



Ochrana před bleskem provedena dle ČSN EN 62305 ed.2. Na objektu zřízen strojený hřebenový jímáč se dvěma svody, svody z drátu (lano) FeZn ø8 mm. Svody ke strojenému zemišti z drátu FeZn ø8 mm, zkušební svorka ve výšce cca 1,8 m. Zemiň vedení k zemišti z drátu FeZn ø10 mm. Strojenný zemišť z pŕšku FeZn 30x4mm uložen jako obvodový ve výkopu kolem stavby, v hloubce min 70 cm. Celkový zemiň odpor každého zemište do 10 Ohmů, včetně pŕipojeného ochranného vodíče elektroinstalace do 2 Ohmů.

Zodpovědný projektant:		STANISLAVA HRSTKOVÁ	
Výpracovdi:		STANISLAV SADIL	
Investor:		OBEC VLASTĚJOVICE	
Stupeň PD:		DPS	
Místo stavby:		k.ú. Vlastějovice, Kounice n.S., Horka n.S., Všebořice u D. Kralovic	
Kraj:		STŘEDOČESKÝ	
Název akce:		VODOVODNÍ PŘÍVÁDČÍ ŘAD PRO OBEC VLASTĚJOVICE	
Název výkresu:		SO 02.1 – VODOJEM – HROMOSVOD	

VOTAS s.r.o. vodo­hospodářské služby	
Číslo zakázky:	004 / 2019
Formát:	2 x A4
Datum:	12 / 2019
Měřítko:	1:50
Číslo výkresu:	Číslo paré:
D3.1.3	