Příloha ke Standardu praxe

Technické podmínky realizace odborného výcviku / odborné praxe

(určeno jako dobrovolný nástroj pro podporu realizace odborného výcviku oborů E, H a odborné praxe oborů L0, M na pracovištích firem na základě Smlouvy o obsahu, rozsahu a podmínkách praktického vyučování dle Vyhlášky 13/2005 Sb. pro účely pilotáže v rámci projektu ESF Kompetence 4.0)

Firma:

Škola:

Obor[[1]](#endnote-1): 26-51-H Elektrikář

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kritérium** | **Splněno** | **Čím lze doložit/Kdo zajišťuje** | **Datum** | **Pozn.** |
| B1 – Technické podklady a normy: platné české technické normy z oblasti elektrotechniky, související předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (BOZP) |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B2 – Technická dokumentace, montážní výkresy, schémata, postupy, katalogy součástek, elektrotechnické tabulky |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B3 – Nářadí: sada elektroinstalačního nářadí a pomůcek pro montáž elektrických instalací (odizolovávací kleště na dráty, odsávačka cínu, klíč nastavitelný, kleště stranové štípací, kleště půlkulaté přímé, šroubováky ploché, šroubováky křížové, sada imbus klíčů, zavírací kapesní nůž, nůž na odstranění izolace kabelů, svinovací metr, kapesní svítilna, izolační páska, sada nástrčných klíčů, sada bitů PH / PL / Torx / Imbus, rukojeť se čtyřhranem pro nástrčné klíče a bity, momentový klíč), elektrické pájedlo, nářadí pro ruční obrábění (pilka na železo, sada pilníků, nůžky na plech), sada nářadí a pomůcek pro montáž hromosvodů |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B4 – Materiál: elektroinstalační materiál (plastová bytová rozvodnice, sada jističů a proudové chrániče, multifunkční relé, svorkovnice, vypínače, přepínače a zásuvky), vodiče a kabely, elektroinstalační krabice, trubky, rozváděčové skříně, vypínače, jističe, proudové chrániče, přepěťové ochrany, spínací přístroje, signalizační přístroje, propojovací lišty a kanály, svorkovnice N a PE, sazbové spínače, kabelové průchodky, vodiče AlFe, kabely, spojky vodičů a kabelů, kabelové skříně (rozpojovací, smyčkové, přípojkové), omezovače přepětí, nosné prvky vedení, jímače, podpěry vedení, svorky, zemniče, domovní komunikační, signalizační a zabezpečovací přístroje a zařízení |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B5 – Měřicí přístroje: měřič izolačního a zemního odporu, proudových chráničů a impedance vypínací smyčky, multimetr, klešťový VAmetr, měřič sledu fází, zkoušečka napětí, zkoušečka obvodů |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B6 – Speciální prostředky: detektor vedení, napínací zařízení, lisovací souprava pro spojování a zakončení vodičů, zkratovací souprava, plynový hořák |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B7 – Zkušební místnost, reálné nebo cvičné pracoviště |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B8 – Osobní ochranné pracovní prostředky |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |
| B9 – Další požadavky…[[2]](#endnote-2) |  | Firma: |  |  |
| Škola: |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Za firmu (datum, jméno, podpis):** | **Za školu (datum, jméno, podpis):** |

1. RVP/ŠVP [↑](#endnote-ref-1)
2. Tento návrh je možno rozšířit/upravit dle dalších požadavků firmy nebo školy. [↑](#endnote-ref-2)