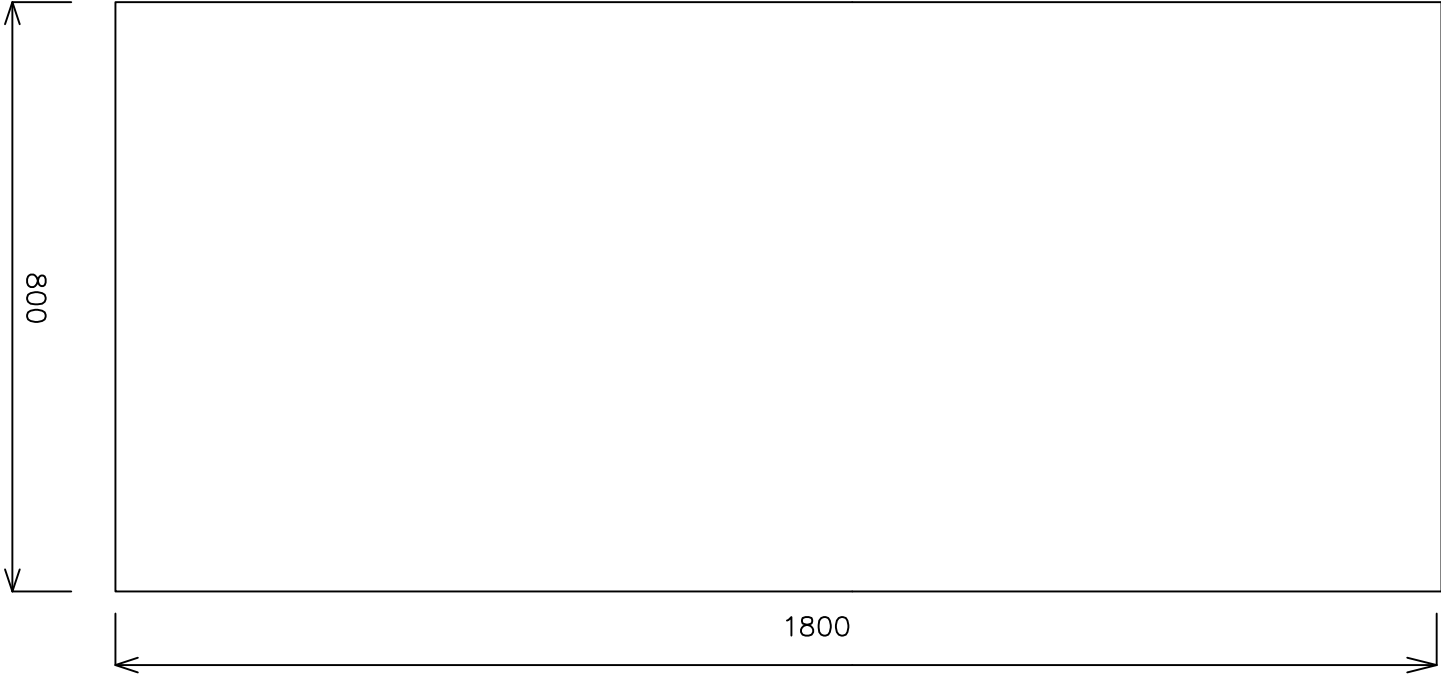

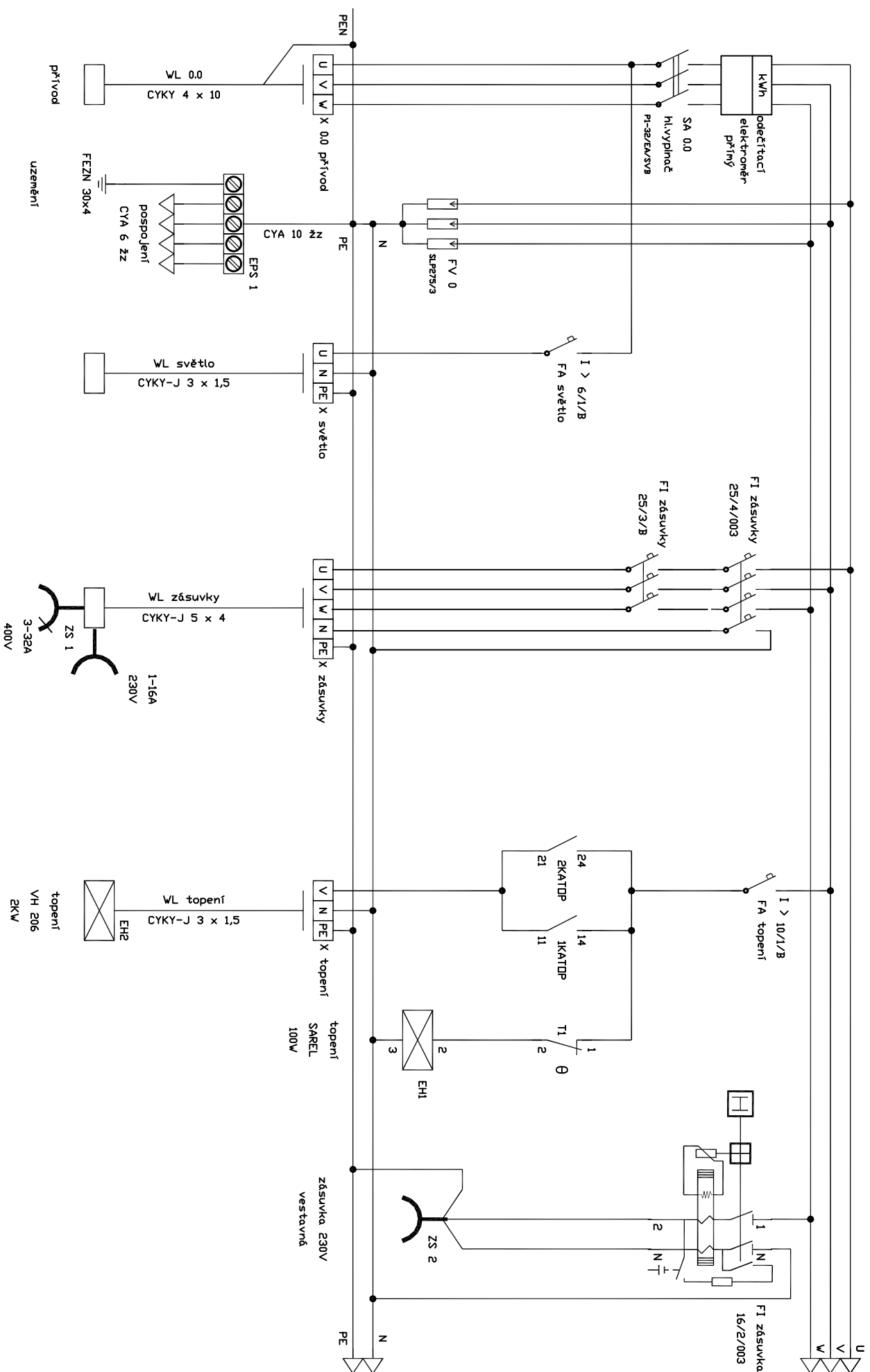


KS 188030-05; 200 M; IP55;
800 x 1800 x 300mm
RM



		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
		KŘÍŽOVÁ 47, 150 39 PRAHA 5	
Výpracoval: V. Bálý		Hlavní inž. projektuj. L. Kužel	
Projektant: V. Bálý	Ved. atelierung. M. Butor		
SV MB, ROZŠÍŘENÍ SVV - ETAPA 2			
D. DOKUMENTACE OBJ A TECHNOL. ZAŘÍZENÍ			
D10. PS 02 - ELEKTROTECHNOLOGICKÁ ČÁST			
Investor: VAK Mladá Boleslav a.s. Čechova 1151, 29322 Ml. Boleslav			
SCHEMA ROZVADĚČE RM			
		Datum: 10/2015	
		Stupeň: DSP	
		Formát: 7 A4	
Zakázka: VIS - 3/15 - 002			
Měřítko:	Číslo přílohy:		
	D10.02		



Název: SV HB rozšíření SVV - etapa 2 - Vodojem kněžnost

Index:

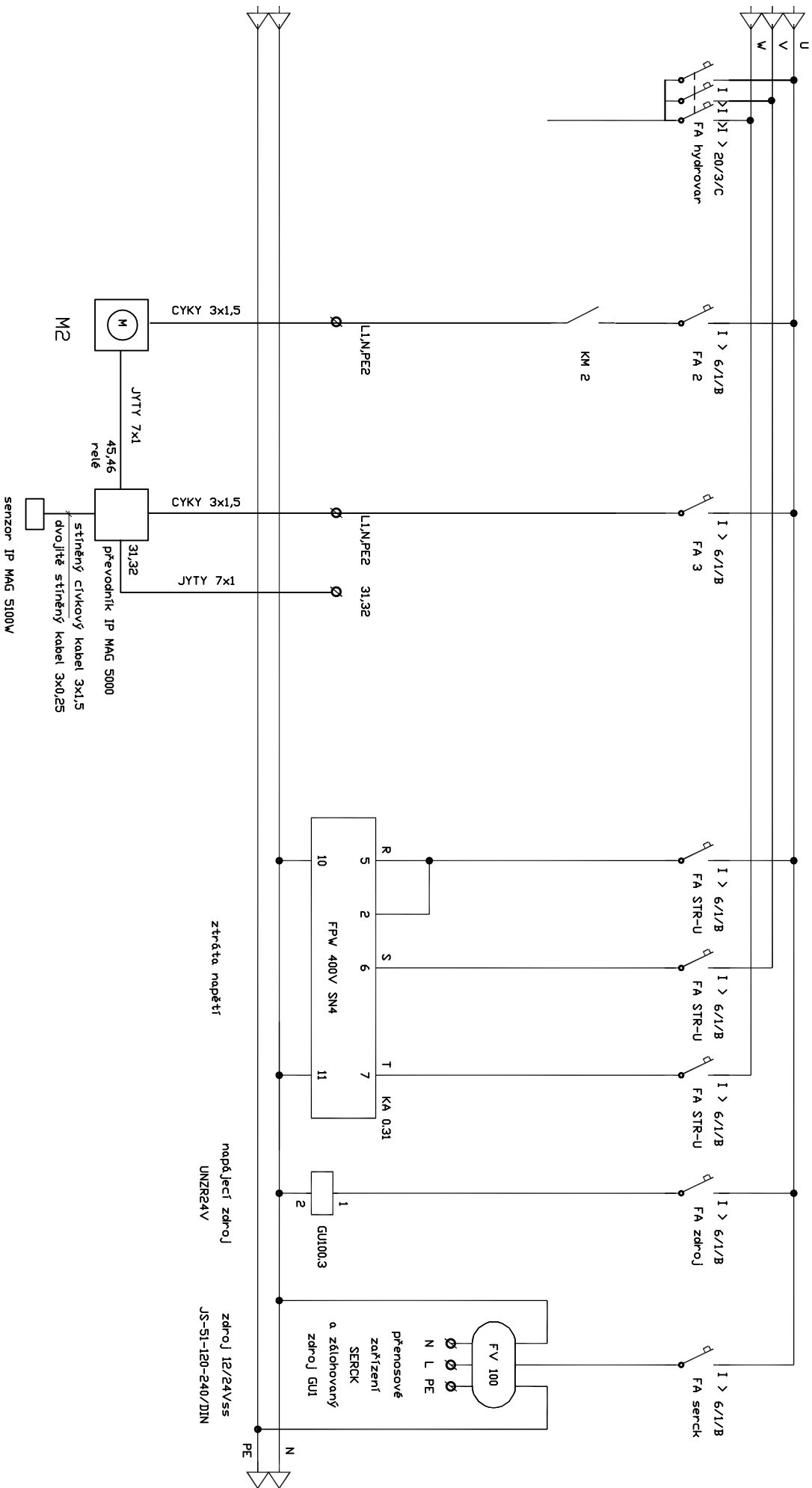
Rozvaděč RH

Datum: 10.2015

List: 2/7

Autor:

Revize:



rezerva pro
tlakové čerpadlo
dávkový čerpadlo
indukční průtokoměr

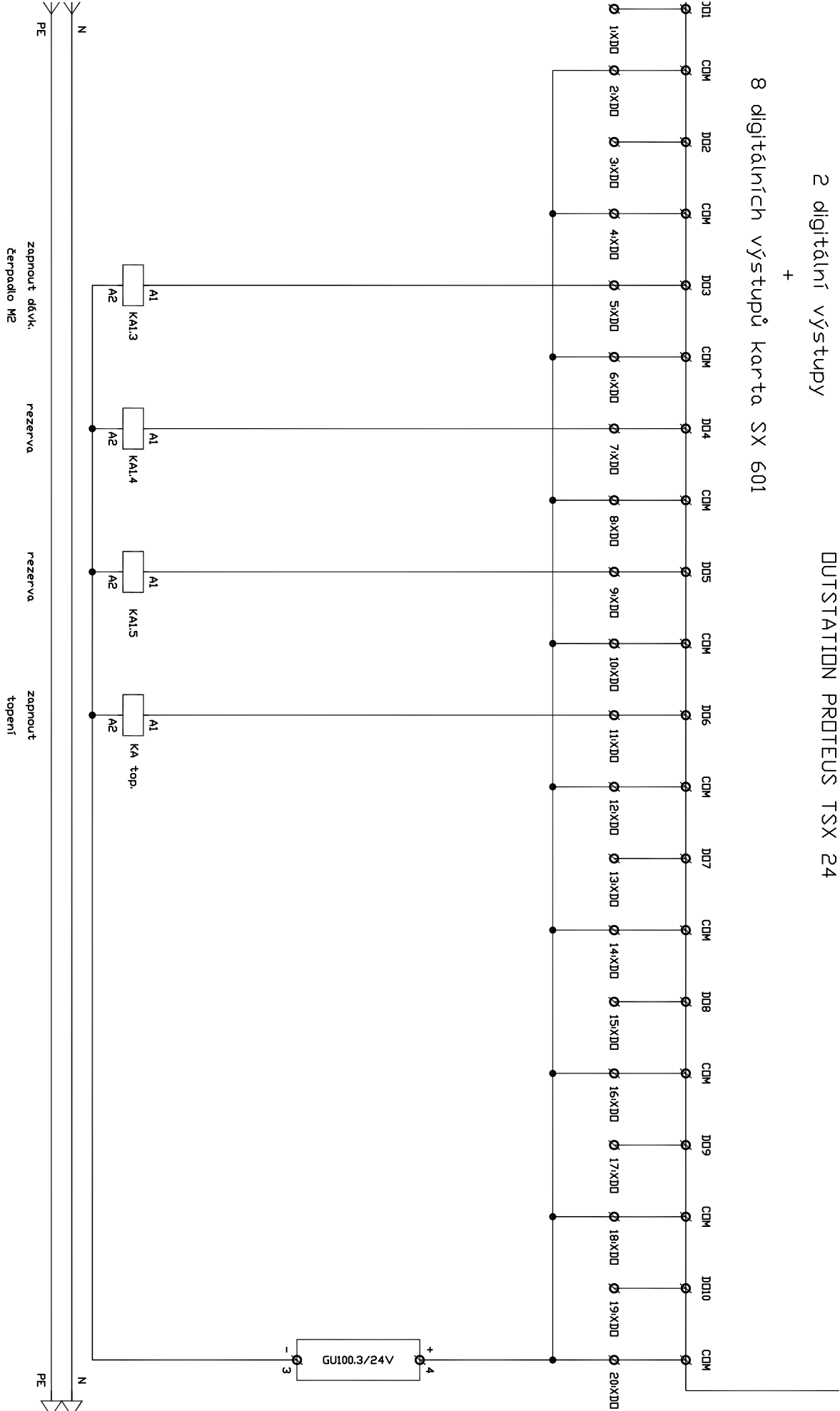
Název: SV HB rozšíření SVV - etapa 2 - vodojem Kružnost		
Index: Rozvaděč RM	Datum: 10.2015	List: 3/7
Autor:		
Revize:		

2 digitální výstupy

OUTSTATION PROTEUS TSX 24

+

8 digitálních výstupů karta SX 601



Název SV MB, rozšíření SVV - etapa 2 - vodáren křižnost

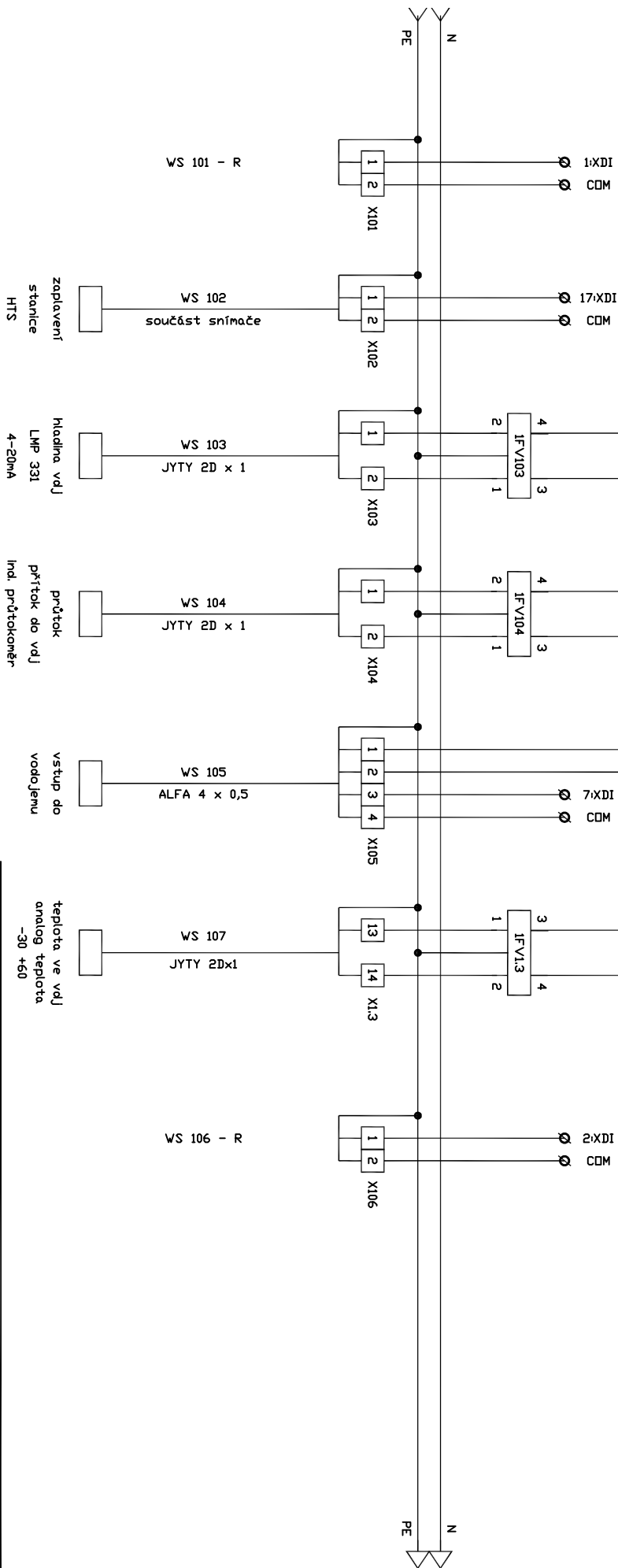
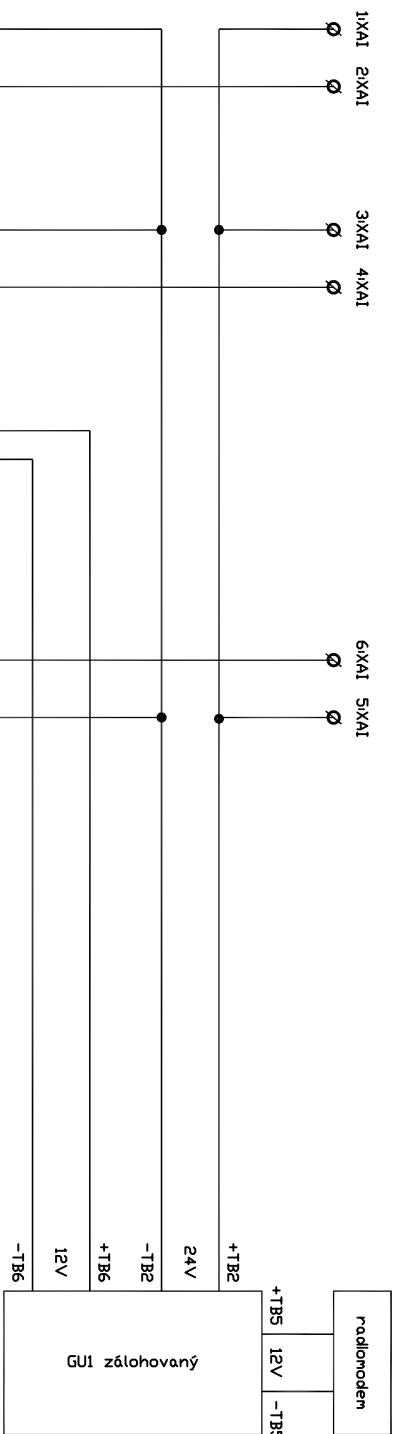
Index Rozvaděč RH

Datum 10.2015

List 4/7

Autor

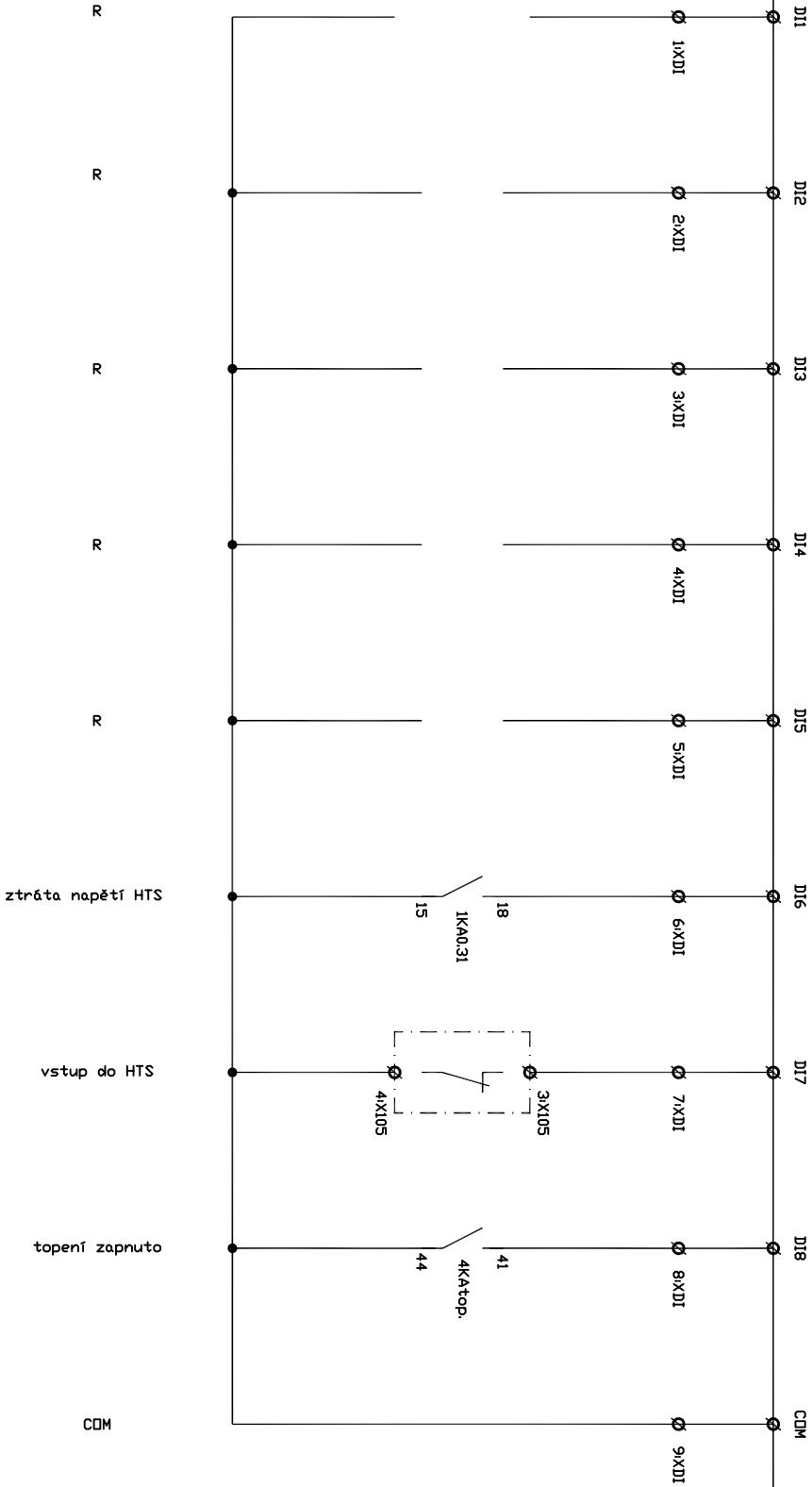
Revize



Název SV HB, rozšíření SVV - etapa 2 - vodojem Křežnost		
Index Rozvaděč RM	Datum 10.2015	
Autor	Lisť 5/7	
Revize		

8 digitálních vstupů

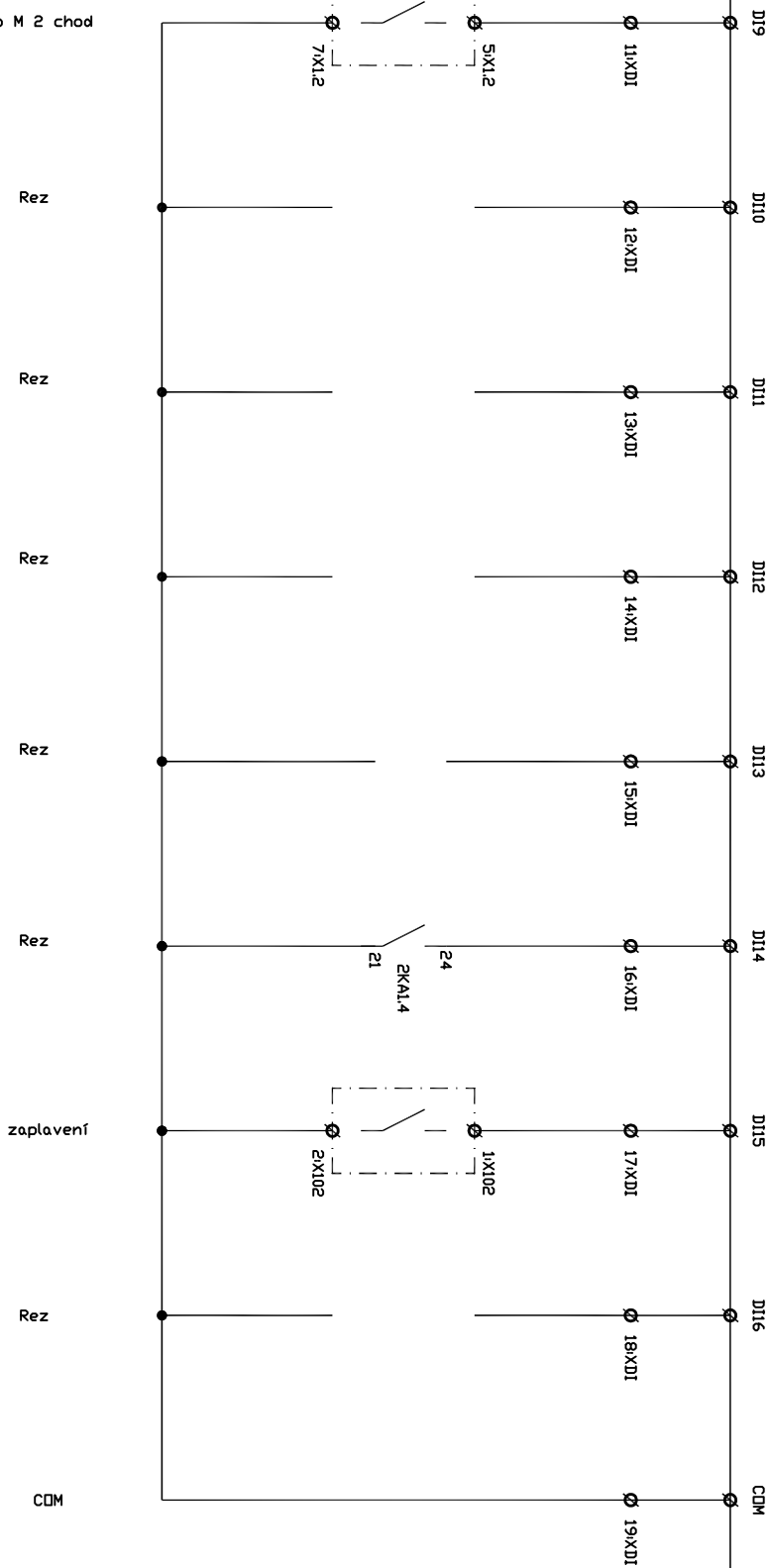
DUTATION PROTEUS TSX 24.1



Název: SV HB, rozšíření SVV - etapa 2 - volba 1Křžnost		
Index: Rozvadč RH	Datum: 10.2015	
Autor:	Listy: 6/7	
Revize:		

8 digitálních vstupů

OUTSTATION PROTEUS TSX 24.1



dávkový čerpadlo M 2 chod

Název: SV HB, rozšíření SVV - etapa 2 - vodáren křižnost		
Index: Rozvaděč RH	Datum: 10.2015	
Autor:		Listů 7/7
Revize:		