

PRONIX®	Kontrolní a zkušební plán	Měření a regulace
		Strana 1 z 1

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 přípravnost	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, nejbližší 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 Funkce: Projektový manažer	Podpis: Datum:	Schválil: Jméno: Funkce:	Podpis: Datum:
---	-------------------------------	--	-------------------------------