**Distanční vzdělávání – odborný výcvik**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Číslo úlohy | 1 | Kategorie dosaženého vzdělání EQF 2, EQF 3, EQF 4 |
| Název úlohy | Volba vhodného typu instalace, antény a prvků |
| Obor |  |
| Ročník |  |
| Téma dle ŠVP | Údržba elektrických zařízení |
| Předpokládaný rozsah hod | 7 hod. | Vazba na profesní kvalifikaci: |
| Termín odevzdání úlohy |  |  |
|  |
| Jméno, příjmení žáka |  |
| Třída / skupina |  |
| Učitel OV | Holuška Martin holuska @staff.souepl.cz |
| Datum vypracování úlohy |  |
|  |
| Hodnocení - známka |  |
| Hodnocení - zdůvodnění |  |

**Zadání pro žáka:**

**Návrh rozvodu STA a volba vhodných prvků**

* **Podle dispozice budovy na obrázku navrhněte nejlepší provedení rozvodu STA tak, aby bylo co nejsnáze realizovatelné.**
* **Pročtěte si skripta „Digitální technologie a příjem“, stažená z odkazu níže, zejména od strany 140.**
* **Vyberte z nabídek dodavatelů, jejichž odkazy jsou níže vhodné typy pasivních a aktivních prvků (příjem 7-mi kanálů v pásmu UHF, příjem ze dvou odlišných směrů pomocí dvou antén).**
* **Vypracovanou úlohy zašlete naskenovanou nebo ofocenou na výše uvedenou e-mailovou adresu.**



**Odkazy :**

<https://www.souepl.cz/index.php/distancni-vzdelavani-ov/>

 [www.antech.cz](http://www.antech.cz)

 [www.elektroherink.cz](http://www.elektroherink.cz)