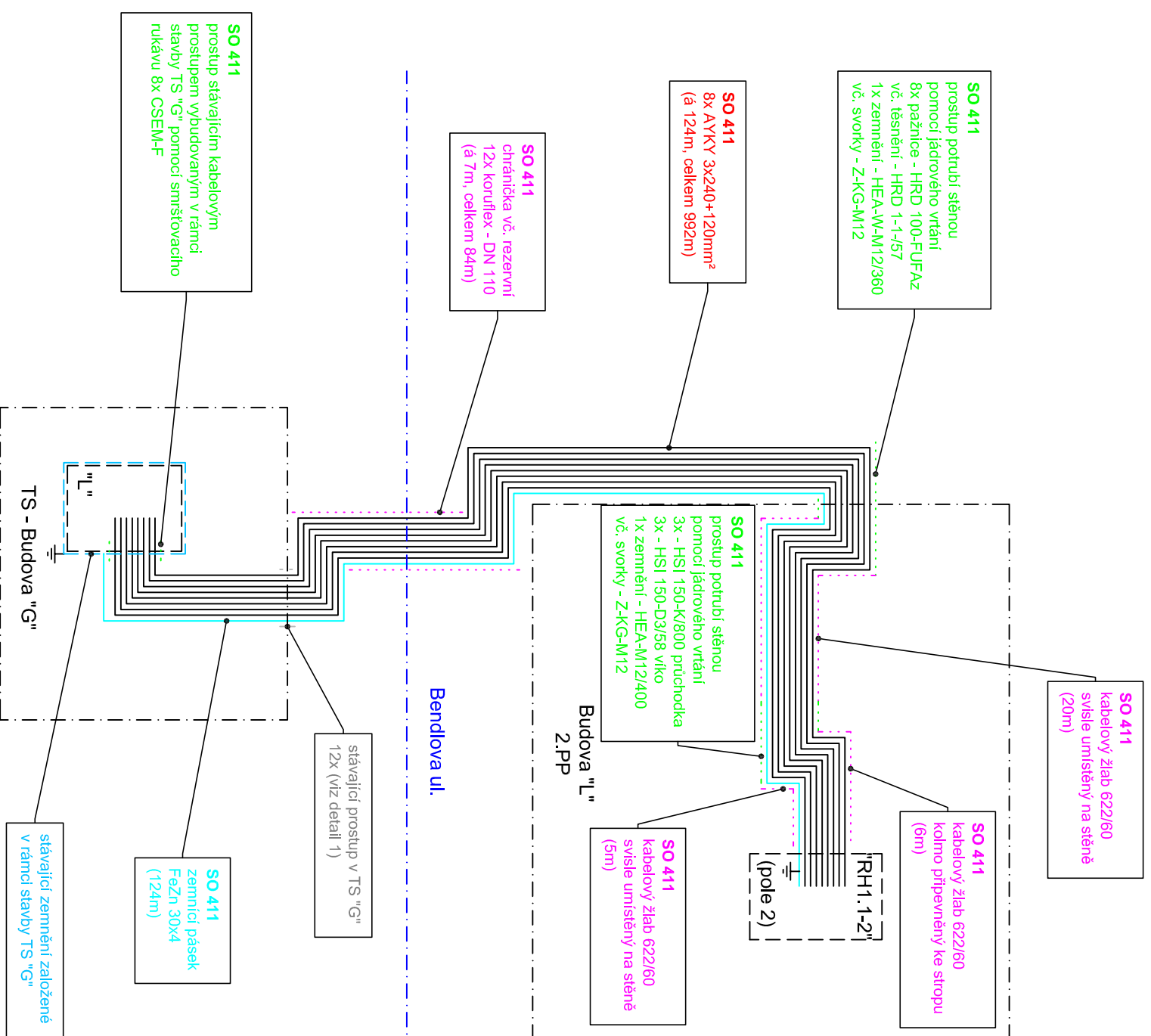


## TECHNICKÉ ÚDAJE:

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 PEN, AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C

Prostředky ochrany při poruše dle ČSN 33 400-4-41 ed.2 a ČSN EN 61140 ed.2:  
Automatickým (samočinným) odpojením od zdroje s ochranným pospojováním.

Uzemnění energobloku v objektu "G" bude propojeno zemnicím páskem FeZn 30x4 s uzemněním v objektu "L".  
Zemnicí pásek bude uložen ve společné trase s kabelovým vedením NN.



## SO 411 Přípojka NN

Zhotovitel:	Navrhl	K. Prášil	Objednatel	TUL
	Vypracoval	K. Prášil	Zak. číslo	12044
	Zodp. projektant	Ing. J. Staněk	Datum	12/2012
	Tech. kontrola	L. Živnášková	Stupeň	RDS
	Stavba:		Měřítko	---
	Připojení objektu "L" z budoucí TS v objektu "G" TUL		Č. přílohy:	Paré:
	Příloha:		SCHEMA	
	Barvišská 12, Liberec 3		E 03	
	Tel.: 485 104 773			
	Fax.: 485 107 962			
	e-mail: elpro@elproinvest.cz			