

Ze stávající ústředny bude propojena trubkou ϕ 25 recepce

Ze stávající ústředny budou dále propojeny trubkou ϕ 25 zásuvky pro PC ve studovně

Veškeré práce pro rozvod slaboproudu je nutné konzultovat s IT školy

Ústředna

Osazení nového rozvaděče dle výkresu RJ7

Sklad

GRAFIKA

Vedení v prostoru suterénu - I.P.P.

Sloup

Recepce

Zá

Nástěnky

Nové místo pro telefon a ovládání dveřního zámku vstupních dveří - přesunutí ze stávajícího prostoru

stávající zvonek

Směr I.P.P. - nutná koordinace s provozovatelem budovy

Směr I.P.P. - nutná koordinace s provozovatelem budovy

Směr I.P.P. - nutná koordinace s provozovatelem budovy

Zásuvka s ochranou proti přepětí
WIFI - v= 2800

Přesun dom.telefonu ze stávající recepce - koordinace s IT

Zásuvka s ochranou proti přepětí

Zásuvka ovládaná vypínačem 16A
RJ7/Z/3

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 NPE AC 400 V / TN-C-S
ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY
KABELY BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 332000-5-52 ed.2

Střídko 2x35W IP40 křídla přizpůsobené