



LEGENDA SVÍTIDEL

- AN - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- A - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- B - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- C - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- D - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- E - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- F - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- G - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- H - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- I - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- J - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- K - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- L - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- M - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- N - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- O - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- P - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- Q - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- R - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- S - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- T - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- U - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- V - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- W - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- X - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- Y - KATOD 2000/0011 13 - rovný model
- Z - KATOD 2000/0011 13 - rovný model

LEGENDA ZNAČEK

- VELKOPLOŠNÉ TLÁČKOVÉ
- VÝPNAC JEDNODUŠOVÝ
- PŘEPÍNAČ DVOUHYTY STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ
- PŘEPÍNAČ KRÍŽOVÝ
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ
- DVOUSÁSOBNÁ ZASÍVKA 16A/230V
- DVOUSÁSOBNÁ ZASÍVKA 16A/230V
- OPERAČNÍ A. S. T. PŘÍP. OCHRANY
- VENTILÁTOR
- VENTILÁTOROVÉ RELE
- STROPNÍ CÍLO POKRYTÍ
- TEPLOTNÉ VĚKROSTNÍ CÍDLO

TABULKA MÍSTNOSTI PŮDA	
Č. M.	UČEL MÍSTNOSTI
400	PŮDA 1
401	STROJOVNA VZT
402	STROJOVNA VZT
403	STROJOVNA VZT
404	STROJOVNA VZT
405	STROJOVNA VZT
406	PŮDA 2
407	STROJOVNA VZT
408	STROJOVNA VZT
409	VR. JEDNOTKY 2

Poznámka :
Vnitřní elektroinstalace bude tělesa silových odpojovací kabely typové řady
CYKY a vodiče CYA zelenožluté barvy - jenz budou uloženy na povrchu v lištách LV.
Svítidla označená N.O. budou upravena nouzovým invertérem (nutno přivést napájecí napájení).
Rozvody pro PBZ budou provedeny v samostatných trasách na příchýlkách.

Všechny stávající elektroinstalace provedené v rámci aloe MULTIFUNKČNÍ PŘEDNÁŠKOVÉ
PROSTORY V OBJEKTU "E" FF musí být zachovány funkční, jedná se o část elektroinstalace
1 PP a 3.NP, napájení výtahu a CHÚC.

Napájecí soustava : 3 PEN stř. 50 Hz, 400 V / 230 V / TN - C
Napájecí soustava : 3 NPE stř. 50 Hz, 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a
pospojování v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed. 3.

PROJEKTANT MAREK ŠEBERT	VYPRACOVAL MAREK ŠEBERT	KRESEL ING. LUKAS ŠEBERT	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAULIK	VYPRACOVAL ING. JAROSLAV DUCHÁČEK	KRESEL ING. LUKAS ŠEBERT	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
MÍSTO OSTRAVA	OSTRAVA OSTRAVA	OSTRAVA OSTRAVA	OSTRAVA OSTRAVA
INVESTOR OSTRAVA OSTRAVA	OSTRAVA OSTRAVA	OSTRAVA OSTRAVA	OSTRAVA OSTRAVA
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGII 9, OSTRAVA	OSTRAVA OSTRAVA	OSTRAVA OSTRAVA	OSTRAVA OSTRAVA
ELEKTROINSTALACE - PŮDA	OSTRAVA OSTRAVA	OSTRAVA OSTRAVA	OSTRAVA OSTRAVA