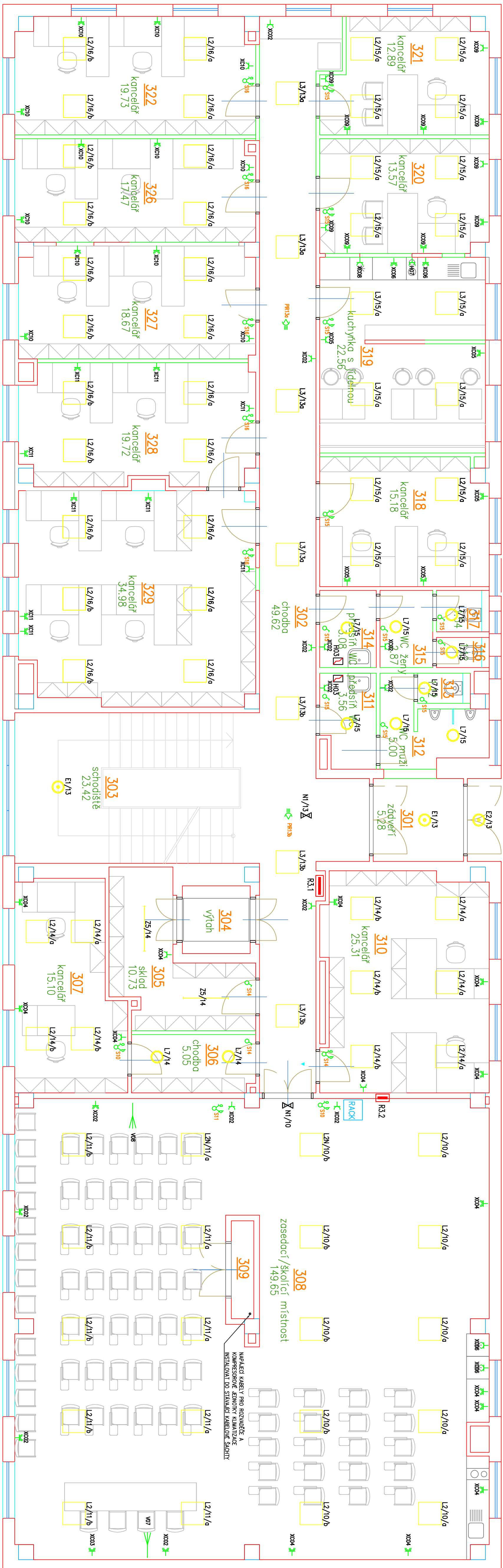





















3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA ELEKTRONISKEGA		
POL	SMBOL	POPS
1.		Isklesanje z poveljenimi delovnimi točkami pod omnilnizo, ki vključuje: izklesanje pri napetosti (0,88, 0,98%) Pod omnilnizo po delovni točki, ki vključuje delovno točko.
2.		Kotična točka v poljubnih presekih delovnih točk 100,30mm x 50,30mm premerjenih na strugi
3.		Nova zapletena razvodnica pro žilne, premerjen vž priključa E12
4.		Nova zapletena razvodnica pro zasnovski miselnosti 308, premerjen vž priključa E13
5.		Nova zapletena razvodnica pro žilne, premerjen vž priključa E14
6.		Svirlidno LED zapletena pro zasnovski poljubnih, vž delovnih točk Isklesanje razvodnic (L2/0/0/L2/2- vž priključa, 10 - vž priključa, b-prednja upravljalna)
7.		Svirlidno LED stopnja z poljubnim delovnim točkami, vž delovnih točk Isklesanje razvodnic E1/3/E1- vž priključa, 13 - vž priključa
8.		Svirlidno LED stopnja, vž delovnih točk Isklesanje razvodnic (L7/15/L7- vž priključa, 15 - vž priključa)
9.		Zaključena svirlidna izklesanje, vž delovnih točk Isklesanje razvodnic (Z5- vž priključa, 14- vž priključa)
10.		Prilagoditveni sv. razl. z prilagoditvenimi, vž delovnih točk N/13 - Isklesanje razvodnic (N1 - svirlidno, 13- vž priključa)
11.		Svirlidno LED stopnja, vž delovnih točk Isklesanje razvodnic (S15- vž priključa, 15- vž priključa)
12.		Zbiranje točk/220V, 50Hz, IP20, isklesanje pod omnilnizo Isklesanje razvodnic (3- razvodnica, 01- delovna točka)

Priloge: skema, 1+182/230V, IP20, isklesanje pod omnilnizo.

13.		Digitální záznam: 1x18V/250V, 50Hz, IP20, instalace pod omítku (3-rozvaděč, 01=číslo rozvaděče)
14.		Signál: 10A, 230V, 50Hz, senzor, frekv. 5, IP20, instalace pod omítku (15=číslo drůtů)
15.		Optický rozvaděč interní síť LAN
16.		Osazací nákov, 25kW/230V
17.		Síťová DEHN K12 ekvivalentní, 10x připojení do 50mm2
18.		Připojení z centrály senzor vestavěný 6A, 230V, 50Hz, IP24
19.		Na střeše objektu budou instalovány kompresorové jednotky klimatizačního systému.
20.	poznámka B	Sazením množství 3 MP viz příloha VP-E02 Sazením množství 4 MP viz příloha VP-E03
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

METODE SUBSTANȚE:
 • SHPE 400°C / N_2S
 40°C 500°C / N_2S
 • PESH 500°C / N_2S

OCHIMIA FIEC ÎN GAZETA ELECTRONICĂ DUE CUSCIS 2000-4-41 and 2
 OCHIMIA ZILUINI (Gaza dard) : ZILUINI KRYM
 • OCHIMIA PÂI PESH (Gaza dard) : ALUMINUM DARDUM OD ZILUINI

• OCHIMIA DARDUM : PESHUM, PESHUM DARDUM P < ZILUINI

HIP	Výnosový/kvalita	Kontroluje:
Ladařka Jirina DŠS	Ing. Jiří Ebenberger	Ing. Jiří Štáha
Správa ažitek:	SZ s.o., OR Praha S2 s.o., OR Praha K Topná, Praha 10	
Ověření:		
Město stavby:	Praha Vševoře – Stavědí 6, Oprava 3, a 4 NP	
Aves 507 PS		
D1,4c Elektroninstalce		
PLDORIS 3.NP - DISPOZICE ELEKTROINSTALACE		
M 1 : 50		
D1,4		