



LEGENDA SILNOPROUDÉ INSTALACE

- Vypínač jednopólový 10A,230V,50Hz,řaz.1,IP20
- Stropní zapuštěný downlight 1x13W,230V, IP44
- LED pásek (12V)
- Zásuvka jednonásobná jednofázová 16A,230V,50Hz IP20
- Zásuvka jednonásobná jednofázová 16A,230V,50Hz IP20, chráněná přep.ochr.st.D
- Datová zásuvka
- Žaluziový ovladač
- Pohon rolety
- RS Silnoproudý rozváděč
- kab.trasa silnoproudých rozvodů

POZNÁMKY

Výšky a umístění zásuvek v prodejním pultu budou koordinovány s dodaným interiérovým nábytkem a zařízením. Standardní výška ovladačů osvětlení je uvažována 1.2m. rozvodná soustava: 3+N+PE, ~ 50Hz, 400V TN-S ochrana před úrazem el.proudem: automatickým odpojením od zdroje

LED osvětlovací pásy (12V/9.6W) budou součástí dodávky vč. napájecího zdroje 240V AC/12V DC Výkon zdroje bude nadimenzován s min 20% rezervou, zdroj s pojistkou proti zkratu a přetížení LED osvětlovací pásy budou instalovány na chladicí podklad (ALU profil)

datová zásuvka (4porty) pro pokladnu napojena na SK z nejbližšího patrového rozvaděče v budově A

PROJEKT <b>Budova ČRo Římská</b>		ZPRACOVATEL <b>A.D.N.S. Production s.r.o.</b> Na Příkopě 12, Praha 1	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	ODDÍL DOKUMENTACE	ZODP. PROJEKTANT Akad.arch.Martin Němec	STUPEŇ PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
PODOODÍL DOKUMENTACE -	KAPITOLA DOKUMENTACE -	VYPRACOVAL Ing. Alan Tomek	MĚRÍTKO 1:50
VÝKRES ELEKTROINSTALACE KAVÁRNY		DATUM 04/2018	REVIZE
		<b>D.1.4 - A - 04</b>	