

A szulázia motor vezérlők az alábbi betáplálást kapják:

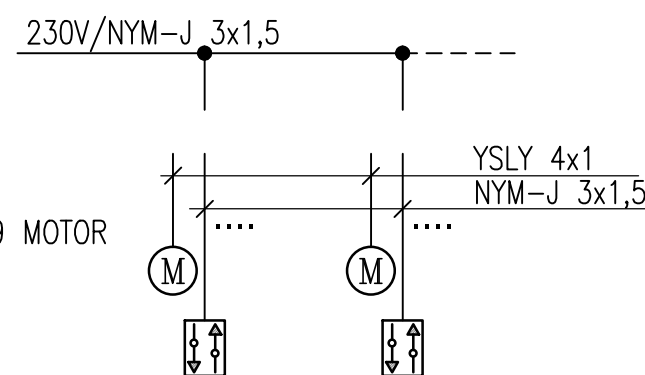
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	<b>MV4</b> (7.1-4)	<b>MV4</b> (7.5-8)	8 MOTOR
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	<b>MV4</b> (7.9-12)	<b>MV4</b> (7.13-14)	6 MOTOR
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	<b>MV4</b> (7.15-18)	<b>MV4</b> (7.19-22)	<b>MV1</b> (7.23-24)

– Egy áramkörre maximum 10db szulázia motor köthető!

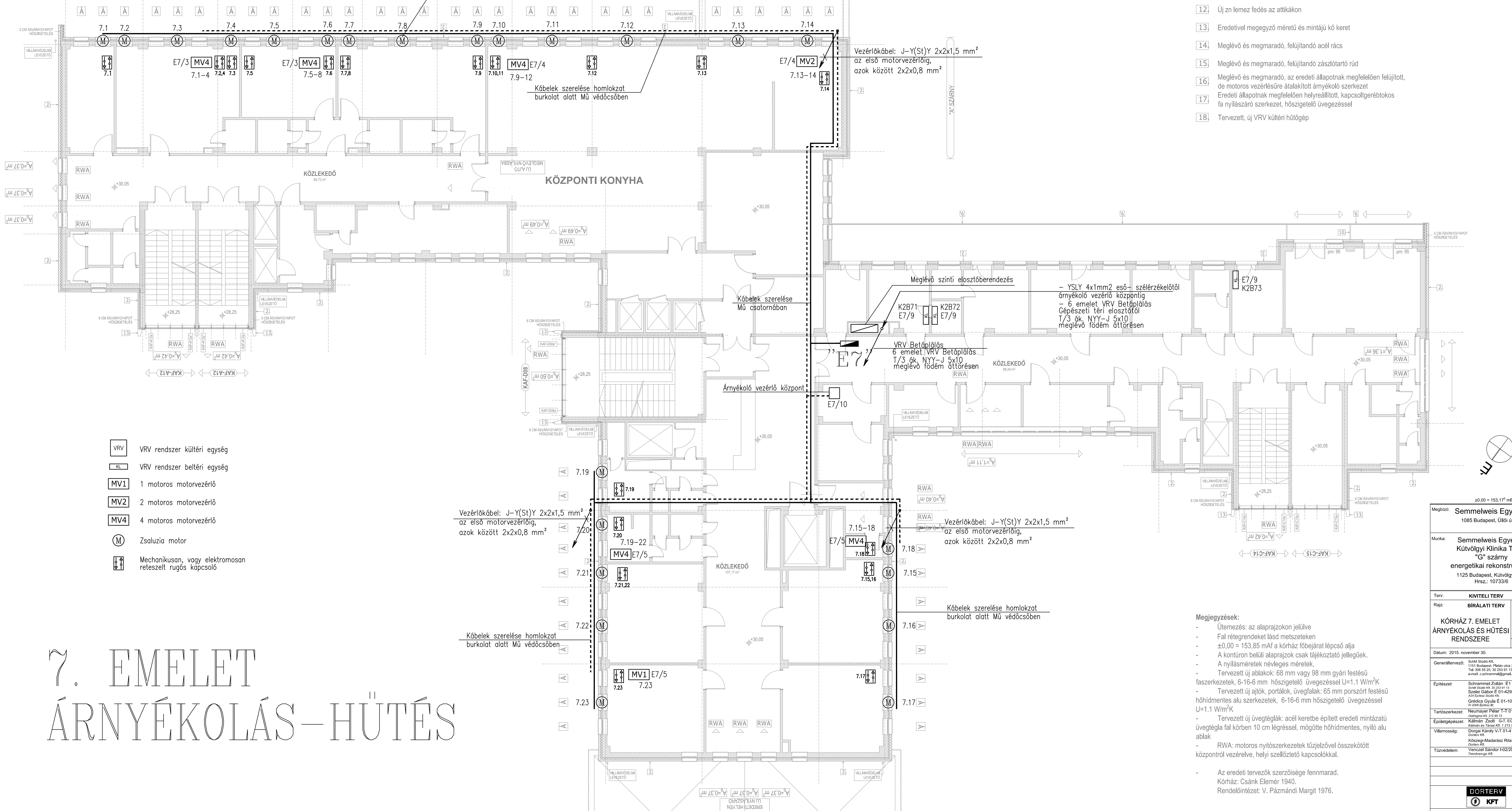
– Az árnyékolás és az RWA rendszer betáplálása a szinti "E...." elosztóból történik.

– A VRV rendszer beltéri egységeinek betáplálása a szinti "E...." jelű elosztóból történik.

A beltéri egységek INFRA távvezérlésűek.



Zsaluzia  
mozgató motor



- azaz az megengedett jóváhagyott
2. Budakalászi travertin mészkő burkolat, az eredeti állapotnak megfelelő sötétebb színben és kioztásban, koracél tartóvázra szerelve
3. Budakalászi travertin mészkő burkolat, az eredeti állapotnak megfelelő világos színben és kioztásban, koracél tartóvázra szerelve
4. Hőszigetelő vakolat rendszer, dörzsölt felületképzéssel, az eredeti állapotnak megfelelő szürke színben
5. Új fa nyílászáró szerkezet, hőszigetelő üvegezéssel, az eredeti állapotnak megfelelő színben, méretben és osztással
6. Új alumínium függönyfal szerkezet, hőszigetelő üvegezéssel, az eredeti állapotnak megfelelő színben, méretben és osztással
7. Eredetivel megegyező méretű és mintájú kö párkány
8. Eredetivel megegyező méretű és mintájú kö keretezés
9. Az eredeti állapotnak megfelelően feljuttított acél korlát elem, alul perforál alumínium, felül kék színűre cserélt dörzsölt betétekkel
10. Az eredeti állapotnak megfelelően feljuttított acél erkély elválasztó elem, kék színűre cserélt dörzsölt betétekkel
11. Új zn lemez fedés az előtetőfőn, és a lépcsőházak felett
12. Új zn lemez fedés az attikákon
13. Eredetivel megegyező méretű és mintájú kö keret
14. Meglévő és megmaradó, feljuttítandó acél rács
15. Meglévő és megmaradó, feljuttítandó zászlótartó rúd
16. Meglévő és megmaradó, az eredeti állapotnak megfelelően feljuttított, de motoros vezérlésre átalakított árnyékoló szerkezet
17. Eredeti állapotnak megfelelően helyreállított, kapcsolóerőbőtkos fa nyílászáró szerkezet, hőszigetelő üvegezéssel
18. Tervezett: új JRVV kültéri hűtőpump

- Megjegyzések:**
- Ütemezés: az alaprajzoknál jelölve
  - Fal rétegrendelet lásd metszeteken
  - $\pm 0,00 = 153,85$  mAf a kőház: főbejárati lépcső alja
  - A kontúrban belüli alaprajzok csak tájékoztató jellegűek.
  - A nyílásmeretek névleges méretek.
  - Tervezett új ablakok: 68 mm gyári vastagságú faszerkezetek, 6-16-6 mm hőszigetelő üvegezéssel  $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - Tervezett új ajtók, portálók, üveglalak: 65 mm porszóró festésű hőhidmentes alu szerkezetek, 6-16-6 mm hőszigetelő üvegezéssel  $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
  - Tervezett új üveglátók: acél keretbe épített eredeti mintázatú üveglátó fal körben 10 cm légréteg, mögötte hőhidmentes, nyíló alu ablak
  - RWA: monolit nyitószerkezetek túlzóelvonó összekötött központosítós vezérlése, helyi szellőztető kapcsolókkal.

- Az eredeti tervezők szerzőisége fennmarad.  
Kórház: Csánk Elemér 1940.  
Rendelőintézet: V. Pázmándi Margit 1976.