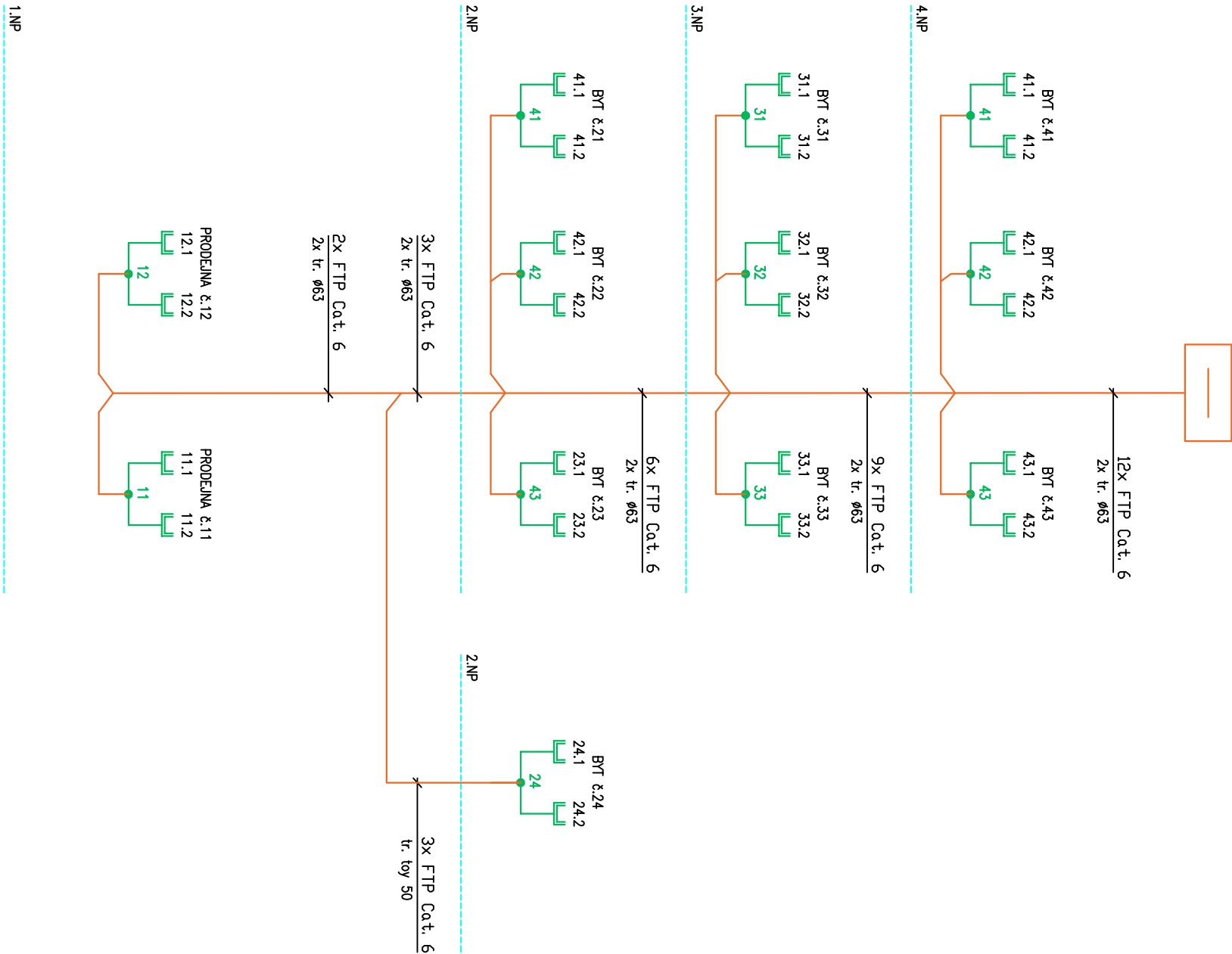
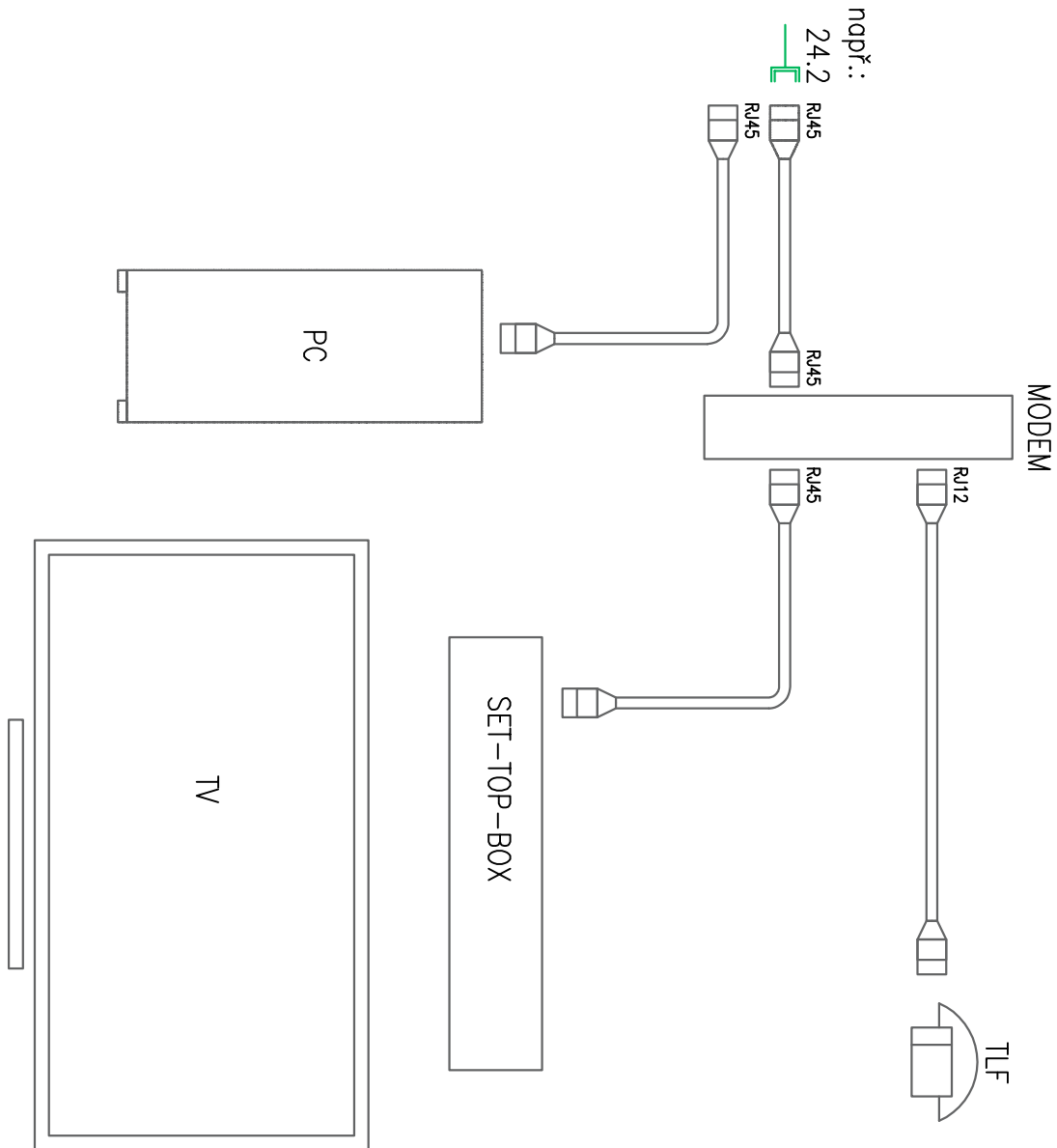


SCHEMA ZAPOJENÍ DOMOVNÍHO ROZVODU INTERNETU, KABELOVÉ
TELEVIZE A TELEFONU Z R-SLP1

R-SLP1
ve 4.NP



SCHEMA PŘIPOJENÍ INTERNETU, KABELOVÉ TELEVIZE A TELEFONU
ZA ÚČASTNICKOU ZÁSUVKOU – NENÍ SOUČÁSTÍ PD



POZNÁMKA:

Výkres schematicky popisuje připojení účastníků k telefonu, internetu a televiznímu vysílání prostřednictvím vysílání šířeného vzduchem. Nutno připojit celkem 12 účastníků (10 bytů a 2 obchody) prostřednictvím 2 přenosových párů. Každý účastník bude připojen 1 účastnickou zásuvkou s 1 konektorem RJ45. Konkrétní zásuvka je navržena spojkou v předávací krabici na rozhraní bytu. Na zásuvku bude připojen modem, za kterým bude možné připojit telefon, PC a přes set-top-box televizi. Zařízení za účastnickou zásuvkou není přednětím této PD.

Paré	Razítko					<div>MINIHOUSE</div> <div>podpora SW ArchiCAD</div>			
	HIP :		Zodpovědný projektant :			Vypracoval :			
	Ing. arch. David Vřtek		Stanislav Rosypal			Stanislav Rosypal			
	Okres :	Brno město		Místo :	Křenová 151/47				
	Investor :	Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00							
	Akce :	Bytový dům Křenová 47							
		Křenová 47, Brno							
	ČÍSLO ZAKÁZKY:	0217		Profese :	Slaboproudá elektrotechnika				
	DATUM:	03/2017		Výkres :	Přehledové schéma rozvodů telefonu, internetu a televize z R-SLP 1				
	STUPĚŇ PD:	DUR+DSP						číslo výkresu :	D4.6
									1.2A