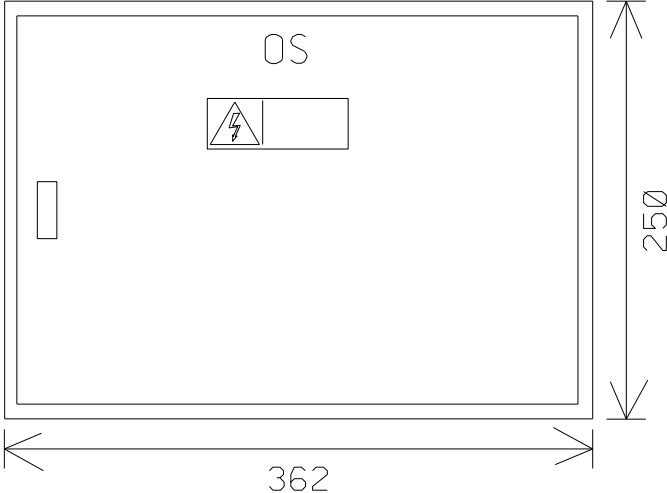
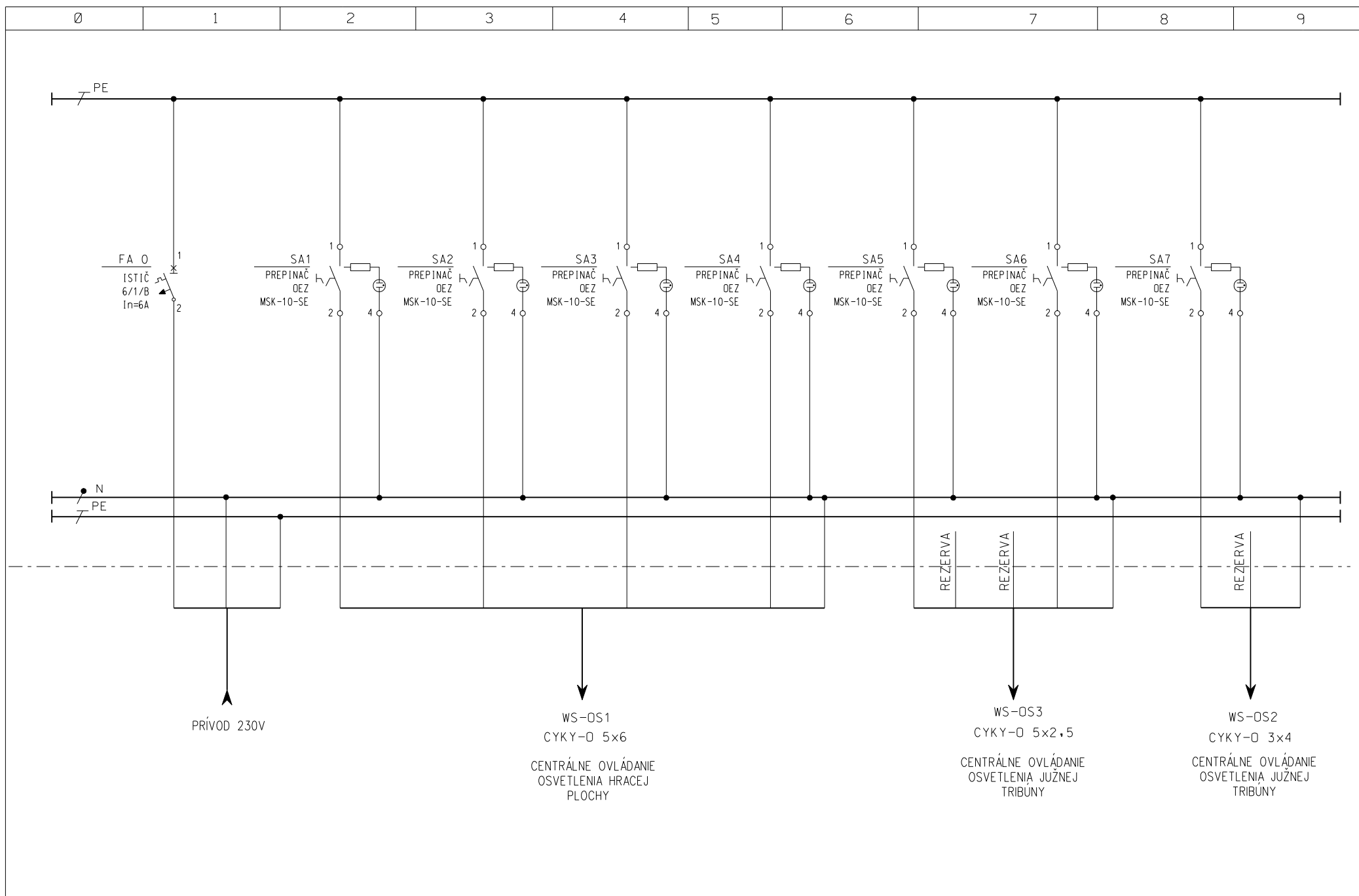


Ø	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<div>POHĽAD - PREDNÁ STRANA</div> <div></div> <div></div>									
Typ skrine : NÁSTENNA PLASTOVÁ 14 MODULOVÁ PRIEHLADNÁ ROZVODNICA					Rozvodná sieť : 3/N/PE AC 400/230V 50Hz, TN-S				
Počet polí : 1		Delenie : ---							
Krytie - zatvorený : IP 40		Krytie - otvorený : IP 20							
Prívod : ZDOLA		Vývody : NADOL, NAHOR							
Rozmery : šírka - 362 mm		výška - 250 mm		hĺbka - 104 mm					
Farba : ---									
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. VASIL		INVESTOR: ŽELEZIARNE PODBREZOVÁ A.S. PODBREZOVÁ			AKCIA: UMELE OSVETLENIE FŠ PODBREZOVÁ			ČÍSLO ZÁKAZKY: 2014/012	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. VASIL		MIESTO: ŠTADION FK PODBREZOVÁ			OBJEKT - P.S.: SO 21 UMELE OSVETLENIE			ČÍSLO PRÍLOHY: E-03.15/1	
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. KRAUS		DÁTUM: 11 / 2014			PRÍLOHA: OS				
VYPRACOVAL: Ing. KRAUS		STUPEŇ: PDRS							



HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. VASIL	INVESTOR: ŽELEZIARNE PODBREZOVÁ A.S. PODBREZOVÁ	AKCIA:	UMELÉ OSVETLENIE FŠ PODBREZOVÁ	ČÍSLO ZÁKAZKY:	2014/012
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. VASIL	MIESTO: ŠTADION FK PODBREZOVÁ	OBJEKT - P.S.:	SO 21 UMELE OSVETLENIE	ČÍSLO PRÍLOHY:	E-03.15/2
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. KRAUS	DÁTUM: 11 / 2014	PRÍLOHA:	OS		
VYPRACOVAL: Ing. KRAUS	STUPEŇ: PDRS				