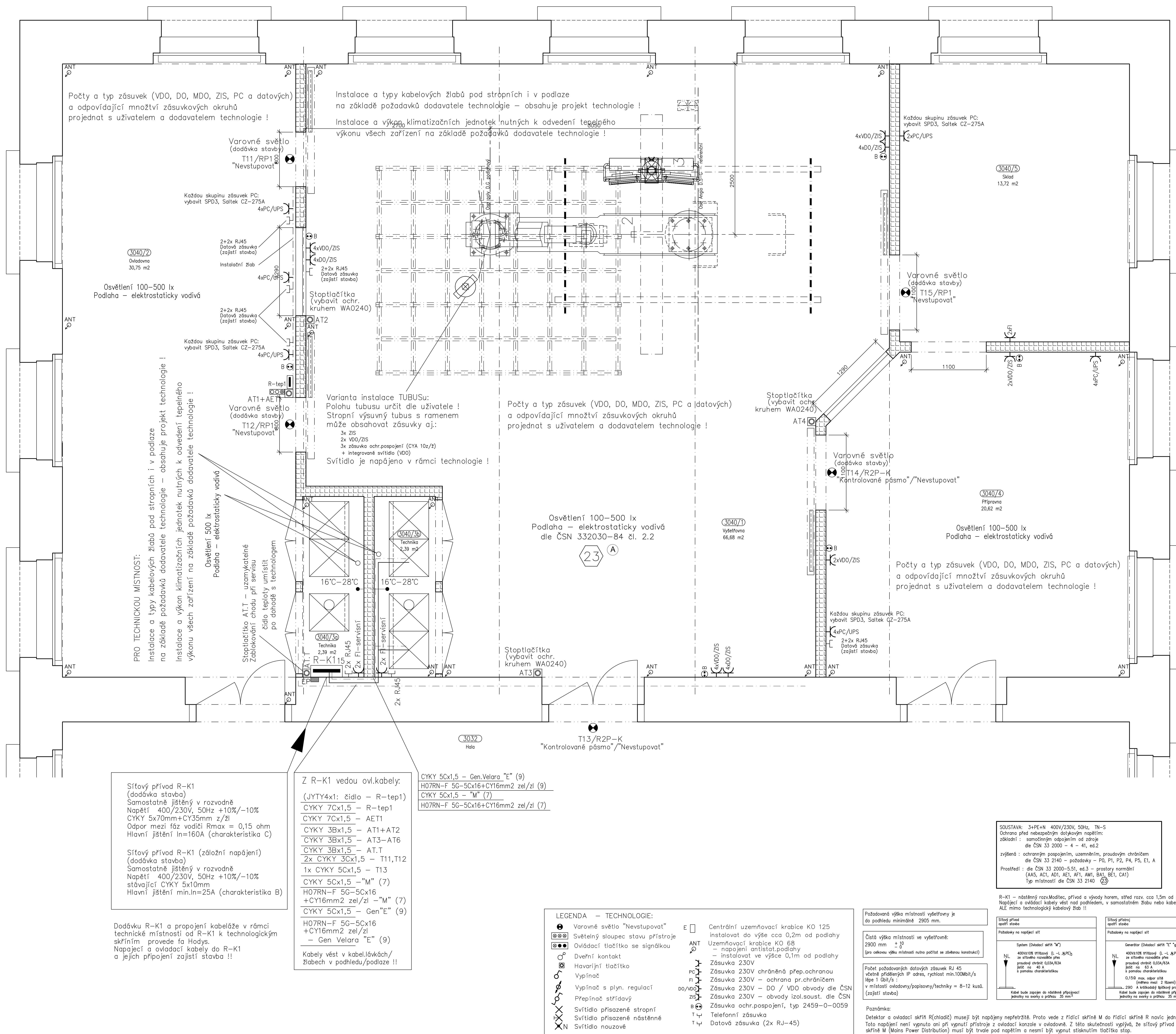


T E C H N O L O G I E – E L E K T R O I N S T A L A Č N Í P L Á N

[illegible]

PODMÍNKY PRO MÍSTNOST (Oblast: DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ OBRAZU)

Vysoké teploty a prach jsou pro datové nosiče a provozní stálost škodlivé

System v provozu:
Teplota: +18°C +28°C

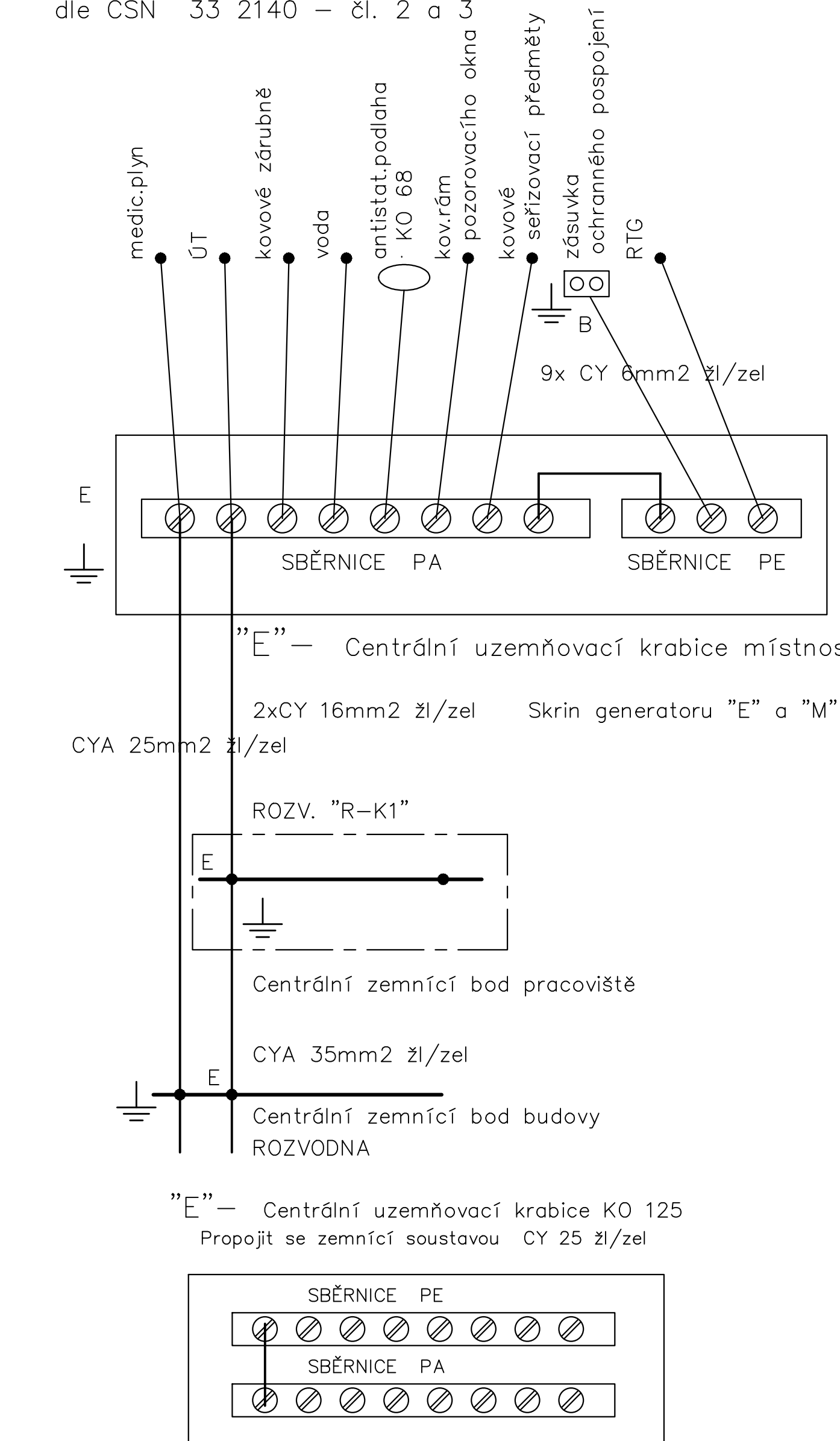
relativní vlhkost vzduchu (bez kondenzace): 20% ... 80%

Teplota: +10°C ... +32°C

Obvykle je zvykem, aby v místnostech s počítačem byl mírný přetlak, čímž je zabráněno pronikání vzduchu z okolních místností.
Je třeba zabránit pronikání přímého slunečního svitu.

Podlahovou krytinu je třeba opatřit tak, aby nevznikaly v místnosti vyšší hodnoty elektrostatického napětí nad 1,3 kV. Tohoto je dosaženo při použití umíslomhnotných krytin se svodovými odpory v hodnotách mezi $5 \times 10^{16} \Omega \text{m}$ až $5 \times 10^{10} \Omega \text{m}$. Při péči o podlahové krytiny je možno užívat pouze antistatické přípravky. Vozkování a postavení není přípustné.

SCHEMA OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ A UZEMNĚNÍ
dle ČSN 33 2140 – čl. 2 a 3



Integris Allura 9 F (údaje v tabulce platí pro každý z obou systémů)			
Poz.	Označení	Hmotnost v kg	Výživené teplo ve W
1	poly Diagnost G (podlaha)	873	až 1280
2	Allura angio DIAGNOST – stál fixní AD 5	451	210
3	6 x LCD monitorů na stropním vozíku		po 150
4	injektor – pouze option	57	150
5	Ovladač skříní Geometrie	250	700
6	Ovladač skříní II/TV	100	300
7	Ovladač skříní System – SYSCO/MPD	268	1000
8	Ovladač skříní pro options	212	400
9	Ovladač skříní Generator Velara	230	450
10	Ovladač skříní Chladící MCR + CU 3100 *	150	500
11	Ovladač skříní Počítač VISUB	352	3000
12	Ovladač pult pro VISUB		
13	Ovladač pult pro system INTEGRIS	20	100
14	Servisní dokumentační skříňka		
15	Rozváděcí technologie (předdávající firma Phillips, montáž, veškerou kabeláž a napojení tohoto rozváděče provede stavba)		
16	Stropní výsuvný tubus s raménem od fy Daníševský obsahuje zvláštní a integrované svítidlo (napojení z technologie)		

[illegible]