



- Jímání sestavy bude mít celkovou výšku 2,9m.
- Jímání sestavy J14, u18 budou mít celkovou výšku 3,9m
- Svody budou ukončeny ztužením svorkou S2, která bude umístěna 0,3m nad úrovní okolního upevňovacího terénu.
- V oblasti kančovic vodce HW bude dodržena dostatečná vzdálenost od koovných příjímů umístěných na střeše a
- Svorky PA jsou součástí pospojování trubek a budou žlutozelenými voděm C16 tří připojení k ekvipotenciálnímu
- Vodní vedení, vstupující ze střešního domku objektu budou uzemněna v rámci hlavního pospojování objektu vodce
- Vedení od ztužených svorek nesmí mít spoji výše připojení na základový želez
- Ze země sestavy v zemi musí být 2 svorky a musí být chráněny před korozí.
- Ze země sestavy bude vyveden vodič FeZn 10 pro napojení rozvodního hlavního ochranného pospojování HOP

- Legenda:**
- Vodič HV light
 - Drát z korozivodné oceli – nerez 8 (V)
 - Svorka
 - Svorka zkušební SZ
 - Vláknitý propoj, délka 395mm
 - ⏏ Zisková uzemňovací soustava – typ B1
- Jímací sestava**
- třídenní stojan
 - jímací tyč
 - svorka MV
 - betonové podstavce
 - podklady pod betonové podstavce

[illegible]