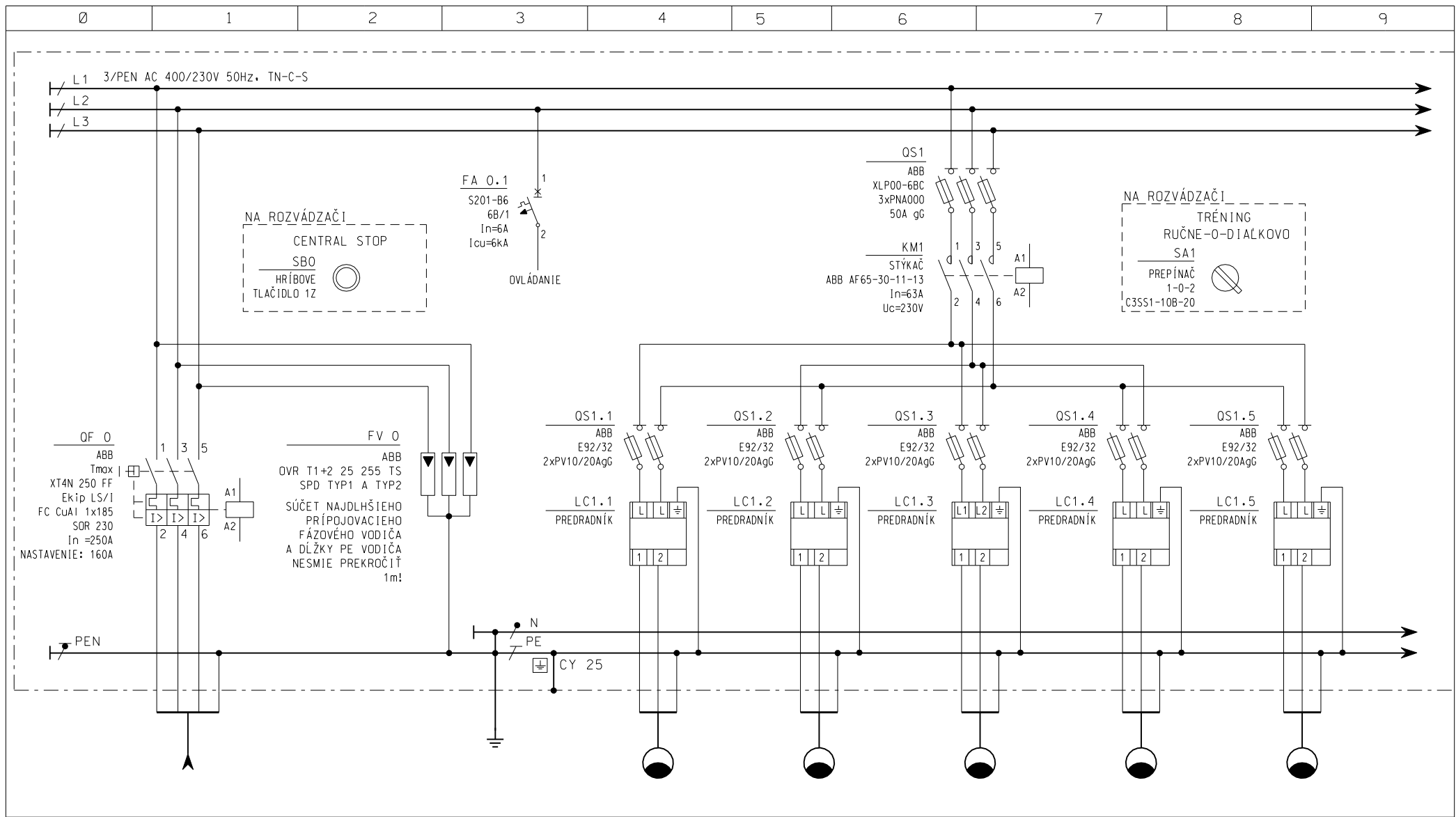


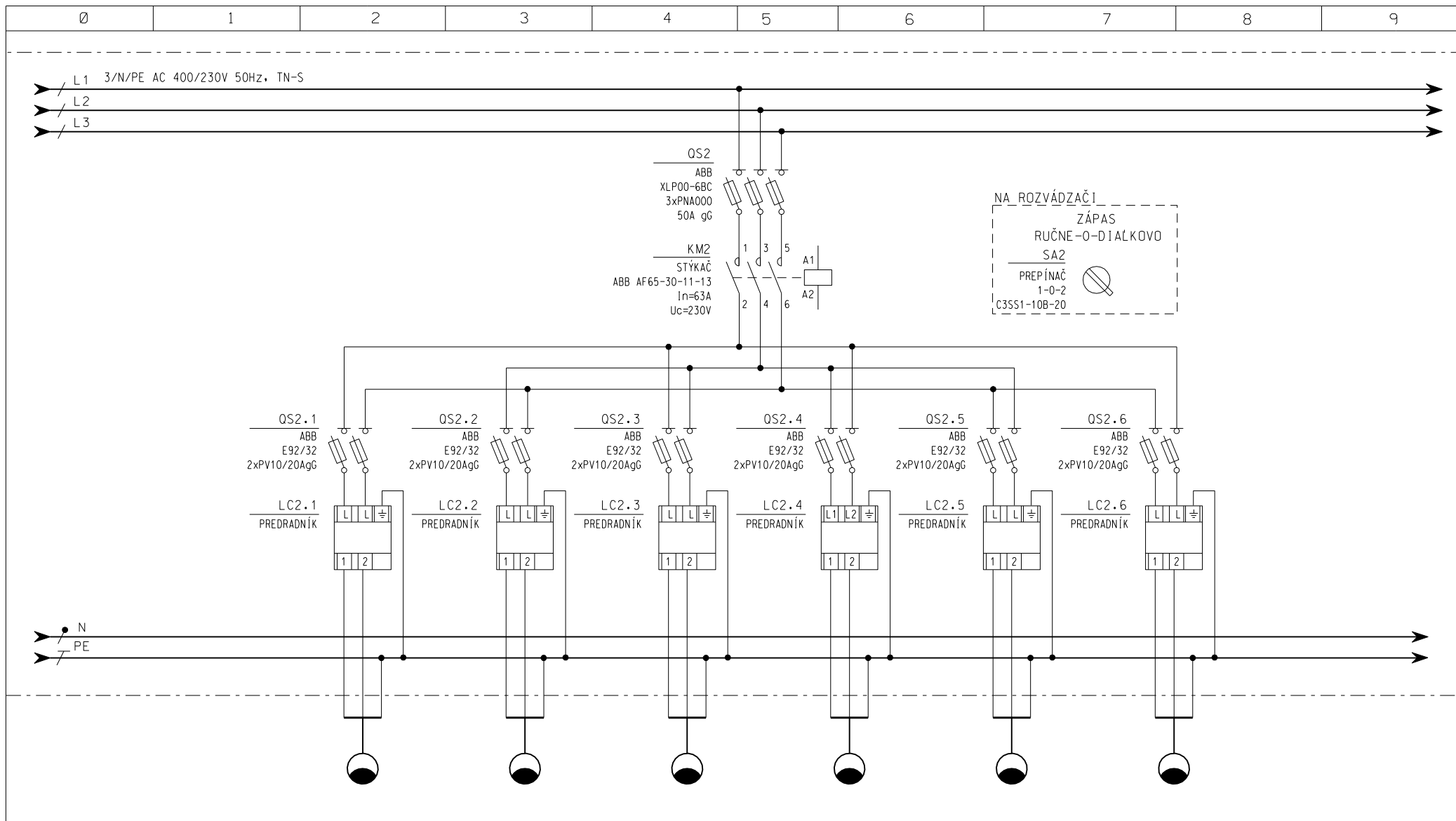

Typ skrine :	OCELOPLECHOVÝ SKRIŇOVÝ ROZVÁDZAČ UZAMYKATEĽNÝ			Rozvodná sieť :	3 / PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S
Počet polí:	–	delenie :	–	ZAKLADNÁ OCHRANA:	KRYTOM
Krytie - zatvorený :	IP 55	otvorený :	IP 20	OCHRANA PRIPORUCHE:	SAMOČINNÝM ODP. OD NAP., PRÚD.CHRÁNIČOM
Prívod :	ZDOLA	Vývody :	NADOL	Skratové pomery : (stanovené meraním a výpočtom)	I <sub>k</sub> " = 4,92 kA i <sub>p</sub> = 7,28 kA
Rozmery:      šírka - 1738mm      výška - 2013mm      hĺbka - 1250mm					
Náter :	ŠEDÝ			Výrobca:	---

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 UMELÉ OSVETLENIE
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. KRAUS	DÁTUM: 11 / 2014	ČÍSLO PRÍLOHY: E-03.10/1	
VYPRACOVAL: Ing. KRAUS	STUPEŇ: PDRS	PRÍLOHA: ROZVÁDZAČ RP1 A RP3	



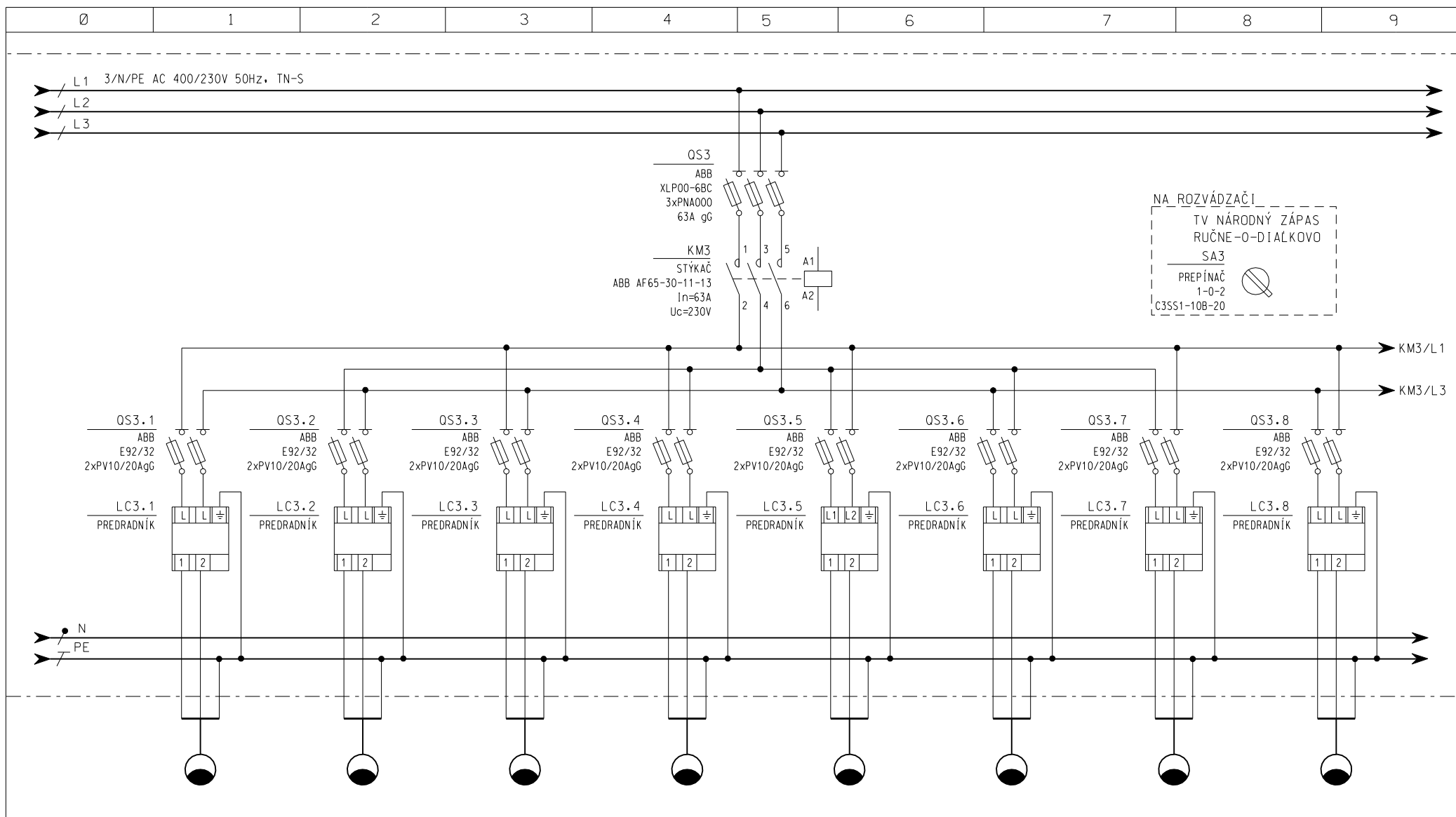
ČÍSLO OBVODU:	WL-RP1/RP3	WL-1.1	WL-1.2	WL-1.3	WL-1.4	WL-1.5
KÁBEL (VODIČ):	1-NAYY-J 4x150	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4
UKONČENIE:	NAPÁJANIE RP1/RP3	NAPAJANIE SVIETIDLA TRÉNING	NAPAJANIE SVIETIDLA TRÉNING	NAPAJANIE SVIETIDLA TRÉNING	NAPAJANIE SVIETIDLA TRÉNING	NAPAJANIE SVIETIDLA TRÉNING
INŠTAL. VÝKON:	-	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. VASIL	INVESTOR: ŽELEZIARNE PODBREZOVÁ A.S. PODBREZOVÁ	AKCIA: UMELE OSVETLENIE FŠ PODBREZOVÁ			ČÍSLO ZÁKAZY: 2014/012
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. VASIL	Miesto: ŠTADION FK PODBREZOVÁ	SO 21 UMELE OSVETLENIE			ČÍSLO PRÍLOHY: E-03.10/2
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. KRAUS	DÁTUM: 11 / 2014	ROZVÁDZAČ RP1 A RP3			
VYPRACOVAL: Ing. KRAUS	STUPEŇ: PDRS	PRÍLOHA:			



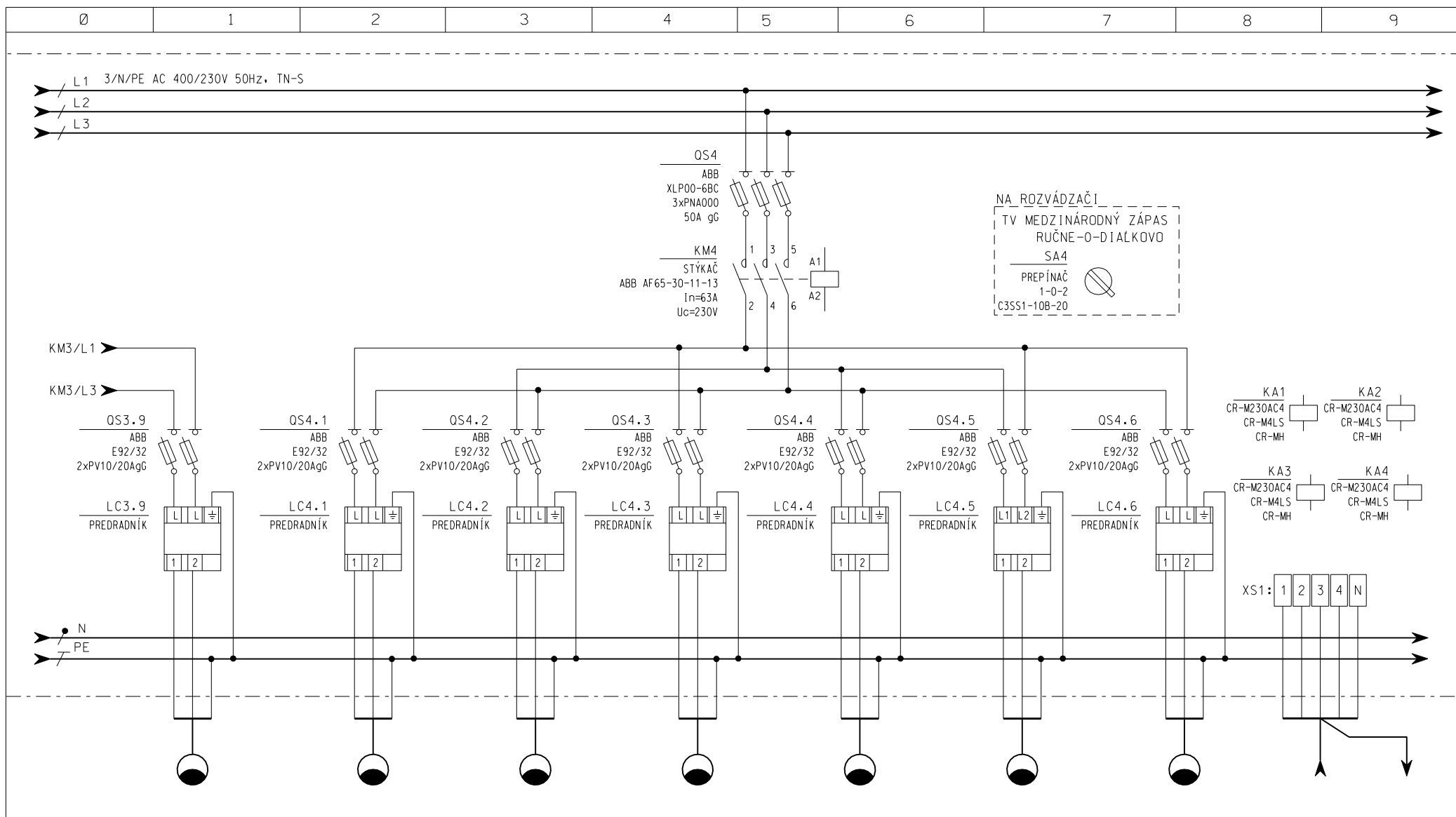
ČÍSLO OBVODU:	WL-2.1	WL-2.2	WL-2.3	WL-2.4	WL-2.5	WL-2.6	
KÁBEL (VODIČ):	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	
UKONČENIE:	NAPAJANIE SVIETIDLA ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA ZÁPAS	
INŠTAL. VÝKON:	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	

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			
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. KRAUS	DÁTUM: 11 / 2014	OBJEKT - P.S.:	SO 21 UMELÉ OSVETLENIE	ČÍSLO PRÍLOHY: E-03.10/3
VYPRACOVAL: Ing. KRAUS	STUPEŇ: PDRS	PRÍLOHA:	ROZVÁDZAČ RP1 A RP3	



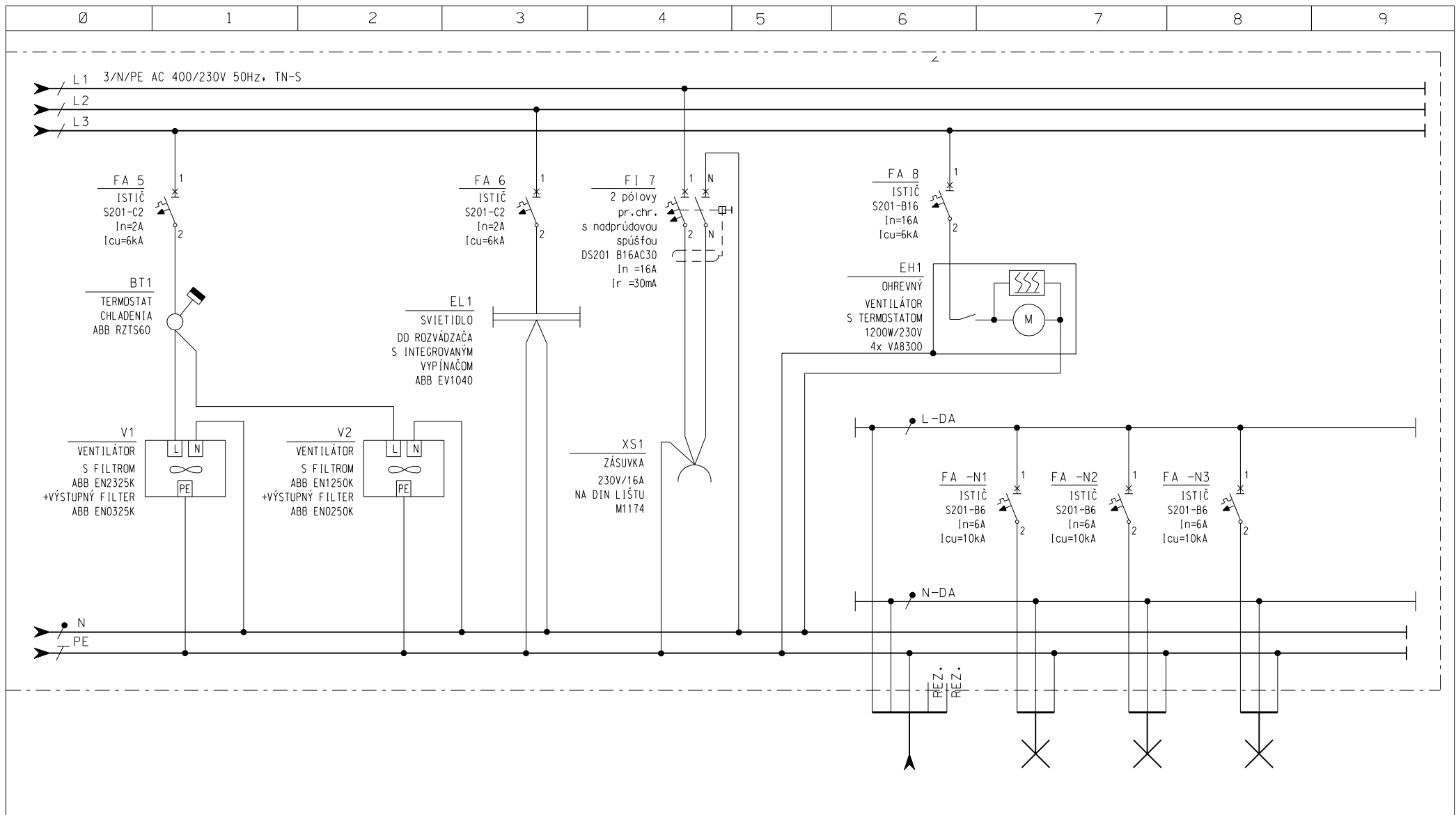
ČÍSLO OBVODU:	WL-3.1	WL-3.2	WL-3.3	WL-3.4	WL-3.5	WL-3.6	WL-3.7	WL-3.8	
KÁBEL (VODIČ):	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	
UKONČENIE:	NAPAJANIE SVIETIDLA TV NÁRODNÝ ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA TV NÁRODNÝ ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA TV NÁRODNÝ ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA TV NÁRODNÝ ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA TV NÁRODNÝ ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA TV NÁRODNÝ ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA TV NÁRODNÝ ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA TV NÁRODNÝ ZÁPAS	
INŠTAL. VÝKON:	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	

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				
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. KRAUS	DÁTUM: 11 / 2014	OBJEKT - P.S.:	SO 21 UMELÉ OSVETLENIE	ČÍSLO PRÍLOHY:	E-03.10/4
VYPRACOVAL: Ing. KRAUS	STUPEŇ: PDRS	PRÍLOHA:	ROZVÁDZAČ RP1 A RP3		



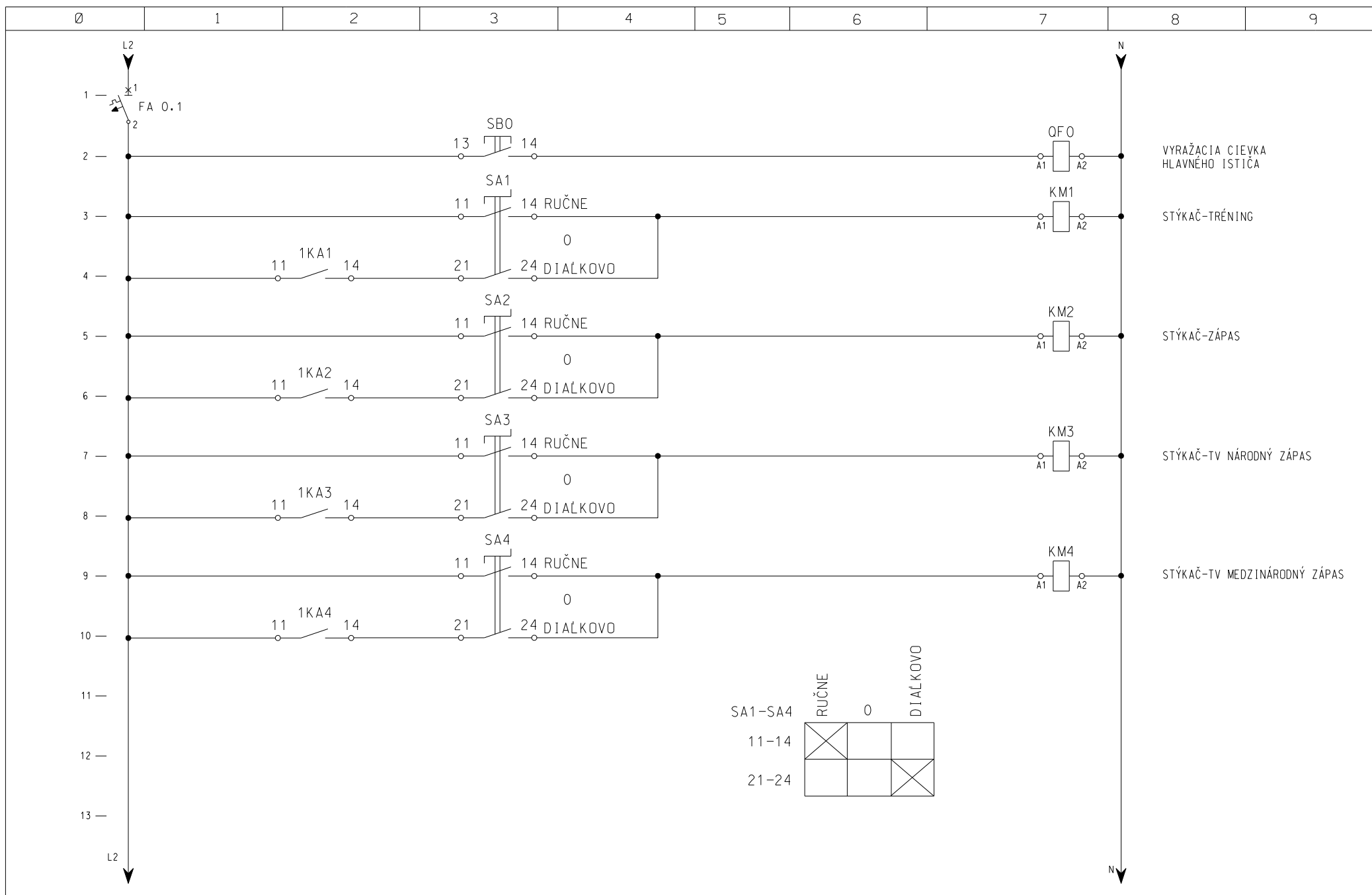
ČÍSLO OBVODU:	WL-3.9	WL-4.1	WL-4.2	WL-4.3	WL-4.4	WL-4.5	WL-4.6	WS-OS1	
KÁBEL (VODIČ):	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4	CYKY-O 5x6	
UKONČENIE:	NAPAJANIE SVIETIDLA TV NÁRODNÝ ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA TV MEDZINÁRODNÝ ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA TV MEDZINÁRODNÝ ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA TV MEDZINÁRODNÝ ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA TV MEDZINÁRODNÝ ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA TV MEDZINÁRODNÝ ZÁPAS	NAPAJANIE SVIETIDLA TV MEDZINÁRODNÝ ZÁPAS	CENTRÁLNE OVLÁDANIE OSVETLENIA HRACEJ PLOCHY	
INŠTAL. VÝKON:	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW	2kW		

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				
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. KRAUS	DÁTUM: 11 / 2014	OBJEKT - P.S.:	SO 21 UMELÉ OSVETLENIE	ČÍSLO PRÍLOHY:	E-03.10/5
VYPRACOVAL: Ing. KRAUS	STUPEŇ: PDRS	PRÍLOHA:	ROZVÁDZAČ RP1 A RP3		

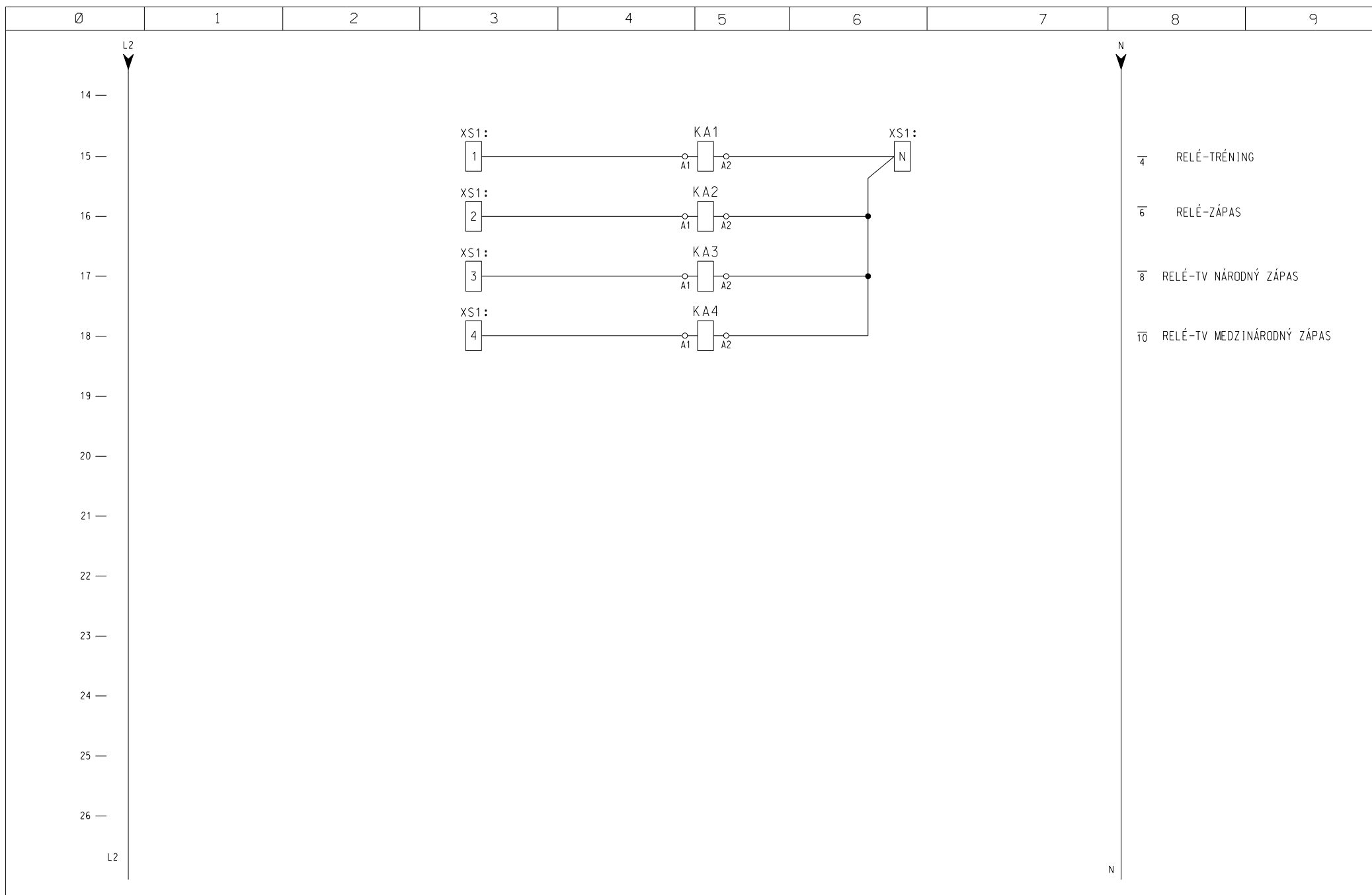


ČÍSLO OBVODU:		HR-WL-DA3	WL-N1	WL-N2	WL-N3	
KÁBEL (VODIČ):		NHXX-J 5x6	NHXX-J 3x2,5	NHXX-J 3x2,5	NHXX-J 3x2,5	
UKONČENIE:		NAPÁJANIE Z DIESELAGREGÁTU PRE NUDZOVÉ SVIETIDLA	NAPÁJANIE NUDZOVÉHO SVIETIDLA	NAPÁJANIE NUDZOVÉHO SVIETIDLA	NAPÁJANIE NUDZOVÉHO SVIETIDLA	
INŠTAL. VÝKON:			1kW	1kW	1kW	

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. VASIL	INVESTOR: ŽELEZIARNE PODBREZOVÁ A.S. PODBREZOVÁ	AKCIA:	UMELÉ OSVETLENIE FŠ PODBREZOVÁ	ČÍSLO ZÁKAZY: 2014/012
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. VASIL	MIESTO: ŠTADION FK PODBREZOVÁ			
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. KRAUS	DÁTUM: 11 / 2014	OBJEKT - P.S.:	SO 21 UMELE OSVETLENIE	ČÍSLO PRÍLOHY: E-03.10/6
VYPRACOVAL: Ing. KRAUS	STUPEŇ: PDRS	PRÍLOHA:	ROZVÁDZAČ RP1 A RP3	



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				
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. KRAUS	DÁTUM: 11 / 2014	OBJEKT - P.S.:	SO 21 UMELE OSVETLENIE	ČÍSLO PRÍLOHY:	E-03.10/7
VYPRACOVAL: Ing. KRAUS	STUPEŇ: PDRS	PRÍLOHA:	ROZVÁDZAČ RP1 A RP3		



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				
TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. KRAUS	DÁTUM: 11 / 2014	OBJEKT - P.S.:	SO 21 UMELE OSVETLENIE	ČÍSLO PRÍLOHY:	E-03.10/8
VYPRACOVAL: Ing. KRAUS	STUPEŇ: PDRS	PRÍLOHA:	ROZVÁDZAČ RP1 A RP3		