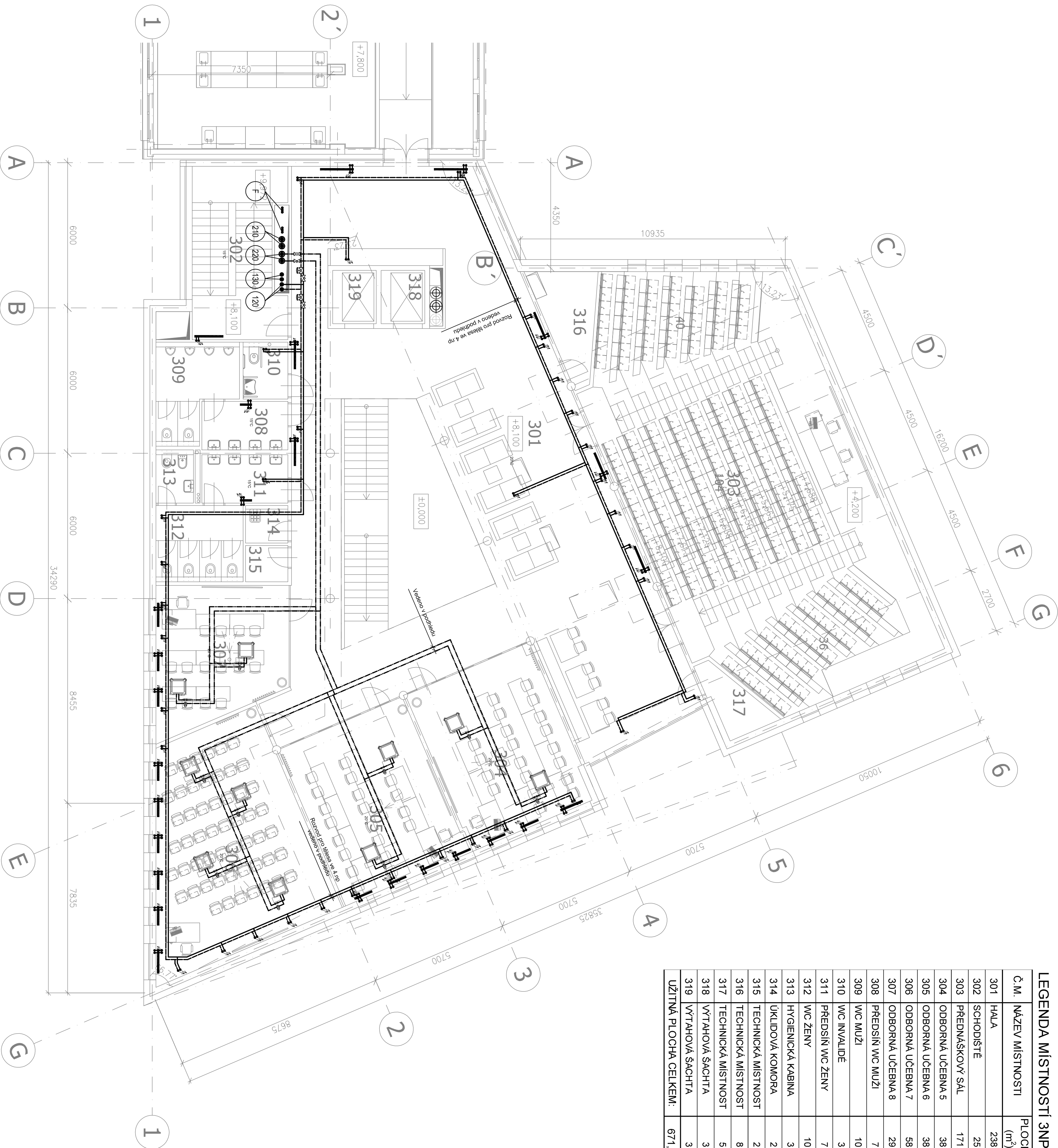


LEGENDA MÍSTNOSTI 3NP				
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	PODHLÉD
301	HALA	238,28	zářezový vinyl	SDK plyn
302	SCHODIŠTĚ	25,78	zářezový vinyl	x
303	PŘEDNÁŠKOVÝ SAL	171,51	zářezový vinyl	akustický podhled
304	ODBORNÁ UČEBNA 5	38,74	vinyl	sádrová omítka + malba
305	ODBORNÁ UČEBNA 6	38,98	vinyl	SDK kazety
306	ODBORNÁ UČEBNA 7	58,30	vinyl	sádrová omítka + malba
307	ODBORNÁ UČEBNA 8	29,60	vinyl	SDK kazety
308	PŘEDSÍN WC MUŽI	7,10	keramická dlažba	keramický obklad po podhled
309	WC MUŽI	10,47	keramická dlažba	keramický obklad po podhled
310	WC INVALIDÉ	3,98	keramická dlažba	keramický obklad po podhled
311	PŘEDSÍN WC ŽENY	7,10	keramická dlažba	keramický obklad po podhled
312	WC ŽENY	10,80	keramická dlažba	keramický obklad po podhled
313	HYGIENICKÁ KABINA	3,49	keramická dlažba	keramický obklad po podhled
314	UKLIDOVÁ KOMORA	2,62	keramická dlažba	keramický obklad po podhled
315	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,71	epoxidová stěrka	x
316	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,86	epoxidová stěrka	x
317	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,02	epoxidová stěrka	x
318	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96		imeliení + malba
319	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96		
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM:		671,26		

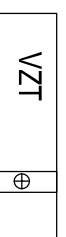


#### LEGENDA

OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO



FCU



VZDUCHOTECHNICKÁ  
JEDNOTKA

POTRUBÍ TOPNÉ VODY  
POTRUBÍ TOPNÉ VODY V PODLAŽE  
POTRUBÍ CHLAZENÍ  
CHLADIVO

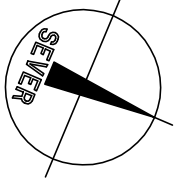
T0 TOPNÁ VODA - PŘÍVOD  
T20 TOPNÁ VODA - OTOPNÁ TĚLESA  
T30 TOPNÁ VODA - VZT  
T40 TOPNÁ VODA - TV  
T200 ROZVODY CHLAUD - OKRUH CHLADICÍ JEDNOTKY  
T20 ROZVODY CHLAUD - VZT  
T20 ROZVODY CHLAUD - FCU  
W DOPLNĚVÁNÍ VODY

100 ČÍSLO POZICE  
SEZNAM POZIC VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
100 ČÍSLO STUPNĚKŮ

±0,000=286,23m.n.m(Bpv) = úroveň 1.NP

OBJEDNATEL:

2. Lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze,  
V úvalu 84,  
PRAHA 5



VEDOUcí PROJEKTANT	ING. JAN LAMPA	
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN JANEČEK	
VYPRACOVAL	JANA RUDOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. JAN JANEČEK	
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	STAV. ÚŘAD : PRAHA	
NÁZEV AKCE:		
SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF		
NÁZEV OBJEKTU:		
SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT		
NÁZEV PŘÍLOHY:		
PŮDORYS 3.NP		
C. PŘÍLOHY:		17010-DSP-D.1.4.2-SO 01-05

**KANIA**

KANIA s.r.o. Společnost 005 702 00 Opatava  
info@kania.cz  
info@kania.cz

STUPEŇ	DATA	DATA
FORMA/POČET STR.	1:100	1:100
C. ZK.	17010	17010
SOUHRN	DWG	SOUHRN