

PŮDA NA PROSTORY KINA



LEGENDA:

- vestavná rozvodnice
- 4 zásuvky 230V/16A v rámečku - horizontální
- 3 zásuvky 230V/16A v rámečku - horizontální
- 2 zásuvky 230V/16A v rámečku - horizontální
- zásuvka 230V/16A dvojnásobná
- zásuvka 230V/16A jednoduchá
- zásuvka 230V/16A jednoduchá montáž ve výšce min. 50 cm nad přístupovou rovinou
- zásuvková rozvodnice
- zásuvka jednoduchá 230V/16A, IP44, montáž na povrch
- zásuvka datová
- vývod v krabici - jednofázový
- vývod v krabici - trojfázový
- vypínač trojpólový v rámečku

ROZVODNÁ SÍŤ : 3+N+PE 50Hz, 400V/TN-C  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍ OD ZDROJE NAPÁJENÍ + POSPOJOVÁNÍ  
DOPLŇKOVÁ OCHRANA BUDE PROVEDENA POMOCÍ PROUDOVÝCH CHRÁNIČŮ S ROZDÍLOVÝM PROUDEM 30 mA

POZNÁMKY:

- elektrická instalace bude provedena pod omítkou
- ovládací prvky budou umístěny ve výšce 1,2 m nad přístupovou rovinou
- instalace zásuvek bude ve výšce cca 1,5 m nad podlahou, vyjímaje označených zásuvek.
- Zásuvky v blízkosti umývacích prostorů budou provedeny dle ČSN 33 2130 ed. 2. Článek 7.8 Elektrické zařízení v umývacím prostoru (pokud je v umývacím prostoru umístěno svítidlo, pak má být umístěno tak, aby jeho spodní okraj byl alespoň 1,8 m nad podlahou. Světelný zdroj svítidla musí být kryt ochranným sklem a všechny části svítidla, které jsou níže než 2,5 m nad podlahou, musí být z trvanlivého izolantu. Je-li svítidlo umístěno níže než 1,8 m nad podlahou, musí být chráněno před mechanickým poškozením a musí být v provedení alespoň IP X1. Spodní okraj svítidla však nesmí být v žádném případě níže než 0,4 m nad horním okrajem umyvadla nebo dřezu).
- instalace zásuvkových okruhů bude provedena kabely o průřezu 2,5 mm<sup>2</sup>
- Zásuvky budou typu 230V/16A, provedení pro povrchovou montáž IP44
- trojpólové zásuvky budou typu 400V/16A 5p

|   |  |                    |                |  |
|---|--|--------------------|----------------|--|
|   |  | Formát             | 2 A4           |  |
|   |  | Datum              | 03/2023        |  |
|   |  | Účel               | DPS            |  |
|   |  | Kódové označení    |                |  |
|   |  | Číslo zakázky      | 65-23          |  |
| Zodp. projektant  |  | Hlavní projektant  | Kontroloval    |  |
| Ing. Dvořáček D.  |  | Ing. Dvořáček      |                |  |
|   |  |                    |                |  |
| Obec: Olešnice  |  | Kraj: Jihomoravský |                |  |
| Objednatel: Město Olešnice, Náměstí Míru 20 Olešnice 679 74 |  |                    |                |  |
| Název stavby: <b>Stavební úpravy baru KD v Olešnici</b>     |  |                    |                |  |
| D.1.4.2 - Elektroinstalace                                  |  |                    |                |  |
| Název výkresu:  |  | Měřítko:           | Číslo výkresu: |  |
| Dispozice 3. N.P. – zásuvkové vývody                        |  | 1:50               | D.1.4.2.3      |  |