

VZT jednotky 2.NP  
VZT č.6 0,6kW CYKY-J 3x2,5 +H07V-K Ø10  
VZT č.7 0,6kW CYKY-J 3x2,5 +H07V-K Ø10  
VZT č.8 0,6kW CYKY-J 3x2,5 +H07V-K Ø10  
VZT č.9 0,7kW CYKY-J 3x2,5 +H07V-K Ø10

ZNAČENÍ KABELOVÝCH VEDENÍ

- OKRUHY OSVĚTLENÍ
- ZÁSUVKOVÉ OKRUHY 230V
- OVLAĐACÍ OKRUHY
- TRÍFÁZOVÉ OKRUHY
- ZATRUBKOVÁNÍ
- KABELOVÉ TRASY

Počet vodičů v kabelu  
Počet kabelů v trase  
teplotní čidlo pod tlačítkem

V hlavních trasách oddělit slabě/silně vedení od sebe min.6cm /minimalizovat délku souběhy 5m, polk odstup 20cm/  
Doplňkové spíací prvky budou v provedení na poruchu v novostavbě uloženy v úložných krabicích  
Přesné umístění ovládacích prvků u dvokřídlých dveří bude podřízeno místu pevného křídla a potvrzení investora

Soustava 3+PE+N 400/230V, 50Hz TN-C-S  
Ochrana před nebezpečným dotykem odpojením od zdroje

- CHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJISTĚNÍ BEZPEČNOSTI – OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM (ČSN 33 2000-4-41 ed.3)
- POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)
- IZOLACE, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
  - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
  - DOPLNKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝ CHRÁNIČ

V případě použití obchodních/technických názvů ve výkresové dokumentaci se tímto stanoví pouze technické požadavky, které definují požadované vlastnosti materiálu, výrobku nebo dodávky, aby byl splněn požadovaný účel užívání.

Ozn.svít.	Typ	Název	Světelné zdroje
A01	VML 25 RO 335 O	VML 25 RO 335 O	1 x LED, 25W, 2710lm, Ra85, 4000K
A02	VML 25 RO 335 MM	VML 25 RO 335 MM	1 x LED, 25W, 2990lm, Ra84, 4000K
A03	VML 35 RO 335 MM	VML 35 RO 335 MM	1 x LED, 35W, 4020lm, Ra84, 4000K
A04	VML 45 RO 435 O	VML 45 RO 435 O	1 x LED, 45W, 4960lm, Ra85, 4000K
A05	VML 45 RO 335 MM	VML 45 RO 335 MM	1 x LED, 45W, 5220lm, Ra84, 4000K
A06	VML 55 RO 435 O	VML 55 RO 435 O	1 x LED, 55W, 5880lm, Ra85, 4000K
B01	VML 130 PP2 O	VML 130 PP2 O	1 x LED, 30W, 3370lm, Ra85, 4000K
B02	VML 340 PP2 MM	VML 340 PP2 MM	1 x LED, 40W, 4890lm, Ra86, 4000K
B03	VML 340 PP2 O	VML 340 PP2 O	1 x LED, 40W, 4890lm, Ra85, 4000K
B04	VML 340 PP1 MM	VML 340 PP1 MM	1 x LED, 40W, 5200lm, Ra86, 4000K
B05	VML 340 PP1 O	VML 340 PP1 O	1 x LED, 40W, 5200lm, Ra85, 4000K
B06	VML 350 PP2 MM	VML 350 PP2 MM	1 x LED, 50W, 5960lm, Ra86, 4000K
B07	VML 350 PP2 O	VML 350 PP2 O	1 x LED, 50W, 5960lm, Ra85, 4000K
B08	VML 350 PP1 MM	VML 350 PP1 MM	1 x LED, 50W, 6350lm, Ra86, 4000K
B08a	VML 370 PP2 MM	VML 370 PP2 MM	1 x LED, 70W, 9050lm, Ra86, 4000K
B09	VML 360 PP2 MM	VML 360 PP2 MM	1 x LED, 60W, 7010lm, Ra86, 4000K
B10	VML 370 PP2 O	VML 370 PP2 O	1 x LED, 70W, 8050lm, Ra85, 4000K
B11	VML 380 PP2 MM	VML 380 PP2 MM	1 x LED, 80W, 9780lm, Ra86, 4000K
CO1	VML 330 PP O	VML 330 PP O	1 x LED, 30W, 3200lm, Ra82, 4000K
DO1	VML 220 AP1 N O	VML 220 AP1 N O	1 x LED, 20W, 2325lm, Ra82, 4000K
DO2	VML 430 Am T PC	VML 430 Am T PC	1 x LED, 30W, 4380lm, Ra85, 4000K
DO3	CZ1865-2115-LED0026WNB5B-17-KF-B2	Celoplastové LED svítidlo odolné proti výbuchu účky zápal	1 x 24,5W, 2839,1lm, Ra80, 5000K
E01	VML 120 LK	VML 120 LK +pohyb+oh	1 x LED, 20W, 1980lm, Ra80, 4000K
E02	VML 40 ZN A	VML 40 ZN A	1 x LED, 40W, 4700lm, Ra82, 4000K

znak	název	ks
☐	Tlačítko v krytí IP43 a vyšší	1
☐	Tlačítko dvojité v krytí IP43 a vyšší	21
Y	Zaluzie/roleta - příprava	20
X	Osvětlovací těleso nástěnné	8
☒	Osvětlovací těleso stropní	9
—	LED svítidlo stropní	8
—	LED svítidlo stropní	3
—	LED svítidlo stropní 120cm	78
—	Rozvaděč (všeobecně)	2

znak	název	ks
—	Čidlo pohybu /tree	5
—	Čidlo pohybu /air	5

