



- LEGENDA
- 1xRJ45 JEDNOPORTOVÁ / DVOUPORTOVÁ ZÁSUVKA RJ45/RJ45 PRO ETHERNET – LAN (PŘÍSTUP K INTERNETU)
 - 1.02a,b PORTY
 - POŘADOVÉ ČÍSLO PODLAŽÍ OBJEKTU
 - HDMI VYSOKORYCHLOSTNÍ KABEL HDMI ZAKONČENÝ KONEKTORY HDMI
 - USB USB KABEL ZAKONČENÝ KONEKTORY USB
 - STOUPAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
 - KLESAJÍCÍ KABELOVÉ VEDENÍ
 - ROZVOD UNIVERZÁLNÍ KABELOVÉ SÍTĚ UTP cat. 6
 - VYSOKORYCHLOSTNÍ KABEL HDMI
 - REPRODUKTOROVÝ AUDIO KABEL CuL 2x2,5 mm²
 - SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA

Koordinace výkresové části
Na půdorysných výkresech jsou vyznačeny kabelové trasy s vyznačením vazby na stavební konstrukce (způsobu vedení kabelové trasy). Vyznačeny nejsou jednotlivé kabelové segmenty, ale souhrnně celá kabelové trasy o jednom či více kabelových segmentů pro každý druh slaboproudého rozvodu. Vyznačená linka kabelové trasy na půdorysných výkresech s druhem rozvodu (viz. legenda značek) představuje celý kabelový svazek daného druhu slaboproudého rozvodu.

Koordinace s ostatními částmi (profesemi) projektové dokumentace
Umístění zásuvek a koncových prvků slaboproudých rozvodů, ale i všech ostatních prvků, 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 nezbytně 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
VÝKRES	D.1.7 elektroinstalace FYZIKA - PŮDORYS - SLABOPROUDÉ ROZVODY	MĚŘÍTKO	1:50
		REVIZE	
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.7.07
		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 - výjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout třetí osobě.			