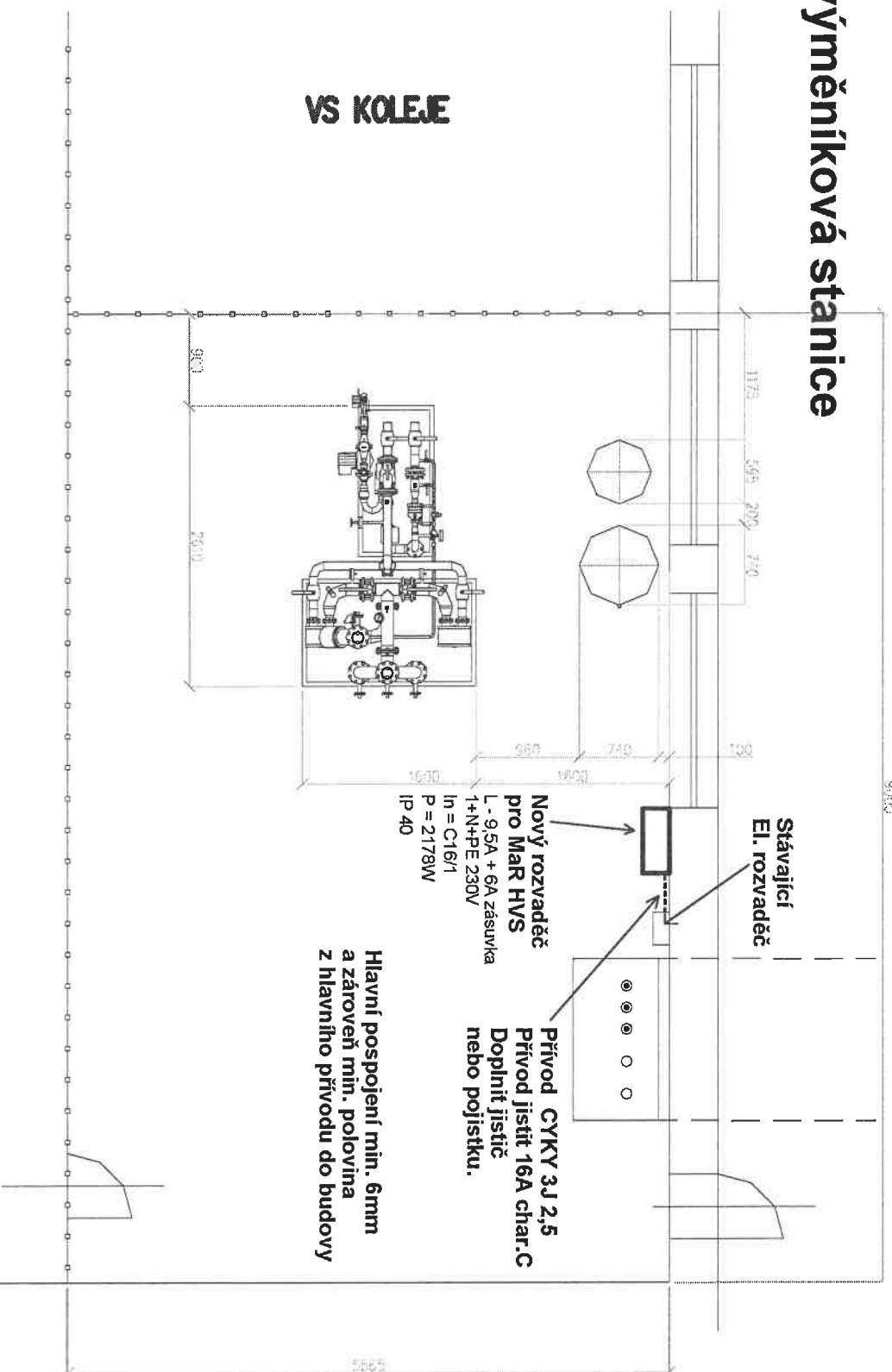


505

## Stávající El. rozvaděč

• Přívod CYKY 3J 2,5  
Přívod jistiť 16A char.C  
Doplnit jistiť  
nebo pojistku.

## VS KOLEJE



**Funkční reference:**

Datum: 1.2.2008

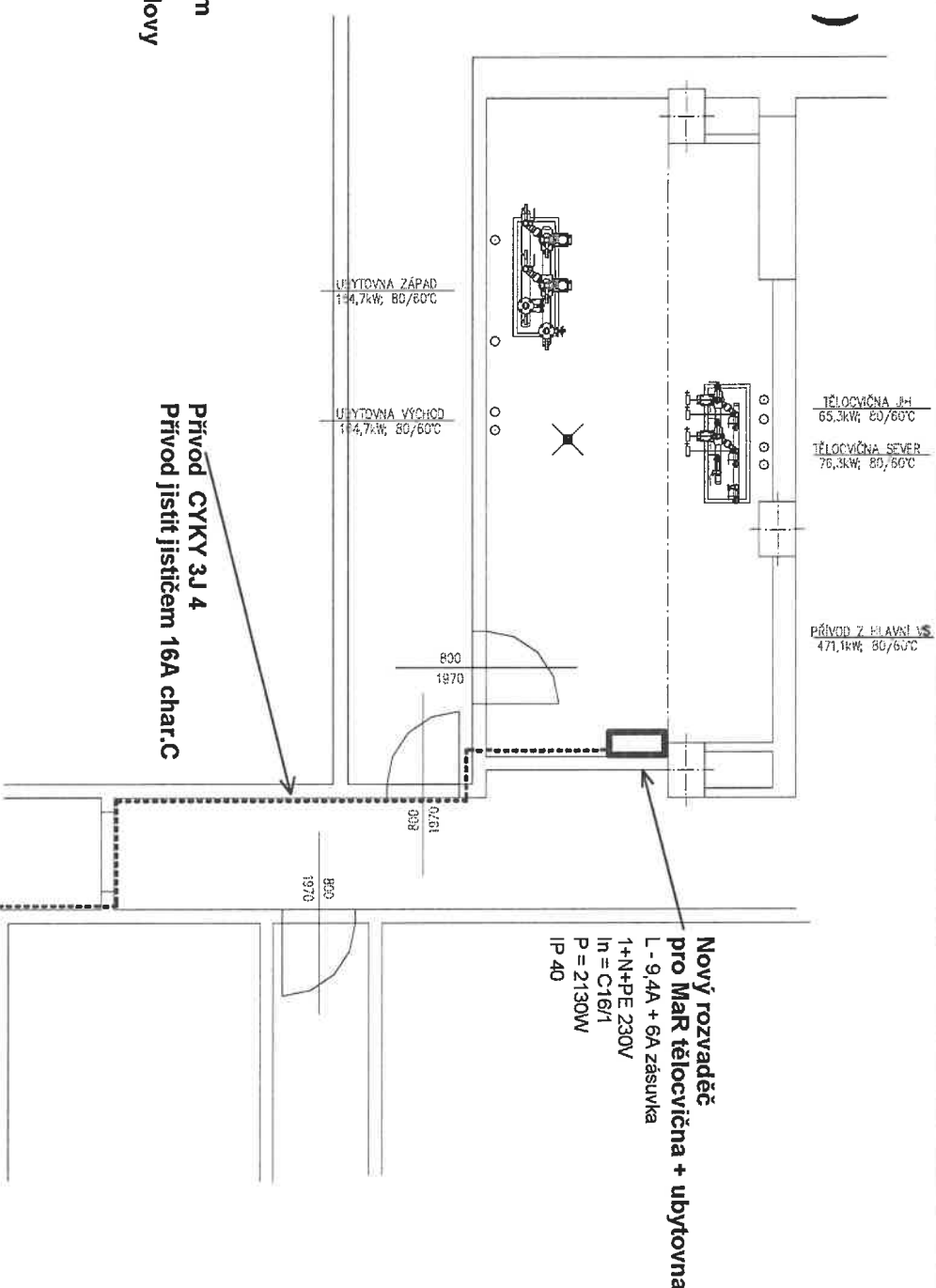
Měřítka: 1:1

List 1 2 1



# Strojovna č.1 ( Tělocvična, Ubytovna )

Hlavní pospojení min. 6mm  
a zároveň min. polovina  
z hlavního přívodu do budovy



Projekt:  
**El.přívod pro Těloc.+ubyt.SOU Stav.**  
Výkres:  
**Půdorys Strojovna č.1**

Vypracoval: Marek Nesnídal  
Schválil: Ing.Martin Robb  
Zakázka:  
**1416 2007**

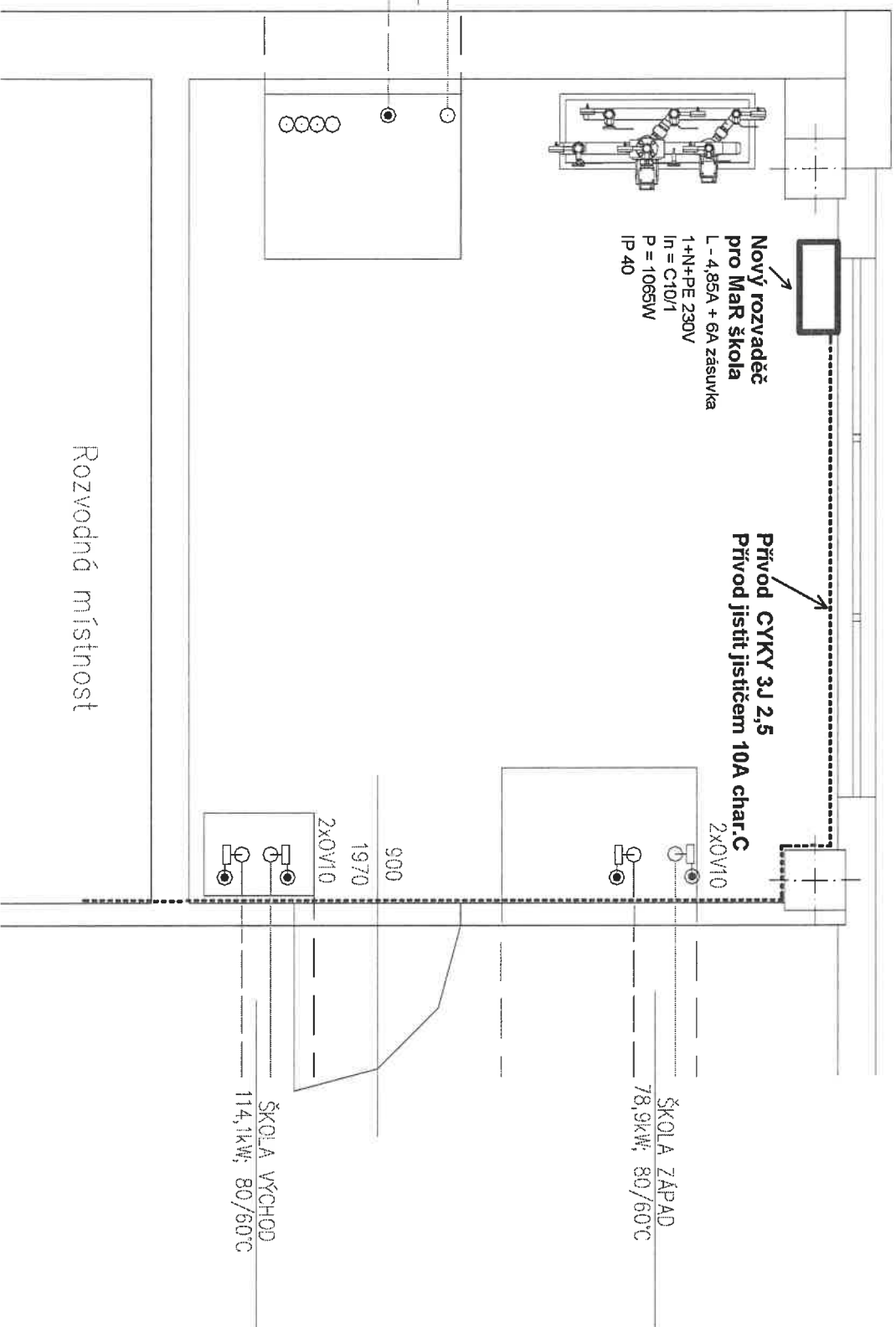
Změna:

Funkční reference:  
Datum: 1.2.2008  
Měřítko: 1:1  
List 1 z 1

# Strojovna č.2 ( Škola )

Hlavní pospojení min. 6mm  
a zároveň min. polovina  
z hlavního přívodu do budovy

PŘÍVOD Z HLAVNÍ VS  
19,3kW, 80/60°C



Rozvodná místnost



Projekt:  
**El.přívod pro škola SOU Stavební**  
Výkres:  
**Půdorys Strojovna č.2 ( Škola )**

Vypracoval: Marek Nesnídal  
Schválil: Ing. Martin Robb  
Zakázka:  
**1416 2007**

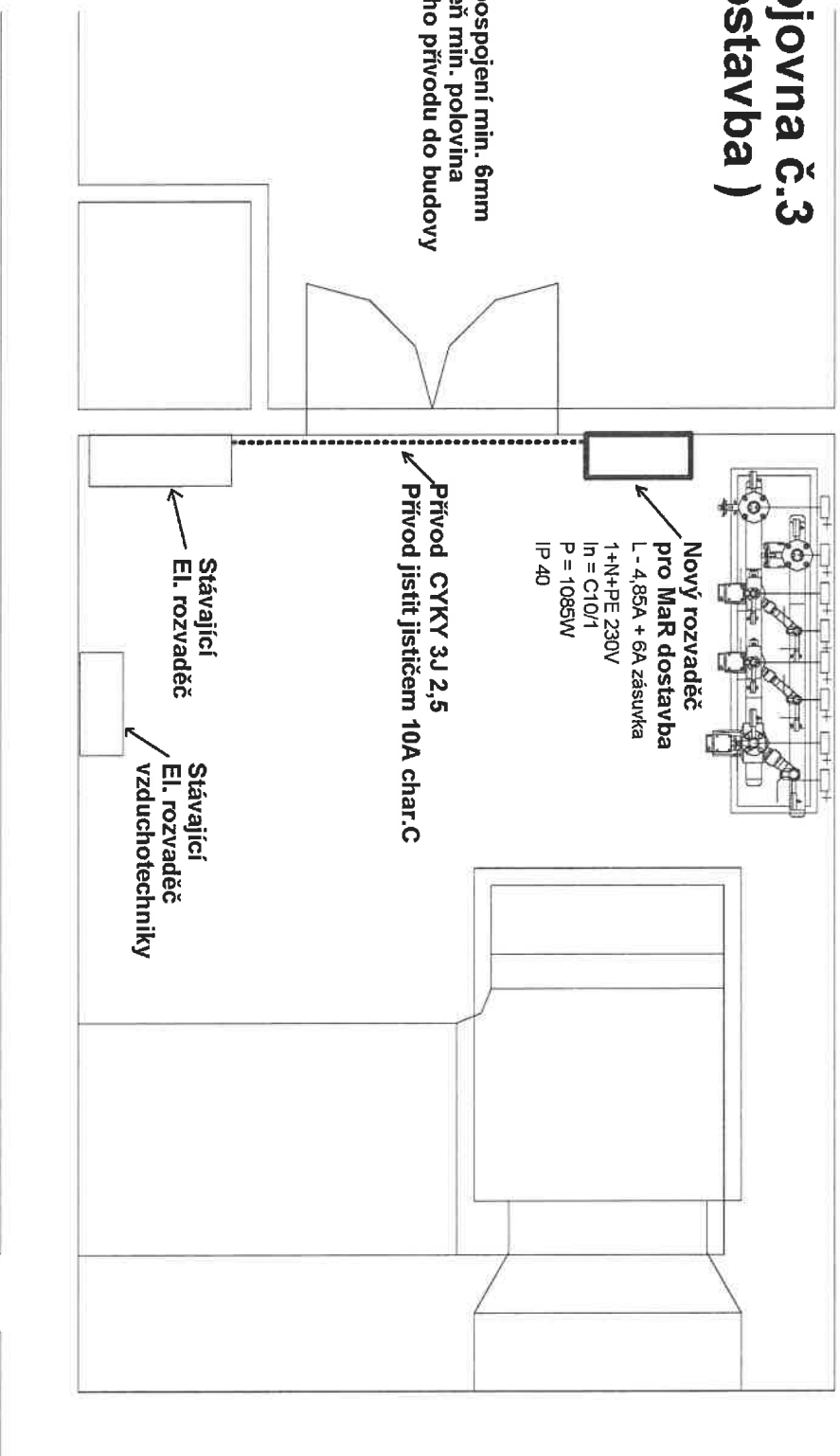
Změna:

Funkční reference:  
Datum: 1.2.2008  
Měřítko: 1:1  
Líst 1 z 1

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

# Strojovna č.3 ( Dostavba )

Hlavní pospojování min. 6mm  
a zároveň min. polovina  
z hlavního přívodu do budovy



**Nový rozvaděč  
pro MaR dostavba**  
L - 4,85A + 6A zásuvka  
1+N+PE 230V  
In = C10/1  
P = 1085W  
IP 40

**Přívod CYKY 3J 2,5**  
**Přívod jistiť jističem 10A char.C**

**Stávající  
El. rozvaděč**

**Stávající  
El. rozvaděč  
vzduchotechniky**



Projekt:  
**El.přívod pro Dostavba SOU Stavební**

Výkres:  
**Půdorys Strojovna č.3 ( Dostavba )**

Vypracoval: Marek Nesnídal

Schválil: Ing. Martin Robb

Zakázka:

**1416 2007**

Změna:

Funkční reference:

Datum: 1.2.2008

Měřítko: 1:1

Líst 1 z 1