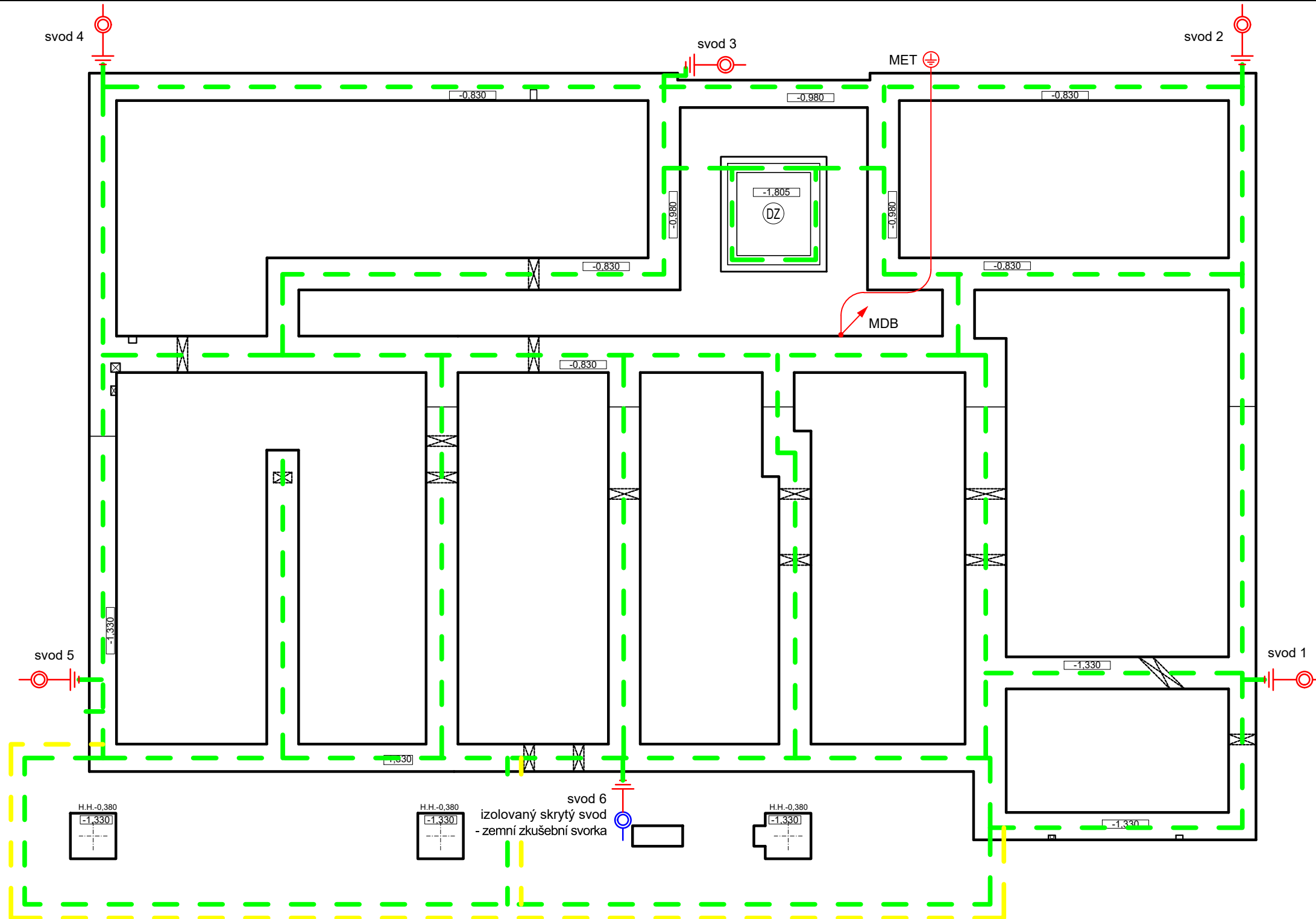
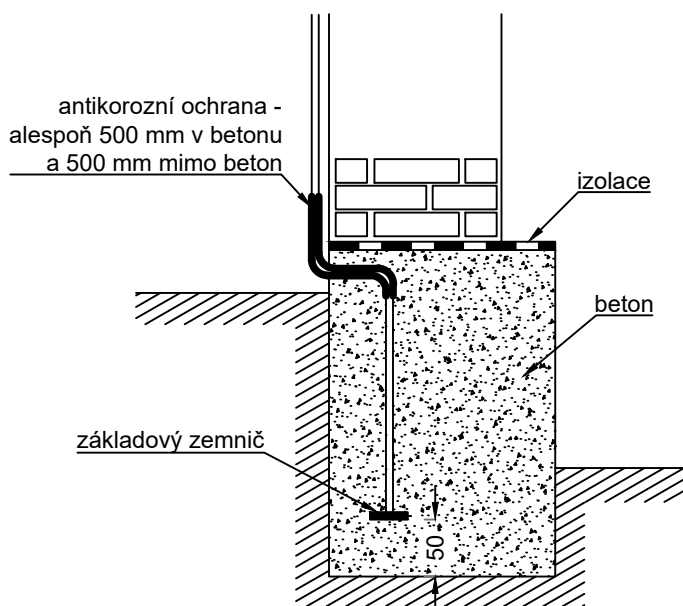


Vzrorový řez uložením základového zemniče a vývodu ke svodu



#### LEGENDA:

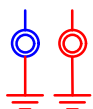
- Základový zemnič, pásek FeZn 30x4 mm
- Zemnič uložený v zemině, pásek FeZn 30x4 mm



MET (main earth terminal) = HOP (hlavní ochranná přípojnice) - vývod zemnicím páskem FeZn 30x4 mm, přesná pozice může být upřesněna investorem před započítáním stavby.



Hlavní uzemnění plánovaného domovního rozváděče (MDB) připojeno přímo do MET vodičem CY zž 35 mm² - vedena nad základovou deskou paralelně s kabely do RE1.



Vývod uzemnění ke svodu kulatinou FeZn Ø 10 mm

- spoj mezi zemnicím páskem FeZn 30x4 mm a kulatinou FeZn Ø 10 mm je třeba antikorozně chránit
- kulatina FeZn Ø 10 mm bude vyvedena s rezervou minimálně 2,5 m nad finální niveletu terénu



#### DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)

Dokumentace je výsledkem duševní tvůrčí činnosti, která je chráněna ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. v platném znění (autorský zákon). Její použití, využití a jakékoliv úpravy jsou vázány písemným souhlasem autora díla na základě licenčních smluv.

**DISprojekt s.r.o.** Havlíčkovo nábřeží 37, 674 01 Třebíč  
IČO 60715227 DIČ CZ60715227 mobil 603 522 531  
e-mail : disprojekt@volny.cz www.disprojekt.cz

VED. PROJEKTANT	Ing.arch. Milan Grygar	STUPEŇ	<b>DPS</b>
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Karel Tomek	DATUM	06/2020
VYPRACOVAL	Ing. Josef Klíma	Č. ZAK.	07/2019
INVESTOR	MĚSTO TŘEBÍČ	MĚŘÍTKO	<b>1:100</b>

AKCE:

**Bytový dům na ulici Modřínová, Třebíč**

STAVEBNÍ OBJEKT: **SO 01 D.1.4.5 PS 05 ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD**

VÝKRES: **ZEMNÍ SOUSTAVA** Č. VÝKRESU **D.1.4.5.19**