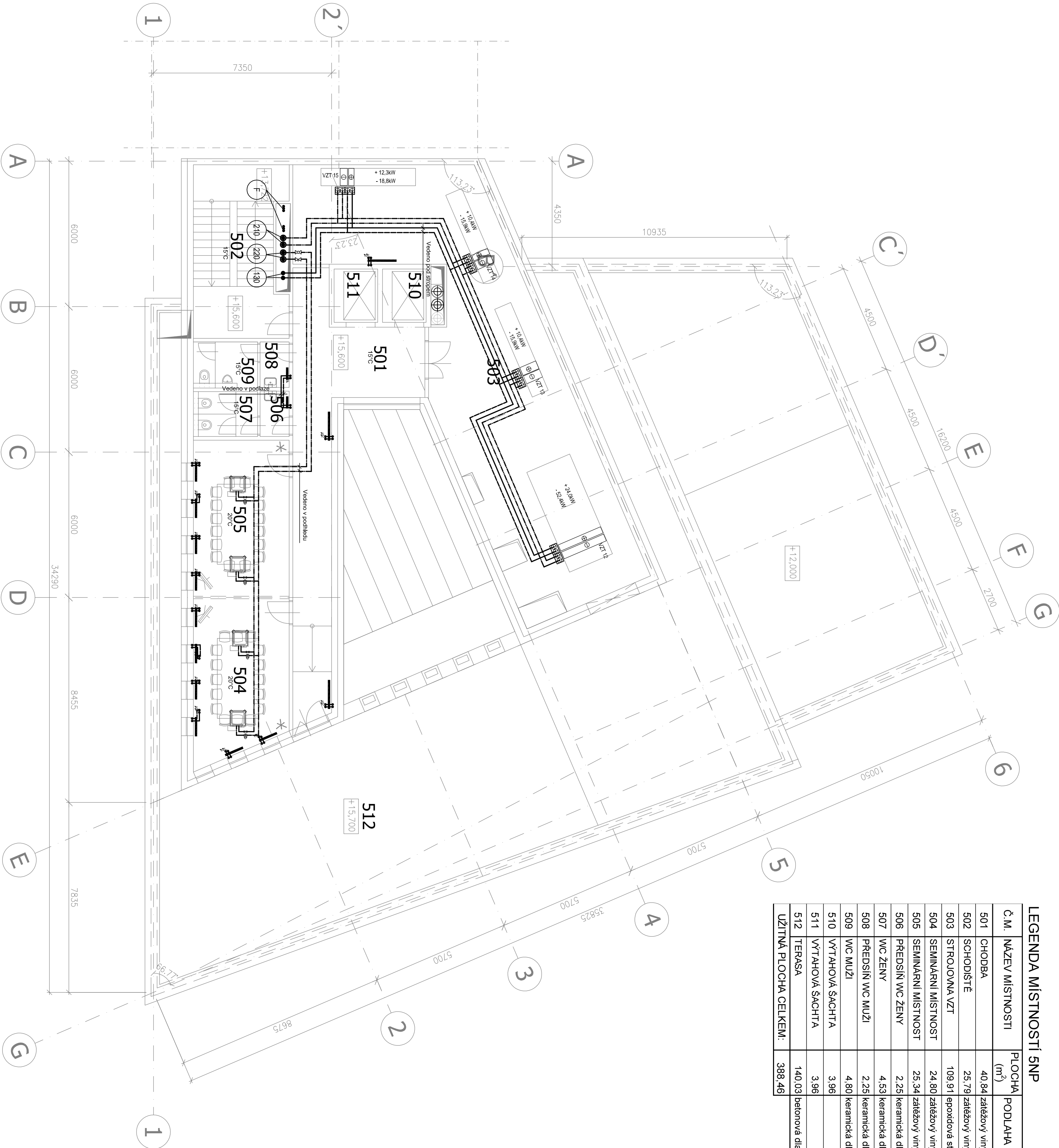


LEGENDA MÍSTNOSTI 5NP					
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	PODHL. ED	POVRCH. ÚPRAVA STĚN
501	CHODBA	40,84	zátěžový vinyl	SDK kazetový	sádrová omítka + malba
502	SCHODIŠTĚ	25,79	zátěžový vinyl	x	sádrová omítka + malba
503	STROJOVNA VZT	109,91	epoxidová stěrka	x	vápnomocementová štuková omítka + malba
504	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	24,80	zátěžový vinyl	SDK kazetý	sádrová omítka + malba
505	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST	25,34	zátěžový vinyl	SDK kazetý	sádrová omítka + malba
506	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,25	keramická dlažba	SDK kazetý	keramický obklad po podhled
507	WC ŽENY	4,53	keramická dlažba	SDK kazetý	keramický obklad po podhled
508	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,25	keramická dlažba	SDK kazetý	keramický obklad po podhled
509	WC MUŽI	4,80	keramická dlažba	SDK kazetý	keramický obklad po podhled
510	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
511	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,96			
512	TERASA	140,03	betonová dlažba		
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM:		398,46			



- 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 - TLV

150 > ROZVODY CHLADU - OKRUH CHLADICÍ JEDNOTKY

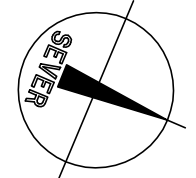
160 > ROZVODY CHLADU - VZT

170 > ROZVODY CHLADU - FCU

180 > DOPLOVNÍ VODY
- 100 ČÍSLO POZICE

SEZNAM POZIC VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

100 ČÍSLO STUPNÍČKY



±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 PRÍLOHY :	PŮDORYS 5.NP	Č. PRÍLOHY : 17010-DSP-D.1.4.2-SO 01-07
-----------------	--------------	--