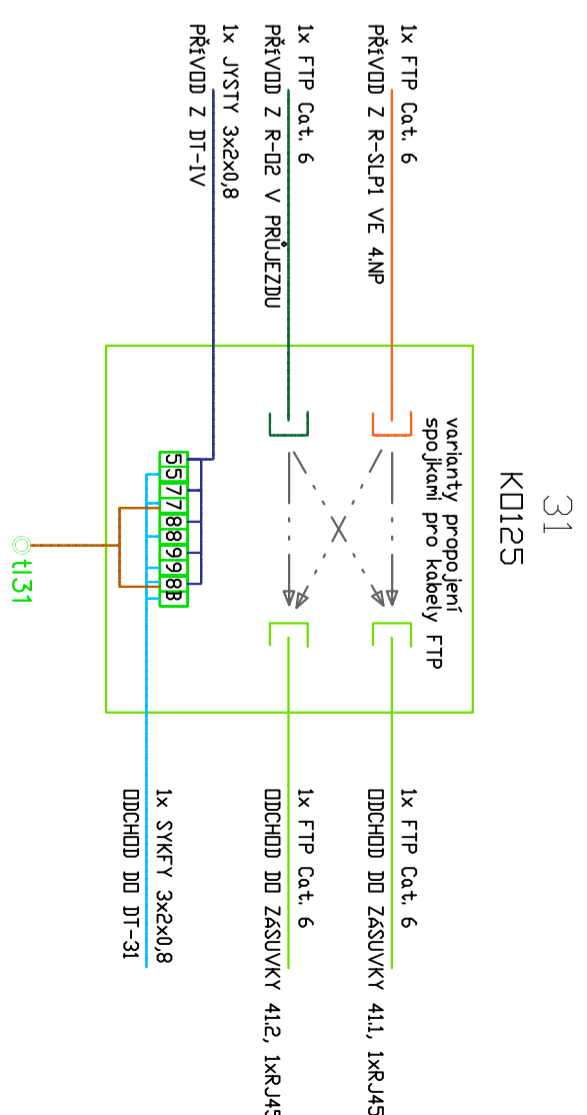
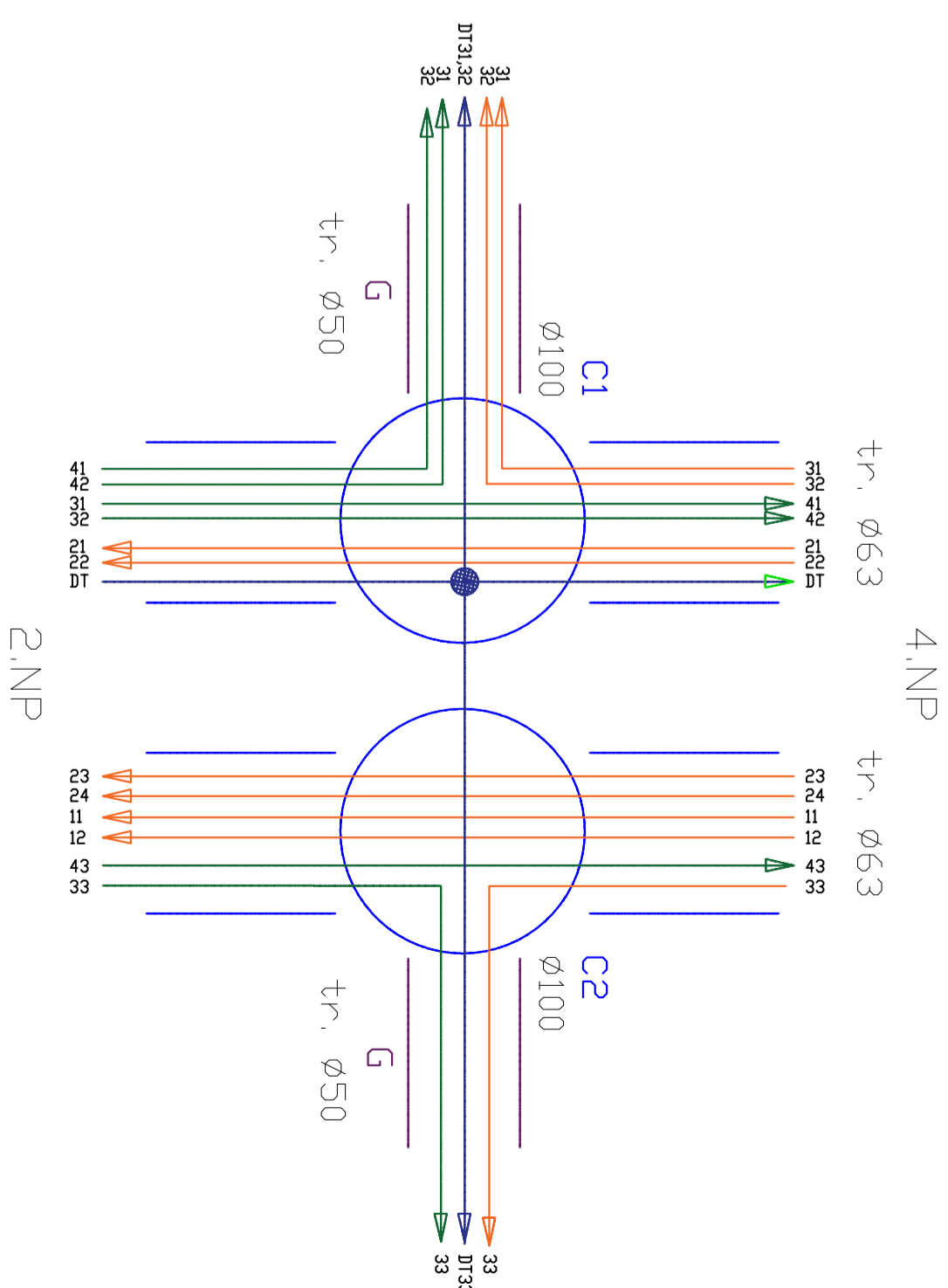
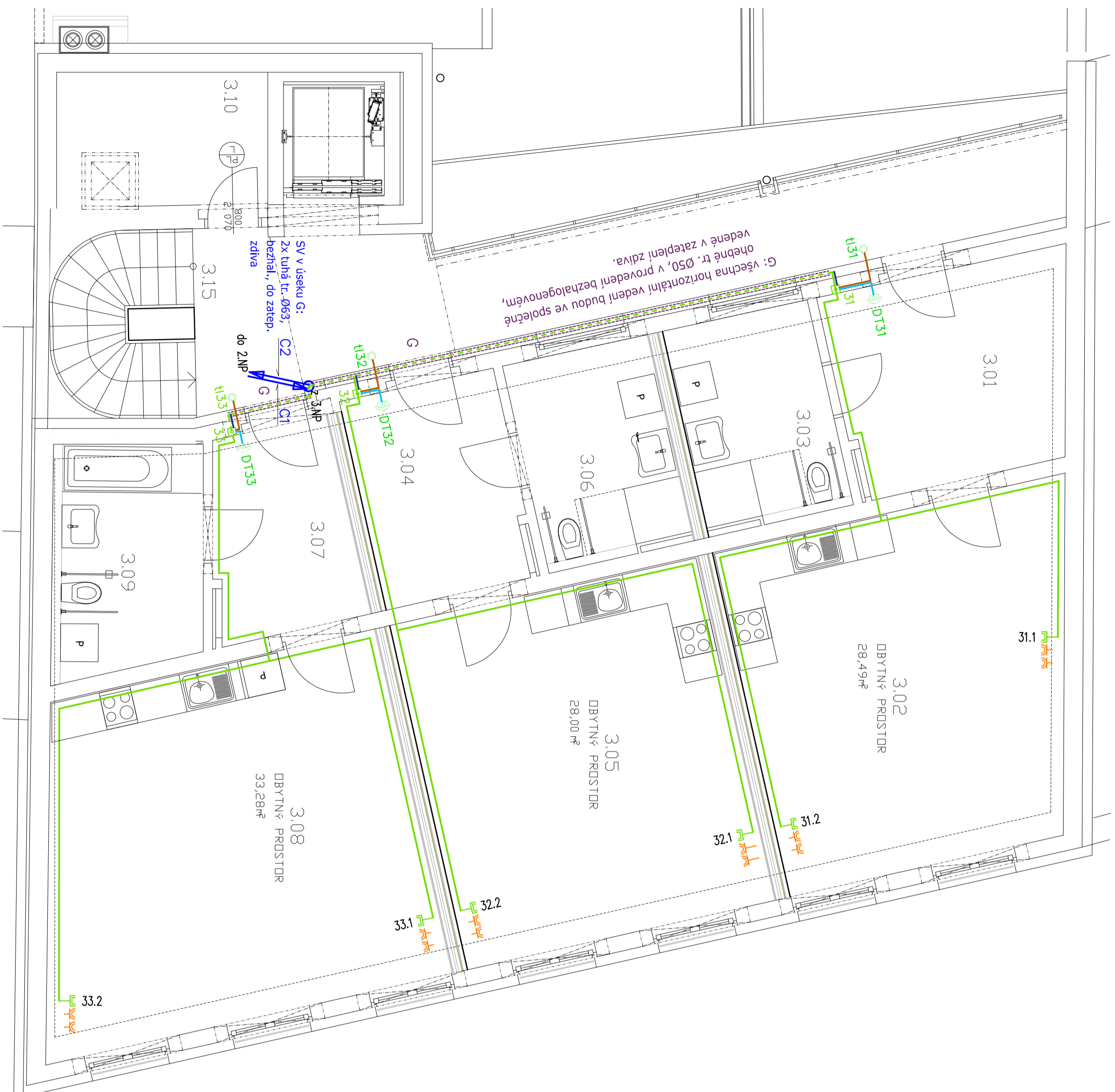















$$\frac{\omega}{\omega - \omega_0}$$


- | LEGENDA PŘÍSTROJŮ: | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 411 ZASUVKA SLP S 1x R45, IP20, ABREXA 411 |
|  | STAVNÍČEK ZASUVKA 230V/16A |
|  | 41 ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE DO ZDÍVA, 150 x 150, IP20, ABREXA 41 |
|  | ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE DO ZDÍVA, KODICE/SP-96, IP20 |
|  | IDMAG TELEFON |
|  | EL. ZÁMEK |
|  | TLAČKOVÝ TABUL. S EL. VŘATNÝ |
|  | R-SLP ROZVÁDĚČ SLABOPROUD, UMÍSTĚNÍ VE 4MP NA PAVLAČI |
| LEGENDA VEDENÍ: | |
|  | KABEL, FTP, Cat6 |
|  | KABEL, SYKRY DLE SCHEM ZAPLOJENÉ |
|  | elektroinstalaci ohraněná trubkou v bezohlednému směrůvém provedení, úsek M |
|  | Ex stupňová trubka elektroinstalaci ohraněná trubkou v bezohlednému směrůvém provedení do zateplení |
|  | + 2x elektroinstalaci kabele v bezohlednému směrůvém provedení do zateplení zdíva např. KEZ KB, úsek M |

Příje	Rameno	HIP :	Zodpovědný projektant :	Vypracoval :
		Ing. arch. David Vrátek	Stanislav Rosypal	Stanislav Rosypal
		Okres : Brno město	Město : Křenová 151/47	
		Investor : Statutární město Brno, Idenifikace nemovit. 196/1, Brno 602_00		
		Aceá : Bytový dům Křenová 47 Křenová 47, Brno		
		Profese : Staboproudá elektrotechnika		
		Datum : 20.07.17		
		vykres : výkres : Půdorysné schéma elektroinstalace		
		STUPEŇ PD: DSP		
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 0217		
		DATUM: 07/2017		
		číslo vykresu:		
		D46		
		2.3		