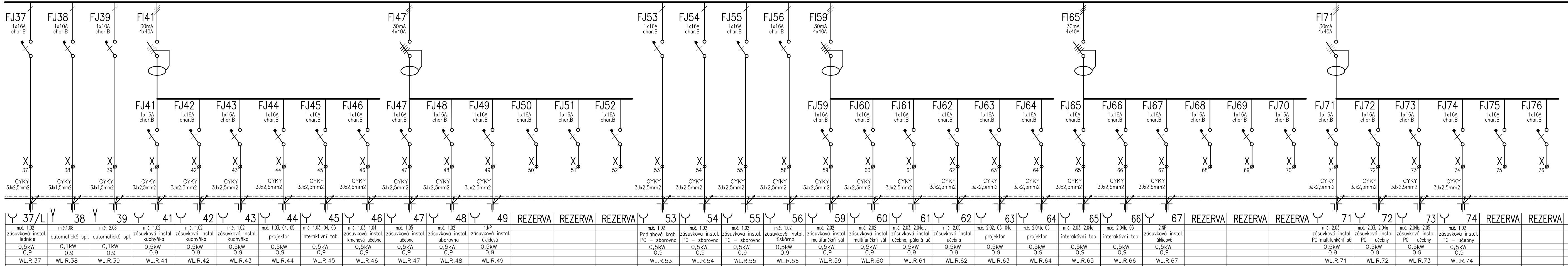
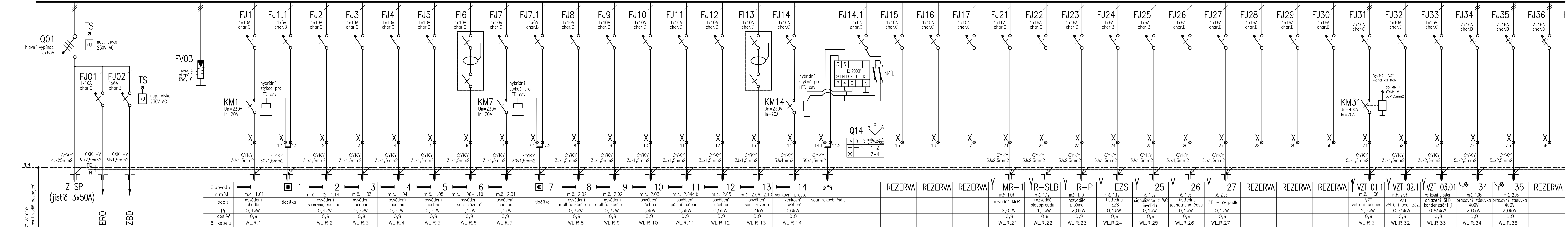


ROZVADĚČ RH – jednopólové schéma

Rozvaděč vestavný
IP40, v.1850mm, š.800mm, hl.275mm

Pi=33,2kW
Ps=24,44kW
In=63A
3x230/400V, 50Hz, TN-C-S,
ochrana samočinným odpojením od zdroje

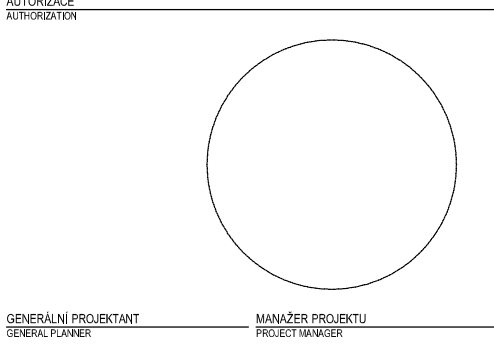


STAVBA
REKONSTRUKCE
ZŠ Waldorfská
provedení nového pavilonu

MÍSTO STAVBY
Městská část Praha 5
národní 14, třída 0.4
150 00 Praha 5

INVESTOR
PROJEKT
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5
Městská část Praha 5
národní 14, třída 0.4
150 00 Praha 5

PROJEKT
AUTORIZACE
PLANCON Praha, s.r.o.
Karlšova 644/106
186 00, Praha 8 - Karlín



GENÉRALNÍ PROJEKTANT
MANAŽER PROJEKTU
ARCHITEKT PROJEKTU
ING. JAROSLAV LOSKOT
ING. JAN ŽUBÁK
ING. ALENA ŘEHOVÁ
ING. MARTINA KUČEROVÁ
VÝKONČNÍ
DESIGNER
PATRIK VLAŠCHOPULOS
VÝKONČNÍ
DESIGNER
ING. MARTINA KUČEROVÁ
ČÍSLO DOKUMENTU
PROJEKT
16-057

STUPEN DOKUMENTACE
REKONSTRUKCE
DSP
ČÁST
REKONSTRUKCE
D1 STAVEBNÍ OBJEKTY
OBJEKT D01
PROJEKT
001 NOVÝ PAVILON ZŠ WALDORFSKÁ

PROJEKT
PROJEKT
070 SILNOPROUDÉ ROZVODY
DESIGN
DESIGNER
ENA

NÁZEV VÝKRESU
DOKUMENTACE
Rozvaděč RH

DATUM
12/2017
MÍSTO
PRAHA
KOPIE
PRAHA
ČÍSLO
D1 01 001 ENA
ČÍSLO
006 00