

LEGENDA SILNOPROUDU:

- Zásuvka jednofázová 230V/16A  
Zásuvka jednofázová 230V/16A, výšší krytí  
Zásuvka jednofázová 230V/16A, s 3. stupněm ochrany proti přepětí  
Zásuvka jednofázová 230V/16A, chráněná proti přepětí  
Vývod jednofázový (všeobecně)  
Vývod jednofázový (všeobecně)  
Tlačítkový spínač / výšší krytí  
Tlačítkový spínač s dobehovým relé v krabici  
Napájecí vývod pro ventilátor / VZT klápek se servopohonem  
Napájecí vývod pro ohřívání VZT  
Ochranné spojení  
Rozváděč silnoproudý (dodávka silnoprodu)  
Sestava pojistková skříně – elektromerový rozváděč  
Kabelová trasa silnoprodu – vedeno v kabelovém žlábku:  
– ocelopletčím (žlábek x výška)  
– mřížovím (žlábek x výška)  
Kabelová trasa silnoprodu – vedeno v parapetním kanále:  
– plastovém (podél komor / žlábek x hloubka)  
Podružná kabelová trasa silnoprodu  
vedeno pod omítkou popř. důlnou podlahou

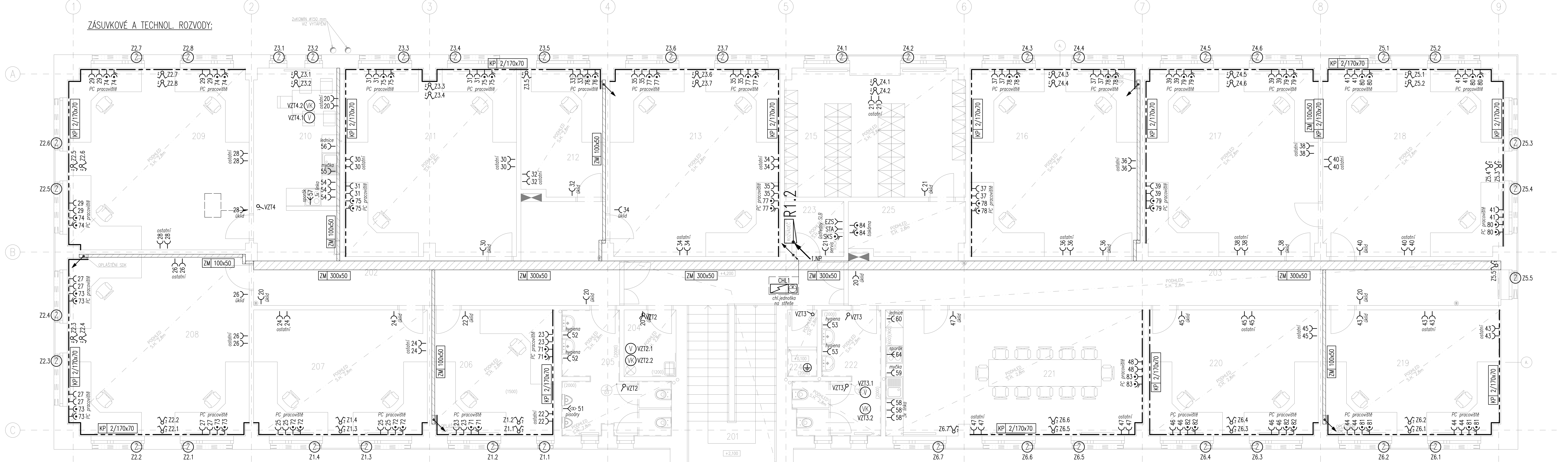
- Proudová soustava a napětí:  
• JPE, 400/230V, 50Hz, TN-C  
• JNPE, 400/230V, 50Hz, TN-S

LEGENDA OSVĚTLENÍ:

- A1: Vestavné LED svídlo 28W, mikrosegmentovaná mřížka,  $\phi=4000\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra=80, IP20  
S4: Stropní/dobíhací LED svídlo 20W, optický difuzor z PMMA,  $\phi=2100\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra=80, IP65  
L1: Vestavné LED svídlo 28W, mikrosegmentovaná mřížka,  $\phi=4000\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra=80, IP20  
L2: Připevněné/zdvíhací LED svídlo 25W, mikoreflektratorová optika,  $\phi=3200\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra=80, IP20  
L3: Vestavné LED svídlo 17W, optický difuzor,  $\phi=2150\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra=80, IP40  
L11: Připevněné/zdvíhací LED svídlo 55W, optický kryt z polykarbonátu,  $\phi=5600\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra=80, IP66  
T4: Prachotěsné Ex-LED svídlo 51W, do prostoru s nebezpečím výbuchu,  $\phi=4650\text{mm}$ , Tc=5000K, IP66  
V2: LED svídlo, P=60W,  $\phi=7000\text{mm}$ , širokozářící optika, IP66, upevnění na výšku 0,5m, vyklápění +3° směrem od stěny  
K1: Nástěnné LED svídlo, P=8,3W,  $\phi=1000\text{mm}$ , Tc=4000K, Ra=80, IP20, elektronický předřadník  
AN1: LED nouzové svídlo, širokozářící optika, IP20  
AN2: LED nouzové svídlo, koridorová optika, IP20  
AN3: LED nouzové svídlo, širokozářící optika, IP65  
UN1: LED nouzové svídlo, s pikrogramem, IP20  
UN2: LED nouzové svídlo, s pikrogramem, IP65  
Jednoplášťový vypínač / výšší krytí  
Jednoplášťový vypínač s dobehovým relé  
Sériový vypínač / výšší krytí  
Tlačítkový ovladač  
Schodišťový přepínač / výšší krytí  
Dvojitý schodišťový přepínač / výšší krytí  
Pohybové čidlo, úhel záberu 120°

- POZNÁMKY:  
1. Proudová soustava a napětí:  
• JNPE, 230V, 50Hz, TN-S  
2. Umístění veškerých koncových prvků (zásuvky, svídla, ...) bude odpovídat požadavkům investora a posléze schválení architekta.  
3. V případě většího počtu ovladačů v jednom místě budou umístěny pod sebou do svislého víceřádku.  
4. Výška osazení ovladačů osvětlení +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. víceřádku).

ZÁSUVKOVÉ A TECHNOL. ROZVODY:



SVĚTLNÉ ROZVODY:

