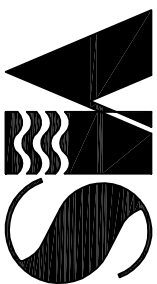


OBSAH:

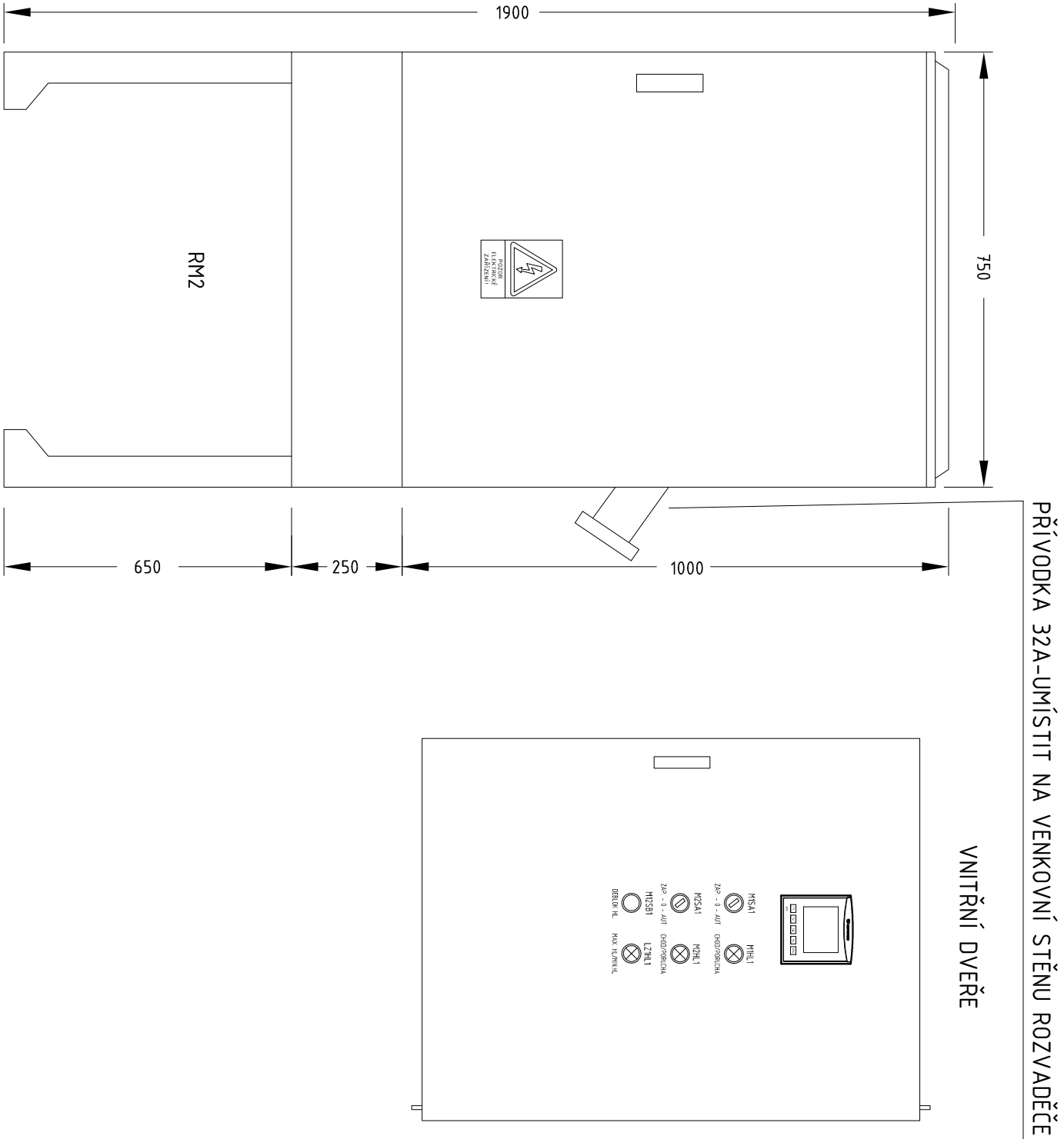
01	OBSAH
02	TYP ROZVADĚČE, ČELNÍ POHLED, ROZMĚRY, POPIS, OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM
03	PŘÍPOJKA NN, PŘÍVOD, SERVISNÍ ZÁSUVKA 230V, OSVĚTLENÍ ROZVADĚČE, TEMPERACE ROZVADĚČE, KONTROLA SÍŤ.NAP.
04	CHRÁNIČ, SER. ZÁSUVKA 400V
05	ZAPOJENÍ ČERPADLA M1
06	ZAPOJENÍ ČERPADLA M2
07	MĚŘENÍ HLADIN, ZABEZPEČENÍ OBJEKTU
08	UPS, ZDROJOVÁ SOUSTAVA, OPLC, GPRS ROUTER



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střežině 1079, 500 03 Hradec Králové
tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

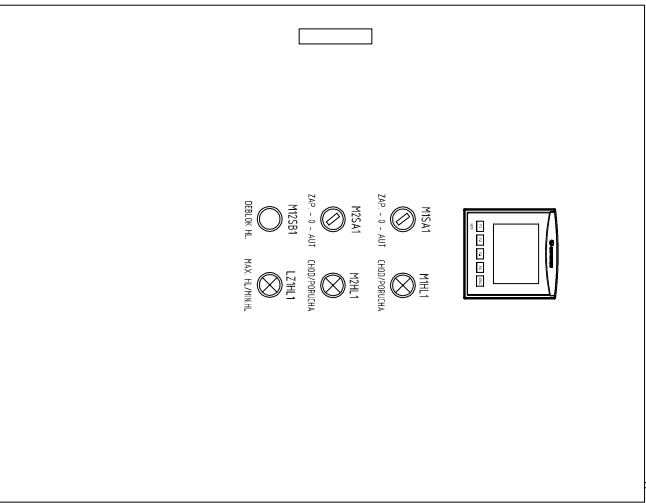
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE					
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN		ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT BC. VALENTA	KONTROLOVAL ING. HERMAN	
INVESTOR VHS VRCHLICE-MALEČ, a. s.		OBJEDNATEL VHS VRCHLICE-MALEČ, a. s.		FORMÁT A4 DATUM 09/17 STUPEŇ ZD(DPS)	
KRAJ STŘEDOČESKÝ		OBEC NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC			
AKCE VODOVOD A KANALIZACE NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC SO 05 - ČERPACÍ STANICE ČS2		ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.2.2.3			
PŘÍLOHA OBVODOVÉ SCHÉMA RM2					
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					

ČELNÍ POHLED:



PŘÍVODKA 32A-UMÍSTIT NA VENKOVNÍ STĚNU ROZVADĚČE

VNITŘNÍ DVEŘE



POPIS ROZVÁDĚČE:

ROZVADĚČ, ROZMĚRY VxŠxH 1000x750x320mm + PODSTAVEC 900mm + VNITŘNÍ DVEŘE SKŘÍŇOVÝ, VYROBENÝ Z POLYESTERU ZESÍLENÉHO SKELNÝMI VLÁKNY, SAMOZHÁŠLIVÝ, BEZ HALOGENŮ, ODDOLNÝ UV ZÁŘENÍ, VHODNÝ DO AGRESIVNÍHO PROSTŘEDÍ. ROZSAH TEPLLOT -50°C AŽ 60°C. BARVA ŠEDÁ - RAL 7032. KRYTÍ IP44/IP20. PŘÍVODY I VÝVODY ZDOLA.

NAPĚŤOVÉ SOUSTAVY:

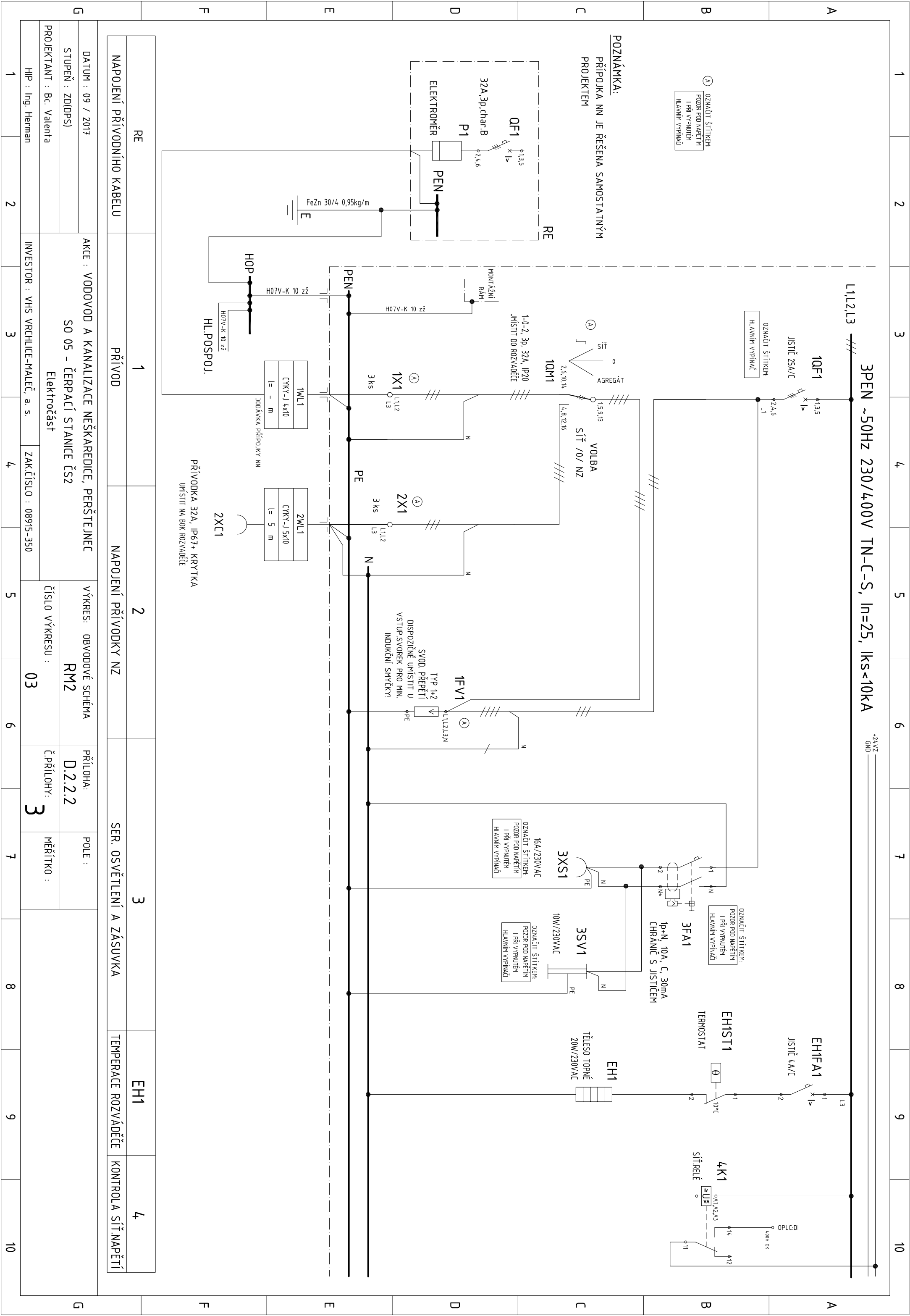
PŘÍVOD 3PEN,~50Hz, 400/230V, TN-C
ROZVOD 3NPE,~50Hz, 400/230V, TN-S
24V DC PELV

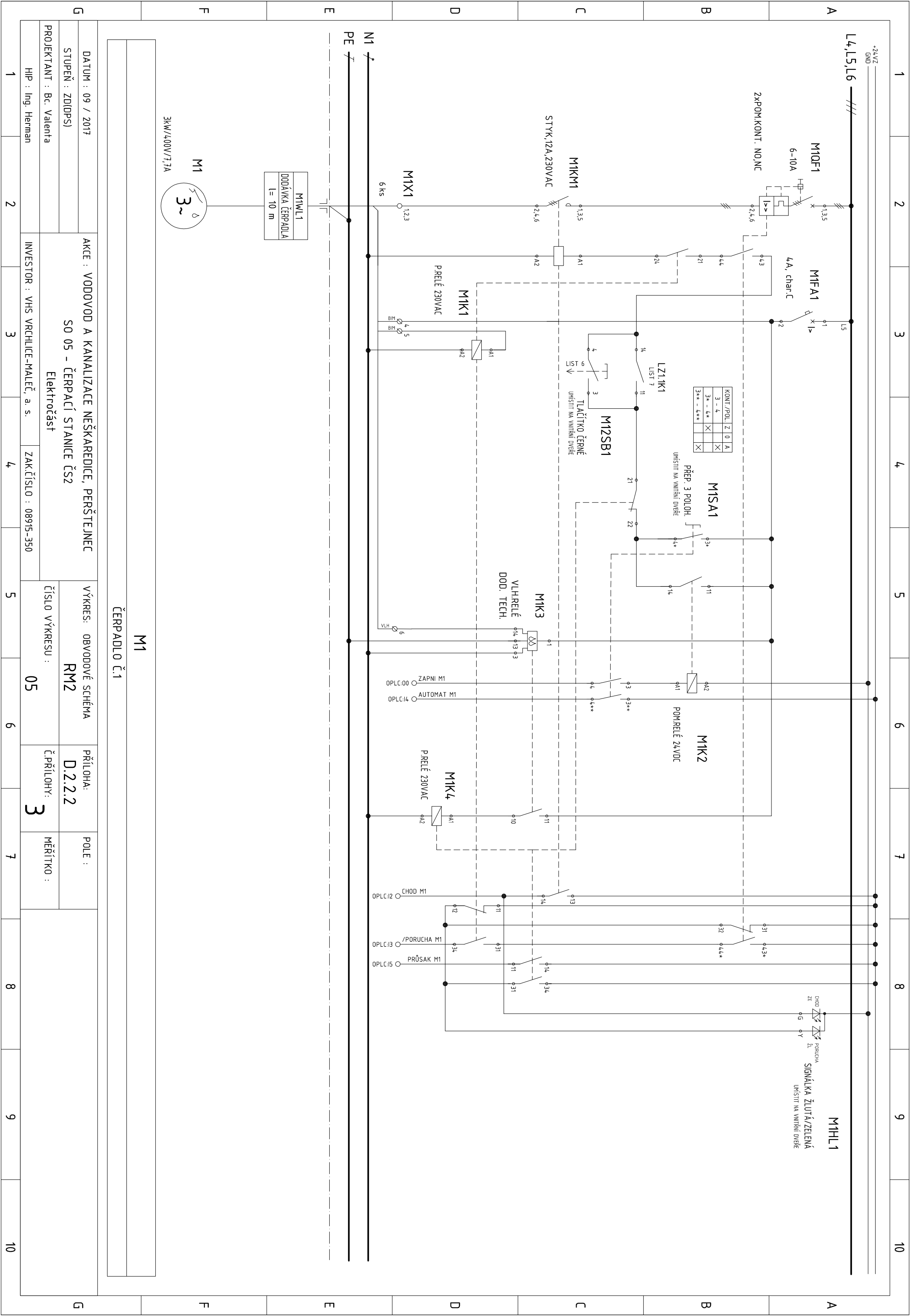
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM:

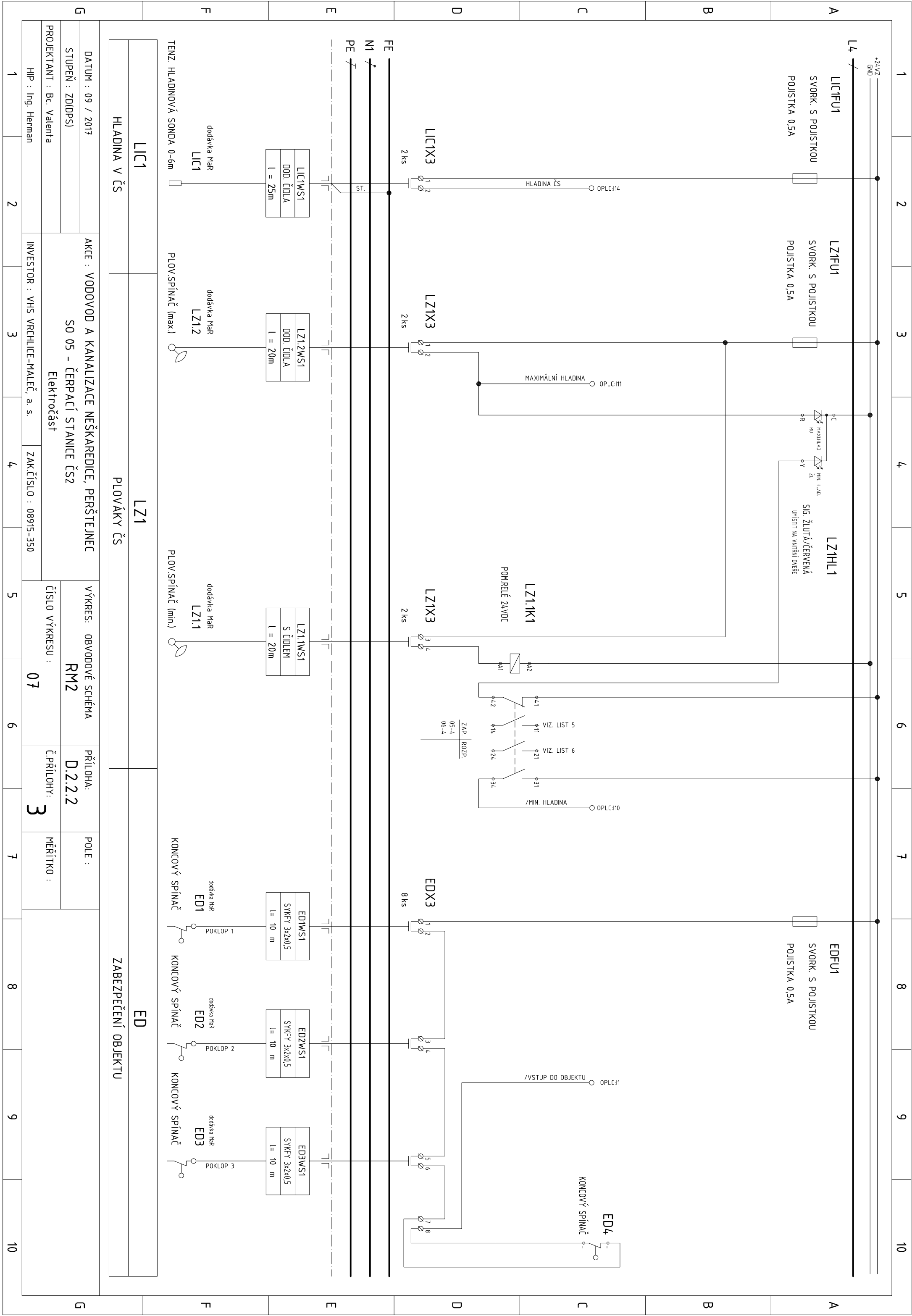
- Ochrana při poruše (před dotykem neživých částí) v soustavě TN:
Přívod - automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy
Rozvod - automatickým odpojením od zdroje v případě poruchy
- ochranným pospojováním
 - proudovým chráničem
- Ochrana před přímým dotykem (před dotykem živých částí) v soustavě TN:
- základní izolace živých částí
 - přepážky nebo kryty.
- Ochrana před před úrazem elektrickým proudem v soustavě PELV:
- malým napětím

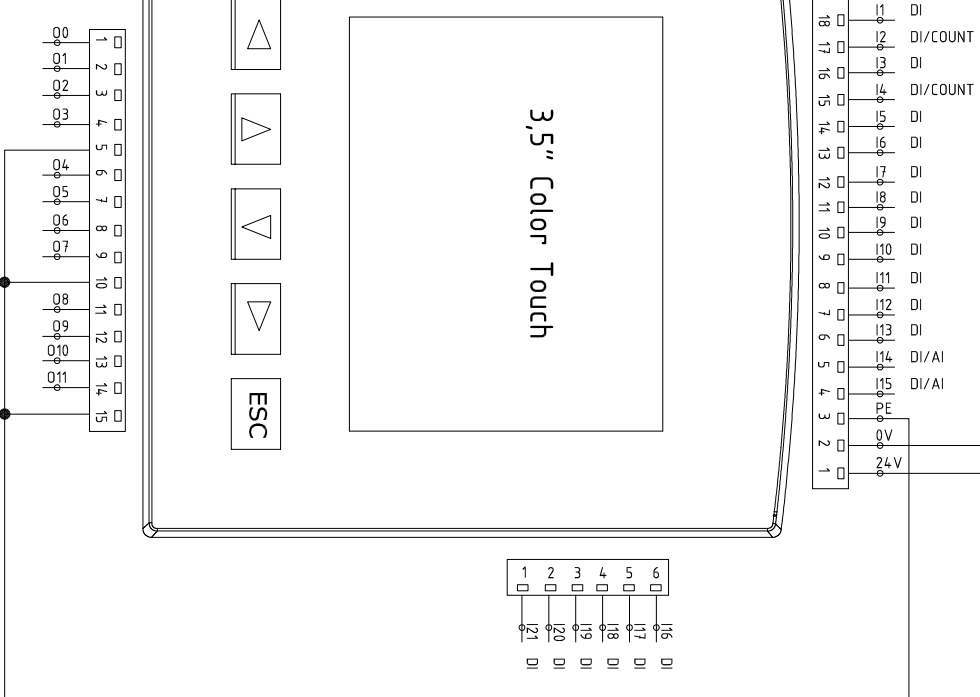
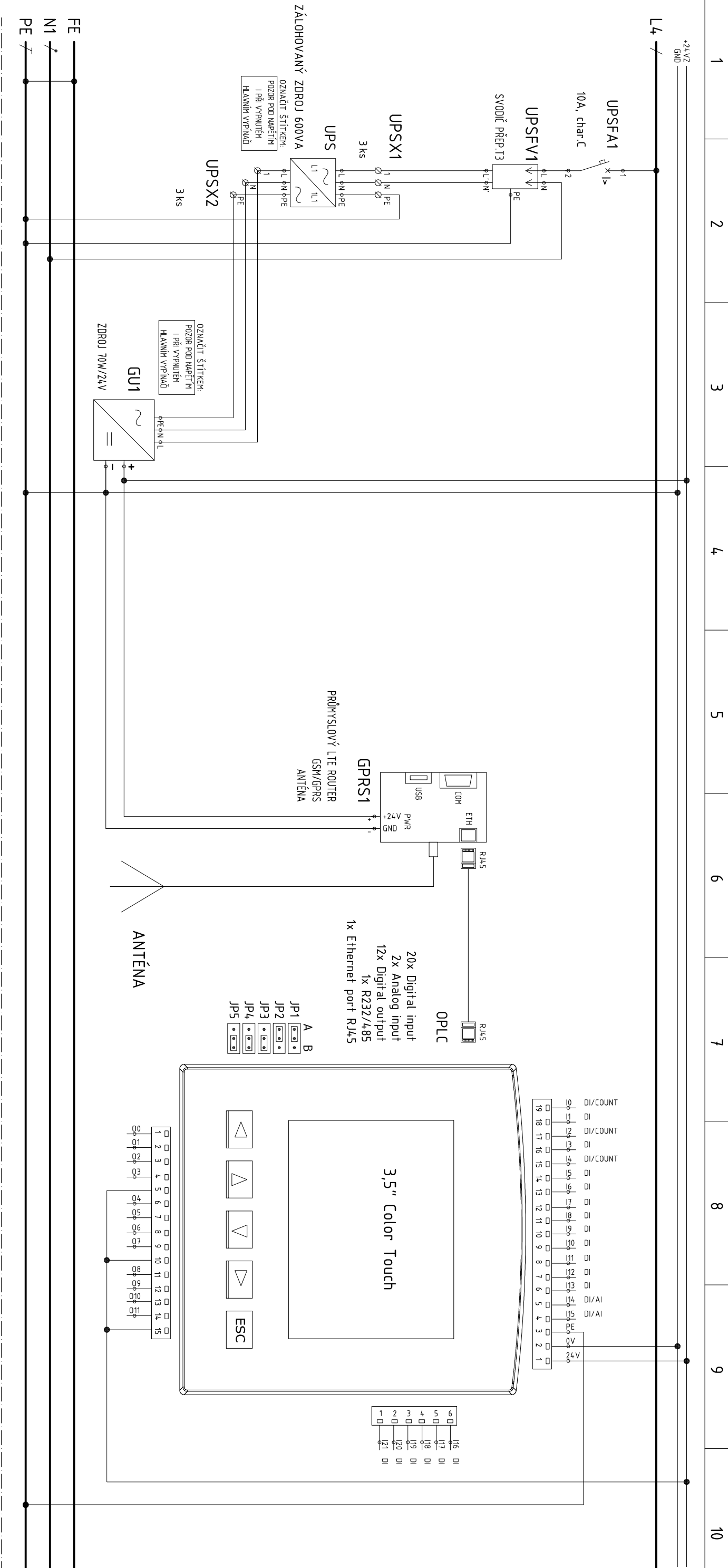
RM2									
ROZVÁDĚČ									

G		AKCE : VODOVOD A KANALIZACE NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC		VÝKRES: OBVODOVÉ SCHÉMA		PŘÍLOHA:		POLE :	
STUPEŇ : ZD(DPS)		SO 05 - ČERPAČÍ STANICE ČS2		RM2		D.2.2.2			
PROJEKTANT : Bc. Valenta		Elektročást				Č.PŘÍLOHY:		MĚŘÍTKO :	
HIP : Ing. Herman		INVESTOR : VHS VRCHLICE-MALEČ, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 08915-350		ČÍSLO VÝKRESU :		02	









POZOR!!
NAD OPLC UMÍSTIT ŠTÍTEK S LOG. ČÍSLEM

KH
ČS2 NEŠKAREIDICE, PERŠTEJNEC

UPS	GU	GPRS	OPLC
ZÁLOHOVANÝ ZDROJ UPS	ZDROJOVÁ SOUSTAVA	KOMUNIKAČNÍ MODUL	ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA

DATUM : 09 / 2017		AKCE : VODOVOD A KANALIZACE NEŠKARENICE, PERŠTEJNEC			
STUPEŇ : ZD(OPS)		S0 05 - ČERPAČÍ STANICE ČS2			
PROJEKTANT : Bc. Valenta		Elektročást			
HIP : Ing. Herman		INVESTOR : VHS VRCHLICE-MALEČ, a. s.		ZAK.ČÍSLO : 08915-350	
		VÝKRES : OBVODOVÉ SCHÉMA			
		RM2			
		ČÍSLO VÝKRESU : 08			
		Č. PŘÍLOHY : 3			
		MĚŘÍTKO :			