



LEGENDA UZEMNĚNÍ:

- — — Základový zemnič (pásek FeZn 30x4)
- Odbočení, vodivé spojení
- Vývod ze zemniče (drát FeZn $\varnothing 10$) – HOP
- ⊙ Vývod ze zemniče (drát FeZn $\varnothing 10$) – napojeno přes zkušební svorku na hromosvod
- ~ Vývod ze zemniče (pásek FeZn 30x4) – přípojka NN objektu

POZNÁMKY:

1. Základový zemnič (pásek FeZn 30x4) bude uložen v základové rýze.
2. Vývody nad betonový základ a ve styku se zeminou je nutné důkladně chránit proti korozi (např. asfaltovou zálivkou, licí pryskyřicí) v souladu s ČSN 33 2000-5-54 ed.2.
3. Hodnota zemního odporu musí být menší než 2Ω .

Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN HAJNÝ 777 289 255 hajnym@email.cz	Odpovědný projektant části PD: VÁCLAV KOPŘIVA	Projektant části PD: JIŘÍ BINA	Kontrolor části PD: JIŘÍ BINA
Název stavby: NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU k.ú. Mníšek pod Brdy, p.č. 2714/77		Investor a objednatel PD: Ing. Martin Hajný Bc. Kateřina Hajná Ke Škole 1389 252 10, Mníšek pod Brdy	Datum vypracování části PD: 07/2017 Stupeň PD: DSP + DPS
Název části PD: HROMOSVOD			Označení části PD: D.1.4.3.1.8