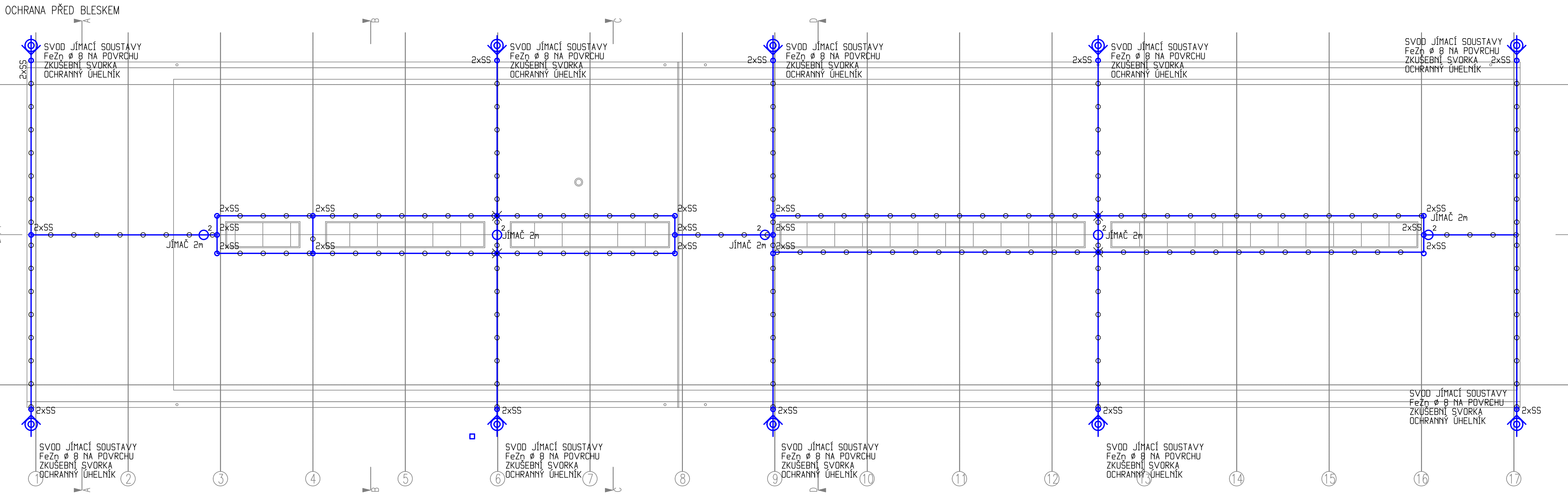


JMAGI SOUSTAVA BUDE PROVEDENA POMOCÍ DRÁTU FeZn 8mm – VE VNĚJŠÍM PO STŘEŠE
SVODY JMAGI SOUSTAVY BUDOU PROVEDENY POMOCÍ DRÁTU FeZn 8mm NA POVRCHU
JMAČE
OCHRANNÁ VZDÁLENOST d=5,14 m PRO VÝŠKU 1m NAD CHRÁNĚNÝM POVRCHEM
OCHRANNÁ VZDÁLENOST d=0,22 m PRO VÝŠKU 2m NAD CHRÁNĚNÝM POVRCHEM
DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI
KOEFCIENT K=0,04 PRO TŘÍDU LPL IV
KOEFCIENT K=0,44875 PRO POČTU SVODŮ 10 A TYPU UZEMNĚNÍ "B"
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST VE VZDUCHU V METRECH
 $s = K_i \times K_c \times L = 0,01795 \times L$, KDE L JE VZDÁLENOST V METRECH K UZEMNĚNÍ
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST V KONSTRUKCI V METRECH
 $s = 2 \times K_i \times K_c \times L = 0,0359 \times L$, KDE L JE VZDÁLENOST V METRECH K UZEMNĚNÍ
UZEMNĚNÍ A OCHRANA PŘED BLESKEM BUDE PROVEDENA DLE SAUBORU NORM EN EN 62305 (části 1,2,3,4,5)
SOULEVNÁ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA BUDE PROVEDENA PÁSEM FeZn 30A V ZÁKLADNÍ OBSEKUI
DRÁT FeZn pr. 10 PRO PŘIPOJENÍ SVODŮ JMAGI SOUSTAVY VYVESTI 2m NAD TERÉN
PRŮMĚRNÁ VZDÁLENOST SVODŮ JMAGI SOUSTAVY – max 20m ± 20%
ROZEBÍRATELNÉ SPOJE V PÓDE MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI KORÓZI
UZEMNĚNÍ
CELKOVÝ ODPOR UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY – do 10 Ohm
OCELOVÁ KONSTRUKCE HALY BUDE PŘIPOJENA
PŘES ZKUSEBNÍ SVORKU NA UZEMNĚNÍ



REVIZE Č.:	...	DATUM:	...
POPIS:	...		

±0 = +283,04 (BPN)	
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím ABCD Studio, s.r.o.	
AUTORIZACE:	
Č. ZAKÁZKY: 15-008	PARE
DATUM: 20.05.2019	
PRŮMĚR: 1:100	
FORMÁT: B4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
	
Usp. Průf. HROCH	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:	
VÝKONNÍ PROJEKTANT ČÁSTI:	
Materiál, Sestava:	
VÝKONNÍ PRÁCE:	
INVESTOR:	
STAVBA:	
ČÁST DOKUMENTACE:	
NÁZEV VÝKRESU:	
OCHRANA PŘED BLESKEM A UZEMNĚNÍ	