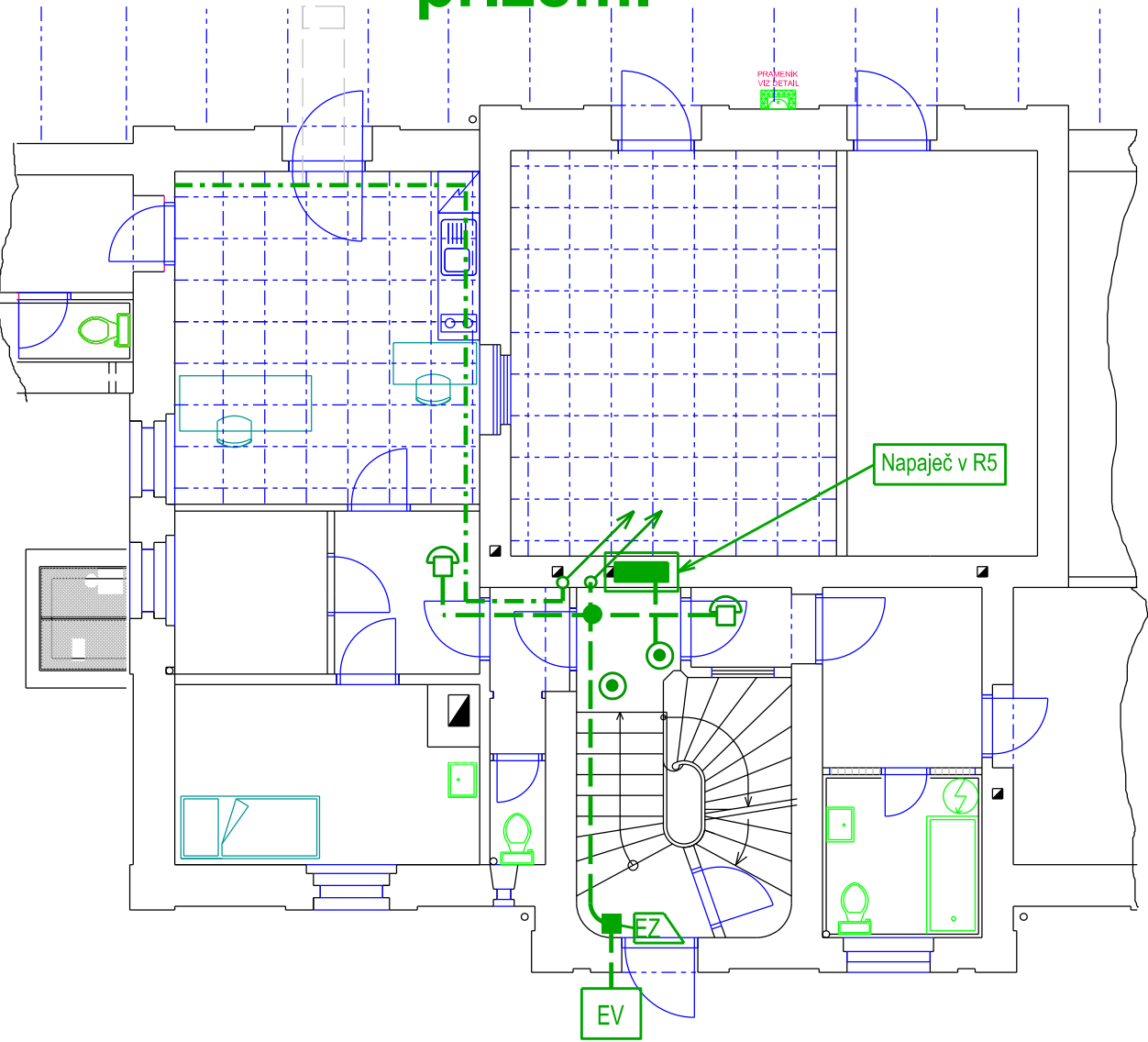
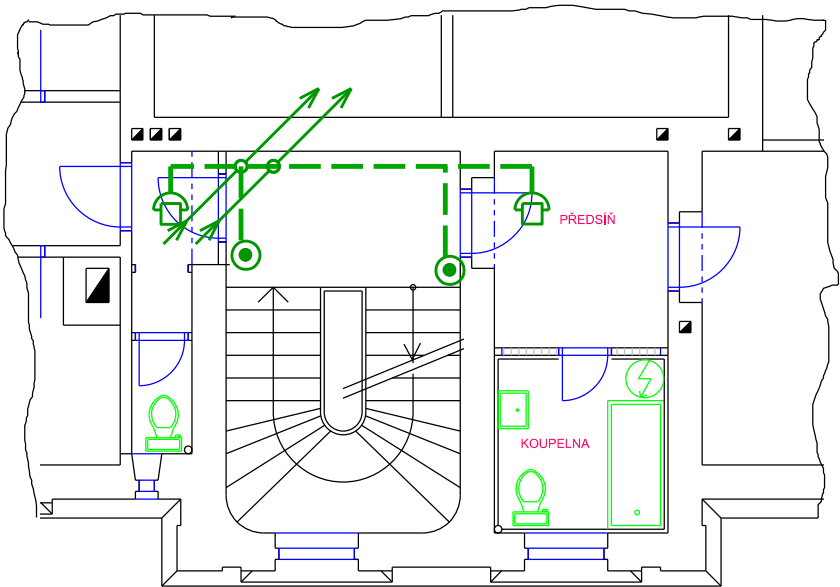


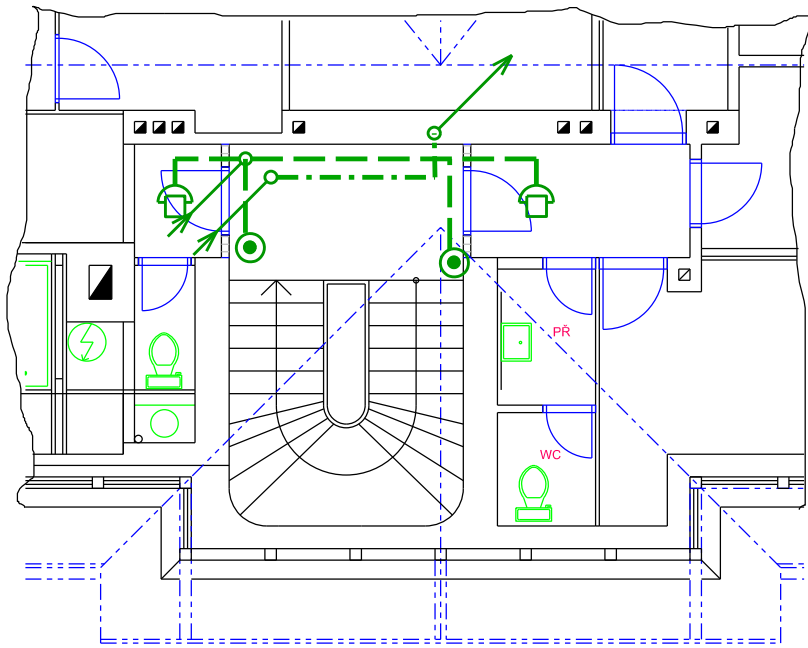
přízemí



1. patro M: 1:100



2. patro M: 1:100



LEGENDA ZNAČEK

- Krabice slaboproudu protahovací popř. odbočná (se svorkami)
-
- Zvonek
- Přístroj DT
- EZ El. zámek
- EV Hlasitý el. vrátný, popřípadě i s kamerou
- Zvonkové tlačítko
- Uzemnění
- VEDENÍ STOUPACÍ - KLESAJÍCÍ

Poznámky:

- Pro vedení DT použijte 2drátový systém
- Uzemnění z RH1 vyvedte H07V-U 6 žž na půdu k oběma anténním stožárům
- Vedení JYSTY 2 x2x0,8 uložte do trubek, ppřípadě použijte JYTY 4x1 pod omítkou
- Ostatní podrobnosti viz technická zpráva

PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI:		Ing. Karel ROUBAL		Ing. Karel ROUBAL	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Karel ROUBAL		312 04 Plzeň, Republikánská 32	
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	KOLINEC	IČO 1163 1414, tel. 377 451 102	
INVESTOR:		SŽ, s.o.; OŘ Plzeň, Sušická 1168/23, 326 00 PLZEŇ		e-mail: kroubal@volny.cz	
STAVBA:		OPRAVA VÝPRAVNÍ BUDOVY		FORMÁTŮ	* A4
ČÁST:		KOLINEC ON, čp. 142		DATUM	06/2020
				STUPEŇ PROJEKTU	realizace
				ZAKÁZKA	1369
VÝKRES		SCHÉMA SLABOPROUDU		MĚŘITKO	DÍL Č. VÝKRESU
				1:100	D1.4.3 16