

ELEKTROINSTALACE

a. výhledy záměru dostávají zpracování při montáži
b. výhledy záměru dostávají zpracování při montáži
c. výhledy záměru dostávají zpracování při montáži
d. výhledy záměru dostávají zpracování při montáži

| ELEKTROINSTALACE SPŠ DOPRAVNÍ | | | | | | |
|--|------|---------------------|---------------|-----------|------------------------|---------------------|
| číslo | typ | umístění | účelnosti | příkon kW | zařízení | poznámka |
| E1 | 1140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 280V | 1,5 | rezerva stbů zařízení | |
| E2 | 3140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 400V | 4,5 | roboť BE22 | |
| E3 | 3140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 400V | 4,5 | kuf. Robot CU/PE | |
| E4 | 1140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 280V | 1,5 | rezerva stbů zařízení | |
| E5 | 1140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 280V | 1,5 | rezerva stbů zařízení | |
| E6 | 1140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 280V | 1,5 | rezerva stbů zařízení | |
| E7 | 3140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 400V | 3,5 | rezerva stbů zařízení | |
| E8 | 3140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 400V | 4,5 | roboť BE22 | |
| E9 | 1140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 280V | 1,5 | rezerva stbů zařízení | |
| E10 | 3140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 400V | 5,5 | motič roboť | |
| E11 | 1140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 280V | 1,5 | rezerva stbů zařízení | |
| E12 | 1140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 280V | 1,5 | rezerva stbů zařízení | |
| E13 | 1140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 280V | 1,5 | rezerva stbů zařízení | |
| E14 | 3140 | 200 mm nad š.p. | voly korec 3m | 3,7 | konkretom Rofolol | vedeno přes vypínač |
| E15 | 3140 | 200 mm nad š.p. | voly korec 3m | 36 | konkretom Rofolol | vedeno přes vypínač |
| E16 | 3140 | 200 mm nad š.p. | voly korec 3m | 67 | konkretom Rofolol | vedeno přes vypínač |
| E17 | 3140 | 200 mm nad š.p. | voly korec 3m | 18 | konkretom Rofolol | vedeno přes vypínač |
| E18 | 1140 | 300 mm nad š.p. | žsávka 280V | 2,5 | udržovací stbů | |
| E19 | 1140 | ze soku 1 z podlahy | voly korec 3m | 1,5 | rezerva stbů zařízení | |
| E20 | 1140 | ze soku 1 z podlahy | voly korec 3m | 1,5 | rezerva stbů zařízení | |
| E21 | 3140 | 200 mm nad š.p. | voly korec 3m | 3,5 | konkretom Rofolol | vedeno přes vypínač |
| E22 | 1140 | ze soku 1 z podlahy | voly korec 3m | 0,5 | piezzo zapalování | |
| E23 | 1140 | ze soku 1 z podlahy | voly korec 3m | 0,5 | piezzo zapalování | |
| E24 | 1140 | ze soku 1 z podlahy | voly korec 3m | 0,5 | piezzo zapalování | |
| E25 | 1140 | ze soku 1 z podlahy | voly korec 3m | 1,5 | rezerva stbů zařízení | |
| E26 | 1140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 280V | 1,5 | rezerva stbů zařízení | |
| E27 | 1140 | 1 200 mm nad š.p. | žsávka 280V | 1,5 | rezerva stbů zařízení | |
| E28 | 3140 | 200 mm nad š.p. | voly korec 3m | 14 | mpřes provozovní nádob | vedeno přes vypínač |
| Z. K. Ammrich (dal. zamestnanec) / ostatný / voly korec 3m | | | | | | |

datový kábel konvergovat a pokladni systém | řeši slaboproud | projekce slaboproudů není součástí garce

POZNÁMKY TECHNICKÉHO PROVEDENÍ

veškeré kotly jsou brány od čisté podlahy, omítnutých stěn a obkladu


vývody jsou kotované na osu

elektrické vývody z podlažny je nutné opatřit krycí hadicí v délce kabelu

elektrické vývody ukončené volným koncem je nutné provést jako ohebné a měkké

u pracovních stolů je nutné vyvést zemnici kabely, je dostačující jedenkrát v sestavě stolů

ÚROVEŇ 1NP = 0,000
SVĚTLÁ VÝŠKA PODLAŽÍ 1 NP = 325cm

| | | | |
|---|---|----------|---|
|  PROJEKTY STAVEB, ČINNOST INVESTORSKÁ, INŽENÝRSKÁ | | | |
| Barrandova 26, 326 00 Plzeň, tel. 377 457 839, fax. 377 457 839, E-mail: radim.hudc@volny.cz | | | |
| Investor: | SPS Doprava Karlovarská 99 323 00 PLZEŇ | Ved.poj. | Ing. arch. R. Hudc Vězeňská ul. 20 150 00 Praha 5 |
| Místo | SPS Doprava Karlovarská 99 323 00 PLZEŇ | Zod.poj. | R. Hudc Čestova ul. 7 326 08 PLZEŇ |
| Objekt: | MODERNIZACE GASTRO VYBAVENÍ - ČASTI TFS, SPŠ Dopravní, PLZEŇ | | |
| Alcoa | | | |
| Supletec | DPS | | |
| Měřt: | 1 : 500 | | |
| Datum: | 06/2018 | | |
| Odesl: | PŮDORYS 1.NP - ELEKTRO | | |

