

LEGENDA - SILNOPROUD :


- JEDNONÁSOBNÁ / DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A, 230V, IP20,
- JEDNONÁSOBNÁ / DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A, 230V, IP20, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU
- JEDNONÁSOBNÁ / DVOJNÁSOBNÁ ZÁSUVKA 16A, 230V, IP20, V PAR. ŽLABU
- JEDNONÁSOBNÁ 16A, 230V, IP44
- JEDNONÁSOBNÁ 16A, 400V, IP44
- KABELOVÝ VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ 230V/16A ZAKONČENÝ REZERVOU
- KABELOVÝ VÝVOD TRÍFÁZOVÝ 400V/16A ZAKONČENÝ REZERVOU
- TERMOSTAT PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ / ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ
- HYGROSTAT PRO VZT
- POHYBOVÉ ČIDLO PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ
- VYPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, RAZENÍ 1, IP20 / IP44
- VYPÍNAČ LUSTROVÝ, RAZENÍ 5, IP20/IP44
- VYPÍNAČ SCHODIŠŤOVÝ, RAZENÍ 6, IP20 / IP44
- VYPÍNAČ DVOJITÝ SCHODIŠŤOVÝ, RAZENÍ 6+6, IP20 / IP44
- VYPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, RAZENÍ 7, IP20 / IP44
- TLAČÍTKO CENTRAL STOP
- VYPÍNAČ INTELIGENTNÍ INSTALACE KNX
- ŽALUZIOVÝ VYPÍNAČ, VÝVOD PRO VENKOVNÍ ŽALUZIE
- SVĚTELNÝ VÝVOD PRO STROPNÍ SVÍTIDLO
- SVĚTELNÝ VÝVOD PRO NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
- SVĚTELNÝ VÝVOD PRO NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO VENKOVNÍ, IP44
- OCHRANNÉ POSPOJENÍ
- VENTILÁTOR

LEGENDA - SVÍTIDEL :

- LED PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO 32W
- např.: MODUS PL3500L1N4ND
- LED PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO 40W
- např.: MODUS PL5000M2W4ND
- LED PRŮMYSLOVÉ SVÍTIDLO 50W
- např.: MODUS PL7000L2W4ND
- LED KULATÉ NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO 34W
- např.: MODUS BR5B KO480V3
- NOUZOVÁ VLOŽKA, NOUZOVÉ SVÍTIDLO
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM
- VYZNAČUJÍCÍM SMĚR ÚNIKU
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO - HASICÍ PŘÍSTROJ

Všecká práva k tomuto dokumentu patří výhradně společnosti VOLTCOM, spol. s r.o. Bez jejího souhlasu nesmí být kopírován, předán třetím osobám ani jiným způsobem zneužit

All rights to this document reserved to VOLTCOM, spol. s r.o. Unauthorised disclosure or reproduction prohibited. Not to be used in any way harmful to a/m company

| | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------------|----------------|
| OÚ: Praha 8 | Projektant: Zdeněk Kubeš | <div> SPOL. S R.O. ul. OTEVŘENÁ, PRAHA 8 - STŘEŠOVICE TEL. 267052547, IČO 44794276 email: voltcom@voltcom.cz, www.voltcom.cz</div> | | |
| MÚ: Hlavní město Praha | Kontroloval: Lukáš Jarah | | | |
| Číslo stavby: | Schválil: Lukáš Jarah | STUPĚN PD DPS | MĚŘÍTKO 1:50 | FORMÁT 6xA4 |
| NÁZEV: Rekonstrukce RS 7090 Praha 8 - Libeň, U Slovanky Elektroinstalace - půdorys 1PP | | DATUM 05/2023 | VÝKRES Č. 101 | |
| INVESTOR: Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i. | | VÝROBNÍ ČÍSLO 7090-31 | | |