

5 V MÍSTĚ, KDE BOJOU NA STEBKÁCH OSOZENÝ ZÁROČNÍK PŘEMET (INC. UMIHOLO, POJME VĚNČI) A ZARUČENÍ ČISTOTY BUDĚ POD KEMNICKÝM OBČIDLEM PROVEDEN SILKOVÝ HROZOLÁK TRVÁLE PŘIDÁNÍ BEZVÝNÍ VĚNČI 1,5 m

[illegible]




E9 elizavuska 230V/1,10kV, 1,2m vysoko - salamander postury, raw mmer, rezerva pistole
E10 elizavuska 230V/55kV, 0,1m vysoko - 1,2m vysoko - salamander postury, raw mmer, rezerva pistole
E11 elivood 400V/22,0kV, 0,1m vysoko, v.k. 3,0m, kabel CSGG, predstati spinač - myčka
E12 elivood přizemnění, 0,1m vysoko, v.k. 3,0m, pinnet gem - přizemnění myčka
E13 potice představení spinače myčka, komercentna gřívá deska, dvojčlenná (1,5m vysoko)
E14 elivood 400V/2,2kV, 12,0kV, 0,2m vysoko, v.k. 2,5m, přívod miniaturov linky - dvojčlenná
E15 elivood 400V/9,0kV, 0,6m vysoko, v.k. 3,3m, přívod miniaturov linky - gřívá deska
E16 elizavuska 400V/5,0kV, 0,6m vysoko - variator
E17 elizavuska 230V/3,0kV, 1,2m vysoko - gřívá deska, tepná síť
E18 elivood 400V/54,0kV, 0,1m vysoko, v.k. 3,0m, kabel CSGG, předstati spinač - komercentna
E19 elizavuska 230V/40,0kV, 1,2m vysoko - náleževá síťová, váha, menzinka, chlad, nasáblna
E20 elizavuska 230V/0,4kV, 2,0m vysoko - chladící síťová, opětlivý, (cezný)
E21 elizavuska 400V/4,0kV, na kci stolu - kákovat (alternativní napájení kákovat 230V/2,0kV)
E22 elizavuska 230V/1,8kV, 1,2m vysoko - pitkovná trouba
E23 elizavuska 230V/0,4kV, 1,2m vysoko - státní čidat
E24 elizavuska 230V/0,4kV, 0,5m vysoko - zneškodňov, chladící síť, menzinka
E25 elivood 400V/1,0kV, 0,1m vysoko, v.k. 3,0m, kabel CSGG (0,6), předstati spinač - myčka
E26 elizavuska 230V/2,5kV, 2,0m vysoko, v.k. 2,5m - pro státní a T náci, stou
E27 elizavuska 230V/1,5kV, na kci stolu - rezerva pro přídavov E1 náci, stou
E28 elivood, z podlahy, v.k. 2,5m - pro státní a T náci, stou
E29 elivood z podlahy, v.k. 2,5m - pro státní a T náci, stou - polokřada, díci zalití, váha

Poznámka: pro možnosti doplnění el. přívodu pro nezakreslené zařízení bude chránička od rozvaděče do prostoru zařídění nahoře vyvedena linkou z zápuhlí ve výšce 0,07m od podlahy (třezerní přívody elektro) - chránička není

SAMOCINNÝM ODPOJENIM OD ZDROJE

+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S

ING. ARCH. MARIKA PAULÍKOVÁ, ING. ARCH. JÁN PODŠIVA

PROJECT BUILDING S.R.O., PŘÍRODA 8, 60200 BRNO		 		
FORMÁT	10 - A4			
DATUM	DUBEN 2020			

POŘÍČÍ 7-9

1:50	D14
------	-----

[illegible]