Tento KZP je určen pro provádění rozvodů silno a slaboproudu, MaR.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pol** | **Kontrolovaný proces/činnost** | **Kontrola, zkouška, konstrukce, prvek** | **Rozsah, místo, způsob a minimální četnost kontrol** | **Požadovaná kritéria, hodnoty, tolerance** | **Záznam,**  **min. četnost** | **Odpovědný pracovník** |
| 1 | Stavební připravenost | a)prostupy  b) stropy  c)stěny | Vizuální kontrola | Vše vyzděno a dokončeno | 1x před zahájením prací | Specialista energo systémy |
| 2 | Kontrola provedení | a) rozvody  b) vodiče | Vizuální kontrola / přeměření | Rozvody jsou taženy svisle nebo vodorovně, kontrola souběhů silno / slabo elektro, nejblíže 150 mm. Do 5m je povolen souběh bez odskoku! Kontrola poloměrů ohybů kabelů dle PD výrobce. | Průběžně | Specialista energo systémy |
| 3 | Rozvaděče | rozvaděče | Vizuální kontrola | Rozvaděč neporušený s popisem prvků, osazeno DSPS | Po dokončení prací | Specialista energo systémy |
| 4 | MaR | a) rozvody  b) rozvaděče  c) komponenty  d) funkční zkouška | Vizuální kontrola / měření | Vše funkční a bez závad | a) průběžně  b) po dodání na stavbu  c) po zapojení  d) protokol o funkční zkoušce | Specialista energo systémy |
| 5 | Dokumentace skutečného stavu |  | Vizuální kontrola | Rozvody jsou zakresleny schematicky dle skutečné trasy |  | Specialista energo systémy |

|  |  |
| --- | --- |
| Vypracoval:  Jméno: Ing. Bednář Podpis: ………….………….  Funkce: Projektový manažer Datum: …………………….. | Schválil:  Jméno: ………….….……….. Podpis: ………….………….  Funkce: ………..…….……….. Datum: …………………….. |