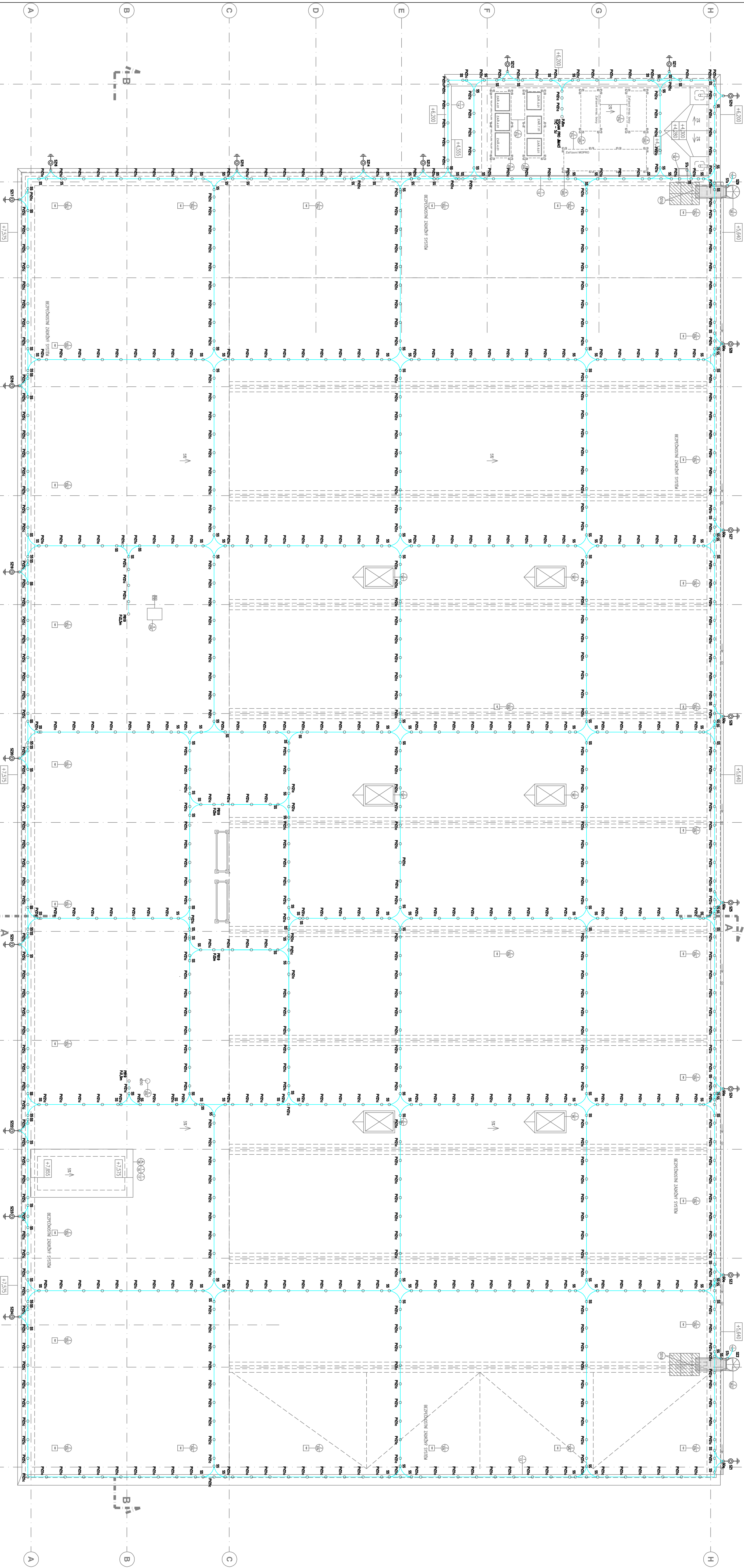
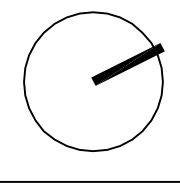


- POZNÁMKY:
- KUSEBNÍ SVORKY UMÍSTIT NA STŘEŠE.
 - VŠEČERNÉ KODY KE KONSTRUKCI A ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE BUDOV V OCHRANĚNÉM PROSTORU HROMOSVODU.
 - SAMOSTATNÁ ZAŘÍZENÍ TŘÍB (VENTILÁTORŮ APD.) BUDOV OHRANĚNÝ
 - ODDĚLENÝ HROMOSVODEK, TVOŘIVÝ JÍMAČI.
 - UMÍSTĚNÍ A PŘÍKAZNÍ UMÍSTĚNÍ TÝŽ BUDĚ UPŘESŇOVÁNÍ A ZKONKRETNIZOVÁNÍ DLE SKUTČNOSTI PROJEKTU TECHNODIG.
 - KEDY KONTAKT A ZAŘÍZENÍ VETI A CHUZENÍ BUDĚ UZAMKNOUT.
 - KODOVÁ JÍMAČI SOUSTAVA, VZDĚLENOSTI MEZI OKY MAX. 10x10m
 - PŘÍKAZNÍ PŘÍKAZ UMÍSTĚNÍ CO MĚR
 - PO GRADU OCA 3M SPOUTI PŘECHOVÁNÍ ATKY

- LEGENDA:
- 1. ZOBRAZIT SVORKU A JÍMAČI KE KONSTRUKCI KONSTRUKCE, PŘÍKAZNÍ SVORKA
 - 2. ZOBRAZIT SVORKU A JÍMAČI KE KONSTRUKCI KONSTRUKCE, PŘÍKAZNÍ SVORKA
 - 3. ZOBRAZIT SVORKU A JÍMAČI KE KONSTRUKCI KONSTRUKCE, PŘÍKAZNÍ SVORKA
 - 4. ZOBRAZIT SVORKU A JÍMAČI KE KONSTRUKCI KONSTRUKCE, PŘÍKAZNÍ SVORKA
 - 5. ZOBRAZIT SVORKU A JÍMAČI KE KONSTRUKCI KONSTRUKCE, PŘÍKAZNÍ SVORKA
 - 6. ZOBRAZIT SVORKU A JÍMAČI KE KONSTRUKCI KONSTRUKCE, PŘÍKAZNÍ SVORKA
 - 7. ZOBRAZIT SVORKU A JÍMAČI KE KONSTRUKCI KONSTRUKCE, PŘÍKAZNÍ SVORKA
 - 8. ZOBRAZIT SVORKU A JÍMAČI KE KONSTRUKCI KONSTRUKCE, PŘÍKAZNÍ SVORKA
 - 9. ZOBRAZIT SVORKU A JÍMAČI KE KONSTRUKCI KONSTRUKCE, PŘÍKAZNÍ SVORKA
 - 10. ZOBRAZIT SVORKU A JÍMAČI KE KONSTRUKCI KONSTRUKCE, PŘÍKAZNÍ SVORKA
 - 11. ZOBRAZIT SVORKU A JÍMAČI KE KONSTRUKCI KONSTRUKCE, PŘÍKAZNÍ SVORKA
 - 12. ZOBRAZIT SVORKU A JÍMAČI KE KONSTRUKCI KONSTRUKCE, PŘÍKAZNÍ SVORKA
 - 13. ZOBRAZIT SVORKU A JÍMAČI KE KONSTRUKCI KONSTRUKCE, PŘÍKAZNÍ SVORKA
 - 14. ZOBRAZIT SVORKU A JÍMAČI KE KONSTRUKCI KONSTRUKCE, PŘÍKAZNÍ SVORKA



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14



VŠEOBECNÉ SÝSTÉM S-ITK ±0,000 (1.NP) = 220,80 mm		SÝSTÉM S-ITK S-ITK ±0,000 (1.NP) = 220,80 mm	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. PETER STOLAN	
ZÁKLADNÍ PROJEKTANT		MARTIN JAKOBA	
KONTROLA		ING. MAREK BLAŽEJČKA	
INVESTOR		UD. ČESKÁ REPUBLIKA v.s.č. NÁRODNÍ 1359/11, 158 00 PRAHA - STODOLKA	
NÁZEV AKCE		PROJEKT NÁZEV	
MÍSTO		PALACKÉHO TR.2760, 530 02 PARDUBICE	
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU		SO 01 - NOVOSTAVBA PROJEKTU LID. NFK	
NÁZEV VÝKRESU		BLESKOSVOD	
FORMÁT		A3	
STUPEŇ		09/2018	
ČÍSLO ZNAKY		01.4.7	
SPECIFIKACE		01.4.7	
MĚRKO		1:100	
ČÍSLO VÝKRESU		1.4.7.07	