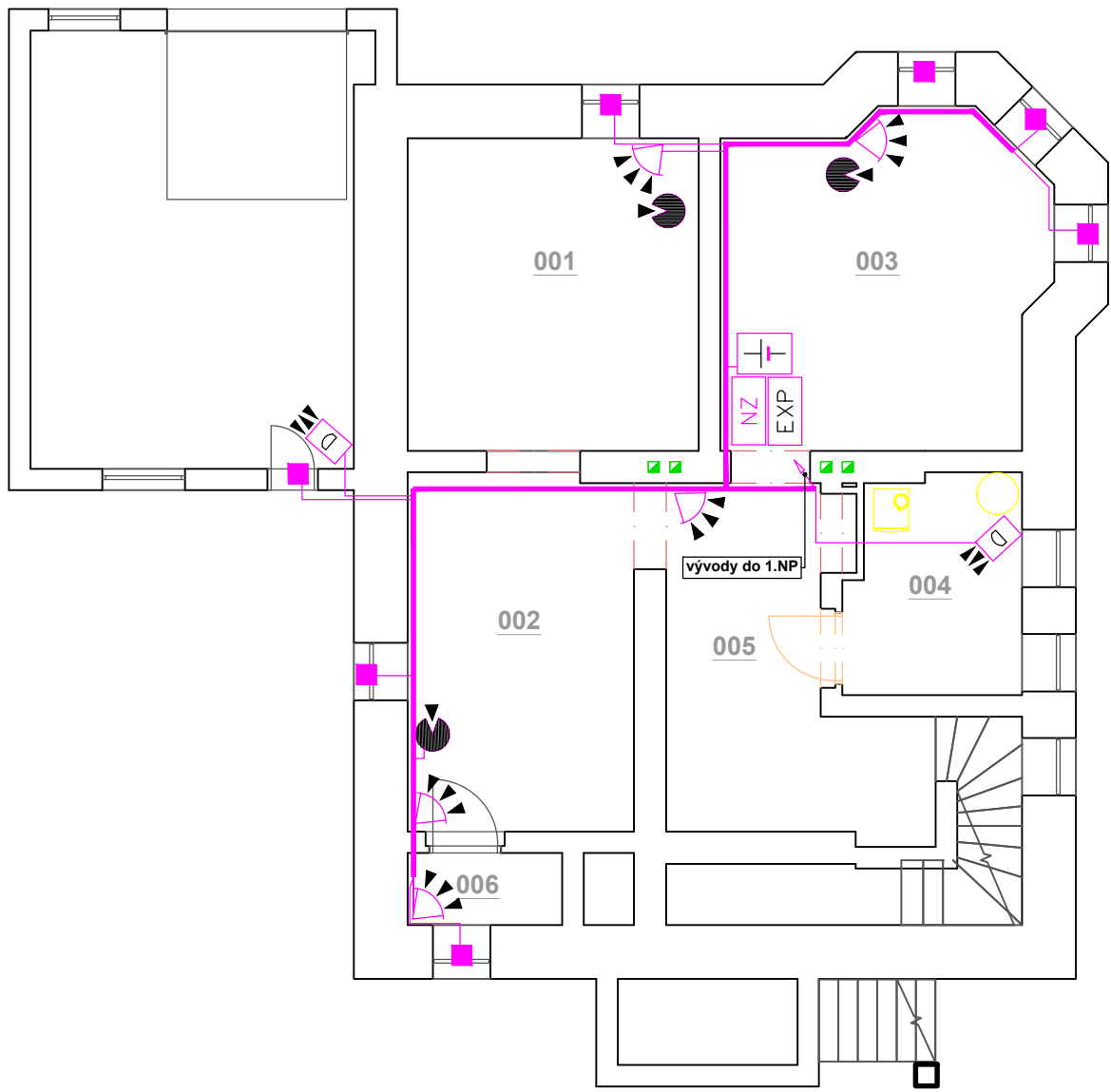
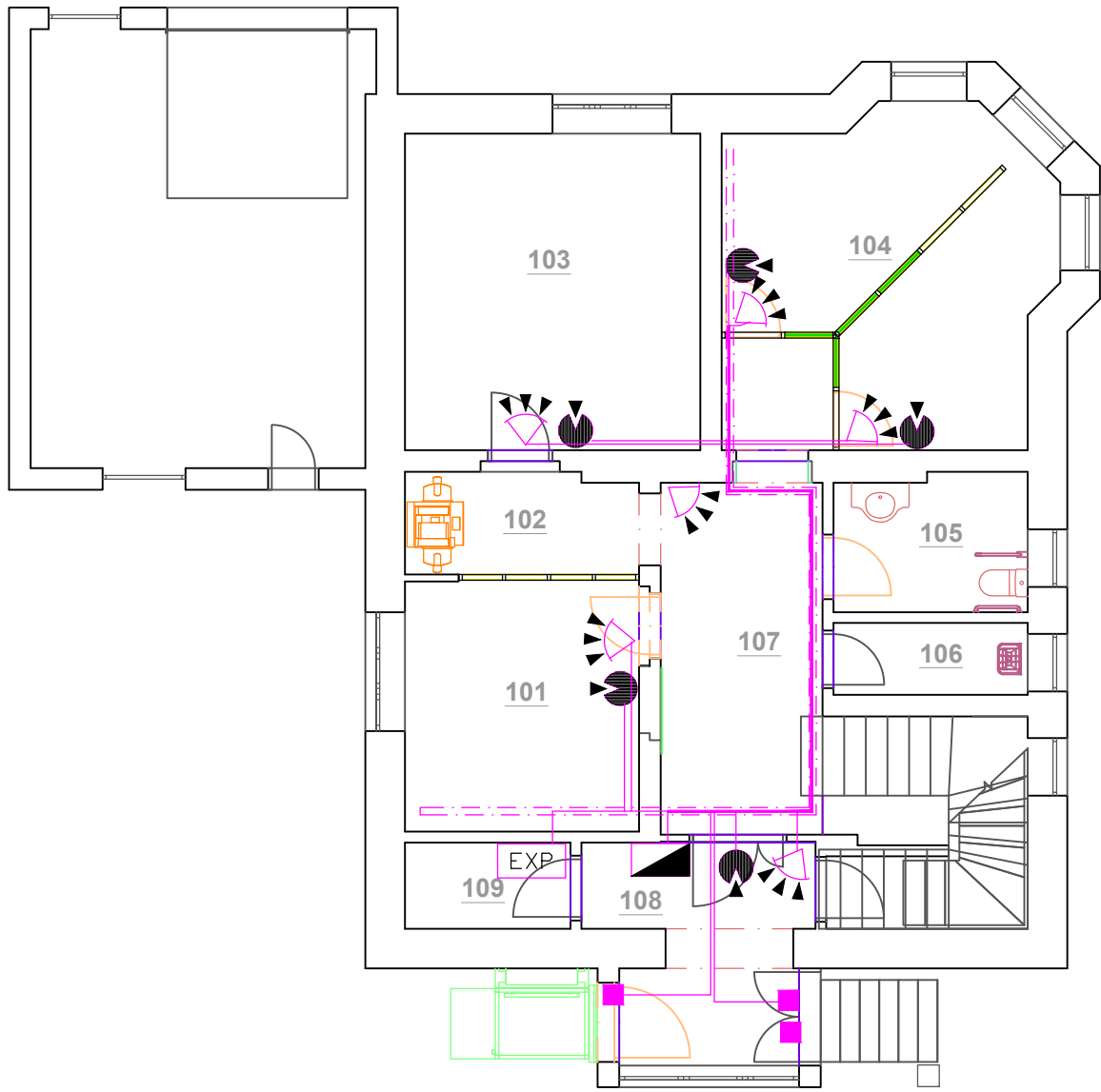


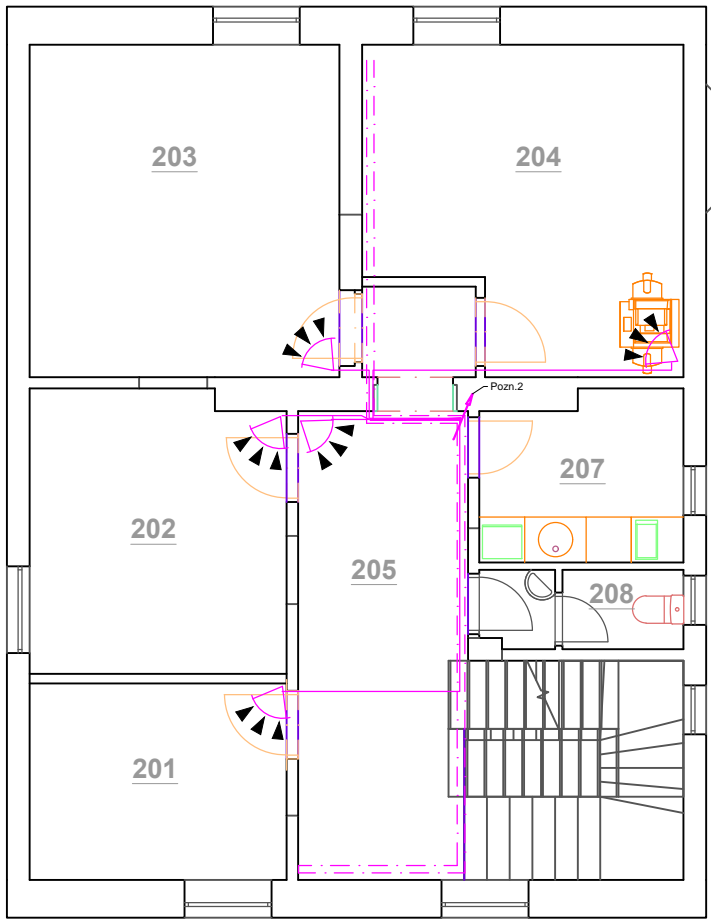
SUTERÉN



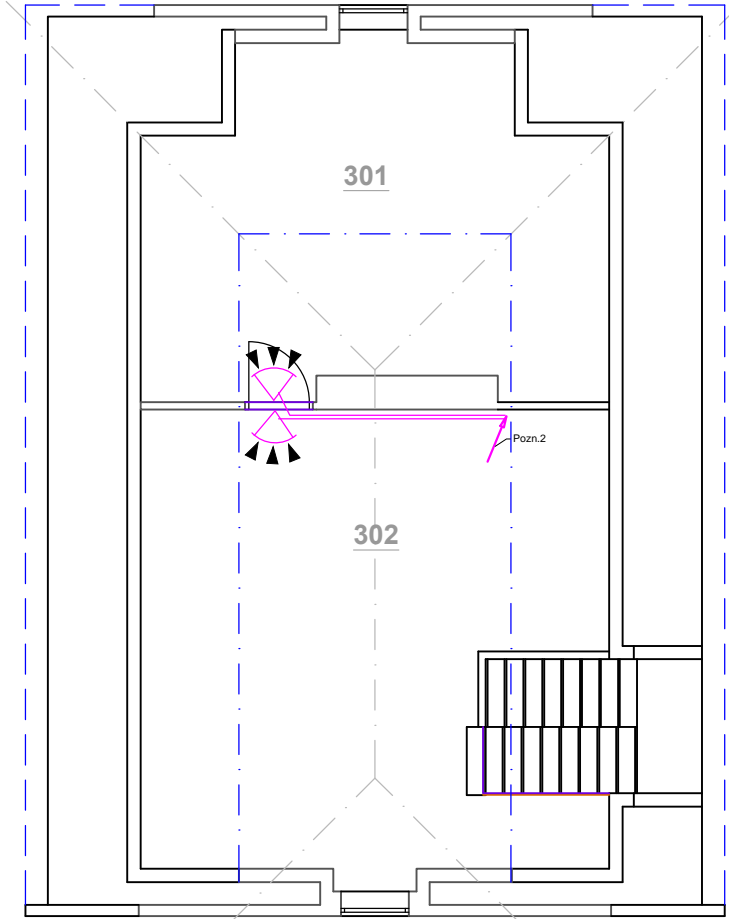
1.N.P.



2.N.P.



3.N.P.



LEGENDA SLABOPROUD

Značka	Popis
	EZS - magnetický kontakt
	EZS - detektor tříštění skla
	EZS - infrapasívní prostorový detektor
	EZS - duální detektor detektor PIR/MW
	EZS - expandér 8 zón
	EZS - záložní akumulátor
	EZS - ovládací klávesnice
	EZS - pomocný systémový napájecí zdroj

- Poznámka 1:
Kabely odbočené z kabelového žlabu vést konstrukcí podhledu v ohebných PVC trubkách z důvodu omezení možnosti mechanického poškození.
- Poznámka 2:
Svislá trasa datových kabelů a kabelů EZS je vedena v kovové ohebné trubce pod omítkou od rozvaděče RACK do stropních podhledů, ve kterých jsou kabely uloženy v kabelových žlabech.
- Poznámka 3:
Kabelové žlaby NN a SLP smí mít vzájemnou vzdálenost min.20cm při souběhu vedení, při křížení stačí 6cm.

Vypracoval	Petr Kubala	Petr Kubala Projekce elektrických zařízení a hromosvodů Ciolkovského 452/25, Karviná – Ráj tel. 603 324 548; e-mail: pk.proj@seznam.cz
Datum	10/2016	
Měřítko	1:100	Akce Stavební úpravy bývalé budovy městské policie pro živnostenský úřad
Formát	A2	
Stupeň	DPS	Název ELEKTRONICKÝ ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM (EZS) Situační schéma
Investor	Město Třinec	
Archivní číslo:		65K2016
Číslo výkresu:		F.4.2.2