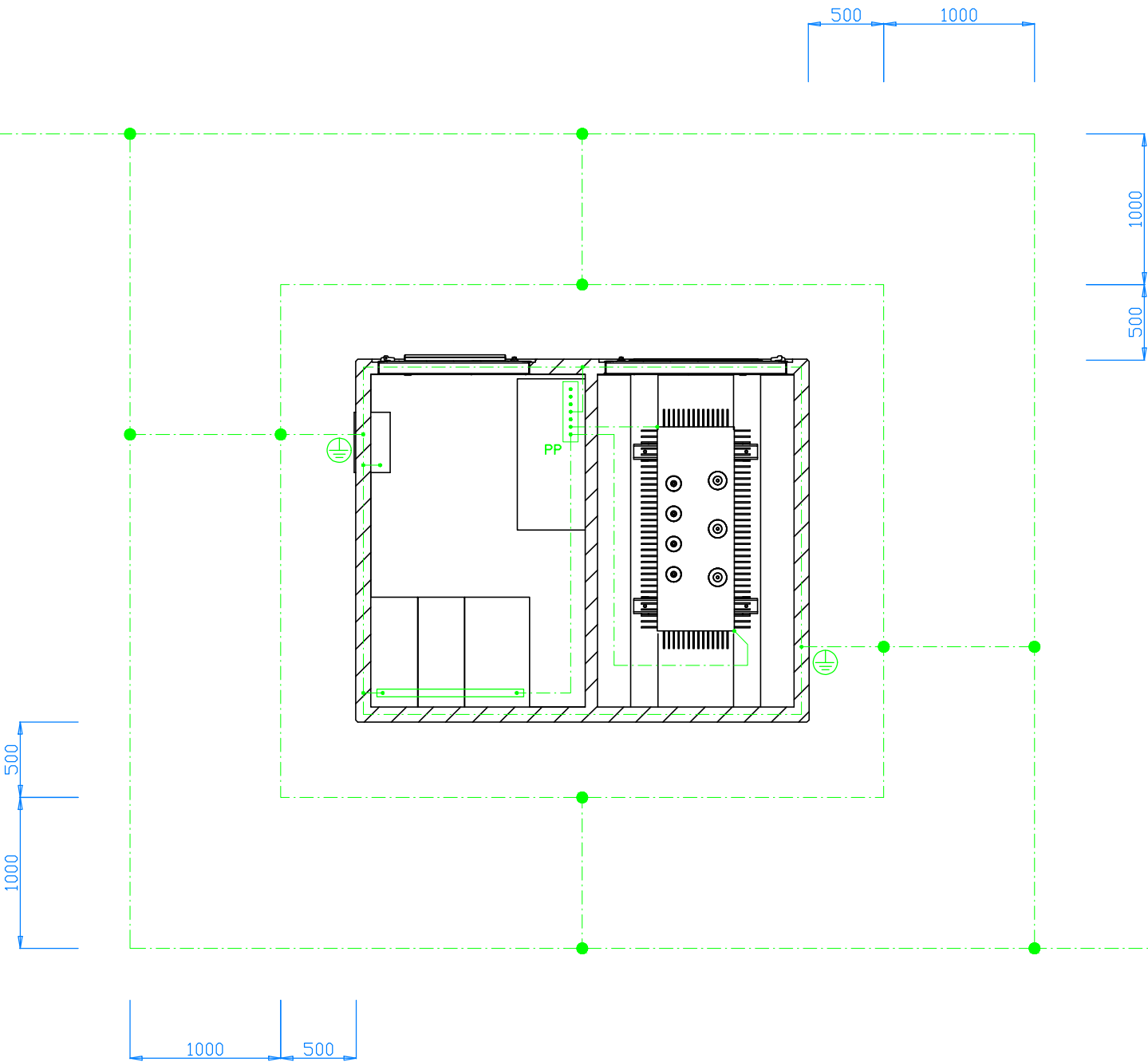


VYVEDENÍ UZEMNĚNÍ NA DNĚ VÝKOPU
ZEMNÍCÍM PÁSKEM FeZn 30x4
SMĚR NOVÁ MVE 70kW



UZEMNĚNÍ TRAFOSTANICE:

Uzemnění trafostanice bude provedeno připojením zemního pásu FeZn 30x4mm v protilehlých rozích na uzemňovací body trafostanice. Odtud bude uzemnění pokračovat zemnicím páskem FeZn 30x4mm k ekvipotenciálním prahům. První práh bude umístěn ve vzdálenosti 50cm od TS po celém jejím obvodu. Druhý práh bude umístěn ve vzdálenosti 100cm od prvního elkvipotenciálního prahu, rozvňž po celém jejím obvodu. Oba prahy budou uloženy v hloubce min. 500mm. Spoje zemnicího pásu budou spojeny příslušnými spojkami a ošetřeny v zemi antikorozním nátěrem.

VYVEDENÍ UZEMNĚNÍ:

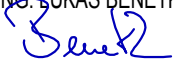
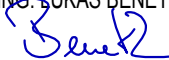
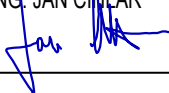

Uzemnění bude vyvedeno ve výkopu v obou směrech od nové TS tj. směrem ke stávajícímu příhradovému stožáru ČEZ 35kV a směrem ke strojovně nové MVE 70kW.

VYVEDENÍ UZEMNĚNÍ NA DNĚ VÝKOPU
ZEMNÍCÍM PÁSKEM FeZn 30x4
SMĚR PŘÍHRADOVÝ STOŽÁR ČEZ 35kV

LEGENDA

- Zemnicí pásek FeZn 30x4
- ⊕ Uzemňovací bod trafostanice

Vít Lepič s.r.o. Otmíče 43 267 51 Zdice			VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ BENETKA
			ODP. ZÁSTUPCE	VÍT LEPIČ

Kreslil ING. LUKÁŠ BENETKA 	Navrhl ING. LUKÁŠ BENETKA 	Odp. projektant VÍT LEPIČ	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>
Kraj Liberecký	Obec Josefův Důl			
Investor Povodí Labe, s. p.	K.Ú. Josefův Důl u Jablonce n. N.			

VD Josefův Důl		Soubor	SO 03_D.3.4.Trafostanice_uzemnění.dwg
D.3.6. Uzemnění trafostanice 35/0,4kV, 100kVA		Formát	A3
		Datum	11/2017
		Stupeň	DUR
		Zakázka	3598/002
SO 03 – elektrické připojení MVE do distribuční sítě		Měřítko	1:40
		Výkres	D.3.6.