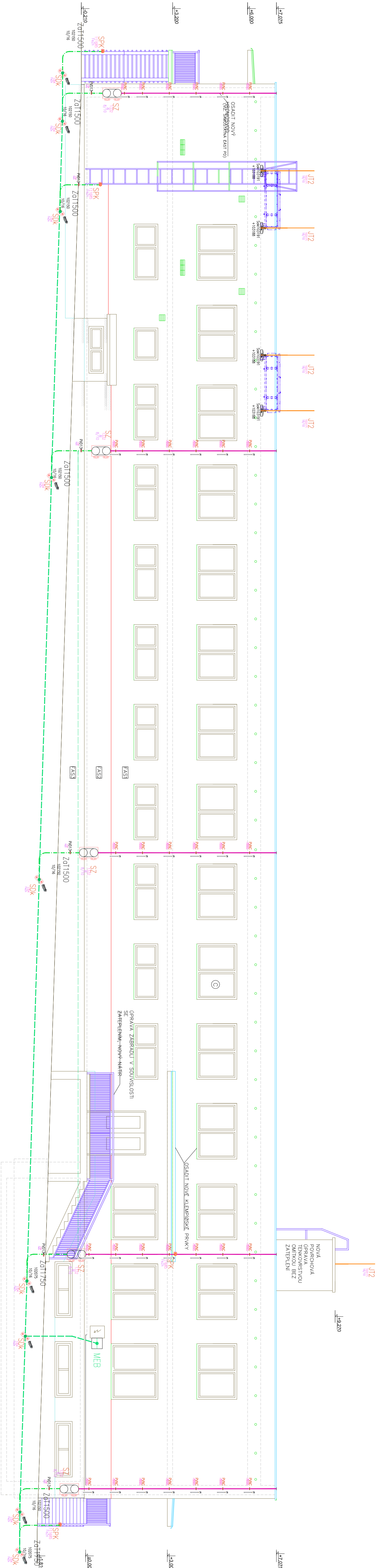


POHLED VÝCHODNÍ



Parametry vnější ochrany před bleskem podle ČSN EN 62305 -3:
Dostatečná vzdálenost na vzduchu 0,126 m.

ZEMNÍ ODPOR ZEMNÍČU HROMOSVODU NEMÁ BÝT VĚTŠÍ NEŽ 10 OHMŮ
VŠECHNY SPOJE ZEMNÍČŮ A PODZEMNÍ SPOJE UZEMŇOVACÍCH PŘÍVODŮ SE MUSÍ
CHRÁNIT PASIVNÍ OCHRANOU NAPŘ. ANTIKOROZNÍ PÁSKOU,
NÁTĚR GUMOSFALTEM NEBO BARVOU NENÍ DOSTAČUJÍCÍ.

VYPRACOVAL:		VEDL.PROJEKT:		KELINS Ing. Jiří Šníttek	
Ing. Jiří Šníttek		Ing. Josef Čechle		Kancelář Elektronický 628 00 Brno-Vižňany mobil: 776 649 189 E-mail: j.snittek@seznam.cz	
MÍSTO:		K. ú. Vojenské Měziříčí – město por. č. 2094/4, 2094/1		Stupeň: DPS	
INVESTOR:		Město Vojenské Měziříčí		Formát: 2x24	
stavba: Stavění úpravy a zateplení objektu Úbytrny č.p. 726, ul. Žerotínova, VM		Náměstí 7/5, 757 01 Vojenské Měziříčí		Datum: 15.11.2018	
SO 01 Zateplení				Měřítko: 1:100	
MÁSTROVÝ SO 02 4.4		Sínoproudě elektrotechnika vč. ochrany před bleskem		Číslo výkresu 129-D-1337	
MÁSTROVÝ		Územní plán		Převzato z 08	
Územní plán		Územní plán		Územní plán	