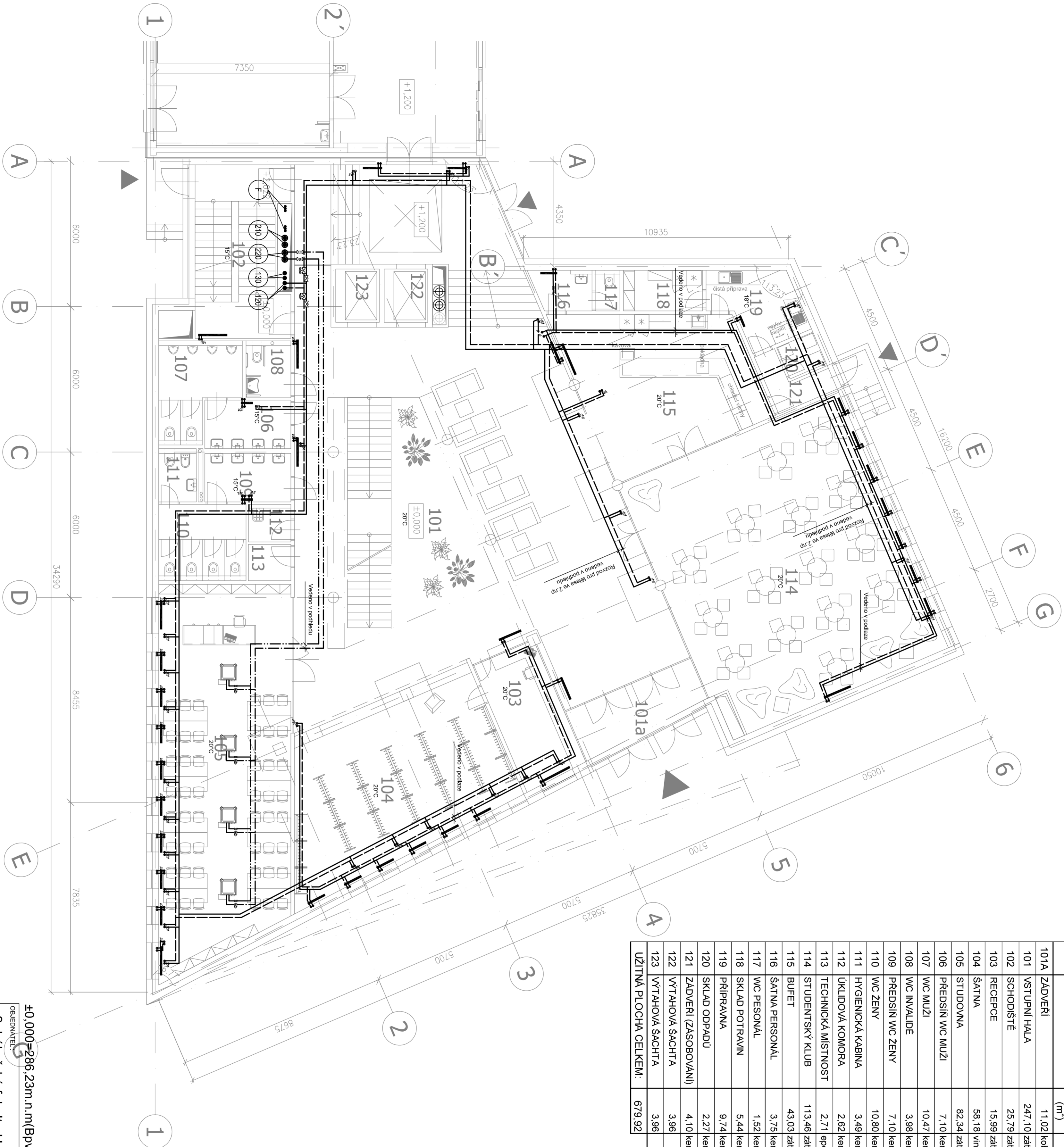


LEGENDA MÍSTNOSTI 1NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	PODHLÉD	POVRCH ÚPRAVA STĚN
101A	ZADVEŘÍ	11,02	kobercová čistící zóna	SDK plyn	sádrová omítka + malba
101	VSTUPNÍ HALA	247,10	zářezový vinyl	SDK plyn	sádrová omítka + malba
102	SCHODIŠTĚ	25,79	zářezový vinyl	x	sádrová omítka + malba
103	RECEPCE	15,99	zářezový vinyl	SDK plyn	sádrová omítka + malba
104	ŠATNA	58,18	vinyl	SDK plyn	sádrová omítka + malba
105	ŠTUDOVNÁ	82,34	zářezový vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
106	PŘEDSÍN WC MUŽI	7,10	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
107	WC MUŽI	10,47	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
108	WC INVALIDÉ	3,98	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
109	PŘEDSÍN WC ŽENY	7,10	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
110	WC ŽENY	10,80	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
111	HYGIENICKÁ KABINA	3,49	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
112	UKLIDOVÁ KOMORA	2,62	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
113	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,71	epoxidová stěrka	x	imelien + malba
114	STUDENTSKÝ KLUB	113,46	zářezový vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + malba
115	BUFET	43,03	zářezový vinyl	SDK kazety	sádrová omítka + omyvatelná malba
116	ŠATNA PERSONÁL	3,75	keramická dlažba	SDK kazety	sádrová omítka + omyvatelná malba
117	WC PERSONÁL	1,52	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
118	SKLAD POTRAVIN	5,44	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
119	PŘÍPRAVNA	9,74	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
120	SKLAD ODPADŮ	2,27	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
121	ZADVEŘÍ (ZÁSOBOVÁNÍ)	4,10	keramická dlažba	SDK kazety	keramický obklad po podhled
122	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
123	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM:		679,92			



LEGENDA

- OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO
- FCU
- VZT
- VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY V POULAZE
- POTRUBÍ CHLazení
- CHLADIVO
- TOPNÁ VODA - PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA - OTOPNÁ TĚLESA
- TOPNÁ VODA - VZT
- TOPNÁ VODA - TVV
- ROZVODY CHLADU - OKRUH CHLADICÍ JEDNOTKY
- ROZVODY CHLADU - VZT
- ROZVODY CHLADU - FCU
- DOPLOVÁNÍ VODY
- 100 ČÍSLO POZICE
- SEZNAMÍ POZICE VZL. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 100 ČÍSLO STUPNACE

±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 JANEČEK	
ZODP. PROJEKTANT	ING. JAN JANEČEK	
VYPRACOVAL	JANA RUDOVÁ	
KONTROLOVAL	ING. JAN JANEČEK	
KRAJ : HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	STAV. ÚRAD - PRAHA	

NÁZEV AKCE :  
SPOLÉČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  
ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ  
NA DOSTAVBU AREÁLU TPU UK 2. LF

NÁZEV OBJEKTU :  
SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT

NÁZEV PRÍLOHY :  
PŮDORYS 1.NP

17010-DSP-D-1.4.2-SO 01-03