






LEGENDA


 Ventilátor


 Zásuvka 230V/16A


 Dvojnásobná zásuvka 230V/16A


 Křížový vypínač


 Vypínač jednopólový, IP44


 Sériový vypínač


 Střídavý vypínač dvojitý


 Střídavý vypínač, IP44


 Svitidlo závěsné


 Svitidlo stropní


 Svitidlo v kuchyňské lince (součást linky)


 zásuvka datová 1xRJ45 cat.5e


 zásuvka datová 2xRJ45 cat.5e


 vedení datové sítě, kabel UTP cat.5e

 Rozvaděč okruhový

 Místní pospojování

 kabelová trasa CYKY nad průřez 2,5 včetně (nutno koordinovat z výkresy rozvaděčů)

 kabelová trasa CYKY do průřezu 1,5 včetně (nutno koordinovat z výkresy rozvaděčů)


 vodič CY6zz



POZNÁMKA č.1:
VEŠKERÁ ELEKTROINSTALACE JE PROVEDENA KABELY CYKY POD OMÍTKOU.
VYPÍNAČE JSOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠI 1,3m NAD PODLAHOU. ZÁSUVKY JSOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠI 0,3m NAD PODLAHOU (není-li uvedeno jinak).
PŘÍSTROJE JSOU SDRUŽOVÁNY DO VODROVNÝCH RÁMEČKŮ. TAM, KDE SE NEVEJDOU VODROVNĚ, BUDOU SDRUŽENY DO SVISLÝCH RÁMEČKŮ.
SPODNÍ OKRAJ RÁMEČKU VE VÝŠI 1,3m. LINOVÁ SVÍTLIDLA JSOU ZAVĚŠENA POD STROPEM VE VÝŠI 2,6m.

POZNÁMKA č.2:
TYPY SVÍTLIDEL JSOU UVEDENY VE VÝPOČTU OSVĚTLENÍ.

MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN
PŘÍRODNÍCH VĚD A KADERŇICTVÍ v 1.PP

akce:		místo stavby:	
		ŠKROUPOVA 209/13, 30136 PLZEN	
		zodp.projektant:	
		Ing. I. Potužáková	
		kontrolovat:	
		Ing. P. Štengl	
			
zadavatel:		projektant profese:	
		vyraboval:	
		Ing. P. Štengl	
		stůpeň projektu:	
		DPS	
		formát:	
		A3	
		datum:	
		02/2022	
		měřítko:	
		1:75	
obsah:		číslo přílohy:	
		1.01	
Ing. Pavel Štengl, e-mail: paja.stengl@seznam.cz			