
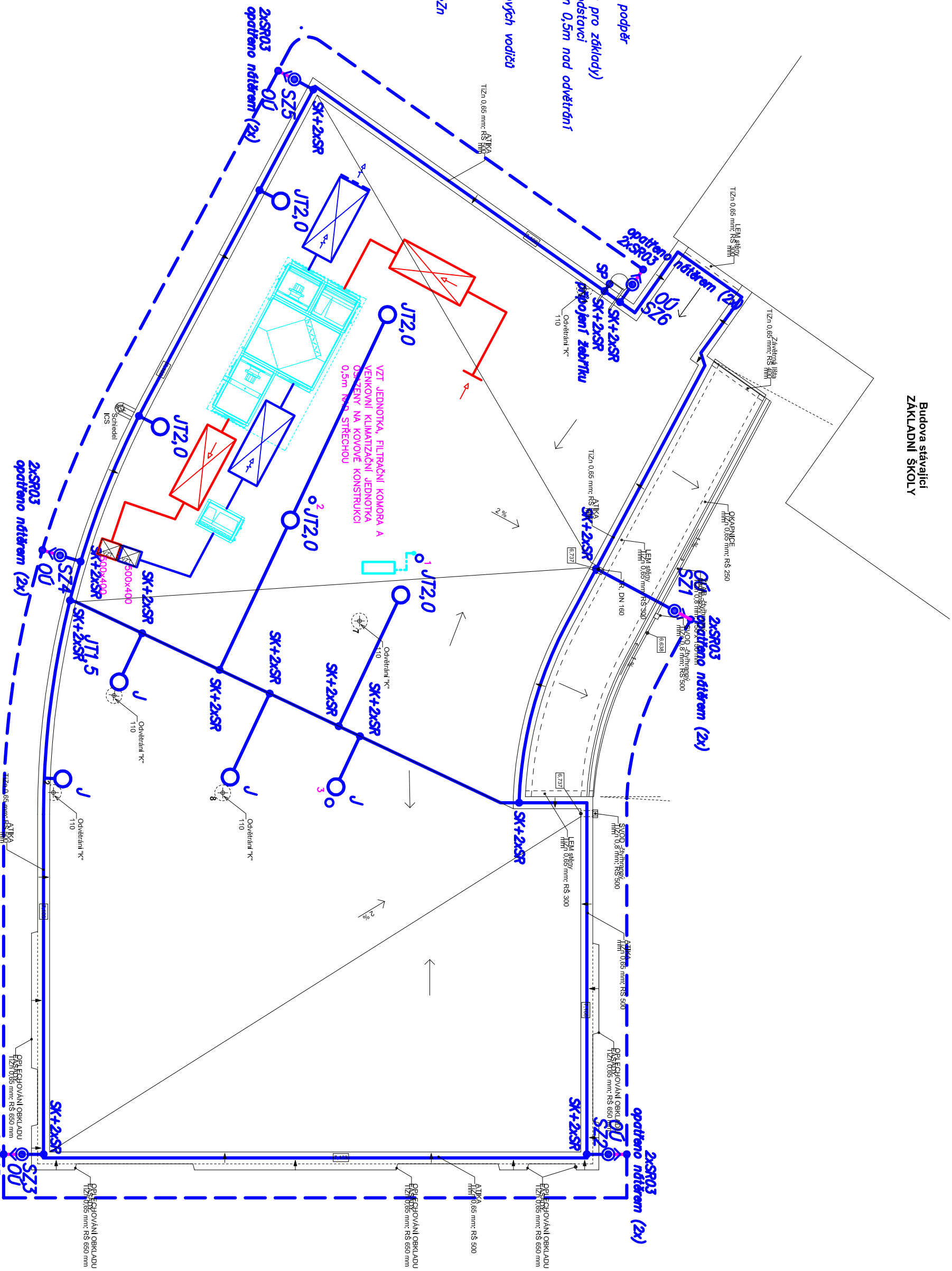


LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:


- 
- drát FeŽn průměr 8mm
 bude připevněn pomocí standardních podpěr
 drát FeŽn průměr 10mm
 pasek FeŽn 30x4mm (na dně výkopu pro základy)
 jímací tyč dl.2,0m na betonovém podstavci
 pomocný jímáč z drátu FeŽn pr.8mm 0,5m nad odvětrání
 připojovací svorka
 spojovací svorka
 křížová svorka
 svorka pro spojení kruhových a pásových vodičů
 zkrušební svorka
 ochranný úhelník (včetně držáku)
- TIZN 0,65 mm.

veškerý hromosomový 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 "Rizici 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 "Součástí ochr. před bleskem(LPC)-část 1: Požadavky na spoji.součástí"
- ČSN EN 50164-2 "Součástí ochr. před bleskem(LPC)-část 2: Požadavky na vodiče a zemnice"
- ČSN EN 50164-4 "Součástí ochr. před bleskem(LPC)-část 4: Požadavky na podpěhy vodičů"

VÝPRACOVAL :	SCHVÁLIL :	INVESTOR :	PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ
Ing. Haseňoňin P.	ING. BIŠKO	Obecní úřad Orel	Kancelář ING. Radomír BIŠKO
	Orel č.p. 67		
		538 21 Slatiňany	
AKCE :	Družstevní 380 530 02 Pardubice - Ostřešany e-mail: biško@raziva.cz		
Obecní úřad Orel			
MATEŘSKÁ ŠKOLA			
č. par. 73; 638 / 6; 638 / 8; katastr Orel			
VÝKRES :	Sřtecha -HIROMOSVOĐ		
MĚŘÍTKO :	Číslo výkresu :		
1 : 100	H 02		