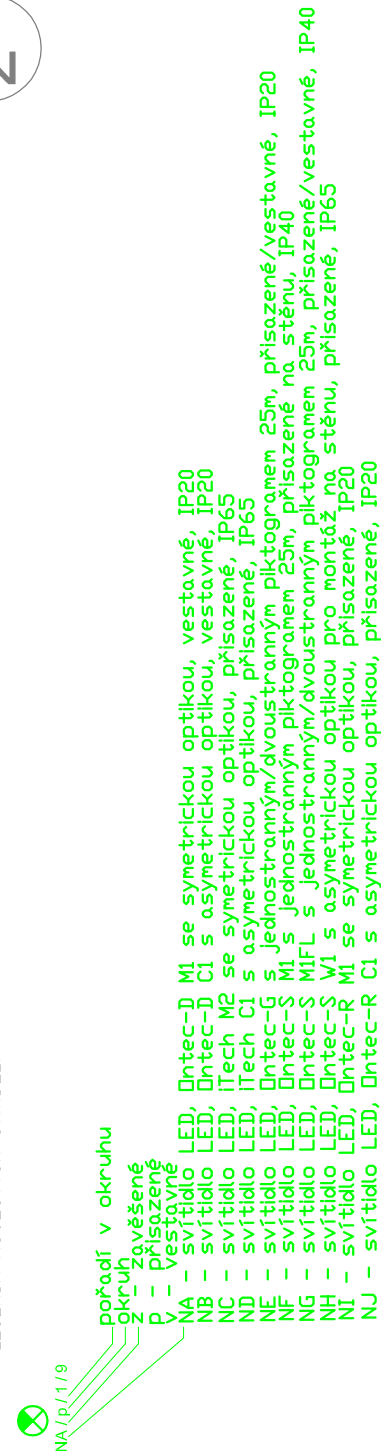


LEGENDA ZNAČEK:		SYMBOLO / OZNAČENÍ	POBIS
♂	SPINÁČ JEDNOPÓLOVÝ, 230V/10A, IP20, POVRCHOVÝ MONTÁŽ		
♂	SPINÁČ JEDNOPÓLOVÝ, 230V/10A, IP44, POVRCHOVÝ MONTÁŽ		
⚡	PRÉRIÁČNÝ SÉRIOVÝ, 230V/10A, IP20, POVRCHOVÝ MONTÁŽ		
⚡	PRÉRIÁČNÝ SÉRIOVÝ, 230V/10A, IP44, POVRCHOVÝ MONTÁŽ		
♂	PRÉRIÁČNÝ STRÍBAY, 230V/10A, IP20, POVRCHOVÝ MONTÁŽ		
♂	PRÉRIÁČNÝ STRÍBAY, 230V/10A, IP44, POVRCHOVÝ MONTÁŽ		
	HNK OVĚDČ		
⚡	POHOTOVÉ ČIDLO, 230V/10A, IP20, ODSÁH 624mm, MONTÁŽ DO PODHLAVÍ, Ø=15mm *		
	POHOTOVÉ ČIDLO, 230V/10A, IP44, ODSÁH 624mm, POVRCHOVÝ MONTÁŽ, Ø=15mm *		
	ZÁSIKOVÁ 230V/16A, IP20, MONTÁŽ DO PODPARNÉHO ŽLABU// STĚNA/POD OMÍTKU		
	ZÁSIKOVÁ 230V/16A S POPLÝVÝM PÓLEM, IP20, MONTÁŽ DO PODPARNÉHO ŽLABU		
	ZÁSIKOVÁ 230V/16A S PRÉŽIÝVÝM ODSÁHKU A POPLÝVÝM PÓLEM, PXL MONTÁŽ DO PODPARNÉHO ŽLABU		
•	III. STUPEŇ PRÉŽIÝVÉHO OCHRANY		
⚡	ZÁSIKOVÁ 230V/16A, IP44, POVRCHOVÝ MONTÁŽ V případě, že zkušební ml. index "p" je umístěn nad podhledem		
⚡	ZÁSIKOVÁ 400V/16A, IP44, POVRCHOVÝ MONTÁŽ		
♂	SERVISNÍ VÝPNÁČ, 400V/IP65, VENKOVNÍ		
♂	SERVISNÍ VÝPNÁČ, 230V/IP65, VENKOVNÍ		
⚡	VOLEBY VÝVOD 230V, UKONČENÝ NA SVORKÁCH ZÁŘEŽENÍ		
⚡	VOLEBY VÝVOD 400V, UKONČENÝ NA SVORKÁCH ZÁŘEŽENÍ		
	V TAKTO OZNAČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENO DOPĹVUJÍCÍ POSUPLENÍ		
	VEZMÁMEČEK, HORIZONTÁLNÝ MONTÁŽ "x" = POČET POZIC		
	STUPNÍK VEBENÍ		
	ZÁSIKOVÁ ROZVODNICE, 1x ZÁSIKOVÁ 230V, 1x ZÁSIKOVÁ 400V, IP65, ZÁMEK		
	HAVARIJNÍ TLAČÍTKO "ZA SLABU", IP44, TOLA/CENTRAL STOP		
	EXPIKOTENČNÍMI A HLAVNÍ OCHRANNÉ PRÍPOJNICE		

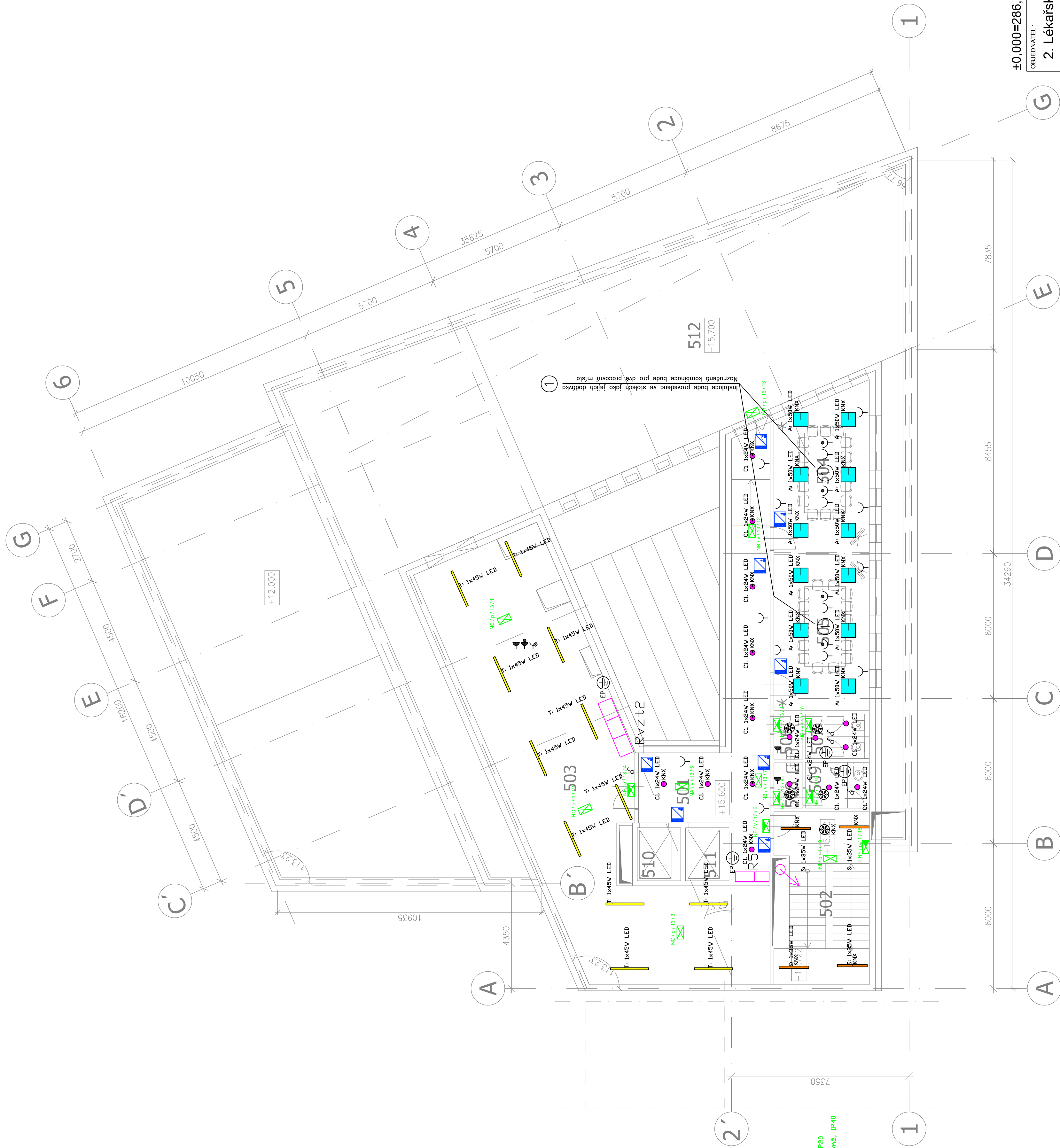
LEGENDA SVETILDEL:	POPS
A	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ
3	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ
C1	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ
C2	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ
S	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ
T	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ
4	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ
5	TECHNICKÁ SPECIFIKACE VIZ TZ

LEGENDA NOUZOVÝCH SVÍTIDEL:





POZNÁMKA:

- [illegible]


$$\pm 0,000 = 286,23 \text{ m.n.m(Bpv)} = \text{úroveň 1.NP}$$

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

VEDÚCI PROJEKTANT	ING. JAN LAJPA			KANIA KANIA, s.r.o. Štefánikova 1021/II, Ostrava 762 01 IČ: 256 248 7 e-mail: info@kania-ostrava.cz
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILOŠ KVAŠNICKÁ			
VYPRACOVÁL	ING. MILOŠ KVAŠNICKÁ			
KONTROLOVÁL	ING. MILOŠ KVAŠNICKÁ			
KRAJ / PRÁHA	STAV. ÚRAD : PRÁHA			
SPOLEČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE UZMĚNHO ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍHO POVOLENÍ NA DOSTAVBU AREÁLU TPÚ UK 2, LF				
NÁZEV OBJEKTU :	SO 01 - VSTUPNÍ OBJEKT			
NÁZEV PŘÍLOHY :	Č. PŘÍLOHY :			

ELEKTROINSTALACE 5NP

17010-DSP-D.1.4.4-SO01-10