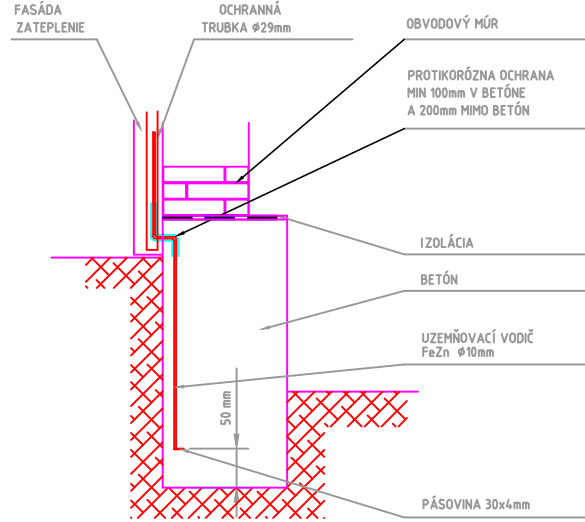
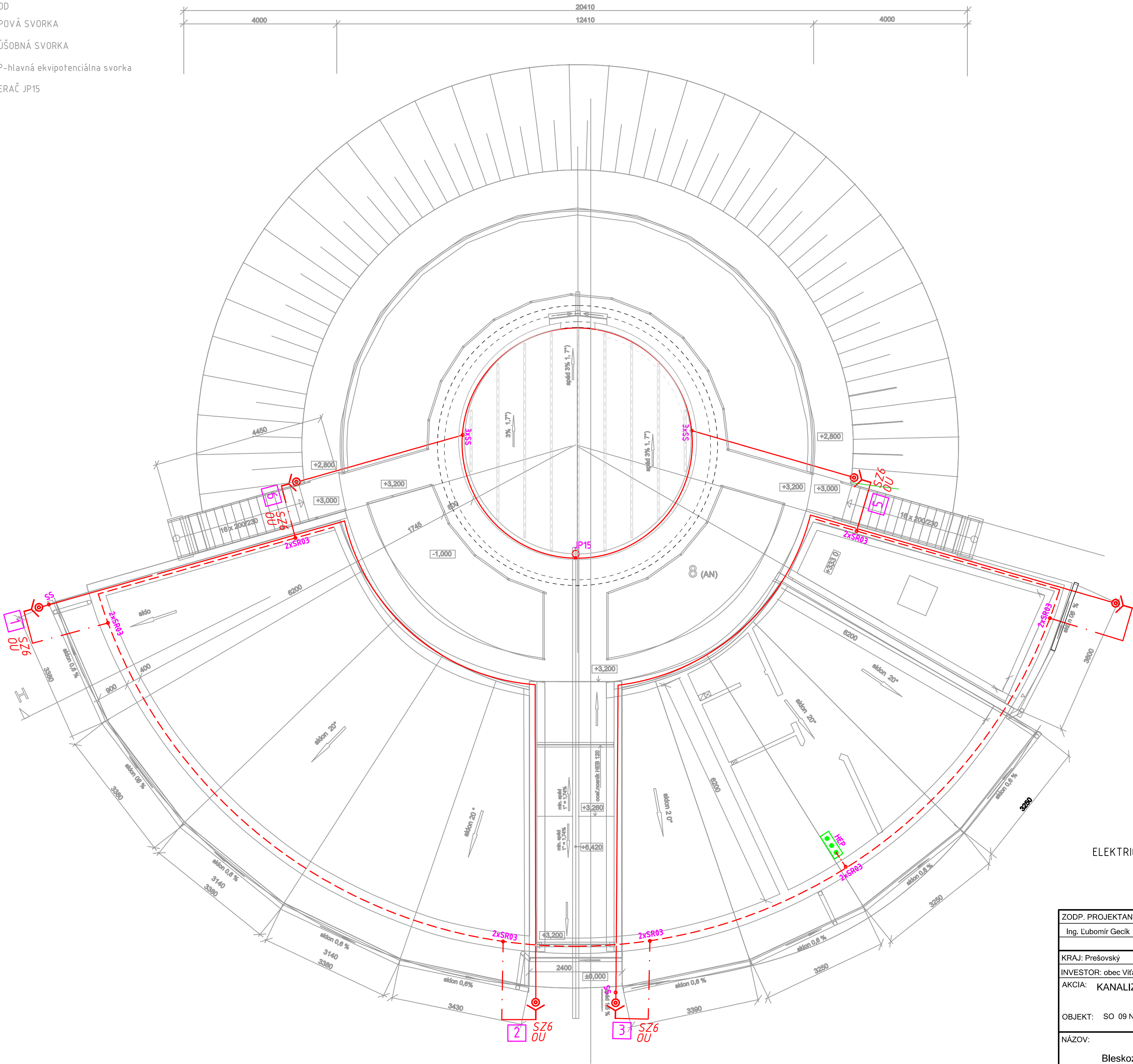


LEGENDA:

- ZBERACIE VEDENIE FeZn Ø8mm
- UZEMŇOVACIE VEDENIE FeZn Ø10mm
- ZEMNIACI PÁSIK FeZn 30x4mm
- ZVOD
- TYPOVÁ SVORKA
- SKŮŠOBNÁ SVORKA
- HEP-hlavná ekvipotenciálna svorka
- ZBERAČ JP15



MONTÁŽNE POZNÁMKY:

- BUDE VYTVORENÁ MREŽOVÁ SÚSTAVA DOPLNENÁ O ZBERAČ JP15
- POČET ZVODOV - 6
- DOSTATOČNÁ VZDIALENOSŤ VO VZDUCHU S= 0,3m
- SPOJE V ZEMI OCHRÁNIŤ PRED KORÓZIOU SMOLOU, ŽIVICOU....
- ZÁKLADOVÉ ARMOVANIE PREPOJIŤ S UZEMŇOVACOU SÚSTAVOU
- TYP STRECHY-PLOCHÁ, STREŠNÁ KRYTINA - RUUKKI
- VÝŠKA STRECHY-7,3m
- OCHRANNÝ UHOL = 62,7st, d=17m H=8,8m
- TRIEDA LPS III, UZEMŇOVAČ TYPU B

ELEKTRICKÁ SIETĚ : 3+PEN, ~50 Hz, 3x230/400V, TN-C-S
3+N+PE, ~50 Hz, 3x230/400V, TN-S

ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KRESLIL:		KONTROLOVAL:		Ing. Milan Krchňavý Gabajová 4 010 01 Žilina IČO: 17819954					
Ing. Ľubomír Gecik		Ing. Ľubomír Gecik		Ondrej Butkaj		Ing. Milan Krchňavý							
KRAJ: Prešovský				OKRES:Prešov		MESTO: Vítaz							
INVESTOR: obec Vítaz								FORMAT:		A2			
AKCIA: KANALIZÁCIA A ČOV I. A II. ETAPA VÍŤAZ								DATUM:		03/2015			
OBJEKT: SO 09 NN rozvody								STUPEŇ DOK.:				DSP	
								ZAKÁZ.Č.:					
								ARCH.Č.:					
NÁZOV:								MIERKA:		POR.Č.V.:			
Bleskozvod a uzemnenie								1: 75		D11.5			