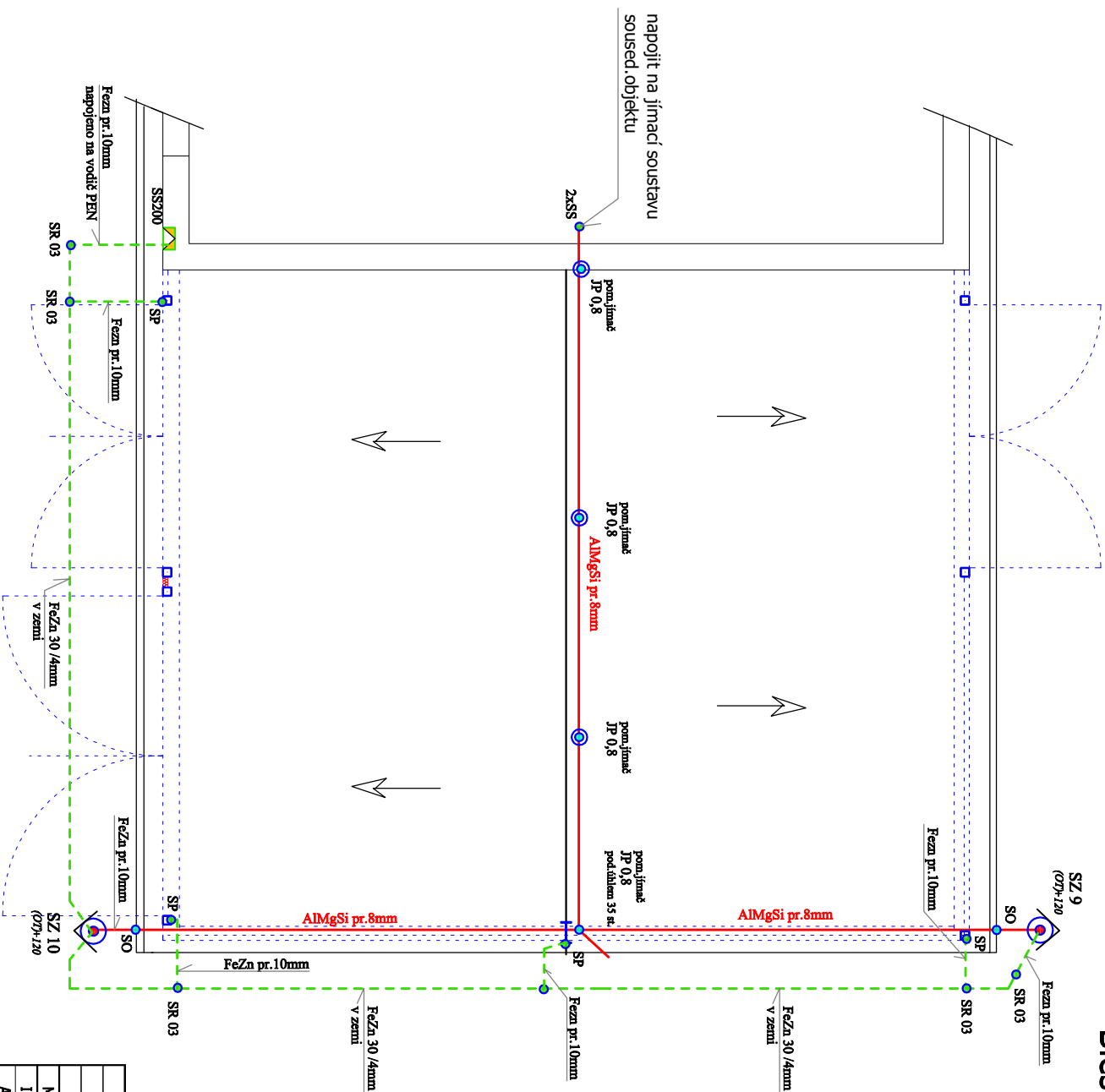


# Bleskosvod - sklad pro údržbu stadionu



## Poznámky..

- bleskosvod objektu je navržen v souladu s ČSN EN 62305-1 až 4 ;
- je stanoven systém ochrany před bleskem - LPS III;  
- jímací soustava bude realizována drátem AlMgSi pr. 8 mm umístěným na typových podpěrách vhodných pro daný typ střelců ;  
- jímací soustava je navržena jako hřebenová doplněna pomocné jímáče ("JP");  
- výška pomoc.jímáčů + 60cm a +80 cm;  
- pro svody k uzemnění bleskosvodu možno využít okapové roury - použít typové objímky s držáky; vzdálenost svodů od hořlavého podkladu 10 cm -typové podpěry;  
- uzemnění bleskosvodu je navrženo pásem FeZn 30/4 mm umístěným v zemi v hloubce 80cm ;  
na toto uzemnění jsou napojeny drátem FeZn 10mm svody bleskosvodu přes zkušební svorku drátem FeZn pr.10mma kovodá konstrukce skladu pomocí svorek SP ;  
- na zemnicí soustavu napojit i vodič PEN v pojisťkové skříní SS200;
- jednotlivé spoje v zemi budou takéž opatřeny protikoroz.opařením;  
svorky v zemi budou zdvojeny! ;
- hodnota uzemnění zemnicí soustavy nemá přesáhnout hodnotu 10 ohmů;
- jímací soustavu napojit na stávající jímací soustavu vedlejší budovy;

Vyraboval		HIP:	
Štefan Benkei		Ing. Petr Hošek	
Místo stavby		p.č. 1979/29, k.ú. Zábřeh na Moravě	
Investor		Město Zábřeh	
Adresa		Masarykovo nám. 510/6, 789 01 Zábřeh	
SKLAD PRO ÚDRŽBU STADIONU A SKLAD PRO ATLETICKÉ VYBAVENÍ		Formát	1 x A4
		Datum	únor 2020
		Číslo zakázky	02hnp-2020
		Stupeň PD	DSP
Bleskosvod - sklad pro údržbu stadionu		Měřítko 1:50	Číslo výkresu D1.4-05