**Distanční vzdělávání – odborný výcvik**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Číslo úlohy | 1 | Kategorie dosaženého vzdělání EQF 2, EQF 3, EQF 4 |
| Název úlohy | VoIP |
| Obor | Mechanik elektrotechnik 26-41-L/01 |
| Ročník | 4 |
| Téma dle ŠVP | VoIP |
| Předpokládaný rozsah hod | 6 | Vazba na profesní kvalifikaci: |
| Termín odevzdání úlohy |  |  |
|  |
| Jméno, příjmení žáka |  |
| Třída / skupina |  |
| Učitel OV | Martin Pihrt |
| Datum vypracování úlohy |  |
|  |
| Hodnocení - známka |  |
| Hodnocení - zdůvodnění |  |

**Zadání pro žáka:**

**Potřebná literatura:** <https://www.souepl.cz/wp-content/uploads/2020/09/realizace-modern%C3%ADch-slaboproud%C3%BDch-rozvod%C5%AF-v-rodinn%C3%BDch-domech-a-bytech.pdf>

**Strana: 64-65**

<https://www.earchiv.cz/b06/b0401003.php3>

<https://cs.wikipedia.org/wiki/Voice_over_Internet_Protocol>

**Potřebný software: osobní PC (Windows 7+),**

**Projděte si potřebnou literaturu. Stáhněte si manuál k libovolnému VoIP telefonu a popište jak nastavit u tohoto konkrétního modelu:**

**a) zabezpečení přístupu do telefonu**

**b) vyčteme IP adresu (přidělenou z DHCP)**

**c) kde nastavíme přihlašovací údaje do ústředny poskytovatele (uživatelský účet)**

**Zašlete v příloze na e-mail:** pihrt@souepl.cz**:**

**Postup nastavení včetně manuálu (pdf) k Vámi zvolenému VoIP telefonu.**