

LEGENDA SILNOPROUDU:

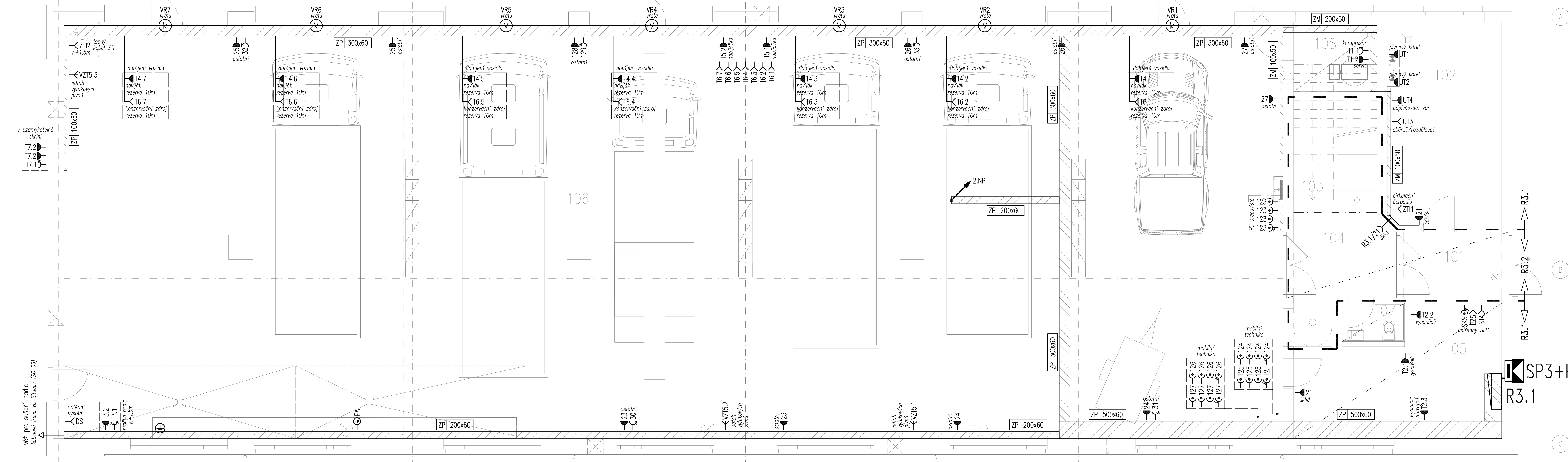
- Zásuvka jednodílná 230V/16A
- Zásuvka jednodílná 230V/16A, vyšší krytí
- Zásuvka jednodílná 230V/16A, s 3. stupněm ochrany proti přepětí
- Zásuvka jednodílná 230V/16A, chráněná proti přepětí
- Zásuvka 400V/16A popř. 400V/32A
- Svarka pro vyrovnání potenciálů, dvojdílná
- Vývod jednořádkový / třířádkový (výšeobecné)
- Vývod pro pisár (trafa dodávkou technologie)
- Vývod pro el. pohon (výšeobecné)
- Vývod pro ventilátor
- Vývod pro ohřívání TUV
- Ochranné pospojování
- Rozvaděč silnoproudý (dodávka silnoprodu)
- Rozvaděč (dodávka technologie)
- Pojistková skříň
- Kabelová trasa silnoprodu – vedeno v kabelovém žlabu:
 - mřížovém (šířka x výška)
- Kabelová trasa silnoprodu – vedeno v parapetním kanále:
 - plastovém (počet komor / šířka x hloubka)
- Podružná kabelová trasa silnoprodu vedeno pod omítkou popř. dutinou podhledu
- Proudová soustava a napětí:
 - 3PEN, 400/230V, 50Hz, TN–C
 - 3NPE, 400/230V, 50Hz, TN–S

LEGENDA OSVĚTLENÍ:

- A1: Vestavné LED svítidlo 29W, mikrosegmentovaná mřížka, $\phi=4000\text{mm}$, Tc=4000K, Ro>80, IP20, elektronický předradník
- A3: Přisazené LED svítidlo 29W, mikrosegmentovaná mřížka, $\phi=4000\text{mm}$, Tc=4000K, Ro>80, IP20, elektronický předradník
- A4: Vestavné LED svítidlo 31W, translucenční kryt z PMMA, $\phi=3400\text{mm}$, Tc=4000K, Ro>80, IP40, elektronický předradník
- S1: Vestavné LED svítidlo 17W, uzavřený PMMA difuzor, bílý reflektor, $\phi=1500\text{mm}$, Tc=4000K, Ro>80, IP44, elektronický předradník
- S2: Vestavné LED svítidlo 24W, uzavřený PMMA difuzor, leštěný reflektor, $\phi=2000\text{mm}$, Tc=4000K, Ro>80, IP44, elektronický předradník
- S4: Stropní/nástěnné LED svítidlo 20W, optický difuzor z PMMA, $\phi=2100\text{mm}$, Tc=4000K, Ro>80, IP65, elektronický předradník
- T1: Přisazené/zdvížené LED svítidlo 55W, optický kryt z polycarbonátu, $\phi=5600\text{mm}$, Tc=4000K, Ro>80, IP66, elektronický předradník
- T2: Přisazené/zdvížené LED svítidlo 42W, difuzor z PMMA, $\phi=6000\text{mm}$, Tc=4000K, Ro>80, IP66, elektronický předradník
- V2: LED svítidlo, P=60W, $\phi=7000\text{mm}$, širokozřící optika, IP66, uložení na výložníku 0,5m, vyklopení +5° směrem od stavy
- K1: Nástěnné LED svítidlo, P=8,3W, $\phi=1000\text{mm}$, Tc=4000K, Ro>80, IP20, elektronický předradník
- P1: Poplachové svítidlo
- AN1: LED nouzové svítidlo, širokozřící optika, IP20
- AN2: LED nouzové svítidlo, koridorová optika, IP20
- AN3: LED nouzové svítidlo, širokozřící optika, IP65
- UN1: LED nouzové svítidlo, s pikrogramem, IP20
- UN2: LED nouzové svítidlo, s pikrogramem, IP65
- Jednopolový vypínač / IP44 / IP65
- Jednopolový vypínač s doběhovým relé
- Sériový vypínač
- Platňkový ovladač / vyšší krytí
- Schodišťový / dvojitý schodišťový přepínač
- Polohové čtveř, úhel záběru 120°
- Ovládací skříňka osvětlení

- POZNÁMKY:
- Proudová soustava a napětí:
 - 1NPE, 230V, 50Hz, TN–S
 - Umístění veškerých koncových prvků (zásuvky, svítidla, ...) bude odpovídat požadavkům investora a podle schválení architekta.
 - V případě většího počtu ovladačů v jednom místě budou umístěny pod sebou do svého vícerámku.
 - Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. vícerámku).

ZÁSUVKOVÉ A TECHNOL. ROZVODY:



SVĚTELNÉ ROZVODY:

