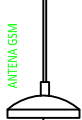


ODDĚLOVACÍ RELÉ  
PRO POVELY Z HDO

RTU7KL



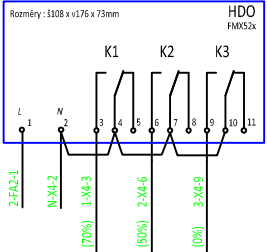
U24

MD

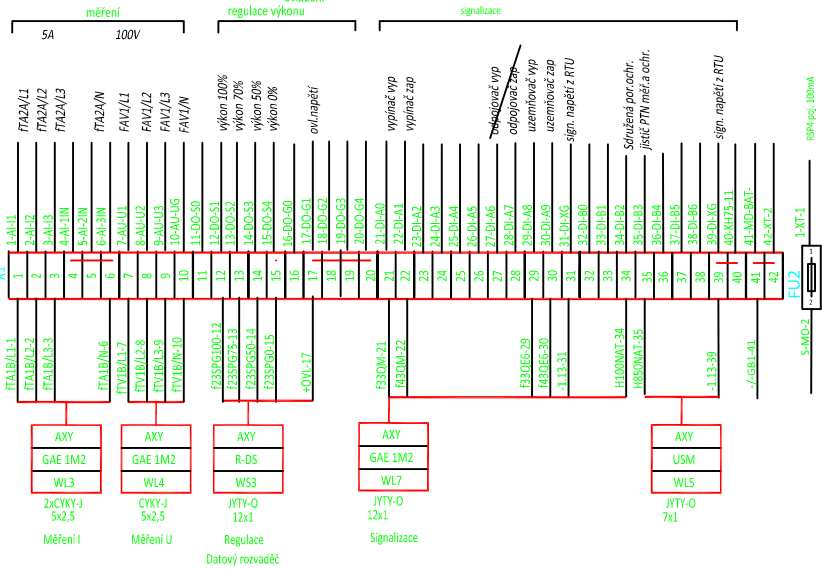
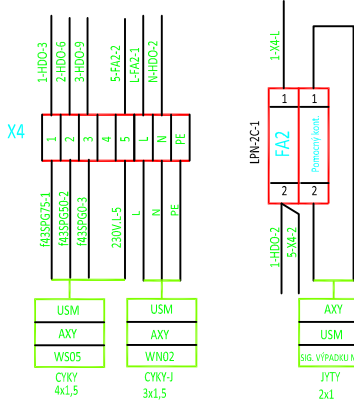
AXY

Osadit do skříně měření USM

PRŮJMAC HDO - DODÁVKA ČEZ  
(elektronický rozvaděč - umístěn na místě přístupném pracovníkům ČEZ)



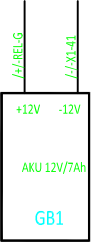
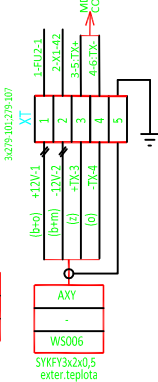
KONTAKTY HDO  
K1 - REGULACE NA 70% Pn  
K2 - REGULACE NA 50% Pn  
K3 - REGULACE NA 0% Pn



Regulace 70% - HDO  
Regulace 50% - HDO  
Regulace 0% - HDO  
oř. napětí 230V AC

RS485 poj. 4A  
WAGO 288 101 2x  
288 101 2x  
288 107 2x

příprava pro čidlo  
venkovní teploty



ZMĚNA Č.:	VYPRACOVAL:	SCHVÁLIL:	DATUM:	PODPIS:
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE: ELEKTRO Ing. Luděk Dresler	VYPRACOVAL: TRILETÝ	TECHNICKÁ KONTROLA: TRILETÝ	Jernnická Stavba, a.s. U Černého mostu 773 675 31 Jemnice Tel: 568 450 774-5 www.jernnicka-stavba.cz	
INVESTOR: Teplo Rumburk, s.r.o.	NÁZEV AKCE: CZT Rumburk Podhájí, KJ Tedom Quanto D 1600 SP a AKU		ČÍSLO ZAKÁZKY	140305
OBJEKT: SO 01 TRAFOSTANICE, VEDENÍ VN a PŘÍPOJKA NN	ČÁST: ELEKTRO		FORMÁT A4	2x44
NÁZEV VÝKRESU: SCHEMA ZAPOJENÍ AXY		ČÍSLO VÝKRESU: D.2.1.6	DRUH PROJEKTU	DSP a DPS
			DATUM	03/2014
			MĚŘITKO	-
			PARÉ Č.:	