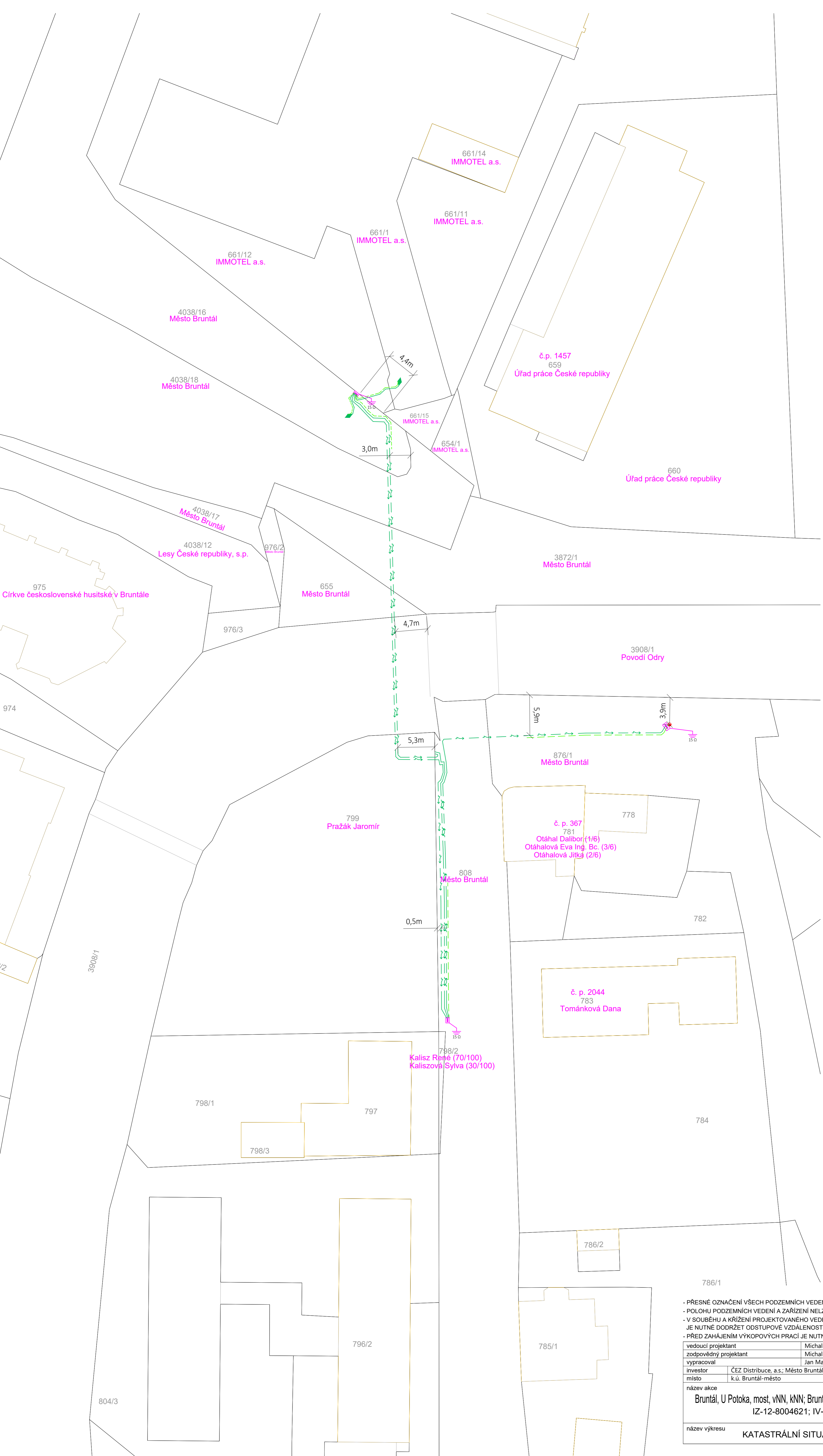


- LEGENDA ELEKTRO - PROJEKTOVANÉ VEDENÍ**
 PROJEKTOVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN
 PROJEKTOVANÉ UZEMNĚNÍ - PÁSEK FEZN
 PROJEKTOVANÉ KABELOVÉ VEDENÍ HDV
- LEGENDA ELEKTRO - PROJEKT. BODOVÉ STAVBY**
 PROJEKTOVANÁ PŘIPOJKOVÁ SKŘÍŇ
 PROJEKTOVANÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ
 PROJEKTOVANÝ BETONOVÝ SLoup
 PROJEKTOVANÁ KABELOVÁ SPOJKA NN
 PROJEKTOVANÝ OMEZOVACÍ PŘEPĚTÍ
 PROJEKTOVANÉ ZEMNĚNÍ



- PŘESNÉ OZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ INVESTOR
- POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍM NA VÝKRESE
- V SOUBĚHU A KRÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍMI PODZEMNÍMI ZAŘÍZENÍMI JE NUTNÉ DODRŽET ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČENÍ DOTČENÝCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ

vedoucí projektant	Michal Rataj			
zodpovědný projektant	Michal Rataj			
vypracoval	Jan Majer			
investor	ČEZ Distribuce, a.s.; Město Bruntál			
místo	k.ú. Bruntál-město			
název akce	Bruntál, U Potoka, most, vNN, kNN; Bruntál, U Potoka, parc. 799, kNN, OM IZ-12-8004621; IV-12-8030783	datum	07/2025	
formát	A1	měřítko	1:250	
číslo zakázky	10-044-26; 10-050-25	stupeň dokumentace	Povolení stavby	
název výkresu	KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	číslo výkresu	C.2	

