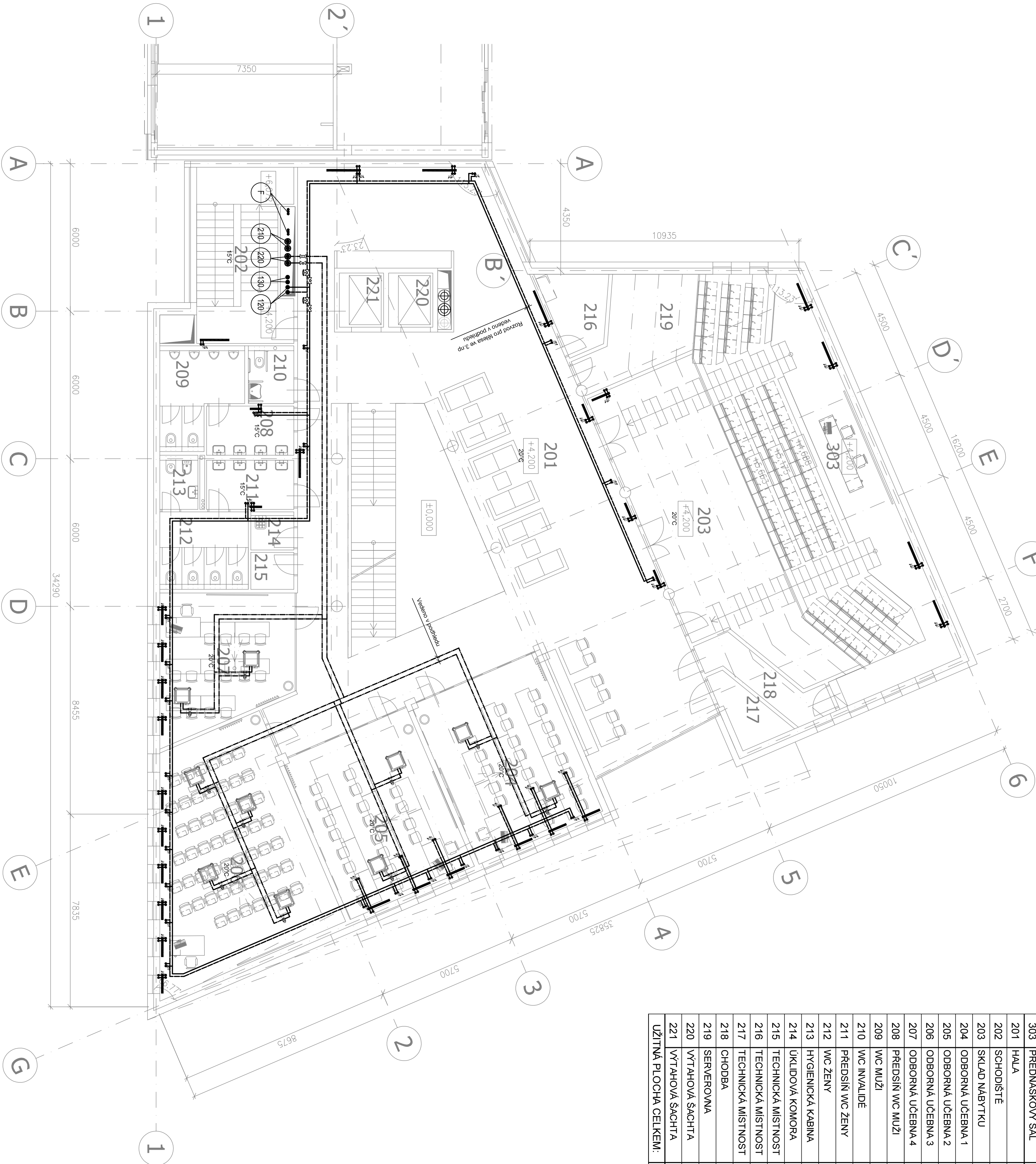


LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2NP				
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	PODHLÉD
303	PŘEDNÁŠKOVÝ SÁL			POVRCH ÚPRAVA STĚN
201	HALA	251,25	zátěžový vinyl	SDK plný
202	SCHODIŠTĚ	25,78	zátěžový vinyl	sádrová omítka + malba
203	SKLAD NÁBYTKU	48,71	epoxidová stěrka	malba
204	ODBORNÁ UČEBNA 1	38,55	vinyl	SDK kazety
205	ODBORNÁ UČEBNA 2	38,59	vinyl	sádrová omítka + malba
206	ODBORNÁ UČEBNA 3	58,09	vinyl	SDK kazety
207	ODBORNÁ UČEBNA 4	28,42	vinyl	sádrová omítka + malba
208	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	7,10	keramická dlažba	SDK kazety
209	WC MUŽI	10,62	keramická dlažba	SDK kazety
210	WC ŽENY	3,98	keramická dlažba	SDK kazety
211	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	7,10	keramická dlažba	SDK kazety
212	WC ŽENY	10,57	keramická dlažba	SDK kazety
213	HYGIENICKÁ KABINA	3,41	keramická dlažba	SDK kazety
214	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,62	keramická dlažba	SDK kazety
215	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,71	epoxidová stěrka	malba
216	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,12	epoxidová stěrka	malba
217	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,95	epoxidová stěrka	malba
218	CHODBA	7,71	zátěžový vinyl	malba
219	SENZEROVNA	13,04	epoxidová stěrka	malba
220	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96		
221	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96		
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM:		578,24		



- LEGENDA**
- OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO
- FCU
- VZT
- VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY V PODLAŽE
- POTRUBÍ CHLAZENÍ
- CHLADIVO
- 110 TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- 120 TOPNÁ VODA - OTOPNÁ TĚLESA
- 130 TOPNÁ VODA - VZT
- 140 TOPNÁ VODA - TVU
- 200 ROZVODY CHLAZD - OKRUH CHLADIDEL JEDNOTKY
- 210 ROZVODY CHLAZD - VZT
- 220 ROZVODY CHLAZD - FCU
- W DOPLOUVÁNÍ VODY
- 100 ČÍSLO POZICE
- SEZNAM POZIC VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 100 ČÍSLO STUPNÁČKY

±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 RUDDOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. JAN JANEČEK	
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	STAV. ÚŘAD : PRAHA	
NÁZEV AKCE:		
SPOLÉČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		
ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ		
NA DOSTAVBU AREÁLU TPU ÚK 2. LF		
NÁZEV OBJEKTU:		
SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT		
NÁZEV PŘÍLOHY:		
PŮDORYS 2.NP		
17010-DSP-D.1.4.2-SO 01-04		