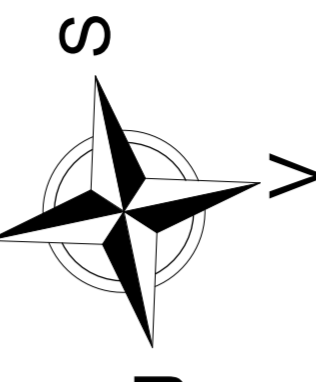


18.6.2018



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²
------	-----------------	----------------

rozvaděče

RE_RH...hlavní vývodový rozváděč s měřením

RE_RH...hlavní vývodový rozváděč s měřením
PO...okružní vývodový rozváděč dříšť části podlaží

RV...okruhový rozváděč vým

- samostatná příloha technické zprávy

Za (0,1,2)...běžná dvojnásobná, ochrana proudovým chráničem, 230V/16A, IP20

Zc (4)...pro počítačovou techniku, (doporučená přepětová ochrana) 230V/16A, IP20

Zf (0,1,2)...se zvýšeným krytím, ochrana proudovým chráničem, 400V/16A, IP44

IT...silový vývod pro interaktivní tabuli

ovládání dle projektu vzduchotechniky, nastavení dle užívav

POZNÁMKA:
1-Světelné rozvody budou provedeny kabely CYKY 3x1.5 (5x1.5)

3-Úroveň vývodů:

1, v. nad pracovní plochou
2, v. 2000—

3.v. na chodbách (nad obkladem)
4. osazení v podhledu (na straně)

6, osazení v nábytku (žlab, lištová

4-Svítidla jsou navržena dle výpočtového programu B

VED. PROJ.: ODP. PROJ.: WYPRACOWAL:

LUBOŠ BENEDA MIROSLAV PECH

ODS: PLZEN	STAVEBNÍ URAD: UMO PLZEN 3
------------	----------------------------

[illegible]

OBČETNÍ KONTROLNÍ ÚŘAD
TYLOVA 931/15: 30100 PLZEŇ 3

B) elektroinštalácie - silnoproud
