

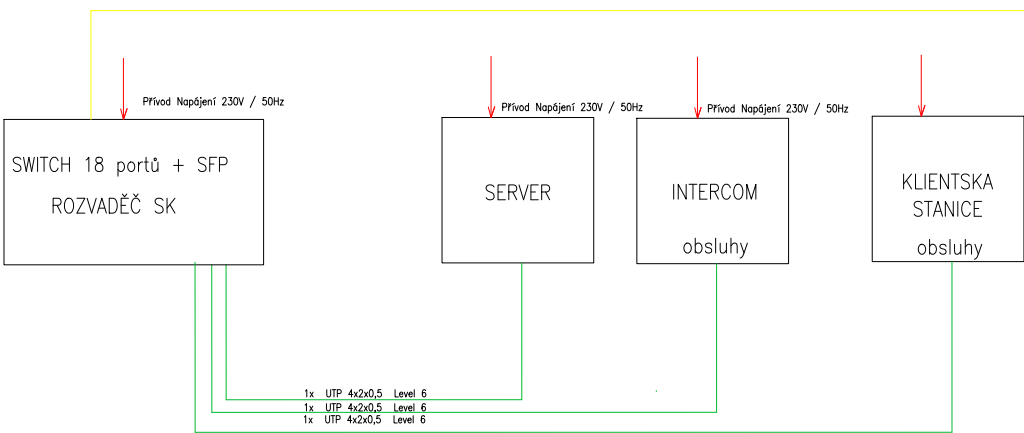
Blokové schéma zapojení Nem . Havl. Brod

Server, klientská stanice

Ovládání

Elektro příprava pro parkovací systém GP4

Datové kabely v místech instalace technologie, ukončeny zásuvkou RJ45
Datové kabely před instalací parkovacího systému proměněny a zprovozněny
Optika ukončena, proměněna a připojena do Switch
Přívodní kabely – provedena revize přívodů, přijímy na straně rozvaděče a přípravky k zapojení do technologie
Sálkové osazený a zprovozněny – není součástí dodávky parkovacího systému, ale kabeláže
Všechny technologie dodatečně uzemněny (poprošeny)
K datovým a optickým kabelům provedeno měření funkčnosti, potvrzené protokolem
U datových tras max délka 90m jinak je nutná pokládka optického kabelu a jeho ukončení ve switchi na obou stranách

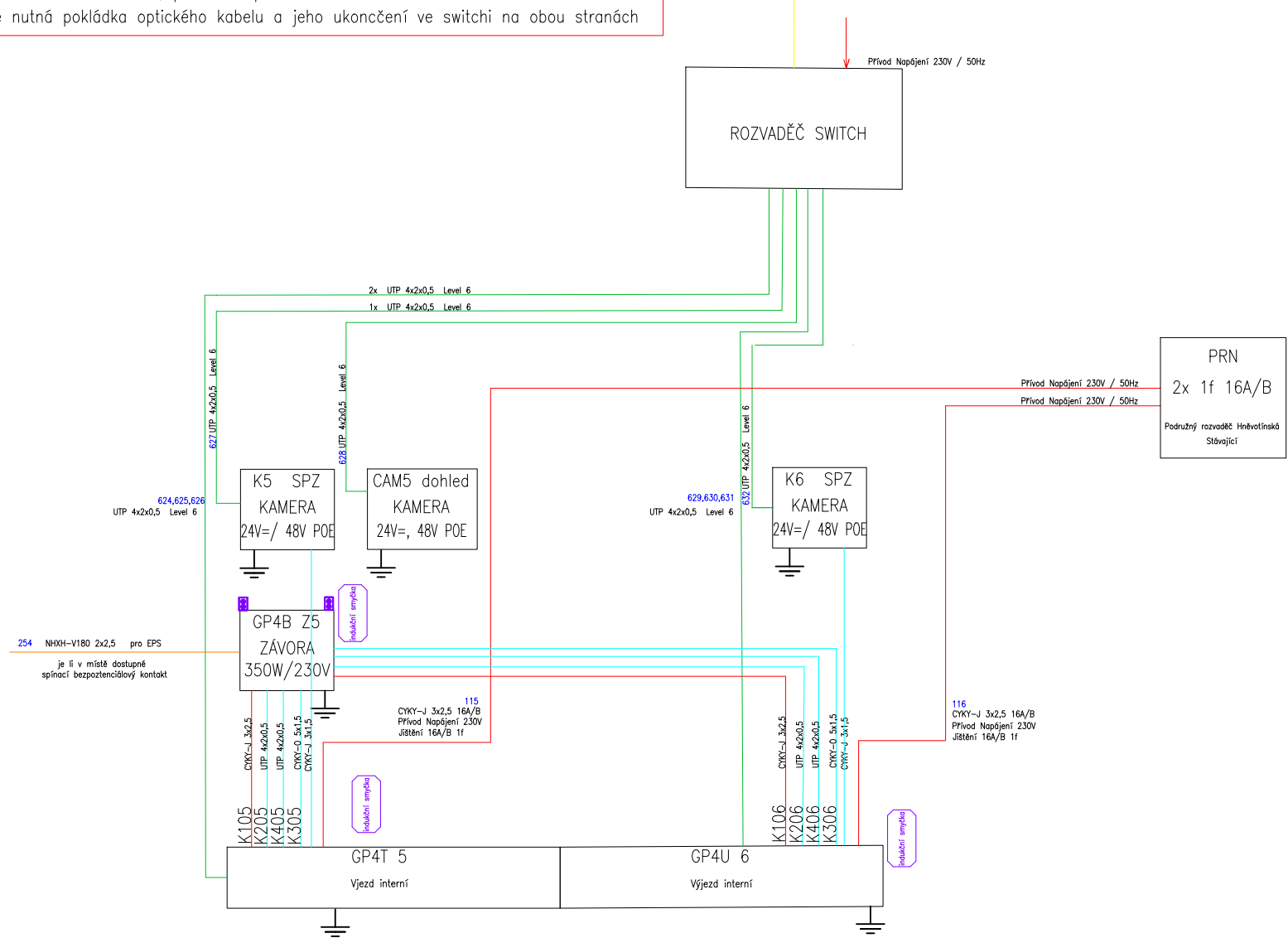


PÁTEŘNÍ OPTICKÁ/METALICKÁ SÍŤ

2) průřez v areálu Vjezd/ Výjezd

Elektro příprava pro parkovací systém GP4

Datové kabely v místech instalace technologie, ukončeny zásuvkou RJ45
Datové kabely před instalací parkovacího systému proměněny a zprovozněny
Optika ukončena, proměněna a připojena do Switch
Přívodní kabely – provedena revize přívodů, přijímy na straně rozvaděče a přípravky k zapojení do technologie
Sálkové osazený a zprovozněny – není součástí dodávky parkovacího systému, ale kabeláže
Všechny technologie dodatečně uzemněny (poprošeny)
K datovým a optickým kabelům provedeno měření funkčnosti, potvrzené protokolem
U datových tras max délka 90m jinak je nutná pokládka optického kabelu a jeho ukončení ve switchi na obou stranách

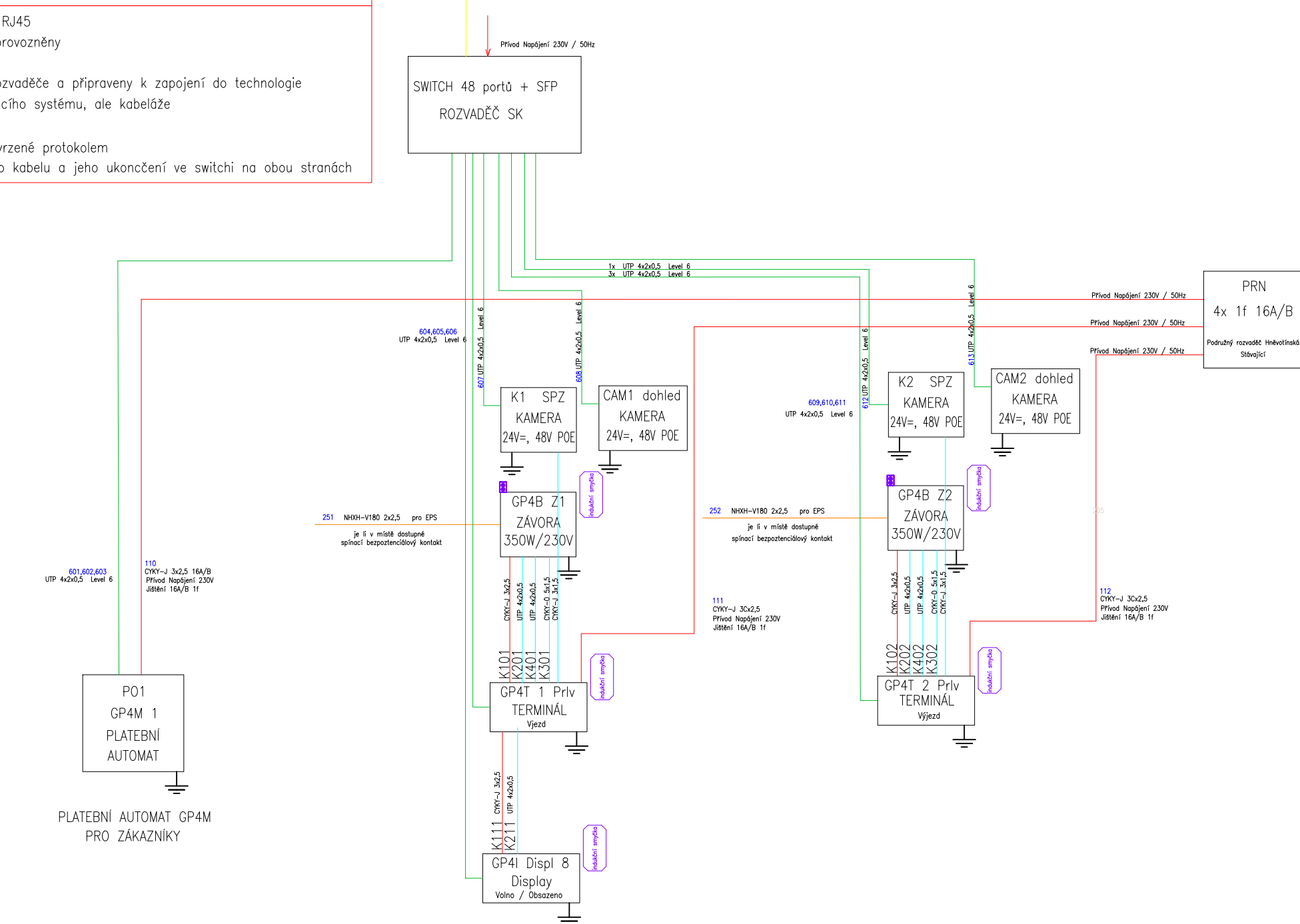


PÁTEŘNÍ OPTICKÁ/METALICKÁ SÍŤ

Vjezd/ Výjezd
Odstavné parkoviště 0) stávající parking (DP,KP):

Elektro příprava pro parkovací systém GP4

Datové kabely v místech instalace technologie, ukončeny zásuvkou RJ45
Datové kabely před instalací parkovacího systému proměněny a zprovozněny
Optika ukončena, proměněna a připojena do Switch
Přívodní kabely – provedena revize přívodů, přijímy na straně rozvaděče a přípravky k zapojení do technologie
Sálkové osazený a zprovozněny – není součástí dodávky parkovacího systému, ale kabeláže
Všechny technologie dodatečně uzemněny (poprošeny)
K datovým a optickým kabelům provedeno měření funkčnosti, potvrzené protokolem
U datových tras max délka 90m jinak je nutná pokládka optického kabelu a jeho ukončení ve switchi na obou stranách

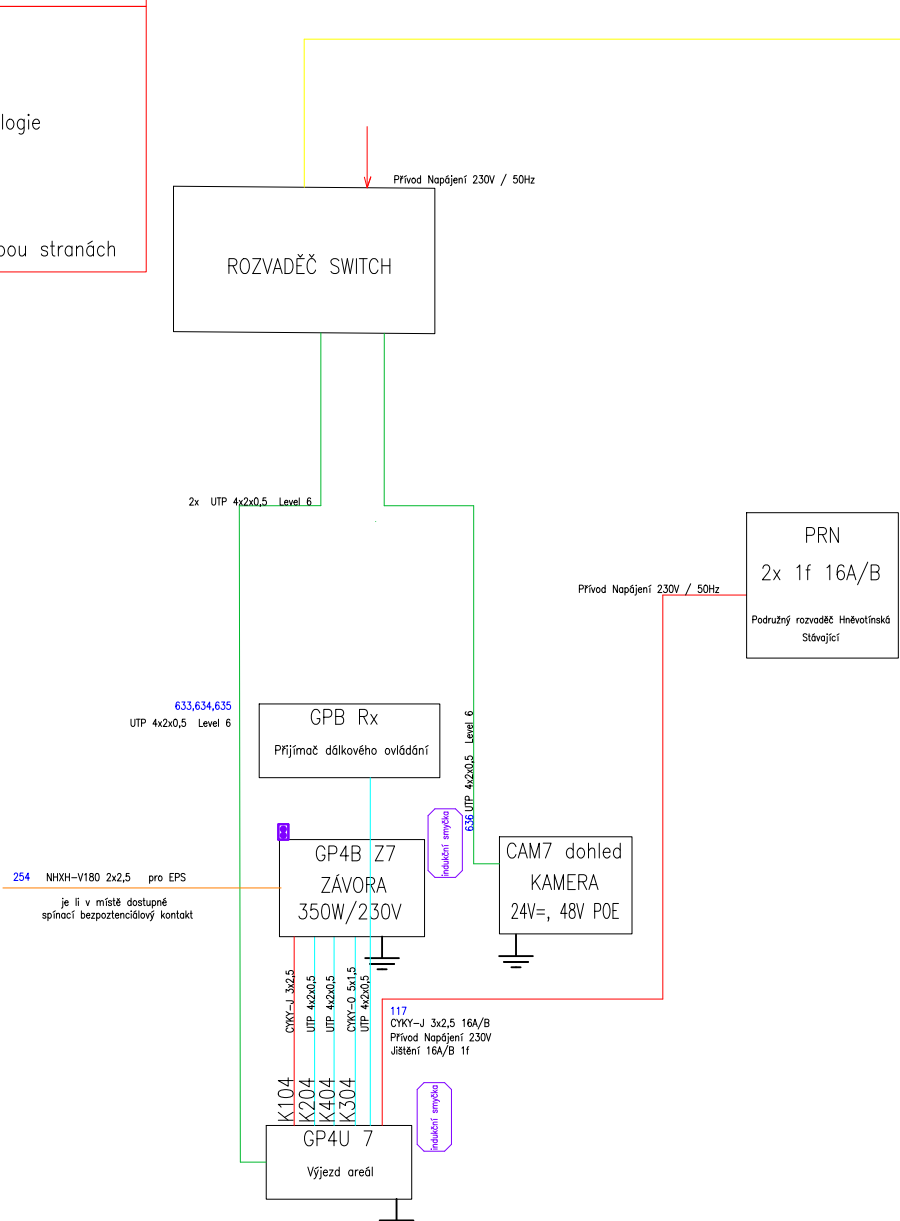


PÁTEŘNÍ OPTICKÁ/METALICKÁ SÍŤ

3) průřez v areálu přes závoru
Dálkové ovladače registrovány do systému

Elektro příprava pro parkovací systém GP4

Datové kabely v místech instalace technologie, ukončeny zásuvkou RJ45
Datové kabely před instalací parkovacího systému proměněny a zprovozněny
Optika ukončena, proměněna a připojena do Switch
Přívodní kabely – provedena revize přívodů, přijímy na straně rozvaděče a přípravky k zapojení do technologie
Sálkové osazený a zprovozněny – není součástí dodávky parkovacího systému, ale kabeláže
Všechny technologie dodatečně uzemněny (poprošeny)
K datovým a optickým kabelům provedeno měření funkčnosti, potvrzené protokolem
U datových tras max délka 90m jinak je nutná pokládka optického kabelu a jeho ukončení ve switchi na obou stranách

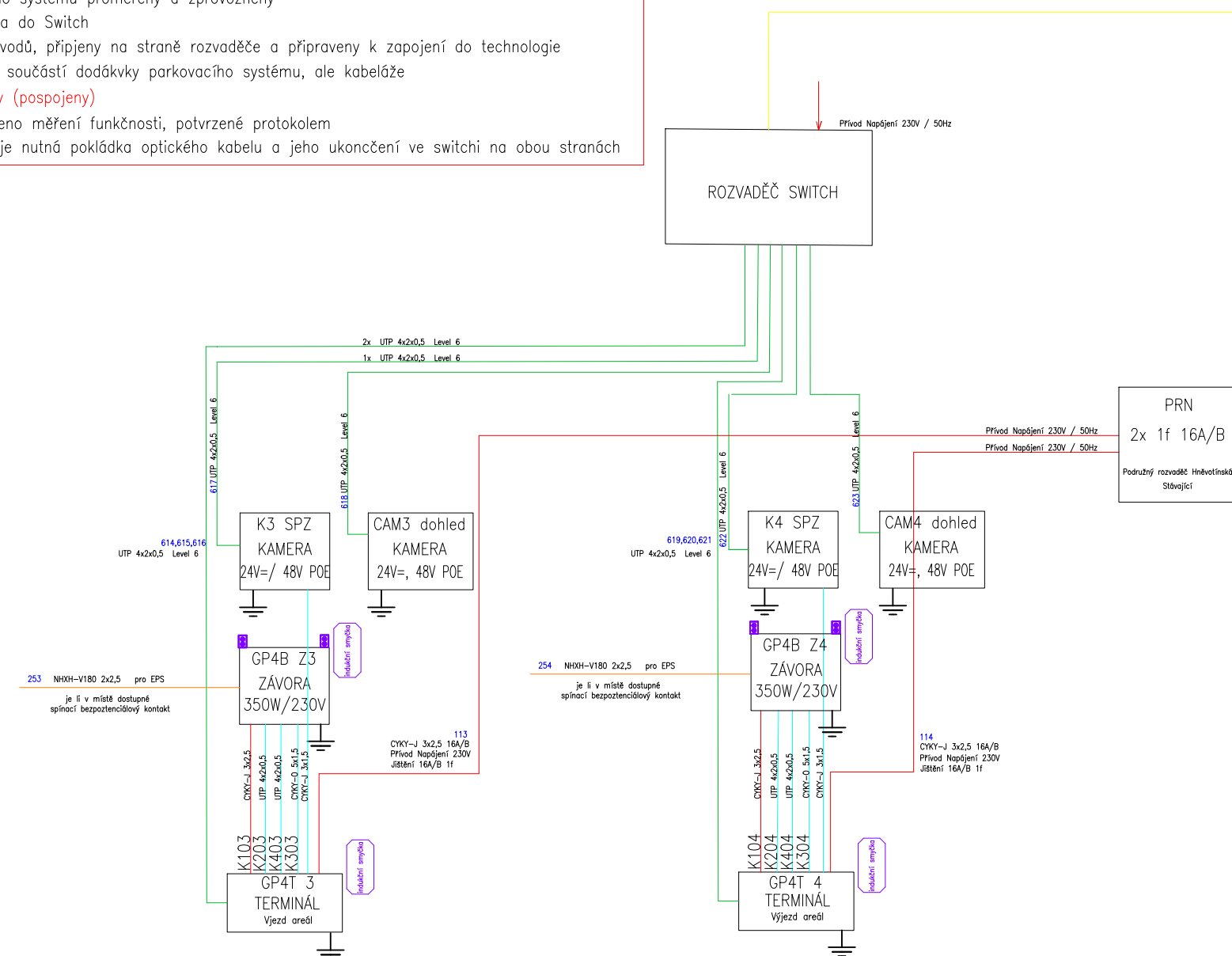


PÁTEŘNÍ OPTICKÁ/METALICKÁ SÍŤ

1) průřez do areálu Vjezd/ Výjezd
Husova / Nerudova

Elektro příprava pro parkovací systém GP4

Datové kabely v místech instalace technologie, ukončeny zásuvkou RJ45
Datové kabely před instalací parkovacího systému proměněny a zprovozněny
Optika ukončena, proměněna a připojena do Switch
Přívodní kabely – provedena revize přívodů, přijímy na straně rozvaděče a přípravky k zapojení do technologie
Sálkové osazený a zprovozněny – není součástí dodávky parkovacího systému, ale kabeláže
Všechny technologie dodatečně uzemněny (poprošeny)
K datovým a optickým kabelům provedeno měření funkčnosti, potvrzené protokolem
U datových tras max délka 90m jinak je nutná pokládka optického kabelu a jeho ukončení ve switchi na obou stranách

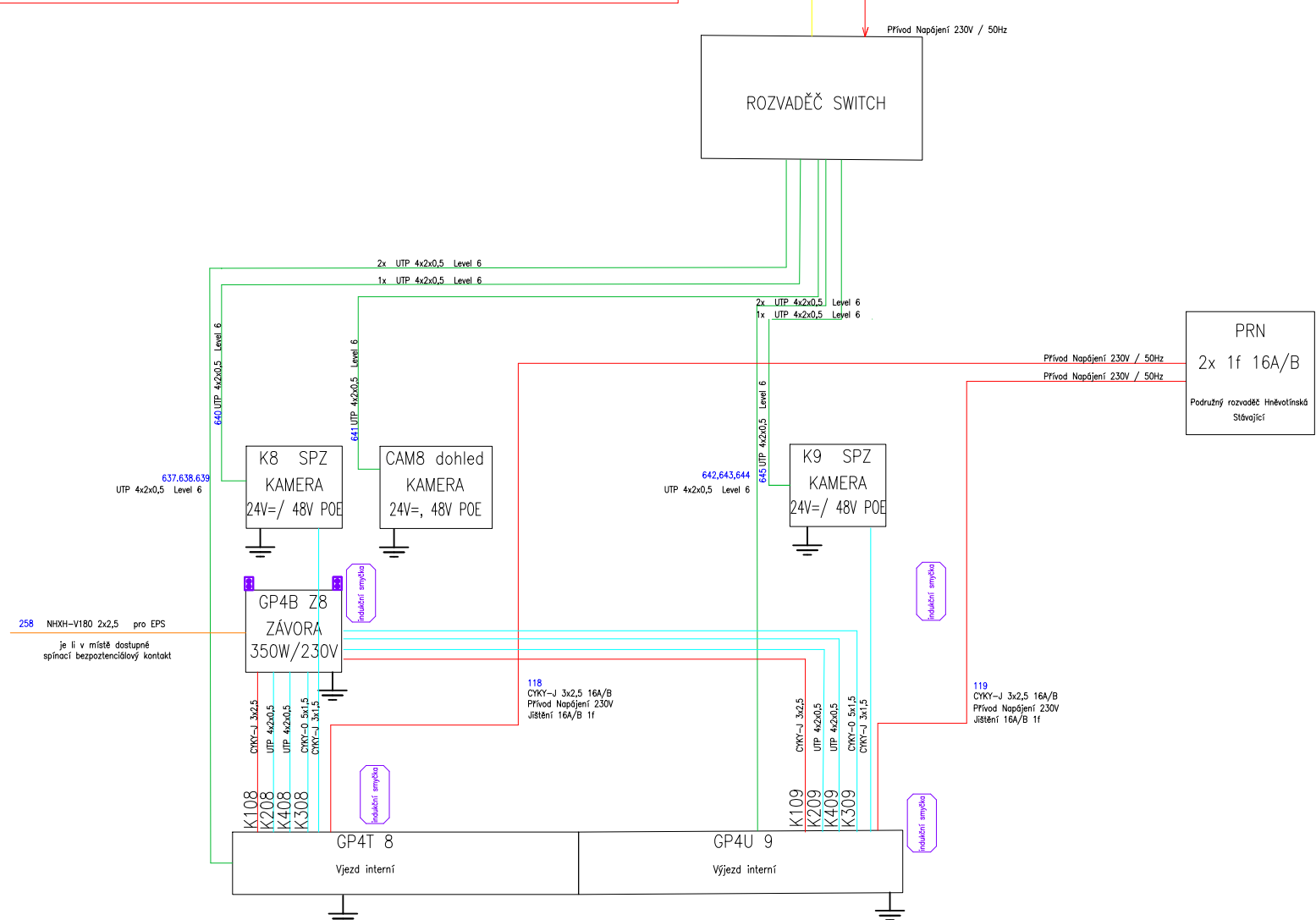


PÁTEŘNÍ OPTICKÁ/METALICKÁ SÍŤ

4) interní průřez Vjezd/ Výjezd

Elektro příprava pro parkovací systém GP4

Datové kabely v místech instalace technologie, ukončeny zásuvkou RJ45
Datové kabely před instalací parkovacího systému proměněny a zprovozněny
Optika ukončena, proměněna a připojena do Switch
Přívodní kabely – provedena revize přívodů, přijímy na straně rozvaděče a přípravky k zapojení do technologie
Sálkové osazený a zprovozněny – není součástí dodávky parkovacího systému, ale kabeláže
Všechny technologie dodatečně uzemněny (poprošeny)
K datovým a optickým kabelům provedeno měření funkčnosti, potvrzené protokolem
U datových tras max délka 90m jinak je nutná pokládka optického kabelu a jeho ukončení ve switchi na obou stranách



PÁTEŘNÍ OPTICKÁ/METALICKÁ SÍŤ