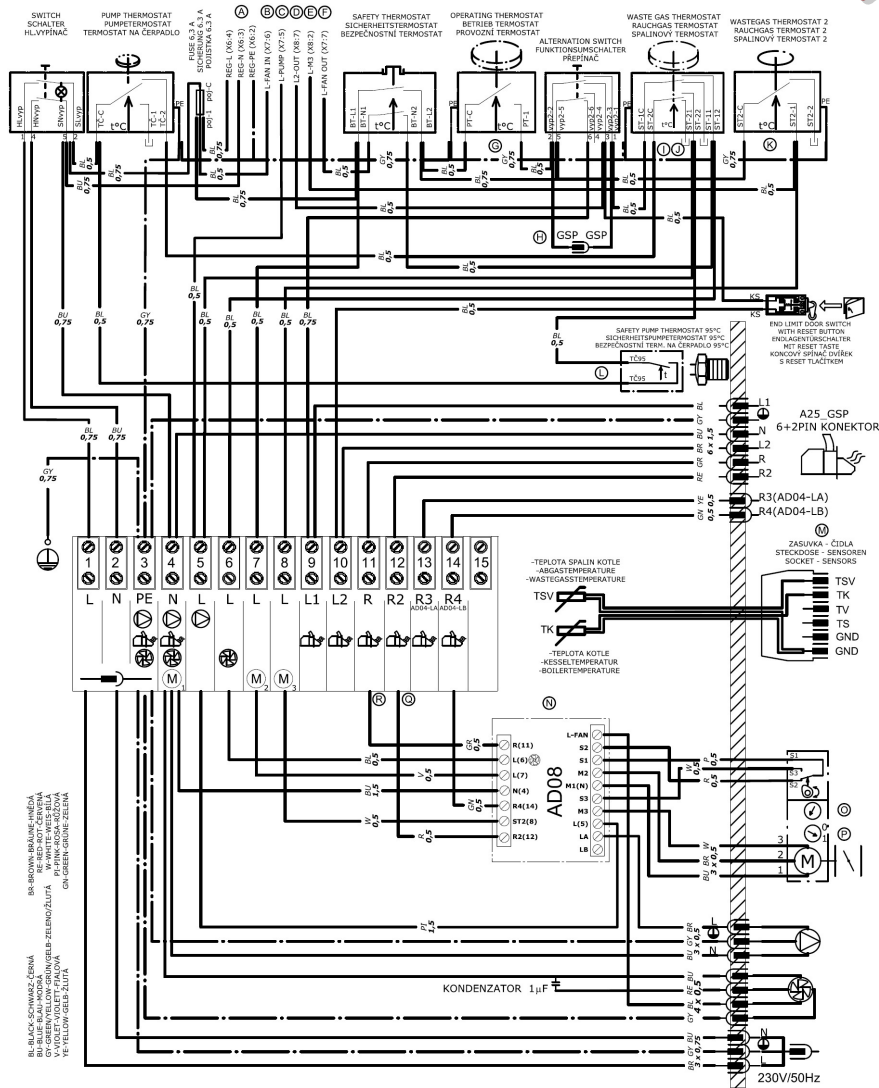


ATMOS ACDxx

ELEKTROINSTALACE V KOTLI
ELECTRICWIRING IN BOILER
KESSELELEKTROINSTALLATION

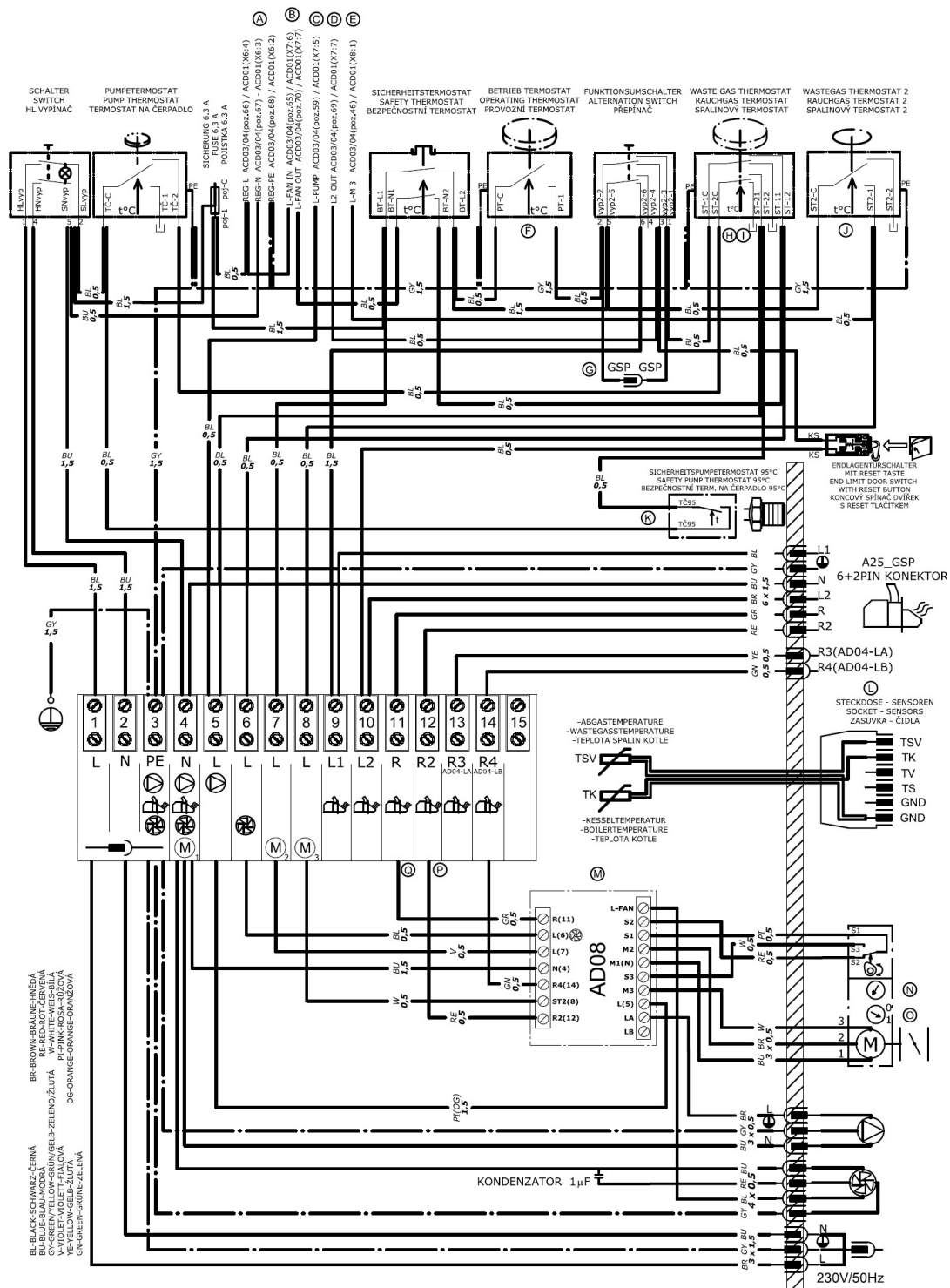
0 14-08-01
0 20-10-01

Typ DC18GSP, DC25GSP, DC30GSP + A25-GSP



NOTES:
NOTEN:
POZNÁMKY:

- (A)** VARIANTS OF RESERVOIR POINTS "REG L,N,PE" (FERRULE/FASTON 6,3) FOR ELECTRONIC REGULATION
SPEISEKLEMMENVARIANTEN "REG L,N,PE" (ADERENDHÜLSE/FASTON 6,3) FÜR ELEKTRONISCHE REGELUNG
VARIANTY NAPÁJECÍCH SVORKŮ "REG L,N,PE" (DUTINKA/FASTON 6,3) PRO ELEKTRONICKOU REGULACI
- (B)** RESERVOIR POINT "L FAN-IN" OF BOILER FAN TO THE ELECTRONIC REGULATION
SPEISEKLEMME "L FAN-IN" DER KESSELGEBLÄSE FÜR DIE ELEKTRONISCHE REGELUNG
PŘÍPOJOVACÍ SVORKA "L FAN-IN" KOTLOVÉHO VENTILÁTORU DO ELEKTRONICKE REGULACE
- (C)** RESERVOIR POINT "L-PUMP" OF BOILER PUMP TO THE ELECTRONIC REGULATION
SPEISEKLEMME "L-PUMP" DER KESSELPUMPE FÜR DIE ELEKTRONISCHE REGELUNG
PŘÍPOJOVACÍ SVORKA "L-PUMP" KOTLOVÉHO ČERPADLA DO ELEKTRONICKE REGULACE
- (D)** RESERVOIR POINT "L2-OUT" OF BURNER TO THE ELECTRONIC REGULATION
SPEISEKLEMME "L2-OUT" DER BRENNER FÜR DIE ELEKTRONISCHE REGELUNG
PŘÍPOJOVACÍ SVORKA "L2-OUT" HOŘÁKU DO ELEKTRONICKE REGULACE
- (E)** RESERVOIR POINT "L-M3" OF SERVOFLAP TO THE ELECTRONIC REGULATION
SPEISEKLEMME "L-M3" DER SERVOKLAPPE FÜR DIE ELEKTRONISCHE REGELUNG
PŘÍPOJOVACÍ SVORKA "L-M3" SERVOKLAPKY DO ELEKTRONICKE REGULACE
- (F)** RESERVOIR POINT "L FAN-OUT" OF BOILER FAN TO THE ELECTRONIC REGULATION
SPEISEKLEMME "L FAN-OUT" DER KESSELGEBLÄSE FÜR DIE ELEKTRONISCHE REGELUNG
PŘÍPOJOVACÍ SVORKA "L FAN-OUT" KOTLOVÉHO VENTILÁTORU DO ELEKTRONICKE REGULACE
- (G)** WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BURNER AND FAN - CONNECTORS "PT-C" AND "PT-1" MUST BE UNCONNECT
DEN KONNEKTOREN "PT-C" UND "PT-1" ABKLEMMEN BEI DER BRENNERBEDIENUNG UND KESSELGEBLÄSEBEDIENUNG DER ELEKTRONIC REGELUNG
KONKERTORY "PT-C" A "PT-1" ODPOJIT PŘI OVLÁDÁNÍ HOŘÁKU A VENTILÁTORU KOTLE ELEKTRONICKOU REGULACI
- (H)** BOILER FAN CONNECTION - PLUG "GSP/GSP" BETWEEN "VYP2-1/VYP2-2" IS CONNECT ONLY IN BOILERS DCxxGSP.
KLEMMEN KESSEL FAN - KLEMMEN "GSP/GSP" ZWISCHEN "VYP2-1/VYP2-2" IST NUR IN KESSEL DCxxGSP VERBUNDEN.
KLEMA VENTILÁTORU KOTLE - PROPOJKA "GSP/GSP" MEZI "VYP2-1/VYP2-2" JE ZAPOJENA POUZE V KOTLECH TYPU DCxxGSP.
- (I)** WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER PUMP - CONNECTORS "ST-2C" AND "ST-22" MUST BE UNCONNECT
DEN KONNEKTOREN "ST-2C" A "ST-22" ABKLEMMEN BEI DER KESSELPUMPEBEDIENUNG DER ELEKTRONIC REGELUNG
KONKERTORY "ST-2C" A "ST-22" ODPOJIT PŘI OVLÁDÁNÍ ČERPADLA KOTLE ELEKTRONICKOU REGULACI
- (J)** WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER FAN - CONNECTORS "ST-1C" AND "ST-12" MUST BE UNCONNECT
DEN KONNEKTOREN "ST-1C" UND "ST-12" ABKLEMMEN BEI DER KESSELGEBLÄSEBEDIENUNG DER ELEKTRONIC REGELUNG
KONKERTORY "ST-1C" A "ST-12" ODPOJIT PŘI OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU KOTLE ELEKTRONICKOU REGULACI
- (K)** WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER SERVO AIR FLAP VALVE - CONNECTORS "ST2-C" AND "ST2-2" MUST BE UNCONNECT
DEN KONNEKTOREN "ST2-C" UND "ST2-2" ABKLEMMEN BEI DER KESSELKAPPEBEDIENUNG DER ELEKTRONIC REGELUNG
KONKERTORY "ST2-C" A "ST2-2" ODPOJIT PŘI OVLÁDÁNÍ KOTLOVÉ SERVOKLAPKY ELEKTRONICKOU REGULACI
- (L)** WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER PUMP - CONNECTORS "TC95" MUST BE UNCONNECT
DEN KONNEKTOREN "TC95" ABKLEMMEN BEI DER KESSELPUMPEBEDIENUNG DER ELEKTRONIC REGELUNG
KONKERTORY "TC95" ODPOJIT PŘI OVLÁDÁNÍ ČERPADLA KOTLE ELEKTRONICKOU REGULACI
- (M)** SENSOR "TK" AND SENSOR "TSV" FOR BURNER A25-GSP
FÜHLER TK UND FÜHLER TSV FÜR BRENNER A25-GSP
ČIDLO "TK" A ČIDLO "TSV" PRO HOŘÁK A25-GSP
- (N)** MODUL AD08 FOR CONTROL: SERVOAIRVALVE GSP, BOILER FAN AND BOILER PUMP
MODUL AD08 ZUR REGELUNG: SERVOKLAPPE GSP, KESSELGEBLÄSE UND KESSELPUMPE
MODUL AD08 PRO OVLÁDÁNÍ: SERVOKLAPKY GSP, VENTILÁTORU A ČERPADLA KOTLE
- (O)** SET DIP DIRECTION OF SERVO SWITCH
STELLEN DIP DREHRICHTUNG SERVO SWITCH
- (P)** SET DIP DIRECTION OF ROTATION ON SERVO AIR FLAP VALVE = 1
STELLEN DIP DREHRICHTUNG AUF DEM SERVO KLAPPE = 1
- (Q)** NASTAVENÍ PŘEPÍNAČE SMYSLU OTÁČENÍ NA MOTORU SERVO KLAPKY = 1
- (R)** WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER PUMP - CABEL MUST BE UNCONNECT
ABKLEMMEN BEI DER KESSELPUMPEBEDIENUNG DER ELEKTRONIC REGELUNG
VODIČ ODPOJIT PŘI OVLÁDÁNÍ ČERPADLA KOTLE ELEKTRONICKOU REGULACI
- (R)** WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER FAN - CABEL MUST BE UNCONNECT
KABEL ABKLEMMEN BEI DER KESSELGEBLÄSEBEDIENUNG DER ELEKTRONIC REGELUNG
VODIČ ODPOJIT PŘI OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU KOTLE ELEKTRONICKOU REGULACI







NOTEN:
POZNÁMKY:

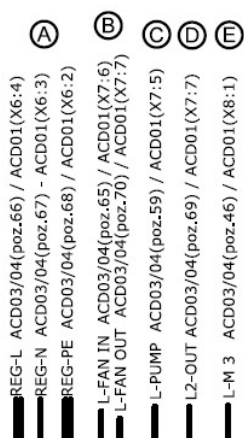
- A** ANSCHLUSSKLEMMENVARIANTEN "REG L,N,PE" (ADERENDHÜLSE/FASTON 6,3) FÜR ELEKTRONISCHE REGELUNG
VARIANTS OF RESERVOIR POINTS "REG L,N,PE" (FERRULE/FASTON 6,3) FOR ELECTRONIC REGULATION
- B** RESERVOIR POINT "L-FAN-IN" AND "L-FAN OUT" OF BOILER FAN TO THE ELECTRONIC REGULATION
PŘÍPOJOVACÍ SVORKA "L-FAN-IN" A "L-FAN OUT" KOTLOVÉHO VENTILÁTORU DO ELEKTRONICKÉ REGULACE
- C** ANSCHLUSSKLEMME "L-PUMP" DER KESSELpumPE FÜR DIE ELEKTRONISCHE REGELUNG
RESERVOIR POINT "L-PUMP" OF BOILER PUMP TO THE ELECTRONIC REGULATION
- D** ANSCHLUSSKLEMME "L2-OUT" DER BRENNER FÜR DIE ELEKTRONISCHE REGELUNG
PŘÍPOJOVACÍ SVORKA "L2-OUT" KOTLOVÉHO ČERPADLA DO ELEKTRONICKÉ REGULACE
- E** ANSCHLUSSKLEMME "L-M 3" DER SERVOKLAPPE FÜR DIE ELEKTRONISCHE REGELUNG
RESERVOIR POINT "L-M 3" OF SERVOKLAPPE TO THE ELECTRONIC REGULATION
- F** DEN KONNEKTOREN "PT-C" UND "PT-1" ABKLEMMEN BEI DER BRENNERBEDIENUNG UND KESSELGÄBLERBEDIENUNG DER ELEKTRONIC REGELUNG
WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BURNER AND FAN - CONNECTORS "PT-C" AND "PT-1" MUST BE UNCONNECT
- G** KLEMME KESSEL FAN - KLEMME "GSP/GSP" ZWISCHEN "VYP2-1/VYP2-2" IST NUR IN KESSEL DCxGSP VERBUNDEN.
BOILER FAN CONNECTION - PLUG "GSP/GSP" BETWEEN "VYP2-1/VYP2-2" IS CONNECT ONLY IN BOILERS DCxGSP.
- H** DEN KONNEKTOREN "ST-2C" UND "ST-22" ABKLEMMEN BEI DER KESSELpumPEBEDIENUNG DER ELEKTRONIC REGELUNG
WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER PUMP - CONNECTORS "ST-2C" AND "ST-22" MUST BE UNCONNECT
- I** DEN KONNEKTOREN "ST-1C" UND "ST-12" ABKLEMMEN BEI DER KESSELGÄBLERBEDIENUNG DER ELEKTRONIC REGELUNG
WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER FAN - CONNECTORS "ST-1C" AND "ST-12" MUST BE UNCONNECT
- J** DEN KONNEKTOREN "ST2-C" UND "ST2-2" ABKLEMMEN BEI DER KESSEL SERVOKLAPPEBEDIENUNG DER ELEKTRONISCHE REGELUNG
WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER SERVO AIR FLAP VALVE - CONNECTORS "ST2-C" AND "ST2-2" MUST BE UNCONNECT
- K** DEN KONNEKTOREN "TCS" ABKLEMMEN BEI DER KESSELpumPEBEDIENUNG DER ELEKTRONIC REGELUNG
WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER PUMP - CONNECTORS "TCS" MUST BE UNCONNECT
- L** FÜHLER TK UND FÜHLER TSV FÜR BRENNER A25-GSP
SENSOR "TK" AND SENSOR "TSV" FOR BURNER A25-GSP
- M** MODUL AD08 ZUR REGELUNG: SERVOKLAPPE GSP, KESSELGÄBLER UND KESSELpumPE
MODUL AD08 PRO OVLADÁNÍ: SERVOKLAPPE GSP, VENTILÁTORU A ČERPADLA KOTLE
- N** STELLEN DIP DREHRICHTUNG SERVOSWITCH
NASTAVENÍ POLOHY PŘEPÍNAČHO KONTAKTU SERVOPOMONU
- O** STELLEN DIP DREHRICHTUNG DER SERVOKLAPPE = 1
SET DIP DIRECTION OF ROTATION ON SERVO AIR FLAP VALVE = 1
- P** ABKLEMMEN BEI DER KESSELpumPEBEDIENUNG DER ELEKTRONIC REGELUNG
WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER PUMP - CABEL MUST BE UNCONNECT
- Q** KABEL ABKLEMMEN BEI DER KESSELGÄBLERBEDIENUNG DER ELEKTRONIC REGELUNG
WHEN ELECTRONIC REGULATION CONTROL BOILER FAN - CABEL MUST BE UNCONNECT

1. POZICE POSITION POSITION **A, B, C, D, E**

POPIS JEDNOTLIVÝCH VODIČŮ PRO PŘIPOJENÍ DO REGULACE ACD01
 DESCRIPTION OF LEADS FOR CONNECTION TO THE REGULATOR ACD01
 BESCHREIBUNG DER LEITUNGEN ZUM ANSCHLUSS AN REGLER ACD01

- NETZ 230V/50Hz (REG L, N, PE)

-  L - PUMP (ČERPADLO KOTL. OKRUHU, BOILER CIRCUITPUMP, KESSELKREISPUMPE)
-  L - FAN IN, L - FAN OUT-(OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU, FANCONTROL, GEBLÄSE BEDIENUNG)
-  L2 - OUT-(OVLÁDÁNÍ HOŘÁKU, BURNERCONTROL, BRENNER BEDIENUNG)
-  L - M3 -(OVLÁDÁNÍ SERVOKLAPKY KOTLE, SERVO AIR VALVE CONTROL, SERVOKLAPPE BEDIENUNG)

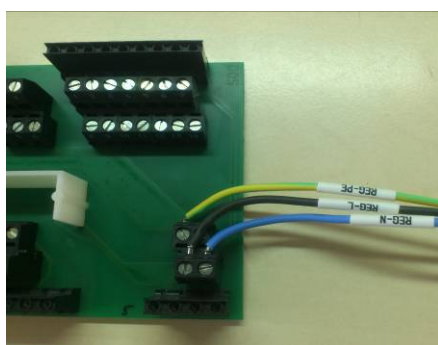


2. POZICE POSITION POSITION **A**

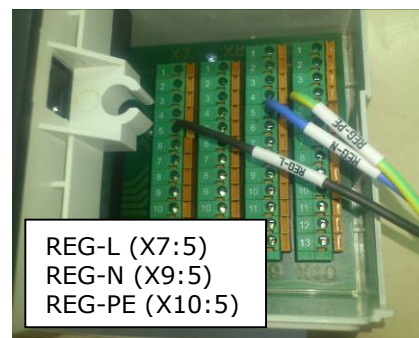
PŘIPOJENÍ NAPÁJENÍ 230V DO REGULÁTORU ACD01
 POWER CONNECTION 230V TO THE REGULATOR ACD01
 STROMVERBINDUNG 230V ZUM REGLER ACD01

ZAPOJENÍ VE SVORKOVNICI
 WIRING IN TERMINAL
 ANSCHLÜSSE IM TERMINAL

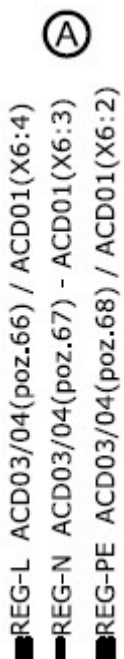
ACD01 - SCS12



ACD01 - SWS12



REG-L (X7:5)
 REG-N (X9:5)
 REG-PE (X10:5)



ACD03



3.

POZICE
POSITION
POSITION

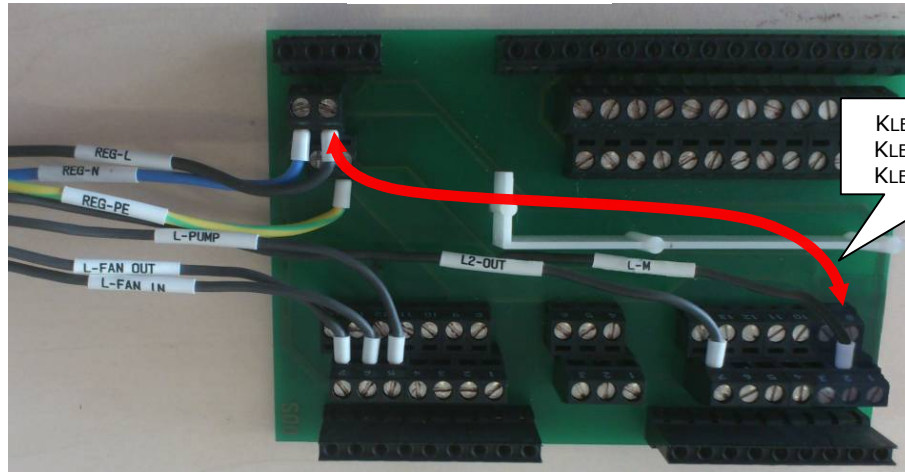
B,C,D,E

PŘIPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝSTUPŮ DO REGULACE ACD01
CONNECTION OF LEADS TO THE REGULATOR ACD01
VERBINDUNG ZU JEDEM OUTPUT AN REGLER ACD01

ZAPOJENÍ VE SVORKOVNICI
WIRING IN TERMINAL
ANSCHLÜSSE IM TERMINAL

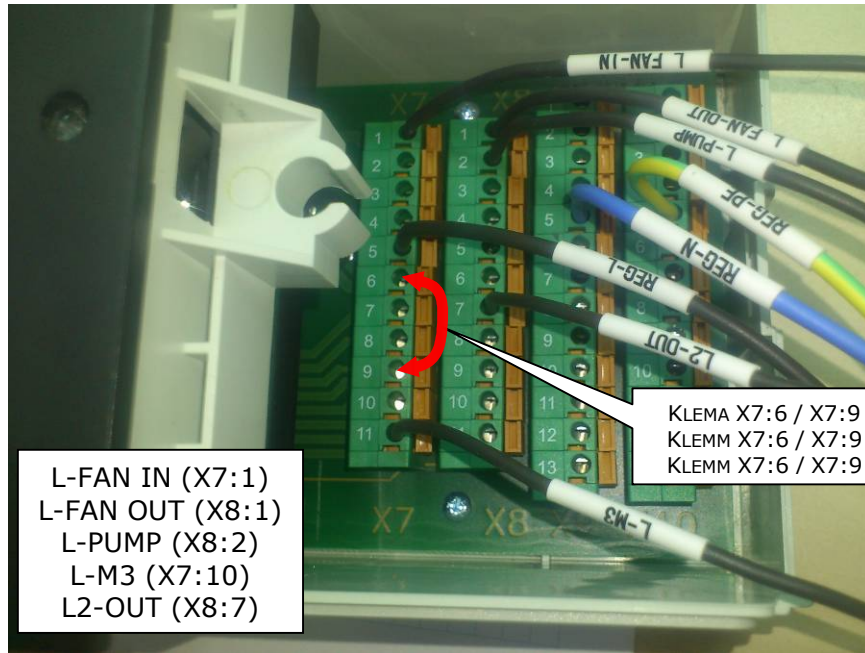
SCS12

- ② L-FAN IN ACD03/04(poz.65) / ACD01(X7:6)
- L-FAN OUT ACD03/04(poz.70) / ACD01(X7:7)
- ③ L-PUMP ACD03/04(poz.59) / ACD01(X7:5)
- ④ L2-OUT ACD03/04(poz.69) / ACD01(X7:7)
- ⑤ L-M 3 ACD03/04(poz.46) / ACD01(X8:1)



KLEMA X6:4 / X8:8
KLEMM X6:4 / X8:8
KLEMM X6:4 / X8:8

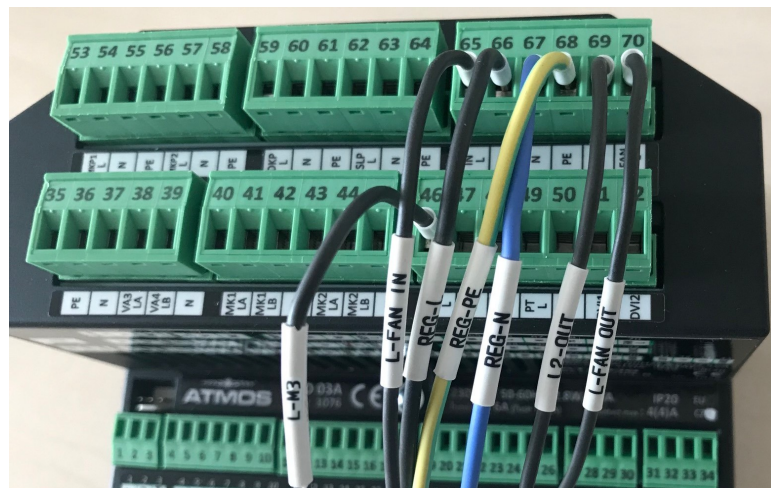
SWS12



L-FAN IN (X7:1)
L-FAN OUT (X8:1)
L-PUMP (X8:2)
L-M3 (X7:10)
L2-OUT (X8:7)

KLEMA X7:6 / X7:9
KLEMM X7:6 / X7:9
KLEMM X7:6 / X7:9

ACD03

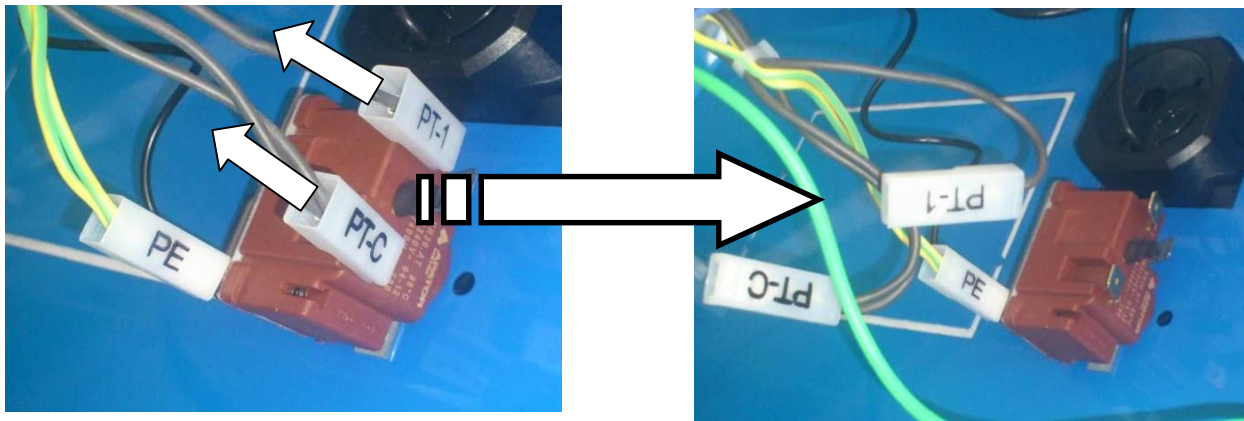


4.

POZICE
POSITION
POSITION

F

PROVOZNÍ TERMOSTAT – ODPOJENÍ Z ELEKTROINSTALACE KOTLE
OPERATING THERMOSTAT – DISCONNECTION FROM BOILER ELEKTROINSTALATION
KESSELTHERMOSTAT – VERBINDUNG VON KESSEL ELEKTRO

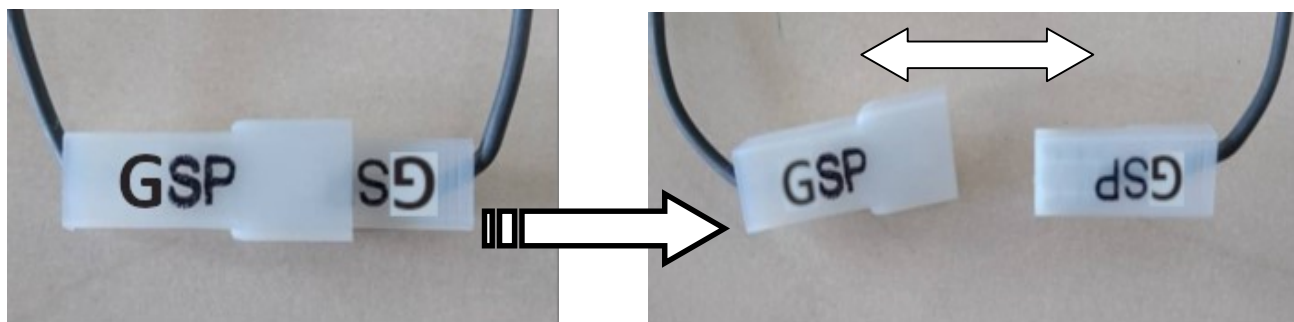


5.

POZICE
POSITION
POSITION

G

ROZPOJIT KLEMU GSP-GSP
UNCONNECT PLUG GSP-GSP
ABKLEMMEN KLEMME GSP-GSP

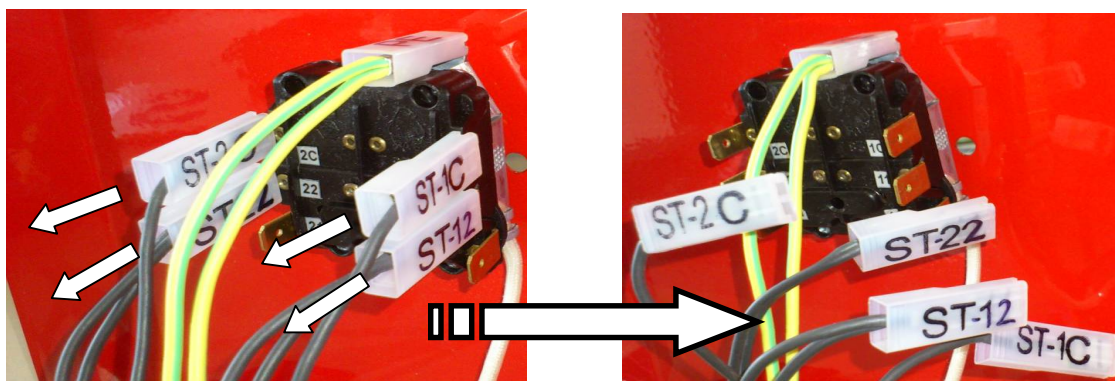


6.

POZICE
POSITION
POSITION

H,I

SPALINOVÝ TERMOSTAT – ODPOJENÍ Z ELEKTROINSTALACE KOTLE
FLUEGAS TERMOSTAT – DISCONNECTION FROM BOILER ELEKTROINSTALATION
RAUCHGASTHERMOSTAT – VERBINDUNG VON KESSEL ELEKTRO

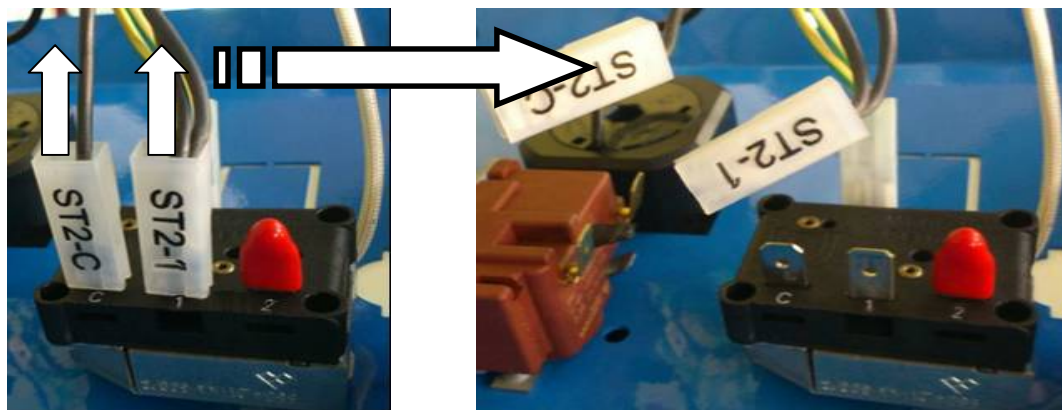


7.

POZICE
POSITION
POSITION

J

SPALINOVÝ TERMOSTAT 2 – ODPOJENÍ Z ELEKTROINSTALACE KOTLE
FLUEGAS TERMOSTAT 2 – DISCONNECTION FROM BOILER ELEKTROINSTALATION
RAUCHGASTHERMOSTAT 2 – VERBINDUNG VON KESSEL ELEKTRO

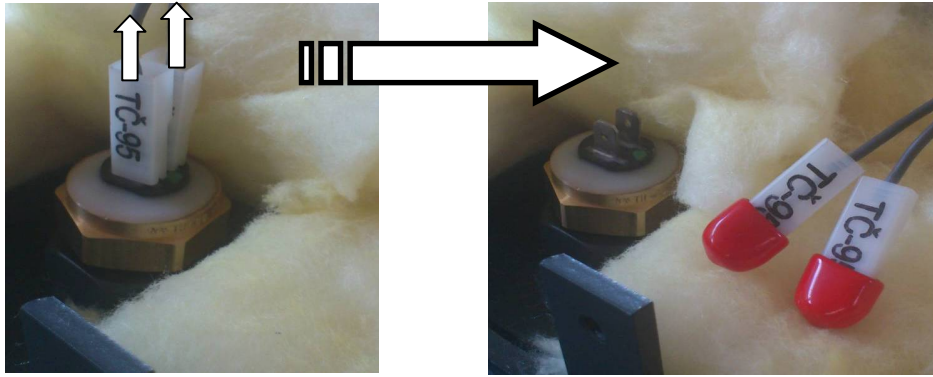


8.

POZICE
POSITION
POSITION

K

BEZPEČNOSTNÍ TERMOSTAT NA ČERPADLO – ODPOJENÍ Z ELEKTROINSTALACE KOTLE
SAFETY PUMPTERMOSTAT – DISCONNECTION FROM BOILER ELEKTROINSTALATION
SICHERHEITSPUMPETHERMOSTAT – VERBINDUNG VON KESSEL ELEKTRO

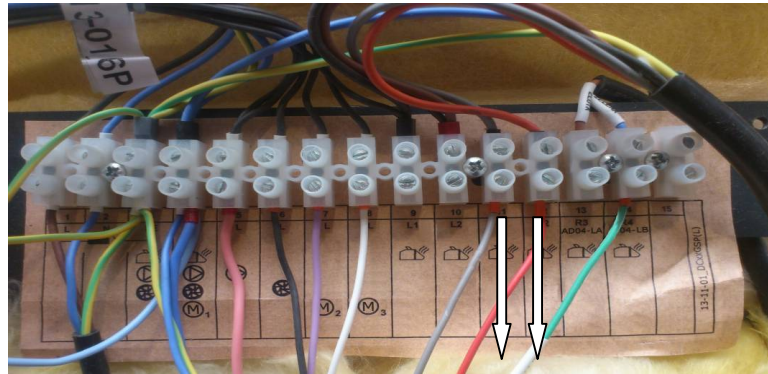


9.

POZICE
POSITION
POSITION

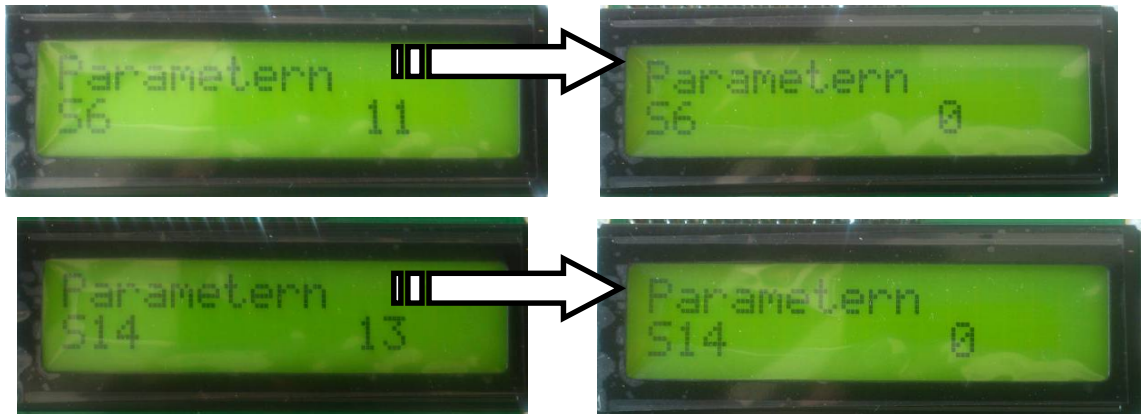
Q,P

ODPOJENÍ REZERVNÍCH VÝSTUPŮ R, R2 MODULU AD08 ZE SVORKOVNICE KOTLE
UNCONNECT RESERVE OUTPUTS R, R2 OF MODUL AD08 FROM BOILER TERMINALS
ABKLEMMEN REGEL RESERVE OUTPUTS R, R2 FÜR MODUL AD08 VOM KESSEL TERMINAL



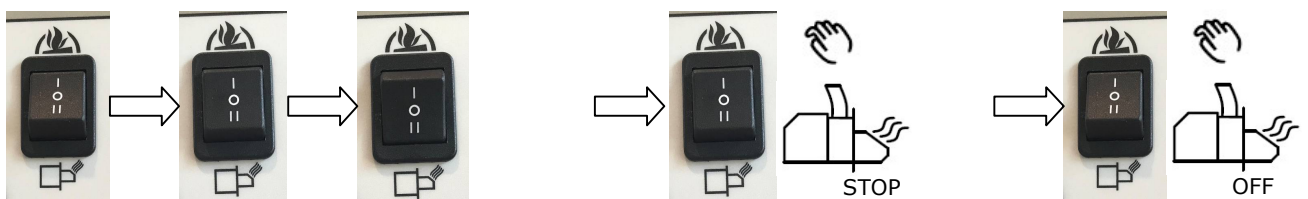
10.

DEAKTIVACE VÝSTUPU R (VENTILÁTOR) A R2 (ČERPADLO) V HOŘÁKU A25-GSP – NASTAVENÍ PARAMETRU S6=0, S14=0
DEACTIVATION OF OUTPUT R (FAN) AND R2 (PUMP) IN BURNER A25-GSP – SET OF PARAMETER S6=0, S14=0
DEAKTIVIERUNG DER AUSGANG R (FAN) UND R2 (PUMPE) IN DER BRENNER A25-GSP – SET PARAMETER S6=0, S14=0



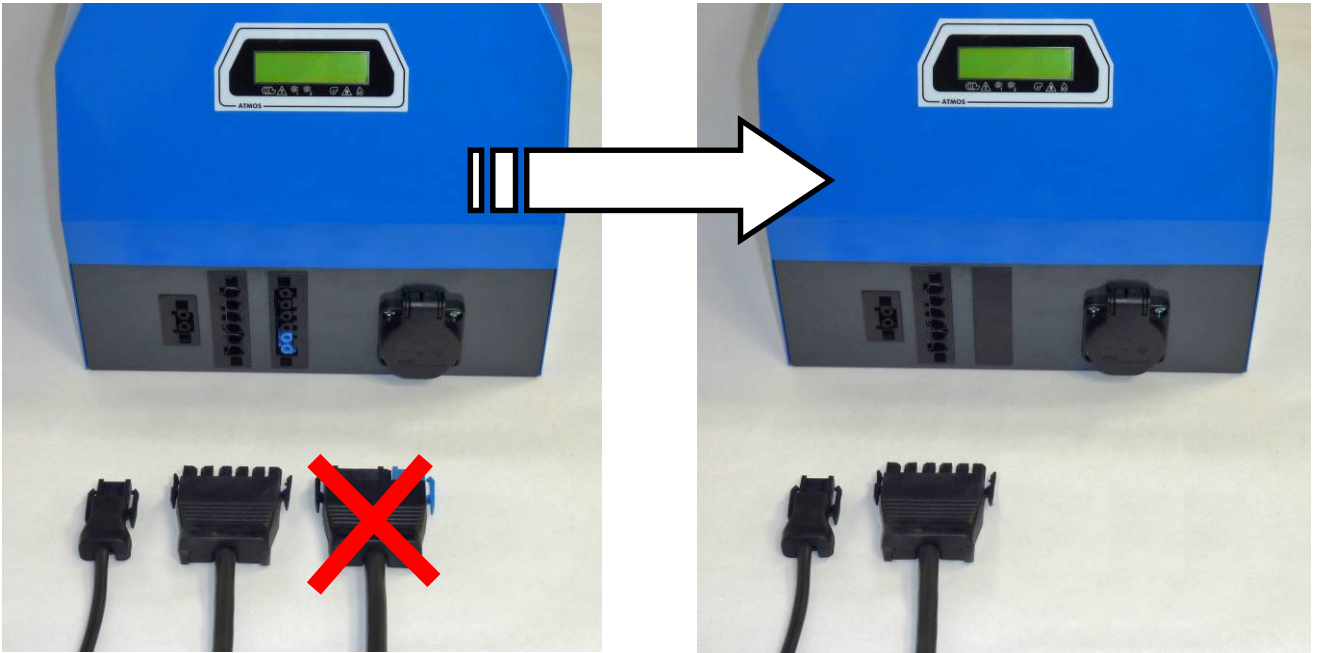
11.

PŘEPÍNAČ IOII – POLOHA I A O MŮŽE BÝT POUŽITA POUZE V PŘÍPADĚ VYNUCENÉHO RUČNÍHO VYPNUTÍ HOŘÁKU
ALTERNATION SWITCH IOII – POSITION I AND O CAN BE USED ONLY IN CASE OF FORCED MANUAL BURNER SHUTDOWN
FUNKTIONS UMSCHALTER IOII – LAGE I UND O KANN NUR BEI ERZWUNGENER MANUELLER BRENNERAUSSCHALTUNG VERWENDET WERDEN



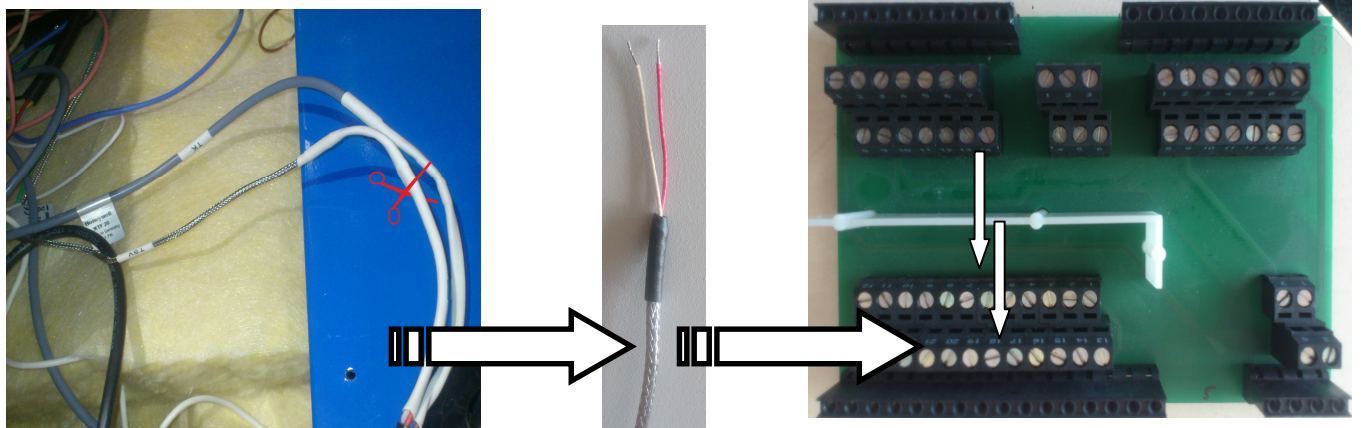
12.

ODPOJENÍ ČIDEL Z HOŘÁKU A25-GSP – DO HOŘÁKU JIŽ ŽÁDNÁ ČIDLA PŘIPOJENA NEBUDOU
UNCONNECTING OF SENSORS FROM BURNER A25-GSP – TO THE BURNER WILL NOT BE CONNECT ANY SENSOR
ABKLEMMEN SENSORS VOM BRENNER A25-GSP – NACH BRENNER HAT KEINE SENSOR ANGESCHLOSSEN WERDEN SOLL



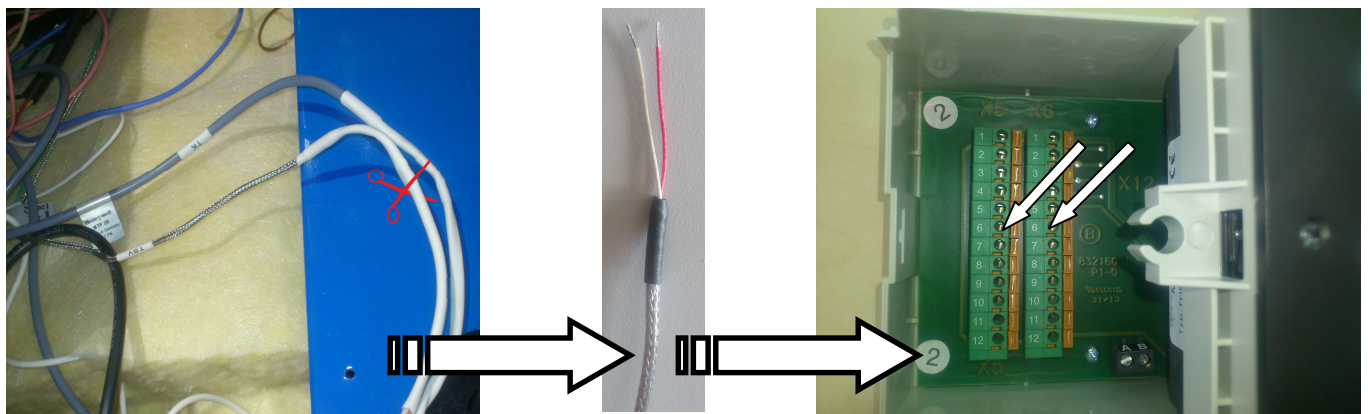
12a.

TSV -> AGF – PŘEPOJENÍ ČIDLA TSV Z A25-GSP JAKO AGF DO SVORKOVNICE **SCS12** (X5:6, X5:18)
TSV -> AGF – RECONNECTION OF SENSOR TSV FROM A25-GSP AS AGF IN TERMINAL **SCS12** (X5:6, X5:18)
TSV -> AGF – ÜBERTRAGUNG DER SENSOR TSV VON A25-GSP ALS AGF IM TERMINAL **SCS12** (X5:6, X5:18)



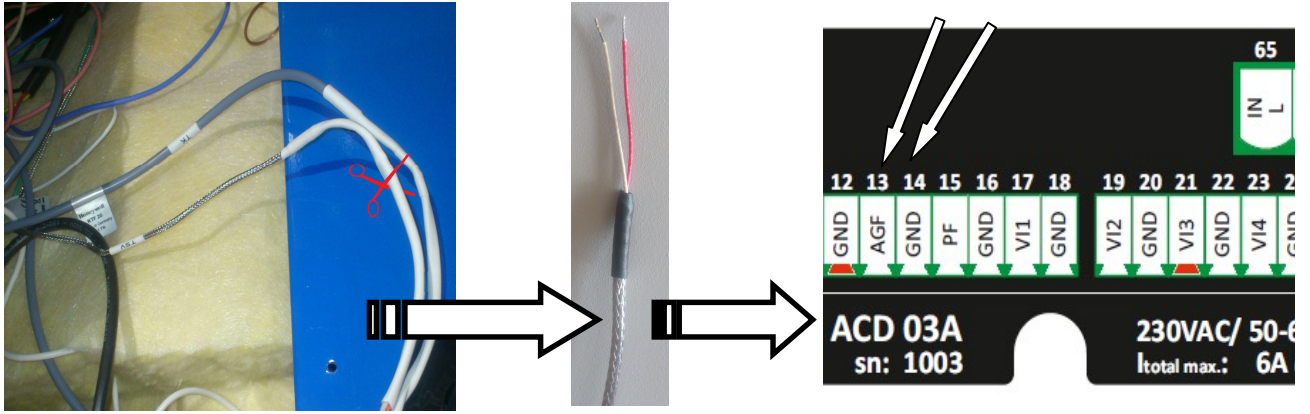
12b.

TSV -> AGF – PŘEPOJENÍ ČIDLA TSV Z A25-GSP JAKO AGF DO SVORKOVNICE **SWS12** (X5:6, X6:6)
TSV -> AGF – RECONNECTION OF SENSOR TSV FROM A25-GSP AS AGF IN TERMINAL **SWS12** (X5:6, X6:6)
TSV -> AGF – ÜBERTRAGUNG DER SENSOR TSV VON A25-GSP ALS AGF IM TERMINAL **SWS12** (X5:6, X6:6)



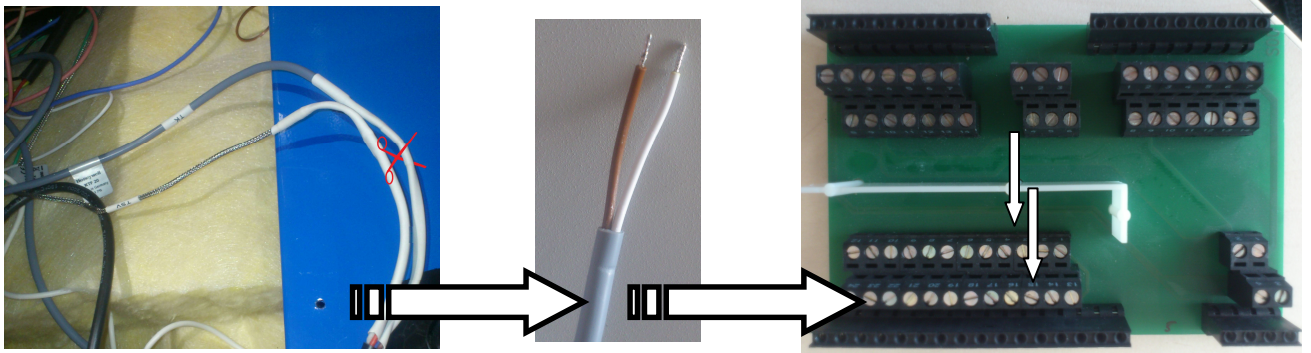
12.c.

TSV -> AGF – PŘEPOJENÍ ČIDLA TSV Z A25-SP JAKO AGF DO **ACD03** (POZ.13,14)
TSV -> AGF – RECONNECTION OF SENSOR TSV FROM A25-SP AS AGF IN TERMINAL **ACD03** (POZ.13,14)
TSV -> AGF – ÜBERTRAGUNG DER SENSOR TSV VON A25-SP ALS AGF IM TERMINAL **ACD03** (POZ.13,14)



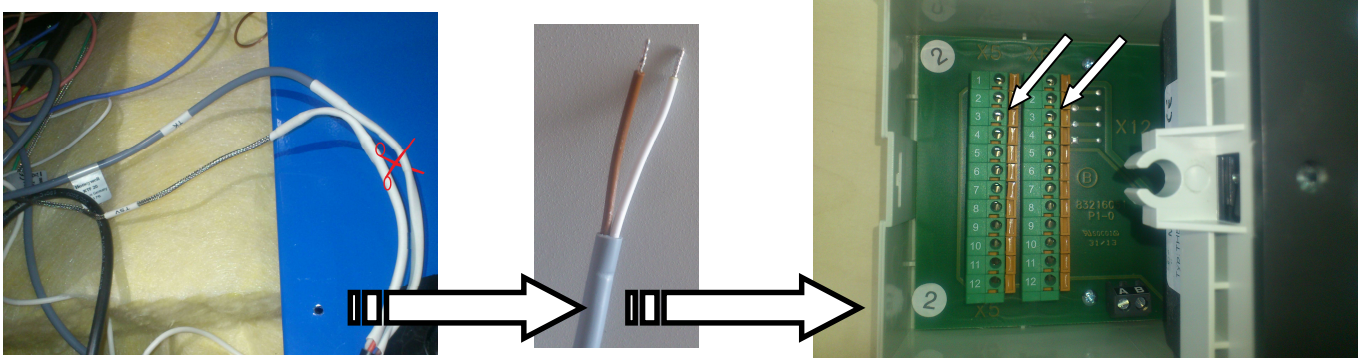
13.a

TK > WF – PŘEPOJENÍ ČIDLA TK Z A25-GSP JAKO WF DO SVORKOVNICE **SCS12** (X5:3, X5:15)
TK > WF – RECONNECTION OF SENSOR TK FROM A25-GSP AS WF IN TERMINAL **SCS12** (X5:3, X5:15)
TK > WF – ÜBERTRAGUNG DER SENSOR TK VON A25-GSP ALS WF IM TERMINAL **SCS12** (X5:3, X5:15)



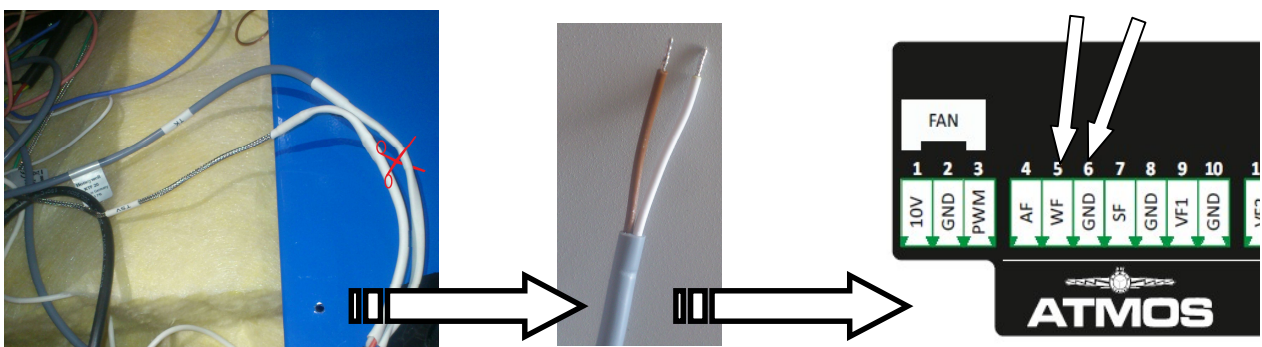
13.b

TK > WF – PŘEPOJENÍ ČIDLA TK Z A25-GSP JAKO WF DO SVORKOVNICE **SWS12** (X5:3, X6:3)
TK > WF – RECONNECTION OF SENSOR TK FROM A25-GSP AS WF IN TERMINAL **SWS12** (X5:3, X6:3)
TK > WF – ÜBERTRAGUNG DER SENSOR TK VON A25-GSP ALS WF IM TERMINAL **SWS12** (X5:3, X6:3)



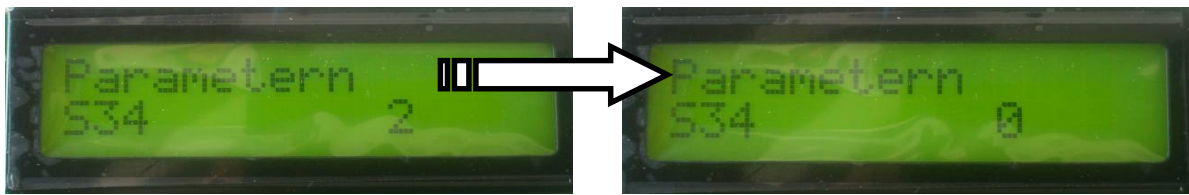
13.c

TK > WF – PŘEPOJENÍ ČIDLA TK Z A25-SP JAKO WF DO SVORKOVNICE **ACD03** (POZ.5,6)
TK > WF – RECONNECTION OF SENSOR TK FROM A25-SP AS WF IN TERMINAL **ACD03** (POZ.5,6)
TK > WF – ÜBERTRAGUNG DER SENSOR TK VON A25-SP ALS WF IM TERMINAL **ACD03** (POZ.5,6)



14.

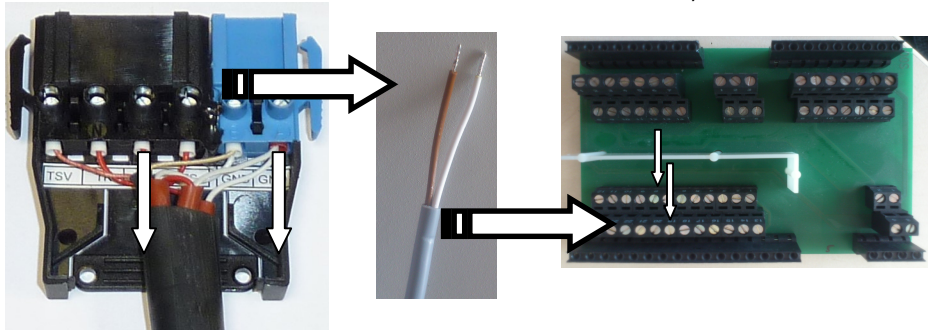
DEAKTIVACE ČIDEL TSV A TK Z HOŘÁKU A25-GSP – NASTAVENÍ PARAMETRU S34=0
DEACTIVATION OF SENSORS TSV AND TK FROM BURNER A25-GSP – SET OF PARAMETER S34=0
DEAKTIVIERUNG DER FÜHLER TSV UND TK VON DER BRENNER A25-GSP – SET OF PARAMETER S34=0



DALŠÍ JEN POKUD JE INSTALOVÁNO...
OTHER ONLY IF INSTALLED...
ANDERE SOWEIT VORHANDEN...

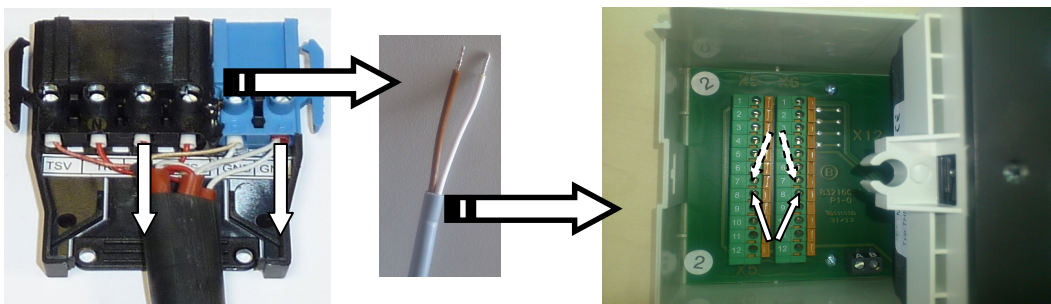
15.a

TV > PF (HYDRAULICKÉ SCHÉMA S AKUMULAČNÍ NÁDRŽÍ) – PŘEPOJENÍ ČIDLA TV Z A25-GSP JAKO PF
DO SVORKOVNICE **SCS12** - HYDR.0032 = X5:8, X5:20 NEBO HYDR.0033 = X5:7, X5:19
TV > PF (HYDRAULIC DIAGRAM WITH BUFFER TANK) – RECONNECTION OF SENSOR TV FROM A25-GSP AS PF
IN TERMINAL **SCS12** - HYDR.0032 = X5:8, X5:20 NEBO HYDR.0033 = X5:7, X5:19
TV > PF (HYDRAULIKPLAN MIT PUFFER) – ÜBERTRAGUNG DER SENSOR TV VON A25-GSP ALS PF
IM TERMINAL **SCS12** - HYDR.0032 = X5:8, X5:20 NEBO HYDR.0033 = X5:7, X5:19



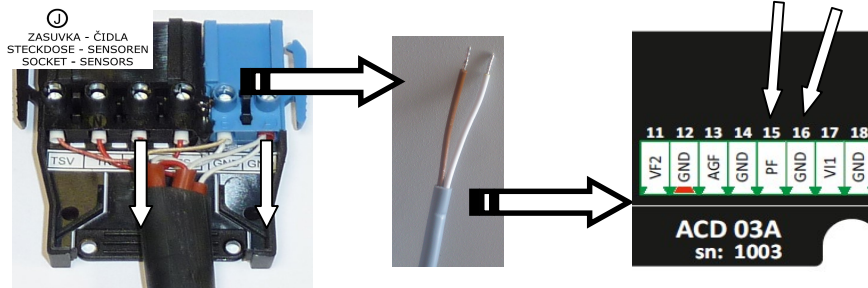
15.b

TV > PF (HYDRAULICKÉ SCHÉMA S AKUMULAČNÍ NÁDRŽÍ) – PŘEPOJENÍ ČIDLA TV Z A25-GSP JAKO PF
DO SVORKOVNICE **SWS12** - HYDR.0032 = X5:8, X6:8 NEBO HYDR.0033 = X5:7, X6:7
TV > PF (HYDRAULIC DIAGRAM WITH BUFFER TANK) – RECONNECTION OF SENSOR TV FROM A25-GSP AS PF
INTO TERMINAL **SWS12** - HYDR.0032 = X5:8, X6:8 OR HYDR.0033 = X5:7, X6:7
TV > PF (HYDRAULIKPLAN MIT PUFFER) – ÜBERTRAGUNG DER SENSOR TV VON A25-GSP ALS PF
IM TERMINAL **SWS12** - HYDR.0032 = X5:8, X6:8 ODER HYDR.0033 = X5:7, X6:7



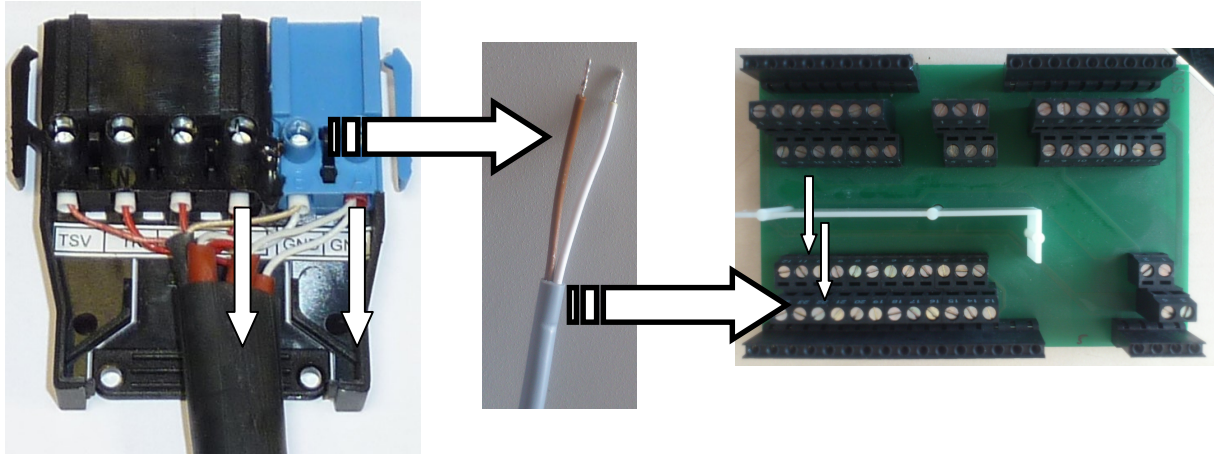
15.c

TV > PF (HYDRAULICKÉ SCHÉMA S AKUMULAČNÍ NÁDRŽÍ) – PŘEPOJENÍ ČIDLA TV Z A25-SP JAKO **PF** DO
SVORKOVNICE **ACD03** (poz.15,16)
TV > PF (HYDRAULIC DIAGRAM WITH BUFFER TANK) – RECONNECTION OF SENSOR TV FROM A25-SP AS **PF** INTO
TERMINAL **ACD03** (poz.15,16)
TV > PF (HYDRAULIKPLAN MIT PUFFER) – ÜBERTRAGUNG DER SENSOR TV VON A25-SP ALS **PF** IM
TERMINAL **ACD03** (poz.15,16)



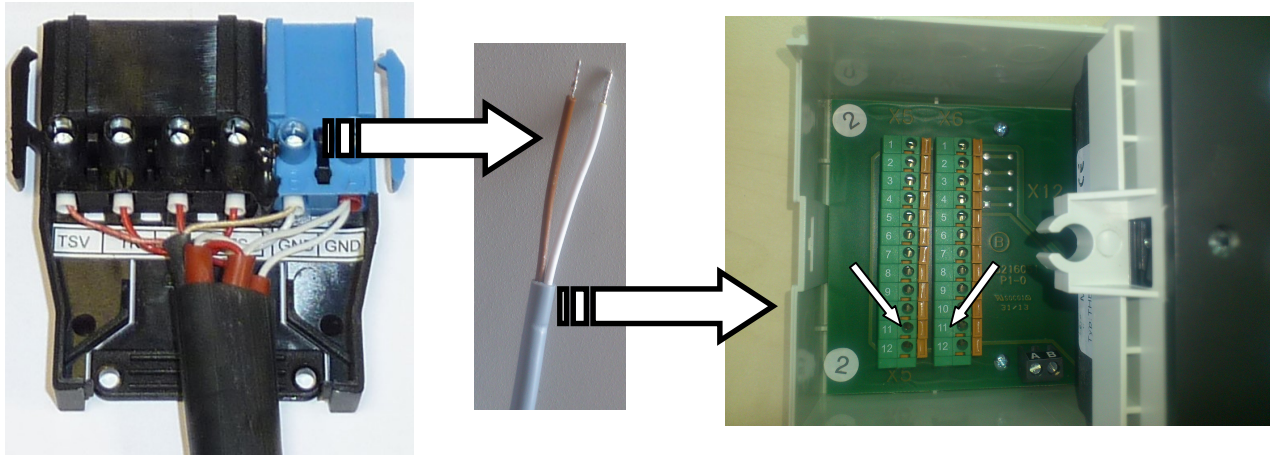
16.a

TS > KSPF – PŘEPOJENÍ ČIDLA TS Z A25-GSP JAKO KSPF DO SVORKOVNICE **SCS12** (X5:11, X5:23)
TS > KSPF – RECONNECTION OF SENSOR TS FROM A25-GSP AS KSPF IN TERMINAL **SCS12** (X5:11, X5:23)
TS > KSPF – ÜBERTRAGUNG DER SENSOR TS VON A25-GSP ALS KSPF IM TERMINAL **SCS12** (X5:11, X5:23)



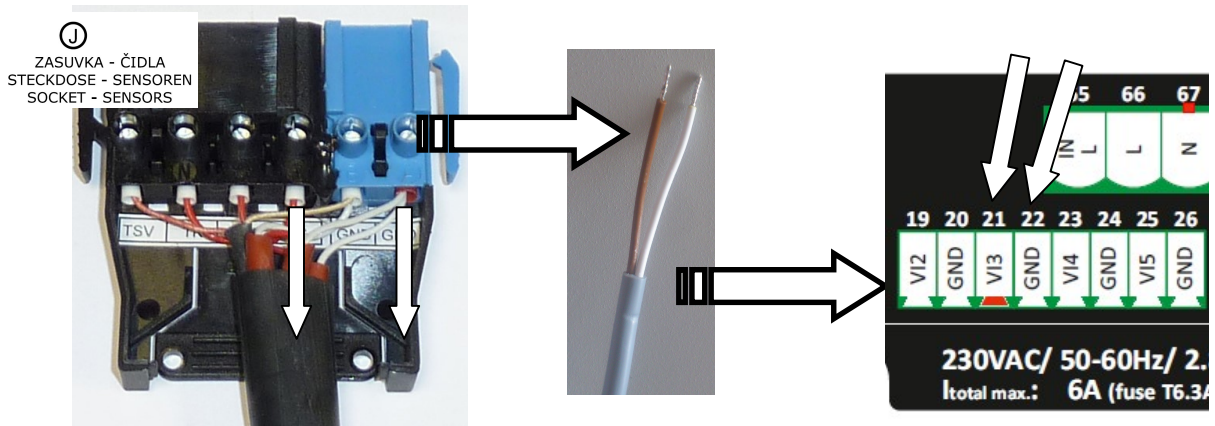
16.b

TS > KSPF – PŘEPOJENÍ ČIDLA TS Z A25-GSP JAKO KSPF DO SVORKOVNICE **SWS12** (X5:11, X6:11)
TS > KSPF – RECONNECTION OF SENSOR TS FROM A25-GSP AS KSPF IN TERMINAL **SWS12** (X5:11, X6:11)
TS > KSPF – ÜBERTRAGUNG DER SENSOR TS VON A25-GSP ALS KSPF IM TERMINAL **SWS12** (X5:11, X6:11)



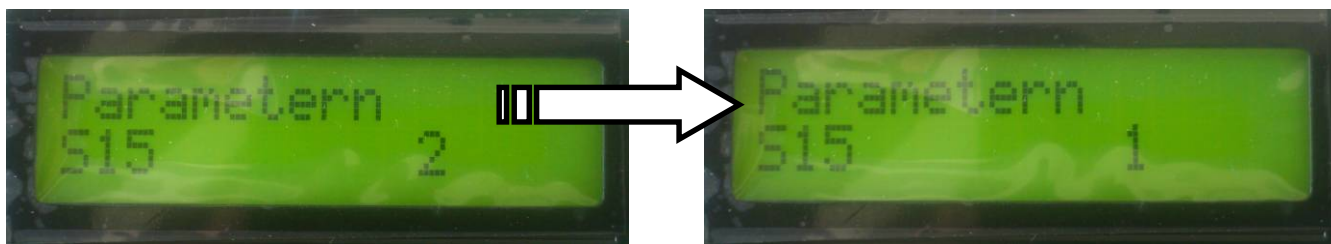
16.c

TS > FPF – PŘEPOJENÍ ČIDLA TS Z A25 JAKO FPF DO SVORKOVNICE **ACD03** (V13 poz.21,22)
TS > FPF – RECONNECTION OF SENSOR TS FROM A25 AS FPF IN TERMINAL **ACD03** (V13 poz.21,22)
TS > FPF – ÜBERTRAGUNG DER SENSOR TS VON A25 ALS FPF IM TERMINAL **ACD03** (V13 poz.21,22)



17.

DEAKTIVACE ČIDEL TV A TS Z HOŘÁKU A25-GSP – NASTAVENÍ PARAMETRŮ
DEACTIVATION OF SENSORS TV AND TS FROM BURNER A25-GSP – nastavení parametrů
DEAKTIVIERUNG DER FÜHLER TV UND TS VON DER BRENNER A25-GSP – NASTAVENÍ PARAMETRŮ



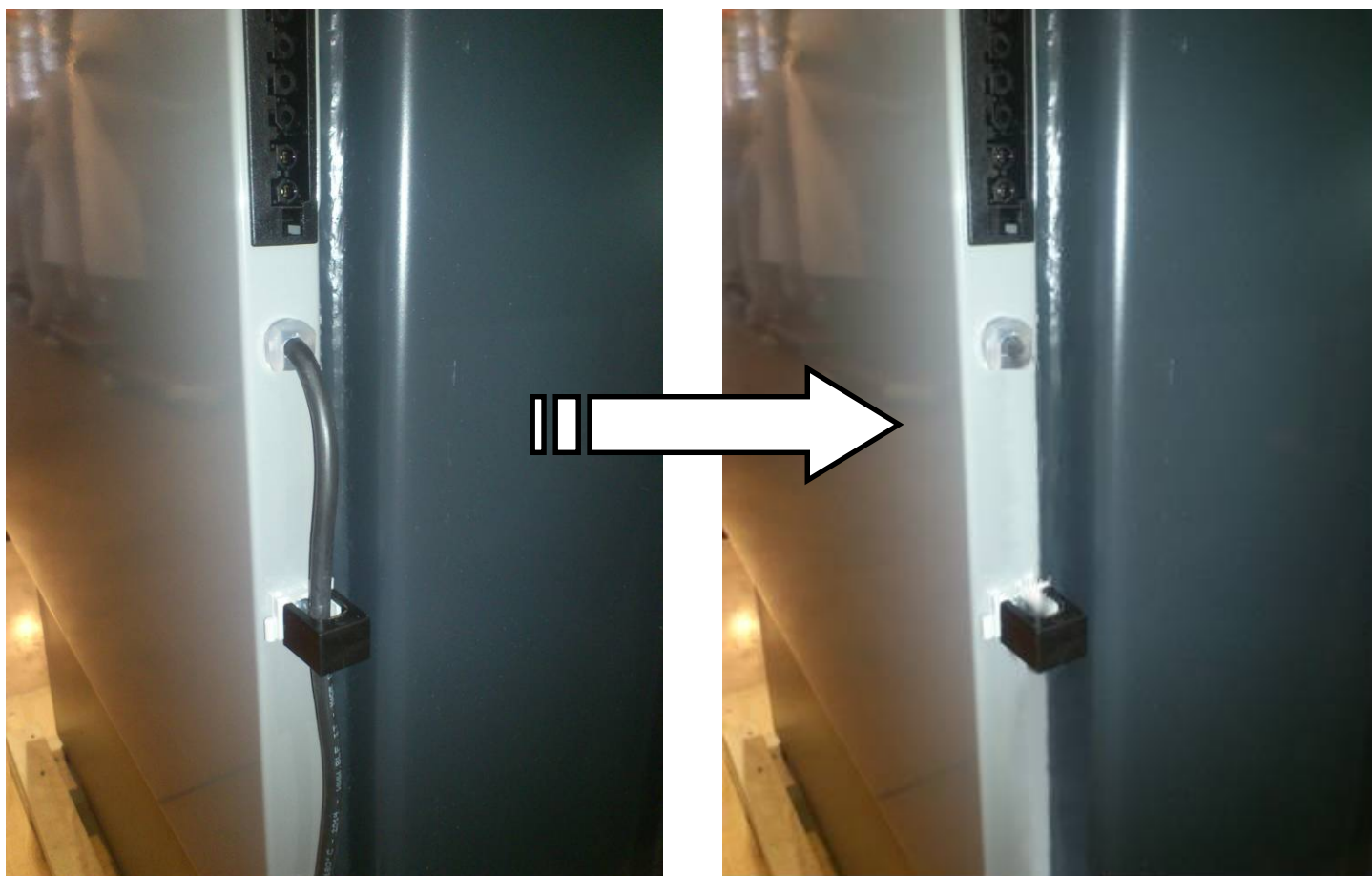
18.

RESET: HLAVNÍ VYPÍNAČ ZAP -> VYP -> ZAP
RESET: MAIN SWITCH ON -> OFF -> ON
RESET: HAUPTSCHALTER ON -> OFF -> ON



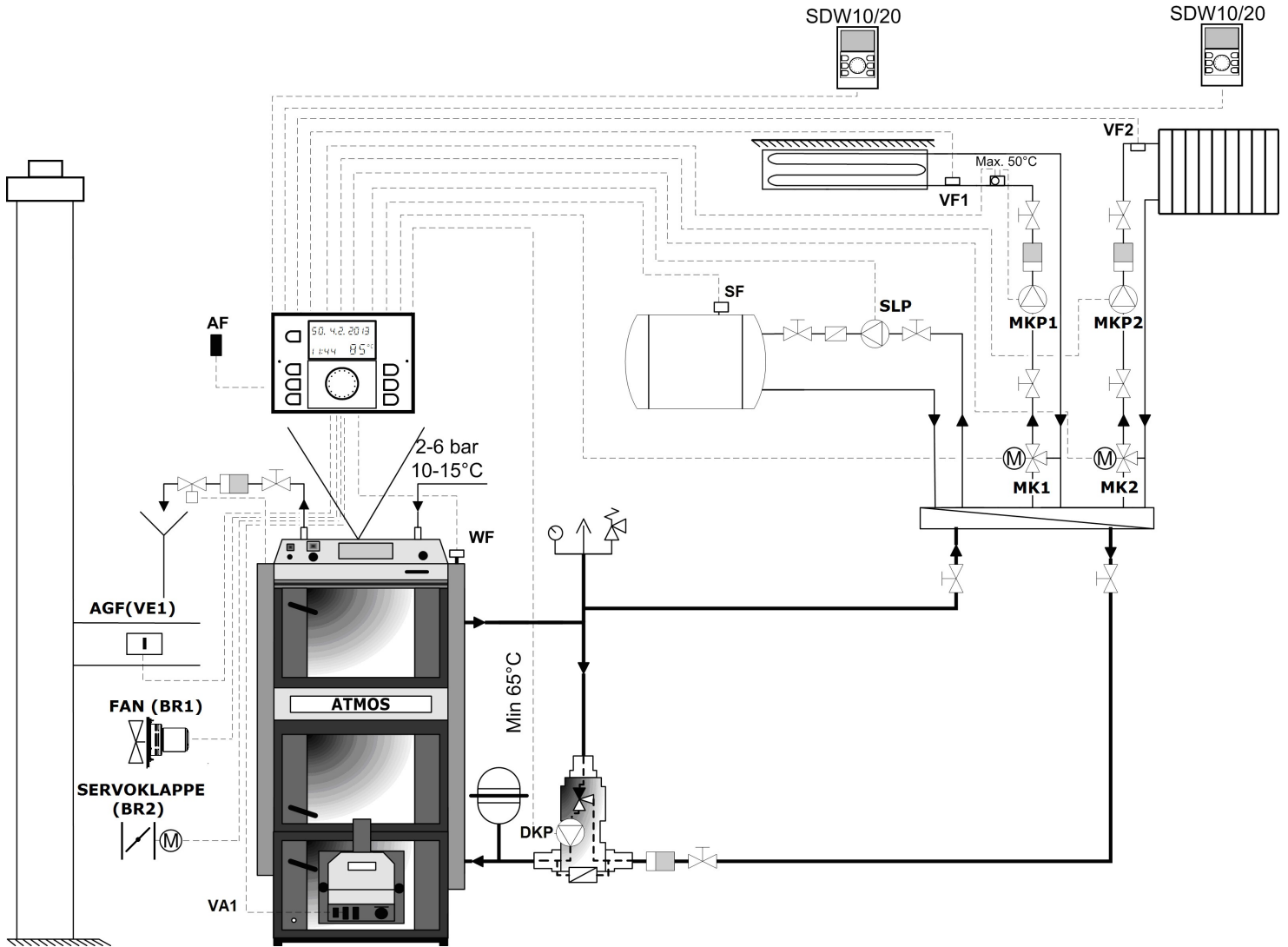
19.

DEMONTÁŽ ZBYTKU KABELU ČIDEL TK A TSV (KABEL S 6P MODRO/ČERNÝM KONEKTOREM)
REMOVING THE REST SENSOR CABLES TK AND TSV (CABLE WITH 6P BLUE / BLACK CONNECTOR)
DEMONTIEREN REST SENSORKABEL TK UND TSV (KABEL MIT 6P BLAU / SCHWARZ STECKER)



20a.

ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ PARAMETRŮ V ACD01 – HYDRAULICKÉ SCHÉMA BEZ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
 BASIC SETTING OF PARAMETERS IN ACD01 – HYDRAULIC WITHOUT BUFFER TANK
 BASIC SETTING OF PARAMETERS IN ACD01 – HYDRAULISCHE OHNE PUFFER



HYDRAULIC :
 .. PAR. 01 = 0031

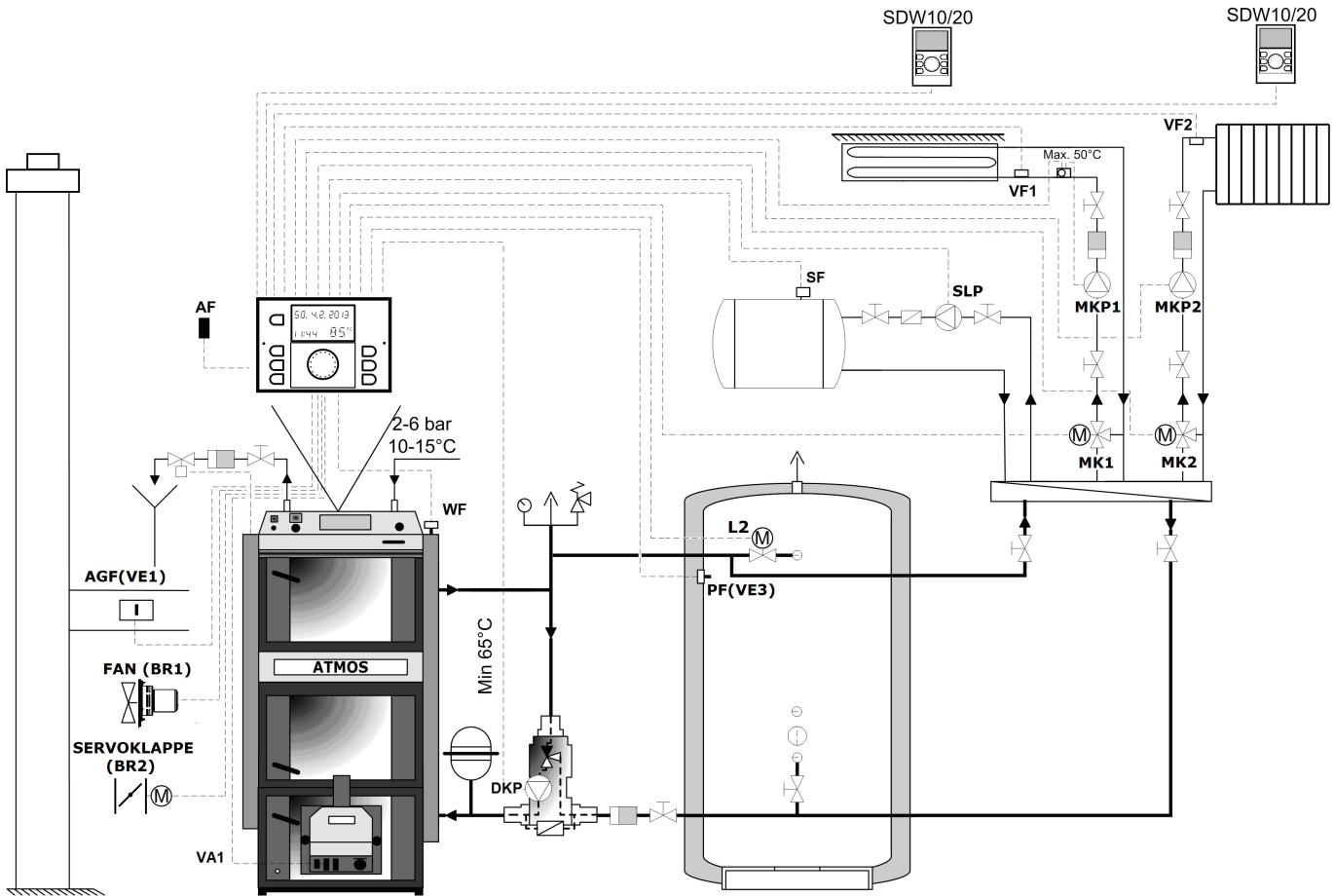
VÝBĚR HYDRAULICKÉHO SCHÉMATU
 CHOICE OF HYDRAULIC DIAGRAM
 AUSWAHL HYDRAULIKPLAN

SOURCE :
 .. PAR. 01 = 1

AUTOMATICKÉ PŘEPNUTÍ NA HOŘÁK PO DOHOŘENÍ TUHÉHO PALIVA
 AUTOMATIC SWITCH TO BURNER AFTER BURNDOWN OF SOLID FUEL
 AUTOMATISCHE UMSCHALTUNG AM BRENNER NACH DER VERBRENNUNG FESTER BRENNSTOFF

20c.

ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ PARAMETRŮ V ACD01 – HYDRAULICKÉ SCHÉMA S AKU. NÁDRŽÍ POUZE PRO TUHÁ PALIVA
BASIC SETTING OF PARAMETERS IN ACD01 – HYDRAULIC WITH BUFFER TANK ONLY FOR SOLID FUEL
BASIC SETTING OF PARAMETERS IN ACD01 – HYDRAULISCHE MIT PUFFER NUR FÜR FESTBRENNSTOFF



Menü

Passwort: 1234

Schaltzeiten:

Zeitprogramm ändern auf 06:00 - 22:00 Uhr

System:

P29 - Werkseinstellung (Reset)

P30 - Back-up/ Wiedereinstellung

P31 - Programmaktualisierung/ Software-Update

Hydraulik:

Ausgang Test

Kessel:

P04 - Einschalttemperatur DKP von 30°C auf 65°C ändern.

P17 - Steuerung DKP 1 = nach WF

P18 - Min. Abgastemperatur AGFmin zwischen 65-80°C

P21 - FAN-Betrieb bei Kombikessel DC..GSP Werkseinstellung=Aus, wenn man im Pelletbetrieb den

Abzugsventilator des Kessel nutzen möchte, muss man den Parameter auf 1 (BRE) ändern.

P22 - Sommerheizung Warmwasser Werkseinstellung = AUS

P23 - Quellenumschaltung bei Kombikessel automatisch bei Holzvergaserkessel manuell.

Kreis:

P02 - Heizkurve

P26 - Dynamischer Schutz der Durchflusstemperatur muss auf AUS geändert werden