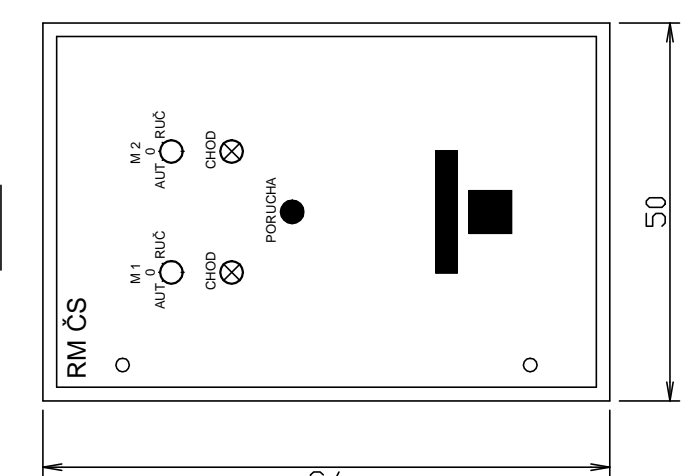


Polysterová rozvodnice:

- Typ : MAXIPOL
- Krytí : IP 55/20 mm
- Přívod : spodem
- Vývody : spodem
- Hloubka : 300 mm

Pohled:



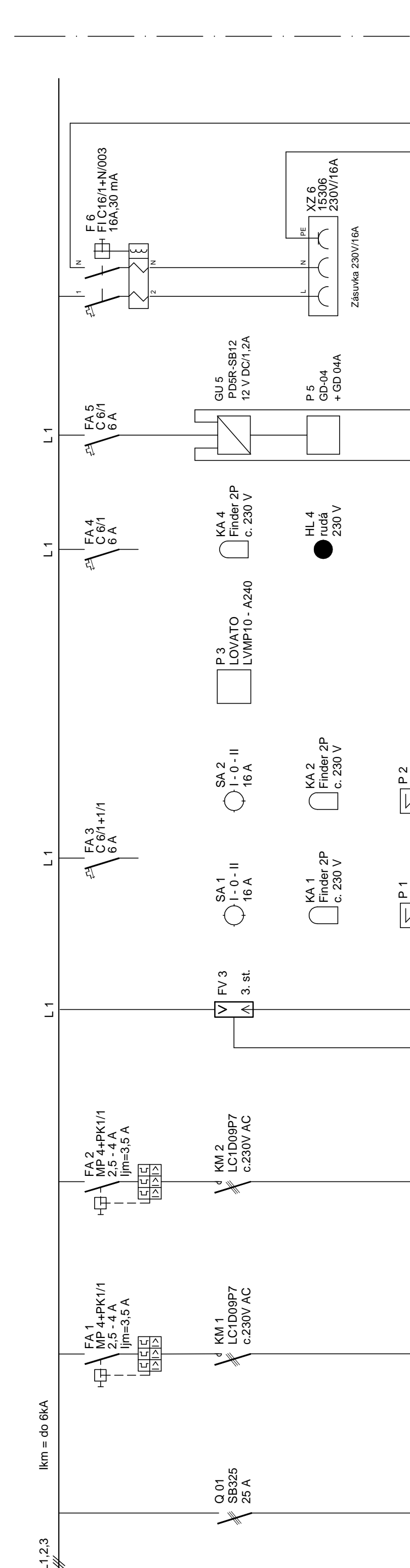
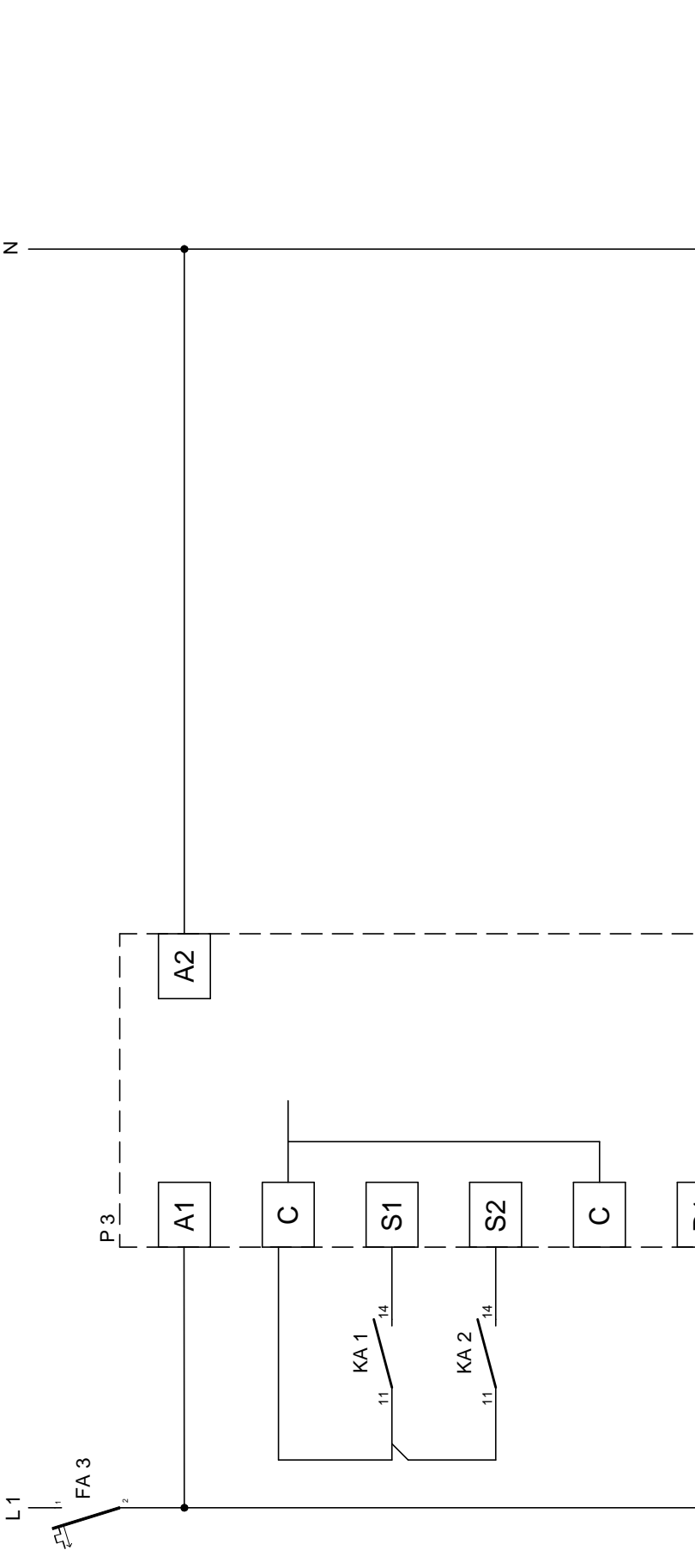
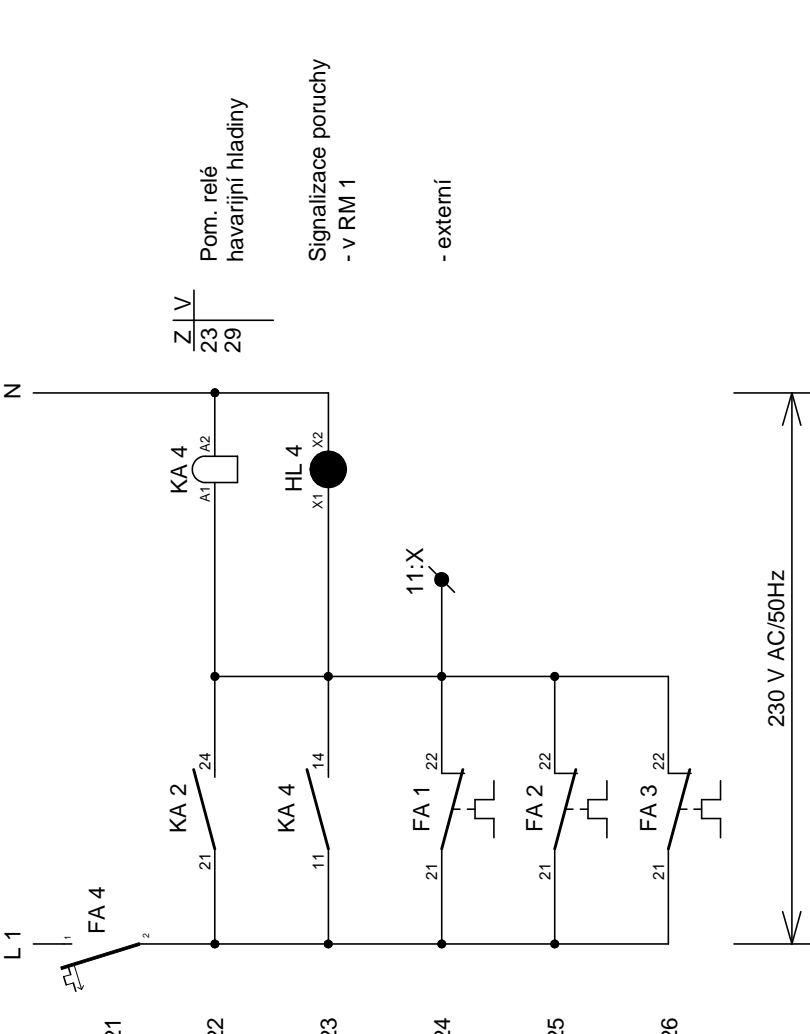
Napětová soustava: 3+N+PE, 50 Hz, 400 V/TTN-S

Ovládací napětí: 1+N, 50 Hz, 230 V
12 V DC

Ochr. proti neb. dotyku: samočinným odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000, ed.2
bezpečným napětím

D.1.2.10

Vypracoval : J. WIRNITZER	Zodp.projektant : J. WIRNITZER	Ing. Radek Zahradník autorizovaný inženýr Projektování a inženýrská činnost vodohospodářských staveb U Černého dolu 575/4 460 01 Liberec 4
Kreslil : Datum : 04/2014	Měřítko : 1:10	Stupeň : DPPS
Akce : ODKANALIZOVÁNÍ OBJEKTU SOKOLOVNY V ŽELEZNÉM BRODĚ IO 03 PŘÍPOJKA ELEKTRO PRO SPLAŠKOVOU PŘÍPOJKU ROZVADĚČ ČERPAČÍ STANICE RM1	Investor : MĚSTO ŽELEZNÝ BROD	Formát : 5A4
Kraj : LIBERECKÝ	Číslo stavby : Číslo soupravy :	Číslo stavby : Číslo soupravy :



Zdroj 12 V DC

GSM hlásič poruchy

P 5 - GD-04 + GD04A

+12V

-12 V DC

GND

Napájení

KA 4

Porucha ČOV

A

B

C

D

Doba chodu M 1

Provoz M 1

Čerpadlo M 1 - provoz

Z 1 V

Čerpadlo M 2 - provoz

Provoz M 2

Z 1 V

Doba chodu M 2

Pom. relé - vyp. hladina H1 - zap. hladina H2

Z 1 V

Pom. relé - hav. hladina H3

Z 1 V

Plováky jsou nakresteny ve stavu pod hladinou.

230 V AC/50Hz

L1.2.3

Ik_{lim} = do 6kA

Přívod

Pospojování

Čerpadlo 1

1,5 kW

Čerpadlo 2

1,5 kW

Dálkový přenos poruchy

Signalizace poruchy

Plovák-prov. hladina

Plovák-hav. hladina

Zásuvka 230V/16A