

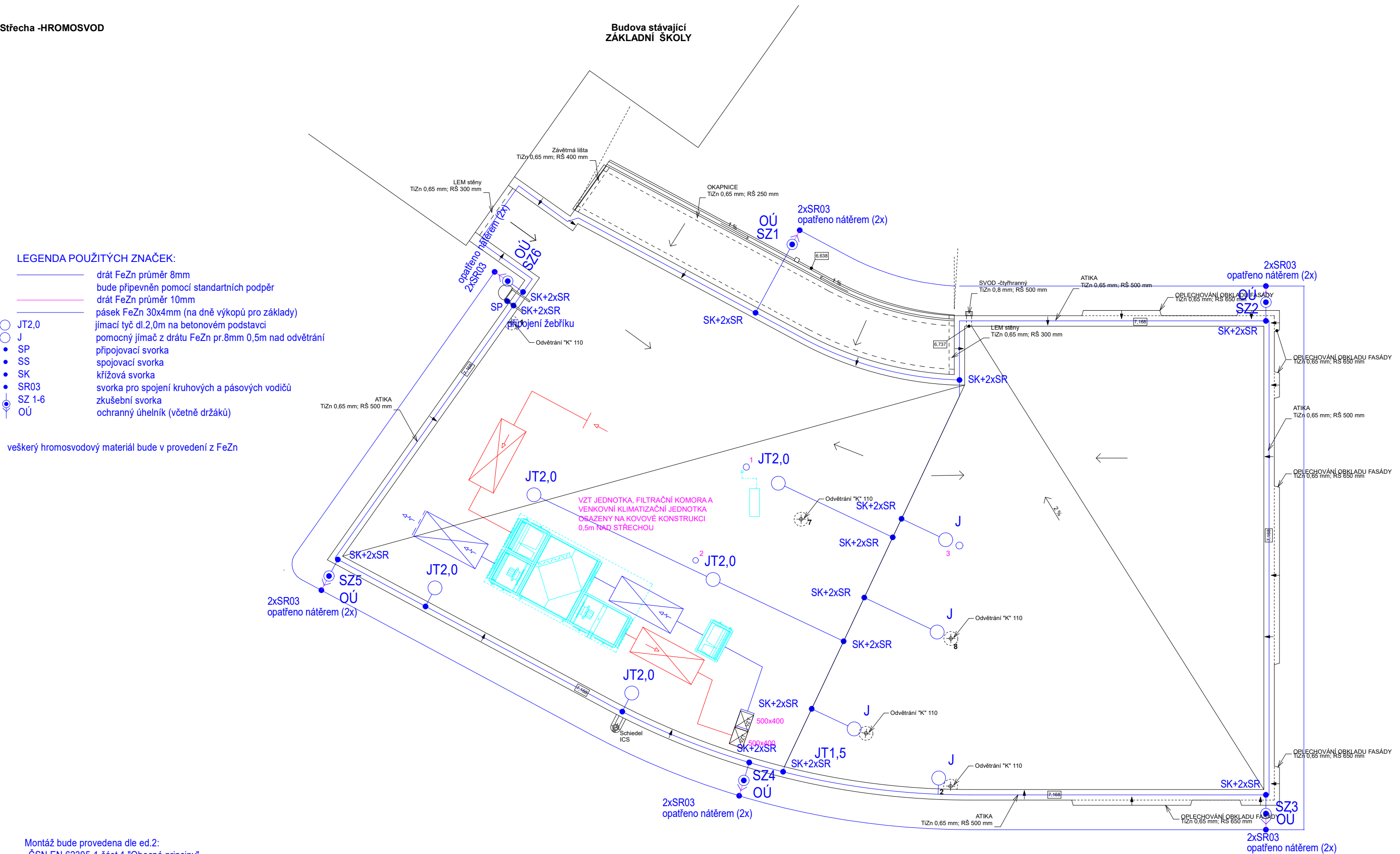
LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- drát FeZn průměr 8mm
- bude připevněn pomocí standartních podpěr
- drát FeZn průměr 10mm
- pásek FeZn 30x4mm (na dně výkopů pro základy)
- jímací tyč dl.2,0m na betonovém podstavci
- pomocný jímáč z drátu FeZn pr.8mm 0,5m nad odvětrání
- připojovací svorka
- spojovací svorka
- křížová svorka
- svorka pro spojení kruhových a pásových vodičů
- zkušební svorka
- ochranný úhelník (včetně držáků)

veškerý hromosvodový materiál bude v provedení z FeZn

Montáž bude provedena dle ed.2:

- ČSN EN 62305-1,část 1 "Obecné principy"
- ČSN EN 62305-2,část 2 "Řízení rizika"
- ČSN EN 62305-3,část 3 "Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života"
- ČSN EN 62305-4,část 4 "Elektrické a elektronické systémy ve stavbách"
- ČSN EN 50164-1 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)-část 1:Požadavky na spoj.součástí"
- ČSN EN 50164-2 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)-část 2:Požadavky na vodiče a zemniče"
- ČSN EN 50164-4 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)-část 4:Požadavky na podpěry vodičů"



VYPRACOVAL : SCHVÁLIL :		INVESTOR :	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ kancelář ING. Radomír BÍŠKO Družstevní 380 530 02 Pardubice - Ostřešany e-mail: bisko@razdva.cz		
Ing. Hasenöhrl P.		ING. BÍŠKO			Obecní úřad Orel
					Orel č.p. 67
					538 21 Slatiňany
AKCE :					
Obecní úřad Orel MATEŘSKÁ ŠKOLA č. par. 73; 638 / 6; 638 / 8; katastr Orel					
VÝKRES :			Zakázka č. :		
			Datum : 02 / 2018		
			Formát : 2 x A 4		
			PD prováděcí projekt		
Střecha -HROMOSVOD			MĚŘÍTKO : 1 : 100	Číslo výkresu : H 02	