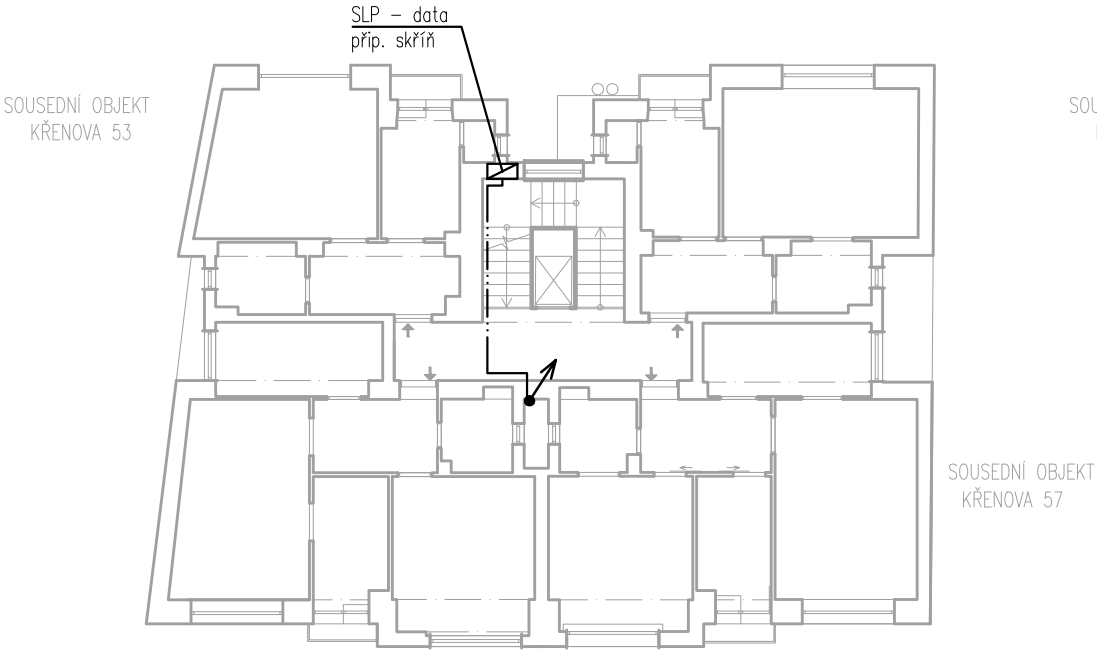
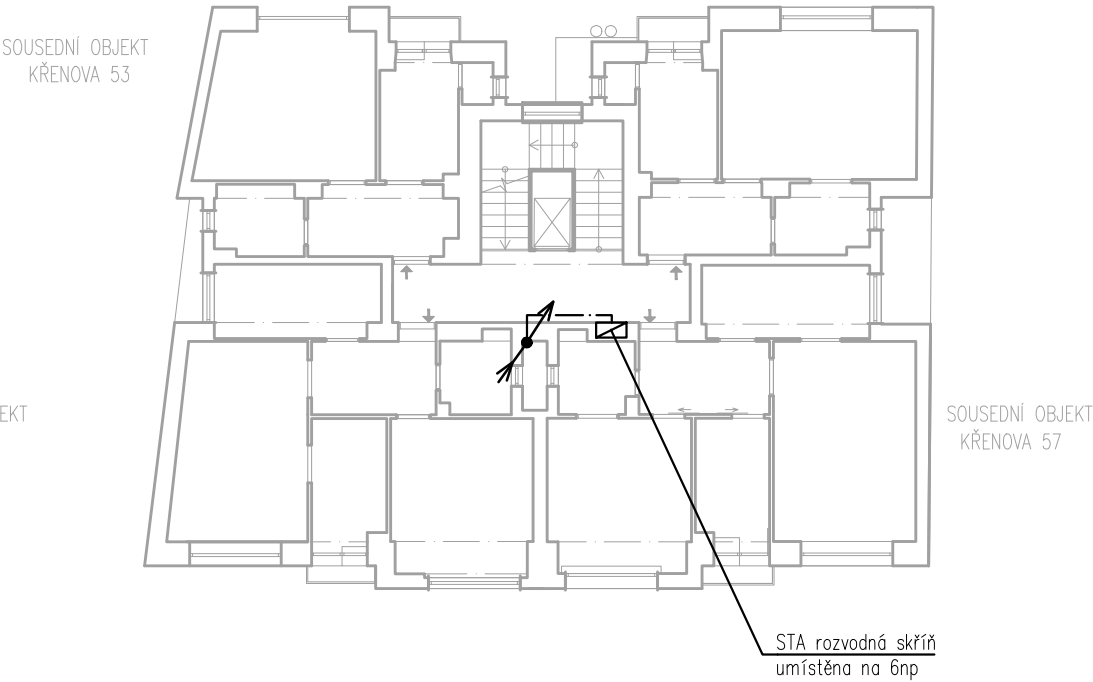


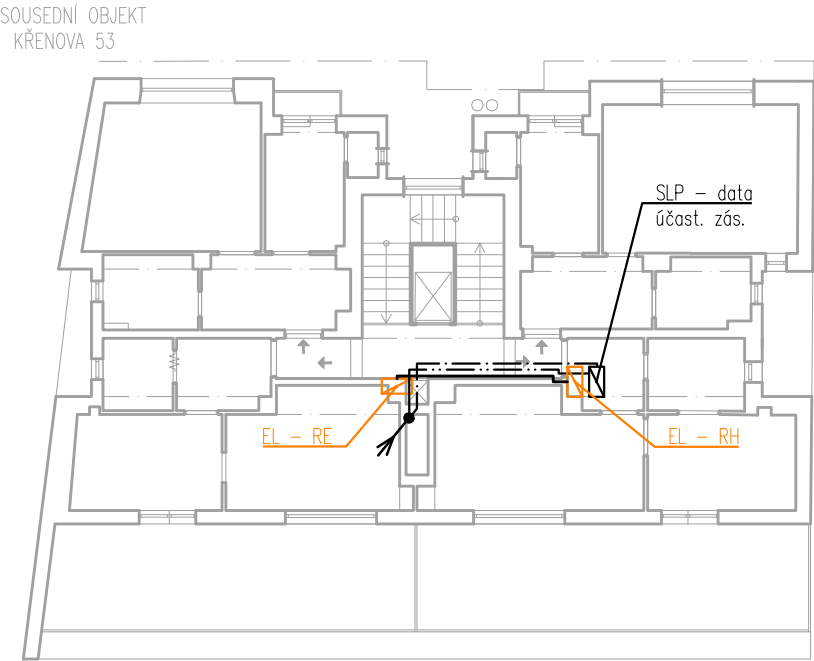
Půdorys 2np



Půdorys 3-6np



Půdorys 7np



LEGENDA ELEKTRO:

RE		Elektroměrový rozvaděč
RB		Bytový rozvaděč
RD		Datový rozvaděč
		Zásuvka jednonásobná
		Zásuvka s přepětovou ochranou
		Zásuvka dvojnásobná
		Vývod pro spotřebič 3-fázové napětí
		Spínač 3-pólový 400V, 16A
		Vývod nástěnný
		Vývod pro svítidlo stropní
		Jednopolový spínač
		Sériový spínač
		Střídavý přepínač
		Střídavý přepínač dvojitý
		Tlačítko
		Zásuvka slaboproud (data, TV)
		Požární detektor
		Přívodní kabel CYKY-J 4x10mm2
		Datový kabel UTP
		Koaxiální kabel
		Kabelové vedení pod omítkou
		Kabelové vedení v podhledu
		Kabelové vedení v podlaze
		Stoupací vedení

NÁZEV ZAKÁZKY

Oprava bytů – Koliště 35 byt č. 1, Koliště 57 byt č. 5 a 13, Koliště 61 byt č. 3, Cejl 28 byt č. 5 a 15, Körnerova 8 byt č. 4, Křenová 55 byt č. 28 a 29, Křenová 70 byt č. 1

NÁZEV AKCE

Oprava bytu č. 1 Křenová 70, Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE

Marek Šimoník
simonik.marek@centrum.cz, 776 258 107

VYPRACOVAL

Ing. Martin Šolc
solc.sitomtech@seznam.cz

VEDOUcí PROJEKTU

Ing. arch. Roman Strnad
strnad@the-buro.cz, 723 996 800

ZADAVATEL

Statutární město Brno, ÚMČ Brno–střed, OISBD

KONTAKTNÍ OSOBA

Jiří Daler

D.4.1 Silnoproudá a slaboproudá elektrotechnika

NAPOJENÍ NA NN

D.4.1.3