Connaissances professionnelles écrites Série 2023 Position 5

PQ selon orfo 2015 Électricienne de montage CFC Électricien de montage CFC

Documentation technique, Plan d'installation

| Nom: | Prénom: | N° de candidat: | Date: | |
|------|---------|-----------------|-------|--|
| | | | | |
| | | | | |

Moyens auxiliaires autorisés:

- Matériel de dessin
- NIBT 2020 ou NIBT 2020 COMPACT
- Actuelle OIBT et prescriptions des distributeurs d'électricité (PDIE)

Exécutez de préférence les tâches dans l'ordre.

Veillez aux points suivants:

- La qualité du dessin est évaluée (propreté et lisibilité).
- Les plans d'installations de courant fort et de courant faible sont à résoudre sur des feuilles A3.

Cotation – Les critères suivants permettent l'obtention de la totalité des points:

- Installation courant fort max. 21 points
- Installation courant faible
 Total max. 28 points

Barème

| 6 | 5,5 | 5 | 4,5 | 4 | 3,5 | 3 | 2,5 | 2 | 1,5 | 1 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| 28,0-27,0 | 26,5-24,0 | 23,5-21,0 | 20,5-18,5 | 18,0-15,5 | 15,0-13,0 | 12,5-10,0 | 9,5-7,0 | 6,5-4,5 | 4,0-1,5 | 1,0-0,0 |

Expertes / Experts

Points selon la liste d'évaluation:

| Signature experte/expert 1 | Signature experte/expert 2 | Points | Note |
|----------------------------|----------------------------|--------|------|
| | | | |

Délai d'attente:

Cette épreuve d'examen ne peut pas être utilisée librement comme exercice avant le 1^{er} septembre 2024.

Créé par:

Groupe de travail PQ d'EIT.swiss pour la profession d'électricienne de montage CFC / électricien de montage CFC

Éditeur:

CSFO, département procédures de qualification, Berne

Généralités:

Votre entreprise réalise la transformation complète d'un loft de 2 pièces dans un immeuble d'habitation existant.

À l'exception de la ligne d'amenée vers la distribution secondaire, aucune installation ne peut être reprise en l'état.

La structure du sol reste la même. Le plafond est baissé de 8 cm. L'ensemble des murs intérieurs et extérieurs sont crépis après les travaux de rénovation.

1. Description du travail installations à courant fort (voir plan A3 page 1)

Tous les appareils sont tracés dans le plan.

Votre tâche:

- Tracez le plan d'installation à courant fort.

Veillez aux points suivants:

- Les passages de câbles ne sont possibles que par le plafond et les murs.
- 3 groupes de luminaires sont prévus.
- Les dimensions des tubes et les sections des conducteurs sont à préciser pour toutes les lignes, sachant que sans indication, les tubes sont de type M20 et les conducteurs de 1,5 mm².
- Le nombre de fils de toutes les lignes est à indiquer.
- Pas de tirage de conducteur pour les raccordements de réserve.
- 8 tubes max. par boîte de dérivation.
- Au maximum 3 appareils (interrupteurs / prises) seront raccordés à la suite.

Couleurs des conduites:

Force / chaleur: rouge Éclairage / stores: bleu

Légende pour le plan courant fort (appareils):

RCS: Répartiteur chauffage au sol 230 V

Appareils de cuisine selon plan d'installation du cuisiniste (voir plan page 4)

2. Description du travail installations à courant faible et multimédias (voir plan A3 page 2)

Votre tâche:

- Dessinez les prises MM sur le plan courant faible et multimédias en tenant compte des souhaits des clients qui figurent ci-dessous. Coordonner les prises MM en fonction des prises 230 V.
- Établissez les raccordements pour le câblage MM et l'interphone vidéo.

Souhaits des clients:

Chambre:

1 boîtier multimédia 2 x RJ45 avec 8 contacts (MM 1 / 2)

Loft:

- 1 boîtier multimédia 2 x RJ45 avec 8 contacts (MM 3 / 4)
- 1 boîtier multimédia 2 x RJ45 avec 8 contacts (MM 5 / 6)
- 1 boîtier multimédia 2 x RJ45 avec 8 contacts (MM 7 / 8)

Balcon:

- 1 boîtier multimédia 1 x RJ45 avec 8 contacts (MM 9)

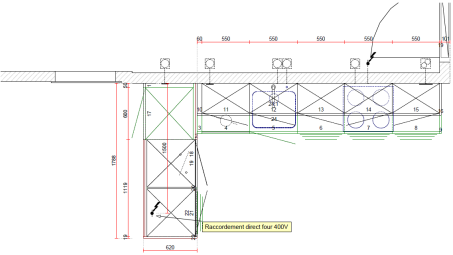
Veillez aux points suivants:

- Les passages de câbles ne sont possibles que par le plafond et les murs.
- L'installation multimédia est à concevoir en étoile avec des tubes de dimensions M25 (type de câble: U/UTP cat. 6 / 4 x 2).
- La ligne d'amenée Swisscom jusqu'au répartiteur MM peut être raccordée à partir du boîtier de jonction existant « cage d'escalier » (type de câble: U72MP 1 x 2 x 0.5mm).
- La ligne d'amenée jusqu'à l'interphone vidéo peut être raccordée à partir de l'interrupteur de la porte palière existant au niveau de la porte de l'appartement (type de câble: G51 4 x 2 x 0.8mm).
- Les dimensions des tubes, types de câbles et numérotation MM sont à indiquer.

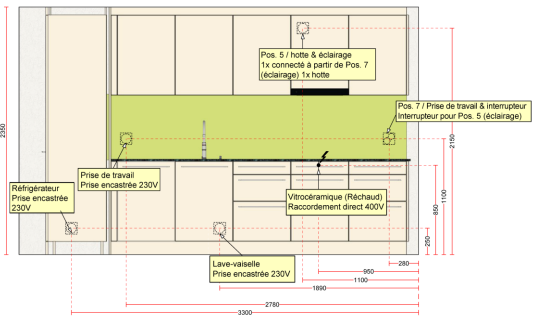
Couleurs des conduites:

Swisscom: vert Multimédia: vert Interphone: brun

Plan d'installation cuisine:



Plan d'ensemble



Vue 1



Vue 2

Appareils:

- Plan de cuisson vitrocéramique (Réchaud)
 3 x 400 V / 7.8 kW
- Four 3 x 400 V / 5.4 kW
- Lave-vaisselle (LV) 230 V / 2 kW

Symboles du plan d'installation:

| Légende/Symboles rouge: force/chaleur bleu: éclairage/stores verte: Swisscom/MM brun: interphone violet: CATV | | | | | | |
|---|----------------------------|------------|--|-------------------------|-------------------------------|--|
| o^ | Interrupteur Sch 0 | · X | Point de raccordement | Gr. II 1LN | Fusible 1LN | |
| O ^L | Variateur Sch 0 | ® RT | Thermostat d'ambiance | Gr. II 3LN | Fusible 3LN | |
| | Variateur Sch 3 | AF | Sonde extérieure | 12_1LN | Disjoncteur 1LN | |
| Q | Poussoir | RCS | Collecteur chauffage | | Disjoncteur 3LN | |
| O [*] | Interrupteur stores | DS | Amenée DS (Distribution sec.) | FILS 1LN | FILS 1LN | |
| 2* | Interrupteur stores double | DP | Amenée DP (Distribution princ.) | FILS 3LN | FILS 3LN | |
| ⊕ | Détecteur mouvement | > | Ligne dans plafond | \ | Interrupteur installation | |
| Y | Prise T13 | / \ / | Ligne dans sol | NH00 3LN 25 A | Coupe-surintensité général | |
| 2 | Prise 2xT13 |) | Ligne murale | | Boîtier plombable | |
| 3 ⁺ | Prise 3xT13 | | | oo kWh 3 ~ | Compteur énergie double tarif | |
| 31 | 3xT13 / 1x commandée | | Distribution sec./princ. (DS/DP) | NKE | Récepteur télécommande (RSE) | |
| <u>*</u> 2 | 2xT13 / 1x commandée | ММ | Répartiteur multimédia (MM) | 中 | Télérupteur | |
| 8 | Combinaison poussoir-T13 | | Boîtier multimédia / Prise inform. | 4 | Contacteur plombé | |
| 8 | Combinaison Sch0-T13 | | | | | |
| | | | Interphone vidéo intérieure | \leftarrow | Liaison equipotentielle | |
| \times | Éclairage plafond | | Interphone vidéo extérieure | 111 | Électrode de terre | |
| X | Éclairage mural | | Gâche | | | |
| | Éclairage miroir | 0 | Poussoir sonnerie | | | |
| 8 | Spot LED | 8 | Sonnerie (carillon) | | | |
| <u> </u> | Luminaire linéaire LED | 8 | Transfo sonnerie | | | |
| | Armoire de toilette | | | | | |
| ∞ | Ventilateur | Syml | Symboles de la candidate / du candidat | | | |
| • | Boîtier dérivation plafond | | | | | |
| • | Boîtier dérivation mur | | | | | |
| M | Moteur / store | _ | | | | |