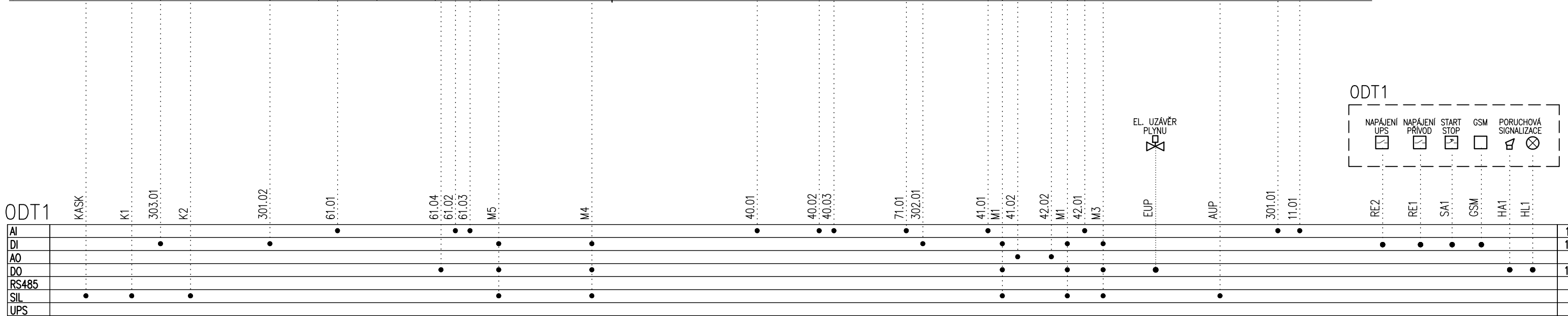


[illegible]

- TEPELNÁ ČERPADLA UMÍSTĚNÁ NA STŘEŠE
- TECHNOLOGIE NÁPĚJENA A OVLÁDÁNA Z ROZVÁDEČE ODTI
- TČ, KOTLE A OHŘEV TVJ JE ŘÍZENO AUTOMATIKOU (Z ROZŠŘŮJÍCÍ MODULY UMÍSTĚNÝ V ODTI)
- TOPNÉ VĚTVĚ A PŘEDEHŘEV ŘÍZENO SYSTEEMEM MGR UMÍSTĚNÝM V ROZVÁDEČI ODTI
- OBĚHOVÁ ČERPADLA TČ NÁPOJENÝ PŘES UPS UMÍSTĚNOU V KOTELNĚ
- POTRUBÍ TOPNÉ VODY OD TČ A ODPADU OPATŘENO SAMOREGULAČNÍMI TOPNÝMI KABELY NÁPOJENÝMI Z ODTI
- KOMUNIKACE MEZI SYSTEEMEM MGR A AUTOMATIKOU TČ PŘES DATOVÉ ROZHRANÍ RS485 (MODBUS RTU)

ELMAR group, s.r.o.

Smržická 15/13  
796 07, Držovice  
IČ:649 42 651  
www.elmargroup.cz

Elmar group

BRNO PRAHA DRŽOVICE

Sídlo: Smržická 115/13, 796 07 Držovice  
Kanc.: Ječná 29A, P.O.BOX 90, 621 00 Brno  
Tel.: 541 634 360 e-mail: brno@elmarpv.cz

Autorizační razítko

Autorizovaná osoba	Zodpovědný projektant	Vypracoval
Roman Veselý	Roman Veselý	Roman Veselý
ČKAIT-1006414		
Investor : ČR–Ministerstvo práce a sociálních věcí Na Poříčním právu 376/1, 128 01, Praha 2, IČ 00551023		
Akce : Zateplení budovy Terezy Novákové 62a, Brno-Řečkovice k.ú. Řečkovice 611 646, p.č. 231/2		
Část : D.1.4.F MĚŘENÍ A REGULACE		
Obsah : TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ZDROJE		
Formát	3 A4	
Měřítko	–	
Datum	12/2016	
Stupeň	DVZ	
Archivní číslo	54–16–023	
Číslo výkresu	Číslo paré	
02		