

OSVĚDČENÍ

o absolvování

číslo: xxx-2006/LP

vydané vzdělávací agenturou

L.P.Elektro s.r.o., IČO 25547461, Nad Přehradou 1372/2, Brno
akreditovanou Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy pod č.j.: 28 832/2012-25

Jméno a příjmení: Radek Hubka
Firma: Radek Hubka
Nad Školou 224, 25231 Všenory
Počet hodin školení: 5
Místo konání: hotel Čechie, U Sluncové 618, Praha

absolvoval dne 27. 3. 2014 kvalifikační seminář vzdělávání
s názvem:

Měření prováděná při revizích - praktické provedení, postupy dle ČSN 33 2000-6, ČSN 33 1600 ed.2

dle norem ISO 9000 pro řízení a zabezpečení jakosti v rozsahu ČSN, IEC, EN pro vyhrazená
elektrická technická zařízení podle vyhl. č. 73/2010 Sb. v tomto rozsahu:

Měření spojitost ochranných vodičů a vodičů pospojování.

Izolační odpor elektrické instalace, elektromotoru, vodičů pro řídicí obvody a obvody měření a regulace, obvody SELV, PELV, FELV praktická proveditelnost tohoto měření možná úskalí u elektronických řídicích systémů.

Měření a ověřování funkčnosti doplňkové ochrany proudovým chráničem:

Praktické postupy, typy proudových chráničů, jejich aplikace v praxi dle vnějších vlivů.

Jaký typ a velikost reziduálního proudu použít u dřevostaveb, v zemědělství a zahradnictví, stavbách a demolicích, praktické aplikace pro jednoúčelová zařízení a ve zvláštních objektech.

Měření impedance poruchové smyčky.

Měření odporu zemniče, měření odporu zemní smyčky.

Postupy, možnosti, aplikace v praxi pro jednotlivé měřící metody.

 **L.P.Elektro s.r.o.**
Nad Přehradou 2, 635 00 Brno
DIČ: CZ25547461
www.lpelektro.cz

Praha, 27. 3. 2014

ředitelka vzdělávací agentury
Lenka Parýzková