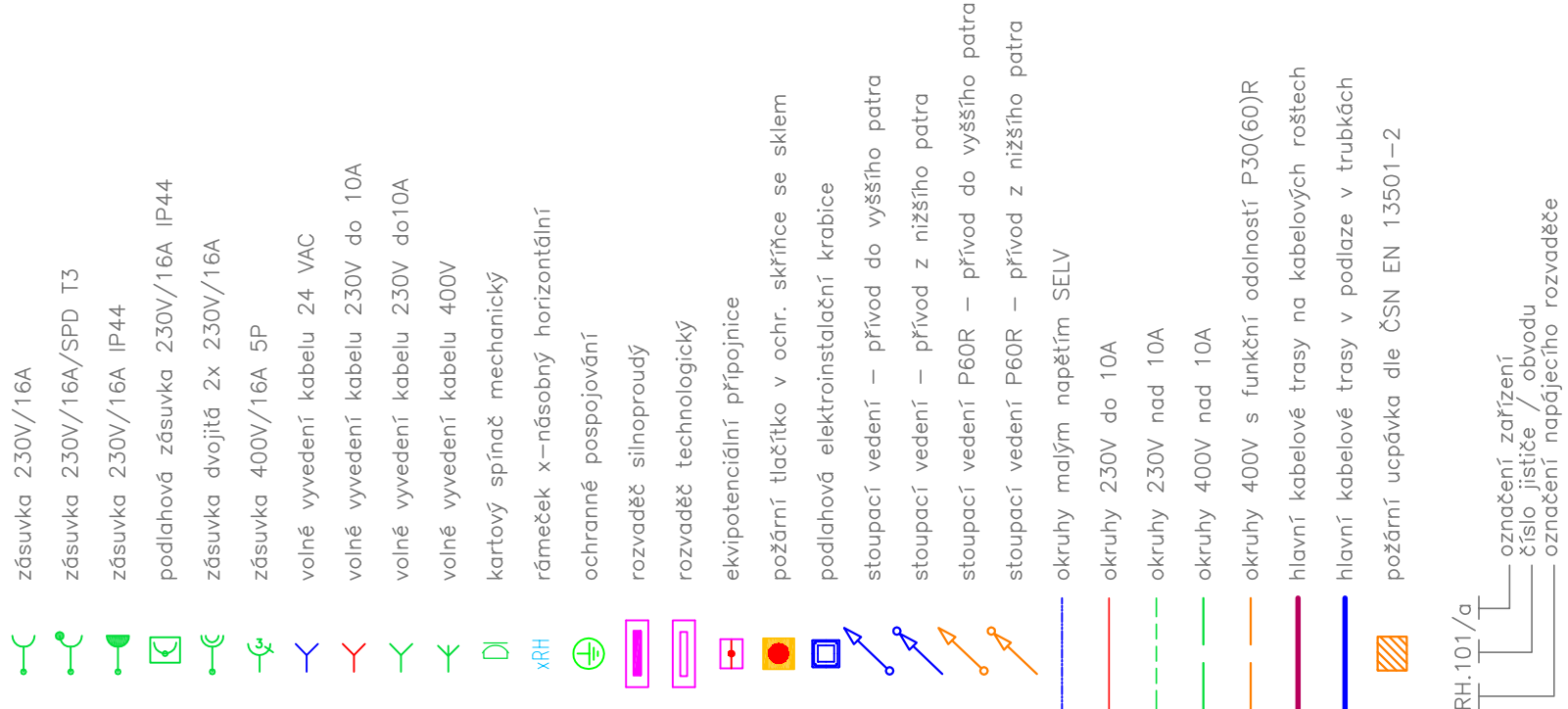


LEGENDA



Upozornění:
Výrobek bude kladen důraz na dokonalé odpovídání postupu výstavby, kdy musí být provedeno výtiskování a uložení krabiček v betonových konstrukcích pro jednotlivé elektrotechnické zařízení před zalitím betonovou směsí. Následně instalace kabeláže do betonových konstrukcí již nebude možná!!!

POZNÁMKY:

- Pohbu koncepcí pro elektro definuje projekt interiéru, který byl zpracován externím projektantem na základě vlastních objednávkových investora. V případě, že poloha není v projektu interiéru definována, bude provedeno dle obecných zvyklostí.
- Zásuvky umístěné v nábýtku a kuchyňské lince budou upřesněny v projektech nábytkových sestav.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE:

Rozvaděčné soustavy:
– 3NPE str. 50Hz, 400/230V TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude zajištěna v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČSN 33 2000-5-54 ed.3, a souvisejícími normami podle odkazů v těchto normách.
Ochrana před nebezpečným dotykem bude zajištěna izolací svých částí, krytí nebo přepážkami.
Zásuvkové okruhy (do 32A včetně) jsou navíc doplněny o doplňkovou ochranu proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA.

| | | | |
|---|------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| OBJEDNATEL: | | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | |
| OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVORÁKOVA 7 701 03 OSTRAVA | | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. OMRÉJ FABIÁN | | |
| ZODP. PROJEKTANT | RAOM BLATÁK | | |
| VYPRACOVAL | RAOM BLATÁK | | |
| KONTROLOVAL | RAOM BLATÁK | | |
| PRÁJ. MORAVSKOSLEZSKÝ | STAV. ÚŘAD : OSTRAVA | | |
| NAZEV AKCE: | NOVÁ BUDOVA FAKULTY UMĚNÍ OU | STUPĚN | DPS |
| VYBUDOVÁNÍ ZÁZEMÍ PRO CENTRUM DIGITÁLNÍCH TECHNOLOGIÍ, HUDEBNÍ PRODUKCI A MULTIMÉDIA | | DATUM | 03/2019 |
| NAZEV OBJEKTU: | | FORMÁT POČET STR. | A4/8 |
| SO 01 - Budova fakulty | | MĚRÍTKO | 1:100 |
| NAZEV PŘÍLOHY: | | ARCHIVNÍ ČÍSLO | 17090 |
| Zásuvky a technologie - 1.NP | | Č. ZAK. | 17090 |
| | | SOUBOR | DWG |
| | | ČÍSLO | SOUHRNÝ |
| | | Č. PŘÍLOHY: | 17060-DPS-D-1.4.5-SO 01-06 |