


LEGENDA

- Ventilátor
- Zásuvka 230V/16A
- Dvojnásobná zásuvka 230V/16A
- Křížový vypínač
- Vypínač jednopólový, IP44
- Sériový vypínač
- Sřídavý vypínač dvojité
- Sřídavý vypínač, IP44
- Svítidlo závěsné
- Svítidlo stropní
- 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)
- (nutno koordinovat z výkresy rozvaděčů)
- vodič CY6zz

- Značení světelných okruhů
- výška montáže (není-li uvedeno jinak v=1,3m nad podlahou)
- číslo vypínače v okruhu
- číslo okruhu
- Značení zásuvkových okruhů
- výška montáže (není-li uvedeno jinak v=0,3m nad podlahou)
- číslo zásuvky v okruhu
- číslo okruhu

akces:

MODERNIZACE ODBORNÝCH UČEBEN
PŘÍRODNÍCH VĚD A KADERŇNICTVÍ v 1.PP

místo stavby:		ŠKROUPOVA 209/13, 30136 PLZEN		Ing. L. Potužáková	
zodp.projektant:		kontrolovat:			
zadavatel:		Integrovaná střední škola zámořská, Plzeň, Škroupova 209/13, Jižní Předměstí, 30136 Plzeň		Ing. P. Štengl 	
vyrabovatel:		vyrabovatel:		Ing. P. Štengl	
stápení projektu:		DPS		číslo paré:	
formát:		A3			
část:		D.1.4.g ELEKTROINSTALACE		datum: 02/2022	
				měřtko: 1:75	
obsah:		PŮDORYS 1.PP		číslo přílohy: 1.01	
Ing. Pavel Štengl, e-mail: paja.stengl@seznam.cz					

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 VODOROVNÝCH RÁMEČKŮ. TAM, KDE SE NEVEJDOU VODOROVNĚ, 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.