



230V/NYM-J 3x1,5

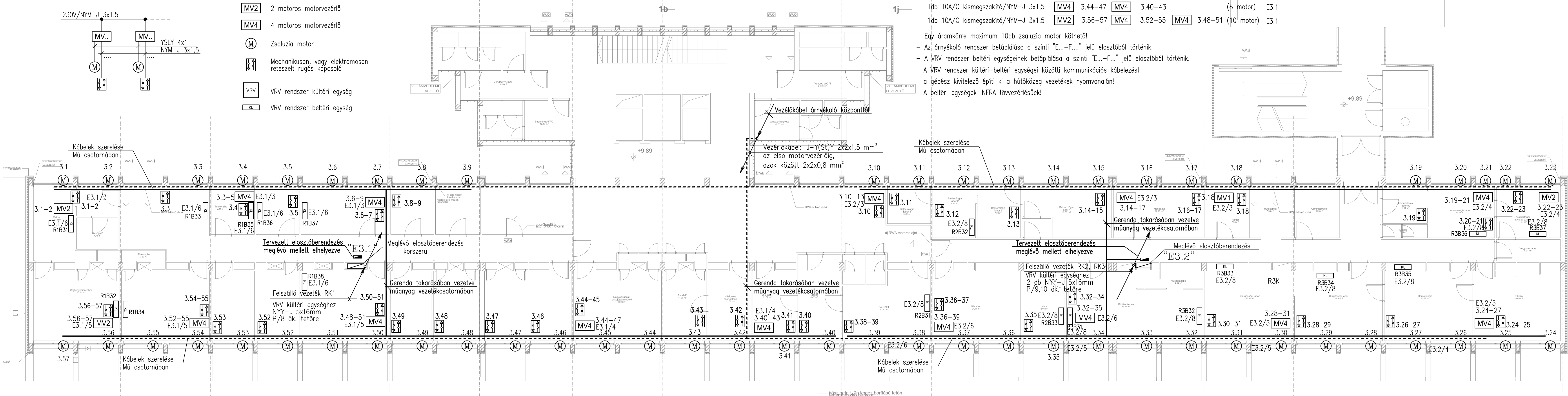
MV..

M

YSLY 4x1

NYM-J 3x1,5

- | | |
|---|---|
| MV1 | 1 motoros motorvezérlő |
| MV2 | 2 motoros motorvezérlő |
| MV4 | 4 motoros motorvezérlő |
|  | Zsaluzia motor |
|  | Mechanikusan, vagy elektromosan retesztelt rugós kapcsoló |
| VRV | VRV rendszer kültéri egység |
| KL | VRV rendszer beltéri egység |



A zsaluzia motor vezérlők az alábbi betáplálást kapják:									
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	MV2	3.1-2	MV4	3.3-5	MV4	3.6-9	(9 motor)	E3.1	
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	MV4	3.10-13	MV4	3.14-17	MV1	3.18	(9 motor)	E3.2	
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	MV4	3.19-21	MV2	3.22-23			(5 motor)	E3.2	
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	MV4	3.28-31	MV4	3.24-27			(8 motor)	E3.2	
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	MV4	3.36-39	MV4	3.32-35			(8 motor)	E3.2	
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	MV4	3.44-47	MV4	3.40-43			(8 motor)	E3.1	
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	MV2	3.56-57	MV4	3.52-55	MV4	3.48-51	(10 motor)	E3.1	

- Egy áramkörre maximum 10db zsaluzia motor köthető!

- Az árnyékoló rendszer betáplálása a szintű "E...-F..." jelű elosztóból történik.

- A VRV rendszer beltéri egységeinek betáplálása a szintű "E...-F..." jelű elosztóból történik.

A VRV rendszer kültéri-beltéri egységei közötti kommunikációs kábelezést

a gépész kivitelező építi ki a hűtőkörök vezetékek nyomvonalán!

A beltéri egységek INFRA távvezérlésűek!

1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	MV2	3.1–2	MV4	3.3–5	MV4	3.6–9	(9 motor)	E3.1
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	MV4	3.10–13	MV4	3.14–17	MV1	3.18	(9 motor)	E3.2
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	MV4	3.19–21	MV2	3.22–23			(5 motor)	E3.2
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	MV4	3.28–31	MV4	3.24–27			(8 motor)	E3.2
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	MV4	3.36–39	MV4	3.32–35			(8 motor)	E3.2
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	MV4	3.44–47	MV4	3.40–43			(8 motor)	E3.1
1db 10A/C kismegszakító/NYM-J 3x1,5	MV2	3.56–57	MV4	3.52–55	MV4	3.48–51	(10 motor)	E3.1

- Egy áramkörre maximum 10db zsluzia motor köthető!
- Az árnyékoló rendszer betáplálása a szinti "E...-F...." jelü elosztóból történik.
- Az VRV rendszer betáplálása egységeinek betáplálása a szinti "E...-F...." jelü elosztóból történik.
- A VRV rendszer kültéri-beltéri egységei közötti kommunikációs kábelezést a gépész kivitelező építi ki a hűtőközegek vezetékek nyomvonalán!
- A beltéri egységek INFRA távvezérlésűek!