



LEGENDA

- SVĚTELNÝ VÝVOD STROPNÍ (STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO v m.č. 1.01)
- SVĚTELNÝ VÝVOD NÁSTĚNNÝ
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO (S PIKTOGRAMEM) S VLASTNÍM ZDROJEM
- SVĚTELNÝ VÝVOD PRO LINEÁRNÍ LED SVÍTIDLO
- 1 POL.VYPÍNAČ, 10A, 250V (ŘAZENÍ 1)
- SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (ŘAZENÍ 5)
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (ŘAZENÍ 6)
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, 10A, 250V (ŘAZENÍ 7)
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 10A, 250V (ŘAZENÍ 1/1)
- INFRAPASIVNÍ SNÍMAČ POHYBU OSOB 230V/min.10A, SPÍNÁNÍ MIKROSPÍNAČEM
- KABEL CYKY-O 2x1,5 PRO VYPÍNAČ (ŘAZ.1)
- KABEL CYKY-O 3x1,5 PRO VYPÍNAČ (ŘAZ.5,6)
- KABEL CYKY-J 3x1,5 PRO SVĚTLA
- KABEL CYKY-J 5x1,5 PRO SVĚTLA
- A/1-Q12 OVLÁDACÍ PRVEK (VYPÍNAČ) ČÍSLO
- ČÍSLO VÝVODU Z ROZVADĚČE RS (Rbx)
- OZNAČENÍ VÝVODU PRO SVÍTIDLO (SVÍTIDLA)

Koordinace s ostatními částmi (profesemi) projektové dokumentace
Umístění všech koncových prvků rozvodů, jejichž poloha není na půdorysných výkresech určena kótami, je pouze orientační. Finální umístění je nutno osadit dle koordinačních stavebních výkresů, koordinovat se všemi zúčastněnými profesemi přímo na staveništi, v případě nejasností po konzultaci s architektem, investorem či projektantem.
Na staveništi může dojít ke změnám umístění a proto je nezbytné nutné vývody přivést k zařízením, na které budou zapojeny kabelové vývody a to dle skutečnosti na staveništi.

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE~50Hz, 400V/TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
IZOLACÍ, KRYTÍM

0,000 = 1.NPB.p.v.

REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VÝUKOVÝCH PROSTOR		S E N A A	
MÍSTO STAVBY:	adresa: Komenského 16/5 Vyškov 682 01 Česko, k.u.:Vyškov , kraj:Jihomoravský	DATUM	01/2024
KLIENT ZAKÁZKY	Gymnázium a Střední odborná škola zdravotnická a ekonomická Vyškov, příspěvková organizace Komenského 16/5, 682 01, Vyškov-Předměstí	STUPEŇ	DPS
HLAVNÍ ARCHITEKT, AUTOR	Ing. arch. Václav Navrátil, Jakubské náměstí 7, 602 00 Brno tel: 775 380 703, e-mail: navratil@senaa.cz, web: www.senaa.cz	ČÁST DOKUMENTACE	D.1.7
PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE	Ing. Karel Rychlý, Ing. Michal Kočíř	OBJEKT	FYZIKA
		MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES	D.1.7 elektroinstalace FYZIKA - PŮDORYS - OSVĚTLENÍ	REVIZE	
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.7.05 PARÉ
Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout třetí osobě.			