKÉHO PŘÍSTROJE (VZD. D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY)
 - PPH
 - STIK
 - SKLADBA STĚN

DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY

±0,000 = ÚROVŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	AI-DESIGN, s.r.o. Arenská náměstí 2 110 00 Praha 1	ING. ARCH. EVA JIŘONÁ ING. ARCH. PĚTR VÁČNER ING. ARCH. JARMA BĚDOŠOVÁ
KLASIFIKACE PRŮJEKTU	ING. ARCH. PĚTR STUJAN	
PROJEKČNÍ PRŮJEKT	ING. VLADAV RYKAN	
OPRÁVĚNÍ	ING. VLADAV RYKAN	
PROJEKTANT	UNIVERZITA TÁMÁŠE BATA VE ZLÍNĚ, NÁM. T. G. MASARYKA 5505, 780 01 ZLÍN	
PROJEKT	UTB – REKONSTRUKCE A MODERNIZACE UNIVERZITNÍ AULY, OBJEKT "U2"	
ČÍSLO A NÁZEV MÍSTNOSTI	SO 001 – OBJEKT U2	
STAV	PŮDORYS 1.NP (ZVÝŠENÁ ČÁST AULY) – NOVÝ STAV	
ŠKALA	1:50	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1-06	