















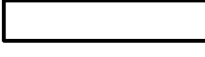



LEGENDA SILNOPROUDU:

-  Zásuvka jednonásobná 230V/16A
-  Zásuvka jednonásobná 230V/16A, s 3. stupněm ochrany proti přepětí
-  Zásuvka jednonásobná 230V/16A, chráněná proti přepětí
-  Podlahová krabice pro vrátnici (společná pro silnoproud a slaboproud)
- náplň ESI: 6x zásuvka 230V/16A pro PC (1x s 3. stupněm ochrany proti přepětí) - z UPS
- podlahová krabice dodávkou slaboproudu
-  Vývod jednofázový (všeobecně)
-  Fancoil
-  Klima jednotka
-  Napájecí vývod pro ventilátor
-  El. zásobník
-  Vyhřívání dešťových vpustí
-  Tlačítko pro nouzové vypnutí elektroinstalace (Central/TotalSTOP)
-  Tlačítko areálového osvětlení
-  Rozvaděč silnoproudu (dodávka silnoproudu)

Proudová soustava a napětí:

- 3NPE, 400/230V, 50Hz, TN-S

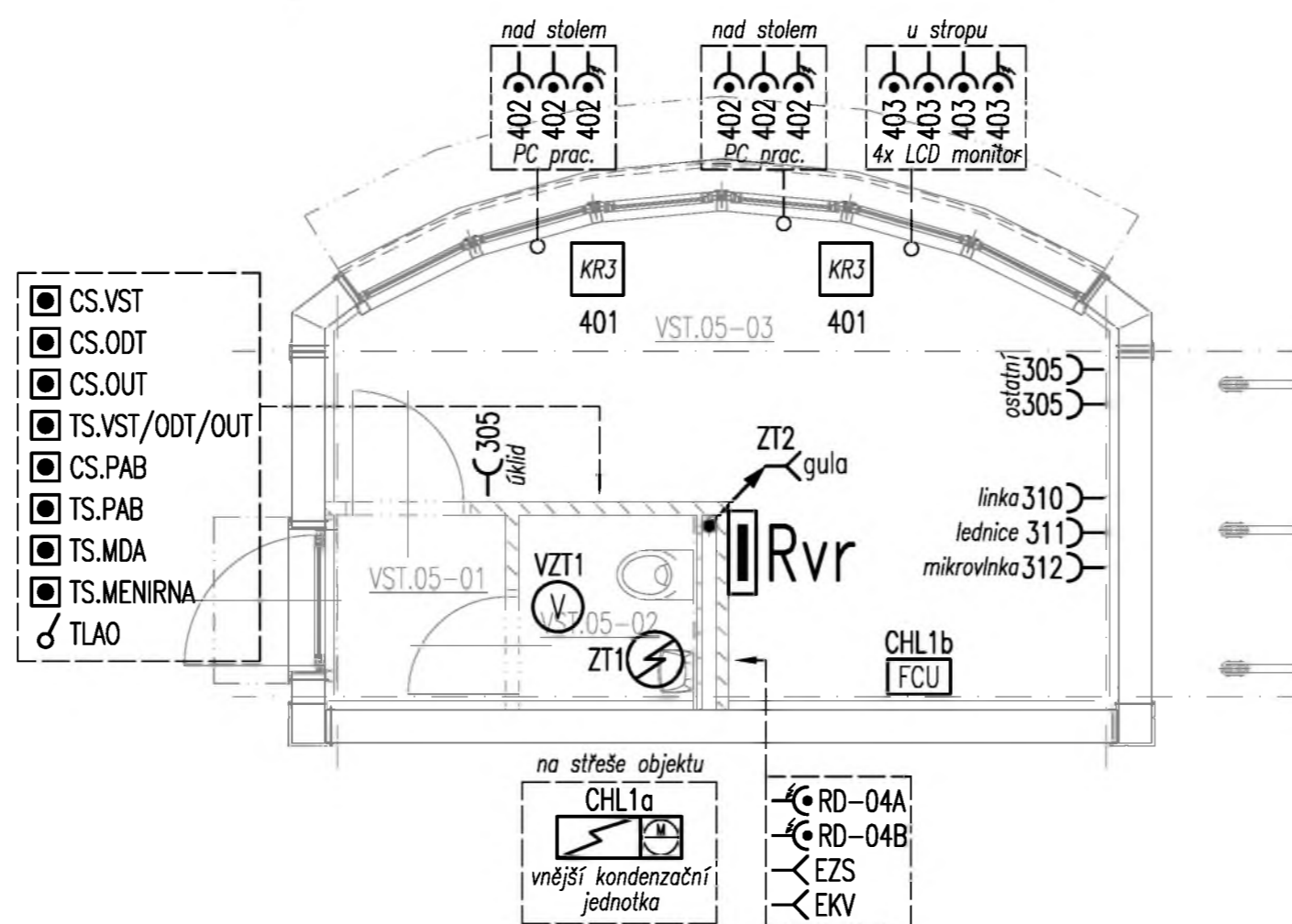
LEGENDA OSVĚTLENÍ:

-  B1: Stropní/nástěnné LED svítidlo 32W, $\phi=3400\text{lm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP50
-  K1: Stropní přisazené LED svítidlo 40W, $\phi=4400\text{lm}$, $T_c=4000\text{K}$, $R_a>80$, elektronický předřadník, IP40
-  NeA: Přisazené LED nouzové svítidlo, integrovaný nouzový zdroj, symetrická optika, IP65
-  Jednopolový vypínač
-  Sériový vypínač

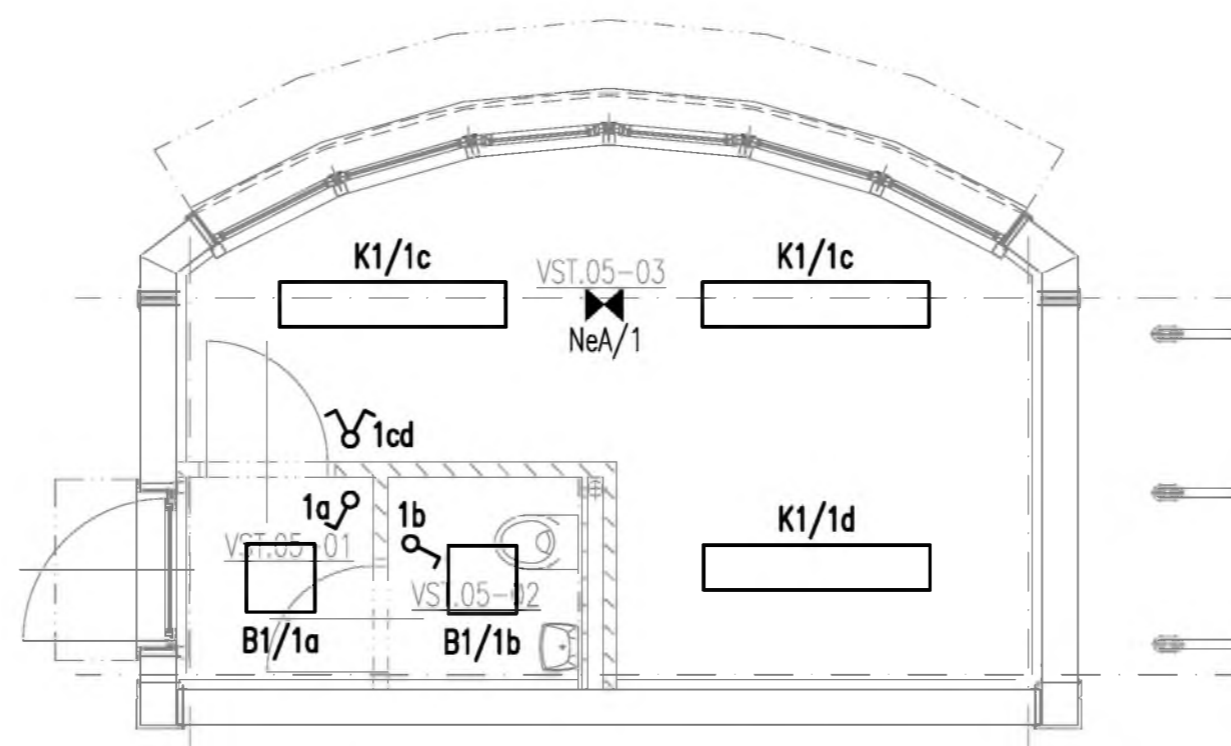
POZNÁMKY:

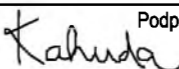
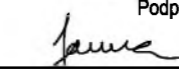
1. Proudová soustava a napětí:
 - 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S
2. Finální pozice viditelných koncových prvků resp. dvířek či mřížek viz společná částí dokumentace C.5 Vnitřní koordinace.
3. V případě většího počtu ovladačů v jednom místě budou umístovány pod sebou do svislého vícerámečku.
4. Výška osazení ovladačů osvětlení: +1,1m nad čistou podlahou (střed přístroje, popř. vícerámečku).

Technologické a zásuvkové rozvody



Světelné rozvody



| | | | | |
|---|--|---|--|-----------------|
| OBJEDNATEL: Plzeňské městské dopravní podniky  | | Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí | | |
| společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:  METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz | | společník 2:  Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com | | Souprava číslo: |
| HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS | Podpis:  | Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35 | | |
| Zpracovatelský útvar: tel.: +420 296 154 158 Vedoucí útvaru: Ing. Jan Kahuda | S 71 Podpis:  | Název částí díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekty vrchní stavby (VST) E.2 TZB SO VST 05 Budova vrátnice | | E. E.2 |
| Odpovědný projektant: Ing. Radek Procházka Vypracoval: David Janura | Podpis:  Podpis:  | Název přílohy: SO VST 10-04 Silnoproudé rozvody SO VST 10-05 Osvětlení PŮDORYSNÉ ŘEŠENÍ | | Změna: - |
| Skart. znak: V20/2039 Datum: 11/2019 | Počet formátů: 3x A4 Měřítko: 1:50 IČD: 19 7246 006 05 07 04-05 | Číslo příl.: 201 | | |