

ŘÍZENÍ TECHNOLOGICKÝCH PROCESŮ NÁVRHY - PROJEKTY - REALIZACE

ProjectSoft HK a.s. Eliščino nábřeží 375, 500 03 Hradec Králové 3, ČR

Robotizace spektrografu 2M dalekohledu

ASCOL příkazy

Zpracoval: Ing. Marek Elbl

Určeno pro vnitřní potřebu uživatele

3. 12. 2010

ASCOL protokol

ASCOL protokol slouží k ovládání spektrografu. Je postaven na protokolu TCP. Řídící počítač poslouchá na TCP portech 2000 až 2004, přičemž na jeden port je možné pouze jedno připojení. Každý příkaz se posílá jako ASCII posloupnost znaků, ukončená znakem LF (0x0A) nebo dvojicí CR LF (0x0D 0x0A). Odpovědi jsou zakončeny dvojicí znaků CR LF (0x0D 0x0A).

Teprve po úspěšném přihlášení (příkaz GLLG) je možné používat všechny aktivní a parametrizační příkazy, bez přihlášení fungují pouze dotazy. Jednotlivé parametry musí být odděleny minimálně jednou mezerou.

Pokud klientská stanice nepošle žádný příkaz po dobu 2 minut, řídící počítač spojení ukončí. Pokud klientská stanice pošle více než 100 znaků bez ukončovacího znaku 0x0A, řídící počítač také spojení ukončí. V jiných případech řídící počítač spojení neukončuje. Po zadání špatného příkazu nebo špatných parametrech odpoví počítač textem ERR<CRLF>.

SPCH (SPectrograph status Change) – Dichroická zrcátka	5
SPGS (SPectrograph Get Status) – Dichroická zrcátka	5
SPCH (SPectrograph status CHange) – Spektrální filtr	
SPGS (SPectrograph Get Status) – Spektrální filtr	5
SPCH (SPectrograph status CHange) – Maska kolimátoru coudé	6
SPGS (SPectrograph Get Status) – Maska kolimátoru coudé	6
SPRP (SPectrograph new Relative position) – Ostření 700	6
SPAP (SPectrograph new Absolute Position) – Ostření 700	6
SPGP (SPectrograph Get Position) – Ostření 700	
SPST (SPectrograph STop) – Ostření 700	
SPCA (SPectrograph CAlibration) – Ostření 700	
SPRP (SPectrograph new Relative position) – Ostření 1400/400	7
SPAP (SPectrograph new Absolute Position) – Ostření 1400/400	
SPGP (SPectrograph Get Position) – Ostření 1400/400	
SPST (SPectrograph STop) – Ostření 1400/400	
SPCA (SPectrograph CAlibration) – Ostření 1400/400	
SPCH (SPectrograph status CHange) – Překlápění Hvězda/Kalibrace	
SPGS (SPectrograph Get Status) – Překlápění Hvězda/Kalibrace	
SPCH (SPectrograph status CHange) – Překlápění Coudé/Oes	
SPGS (SPectrograph Get Status) – Překlápění Coudé/Oes	
SPCH (SPectrograph status CHange) – Flat field	
SPGS (SPectrograph Get Status) – Flat field	
SPCH (SPectrograph status CHange) – Srovnávací spektrum	
SPGS (SPectrograph Get Status) – Srovnávací spektrum	
SPCH (SPectrograph status CHange) – Závěrka expozimetru Coudé	
SPGS (SPectrograph Get Status) – Závěrka expozimetru Coudé	
SPCH (SPectrograph status CHange) – Závěrka kamery 700	
SPGS (SPectrograph Get Status) – Závěrka kamery 700	
SPCH (SPectrograph status CHange) – Závěrka kamery 1400/400	9
SPGS (SPectrograph Get Status) – Závěrka kamery 1400/400	.10
SPAP (SPectrograph new Absolute Position) – Mřížka úhel	.10
SPGP (SPectrograph Get Position) – Mřížka úhel	
SPST (SPectrograph STop) – Mřížka úhel	
SPCH (SPectrograph status CHange) – Štěrbinová kamera	
SPGS (SPectrograph Get Status) – Štěrbinová kamera	
SPGS (SPectrograph Get Status) – Korekční deska 700	.11
SPGS (SPectrograph Get Status) – Korekční deska 1400/400	
SPCH (SPectrograph status Change) – Maska kolimátoru Oes	
SPGS (SPectrograph Get Status) – Maska kolimátoru Oes	
SPRP (SPectrograph new Relative position) – Ostření Oes	
SPAP (SPectrograph new Absolute position) – Ostření Oes	
SPGP (SPectrograph Get Positron) – Ostření Oes	
SPST (SPectrograph STop) – Ostření Oes	
SPCA (SPectrograph CAlibration) – Ostření Oes	.12
SPCH (SPectrograph status CHange) – Závěrka expozimetru Oes	
SPGS (SPectrograph Get Status) – Závěrka expozimetru Oes	
SPCH (SPectrograph status CHange) – Jodová baňka Oes	
SPGS (SPectrograph Get Status) – Jodová baňka Oes	
GLLG (GLobal LoGin)	
GLST (GLobal STate)	14

Robotizace spektrografu 2M dalekohledu	
GLGI (GLobal Get Input)	17

SPCH (SPectrograph status Change) – Dichroická zrcátka

- 1. Parametr: 1 Dichroická zrcátka
- 2. Parametr: Změní pozici dle parametru na:
 - 0 Stop
 - 1 Zrcátko 1
 - 2 Zrcátko 2
 - 3 Zrcátko 3
 - 4 Zrcátko 4

SPGS (SPectrograph Get Status) – Dichroická zrcátka

- 1. Parametr: 1 Dichroická zrcátka
- Vrátí hodnotu aktuální pozice:
 - 0 Stop
 - 1 Zrcátko 1
 - 2 Zrcátko 2
 - 3 Zrcátko 3
 - 4 Zrcátko 4
 - 5 Přesun

SPCH (SPectrograph status CHange) – Spektrální filtr

- 1. Parametr: 2 Spektrální filtr
- 2. Parametr: Změní pozici dle parametru na:
 - 0 Stop
 - 1 Filtr 1
 - 2 Filtr 2
 - 3 Filtr 3
 - 4 Filtr 4
 - 5 Filtr 5

SPGS (SPectrograph Get Status) – Spektrální filtr

- 1. Parametr: 2 Spektrální filtr Vrátí hodnotu aktuální pozice:
 - - 0 Stop
 - 1 Filtr 1
 - 2 Filtr 2
 - 3 Filtr 3
 - 4 Filtr 4
 - 5 Filtr 5
 - 6 Přesun

SPCH (SPectrograph status CHange) – Maska kolimátoru coudé

- 1. Parametr: 3 Maska kolimátoru
- 2. Parametr: Změní pozici dle parametru na:
 - 0 Stop
 - 1 Maska otevřeno
 - 2 Maska zacloněno
 - 3 Maska otevřeno vlevo
 - 4 Maska otevřeno vpravo

SPGS (SPectrograph Get Status) – Maska kolimátoru coudé

- 1. Parametr: 3 Maska kolimátoru Vrátí hodnotu aktuální pozice:
 - 0 Stop
 - 1 Maska otevřeno
 - 2 Maska zacloněno
 - 3 Maska otevřeno vlevo
 - 4 Maska otevřeno vpravo
 - 5 Přesun

SPRP (SPectrograph new Relative position) – Ostření 700

- Přestaví ostření o zadaný počet kroků
 - 1. Parametr: 4 Ostření 700
 - 2. Parametr: -1048575 až 1048575 kroků

SPAP (SPectrograph new Absolute Position) – Ostření 700

- Přestaví ostření na zadanou absolutní pozici
 - Parametr: 4 Ostření 700
 Parametr: 0 až 1048575 kroků.

SPGP (SPectrograph Get Position) – Ostření 700

- Vrátí aktuální hodnotu absolutní pozice
 - 1. Parametr: 4 Ostření 700

Vrátí aktuální hodnotu absolutní pozice:

-1048575 až 1048575 kroků.

SPST (SPectrograph STop) – Ostření 700

- Zastaví ostření
 - 1. Parametr: 4 Ostření 700

SPCA (SPectrograph CAlibration) – Ostření 700

- Provede kalibraci hodnoty nulové pozice ostření podle koncového spínače
 - 1. Parametr: 4 Ostření 700

SPRP (SPectrograph new Relative position) – Ostření 1400/400

- Přestaví ostření o zadaný počet kroků

1. Parametr: 5 - Ostření 1400/400

2. Parametr: -1048575 až 1048575 kroků

SPAP (SPectrograph new Absolute Position) – Ostření 1400/400

- Přestaví ostření na zadanou absolutní pozici

Parametr: 5 - Ostření 1400/400
 Parametr: 0 až 1048575 kroků.

SPGP (SPectrograph Get Position) – Ostření 1400/400

- Vrátí aktuální hodnotu absolutní pozice

1. Parametr: 5 - Ostření 1400/400 Vrátí aktuální hodnotu absolutní pozice: -1048575 až 1048575 kroků.

SPST (SPectrograph STop) – Ostření 1400/400

- Zastaví ostření

1. Parametr: 5 - Ostření 1400/400

SPCA (SPectrograph CAlibration) – Ostření 1400/400

- Provede kalibraci hodnoty nulové pozice ostření podle koncového spínače

1. Parametr: 5 - Ostření 1400/400

SPCH (SPectrograph status CHange) – Překlápění Hvězda/Kalibrace

Parametr: 6 - Překlápění Hvězda/Kalibrace
 Parametr: Změní pozici dle parametru na:

0 - Stop

1 - Hvězda

2 - Kalibrace

SPGS (SPectrograph Get Status) – Překlápění Hvězda/Kalibrace

1. Parametr: 6 - Překlápění Hvězda/Kalibrace

Vrátí hodnotu aktuální pozice:

0 - Nedefinovaný stav

1 - Hvězda

2 - Kalibrace

3 - Přesun

SPCH (SPectrograph status CHange) – Překlápění Coudé/Oes

1. Parametr: 7 - Překlápění Coudé/Oes

2. Parametr: Změní pozici dle parametru na:

0 - Stop

1 - Coudé

2 - Oes

SPGS (SPectrograph Get Status) – Překlápění Coudé/Oes

1. Parametr: 7 - Překlápění Coudé/Oes

Vrátí hodnotu aktuální pozice:

0 - Nedefinovaný stav

1 - Coudé

2 - Oes

3 - Přesun

SPCH (**SPectrograph status CHange**) – Flat field

1. Parametr: 8 - Flat field

2. Parametr: Dle parametru Zapne/Vypne:

0 - Vypnout

1 - Zapnout

SPGS (SPectrograph Get Status) – Flat field

1. Parametr: 8 - Flat field

Vrátí aktuální stav:

0 - Vypnuto

1 - Zapnuto

SPCH (SPectrograph status CHange) – Srovnávací spektrum

1. Parametr: 9 - Srovnávací spektrum

2. Parametr: Dle parametru Zapne/Vypne:

0 - Vypnout

1 - Zapnout

SPGS (SPectrograph Get Status) – Srovnávací spektrum

1. Parametr: 9 - Srovnávací spektrum

Vrátí aktuální stav:

0 - Vypnuto

1 - Zapnuto

SPCH (SPectrograph status CHange) – Závěrka expozimetru Coudé

- 1. Parametr: 10 Závěrka expozimetr
- 2. Parametr: Změní pozici dle parametru na:
 - 0 Stop
 - 1 Otevřít
 - 2 Zavřít

SPGS (SPectrograph Get Status) – Závěrka expozimetru Coudé

- 1. Parametr: 10 Závěrka expozimetr
- Vrátí hodnotu aktuální pozice:
 - 0 Nedefinovaný stav
 - 1 Otevřeno
 - 2 Zavřeno
 - 3 Přesun

<u>SPCH (SPectrograph status CHange) – Závěrka kamery 700</u>

- 1. Parametr: 11 Závěrka kamery 700
- 2. Parametr: Změní pozici dle parametru na:
 - 0 Stop
 - 1 Otevřít
 - 2 Zavřít

SPGS (SPectrograph Get Status) – Závěrka kamery 700

- 1. Parametr: 11 Závěrka kamery 700
- Vrátí hodnotu aktuální pozice:
 - 0 Nedefinovaný stav
 - 1 Otevřeno
 - 2 Zavřeno
 - 3 Přesun

SPCH (SPectrograph status CHange) – Závěrka kamery 1400/400

- 1. Parametr: 12 Závěrka kamery 1400/400
- 2. Parametr: Změní pozici dle parametru na:
 - 0 Stop
 - 1 Otevřít
 - 2 Zavřít

SPGS (SPectrograph Get Status) – Závěrka kamery 1400/400

1. Parametr: 12 - Závěrka kamery 1400/400

Vrátí hodnotu aktuální pozice:

- 0 Nedefinovaný stav
- 1 Otevřeno
- 2 Zavřeno
- 3 Přesun

SPAP (SPectrograph new Absolute Position) - Mřížka úhel

- Spustí pohyb mřížky na zadanou absolutní pozici
 - 1. Parametr: 13 Mřížka úhel
 - 2. Parametr: 0 až 65535 kroků snímače

SPGP (SPectrograph Get Position) – Mřížka úhel

- Vrátí aktuální hodnotu absolutní pozice
 - 1. Parametr: 13 Mřížka úhel

Vrátí aktuální hodnotu absolutní pozice:

0 až 65535 kroků snímače

SPST (SPectrograph STop) – Mřížka úhel

- Zastaví pohyb mřížky
 - 1. Parametr: 13 Mřížka úhel

<u>SPCE (SPectrograph get Count of pulses of Exposimeter) – Expozimetr</u> Coudé

- Vrací počet pulsů načítaných expozimetrem
 - 1. Parametr: 14 Expozimetr

Vrací počet pulsů načítaných expozimetrem:

0 až 2147483648 pulzů.

<u>SPFE (SPectrograph get Frequency of pulses of Exposimeter) – Expozimetr Coudé</u>

- Vrací frekvenci pulsů načítaných expozimetrem
 - 1. Parametr: 14 Expozimetr

Vrací frekvenci pulsů načítaných expozimetrem:

0 až 2147483647 Hz - rozlišení 1 Hz

SSTE (Spectrograph StartT counter of Exposimeter) – Expozimetr Coudé

- Start čítání pulsů a jejich frekvence
 - 1. Parametr: 14 Expozimetr

SSPE (Spectrograph StoP counter of Exposimeter) – Expozimetr Coudé

- Zastaví čítání pulsů a frekvence a vynuluje čítač
 - 1. Parametr: 14 Expozimetr

SPCH (SPectrograph status CHange) – Štěrbinová kamera

- 1. Parametr: 15 Štěrbinová kamera
- 2. Parametr: Změní pozici dle parametru na:
 - 0 Stop
 - 1 Pozice 1
 - 2 Pozice 2
 - 3 Pozice 3
 - 4 Pozice 4
 - 5 Pozice 5

SPGS (SPectrograph Get Status) – Štěrbinová kamera

- 1. Parametr: 15 Štěrbinová kamera
- Vrátí hodnotu aktuální pozice:
 - 0 Stop
 - 1 Pozice 1
 - 2 Pozice 2
 - 3 Pozice 3
 - 4 Pozice 4
 - 5 Pozice 5
 - 6 Přesun

SPGS (SPectrograph Get Status) – Korekční deska 700

- 1. Parametr: 16 Poloha korekční desky 700
- Vrátí polohu korekční desky:
 - 0 Nedefinovaný stav
 - 1 Otevřeno
 - 2 Zavřeno

SPGS (SPectrograph Get Status) – Korekční deska 1400/400

- 1. Parametr: 17 Poloha korekční desky 1400/400
- Vrátí polohu korekční desky:
 - 0 Nedefinovaný stav
 - 1 Otevřeno
 - 2 Zavřeno

SPCH (SPectrograph status Change) – Maska kolimátoru Oes

- 1. Parametr: 21 Maska kolimátoru oes
- 2. Parametr: Změní pozici dle parametru na:
 - 0 Stop
 - 1 Maska otevřeno
 - 2 Maska zacloněno
 - 3 Maska otevřeno vlevo
 - 4 Maska otevřeno vpravo

SPGS (SPectrograph Get Status) – Maska kolimátoru Oes

1. Parametr: 21 - Maska kolimátoru oes Vrátí hodnotu aktuální pozice:

- 0 Stop
- 1 Maska otevřeno
- 2 Maska zacloněno
- 3 Maska otevřeno vlevo
- 4 Maska otevřeno vpravo
- 5 Přesun

SPRP (SPectrograph new Relative position) – Ostření Oes

- Přestaví ostření o zadaný počet kroků
 - 1. Parametr: 22 Ostření oes
 - 2. Parametr: -1048575 až 1048575 kroků

SPAP (SPectrograph new Absolute position) – Ostření Oes

- Přestaví ostření na zadanou absolutní pozici
 - 1. Parametr: 22 Ostření oes 2. Parametr: 0 až 1048575 kroků.

SPGP (SPectrograph Get Positron) – Ostření Oes

- Vrátí aktuální hodnotu absolutní pozice
 - 1. Parametr: 22 Ostření oes

Vrátí aktuální hodnotu absolutní pozice: -1048575 až 1048575 kroků.

SPST (SPectrograph STop) – Ostření Oes

- Zastaví ostření
 - 1. Parametr: 22 Ostření oes

SPCA (SPectrograph CAlibration) – Ostření Oes

- Provede kalibraci hodnoty nulové pozice ostření podle koncového spínače
 - 1. Parametr: 22 Ostření oes

<u>SPCH (SPectrograph status CHange) – Závěrka expozimetru Oes</u>

- 1. Parametr: 23 Závěrka expozimetr oes
- 2. Parametr: Změní pozici dle parametru na:
 - 0 Stop
 - 1 Otevřít
 - 2 Zavřít

SPGS (SPectrograph Get Status) – Závěrka expozimetru Oes

1. Parametr: 23 - Závěrka expozimetr oes

Vrátí hodnotu aktuální pozice:

- 0 Nedefinovaný stav
- 1 Otevřeno
- 2 Zavřeno
- 3 Přesun

SPCE (SPectrograph get Count of pulses of Exposimeter) – Expozimetr Oes

- Vrací počet pulsů načítaných expozimetrem

1. Parametr: 24 - Expozimetr oes

Vrací počet pulsů načítaných expozimetrem:

0 až 2147483648 pulzů.

<u>SPFE (SPectrograph get Frequency of pulses of Exposimeter) – Expozimetr</u>

<u>Oes</u>

- Vrací frekvenci pulsů načítaných expozimetrem

1. Parametr: 24 - Expozimetr oes

Vrací frekvenci pulsů načítaných expozimetrem:

0 až 2147483648 Hz - rozlišení 1 Hz

<u>SSTE (Spectrograph StartT counter of Exposimeter) – Expozimetr Oes</u>

- Start čítání pulsů a jejich frekvence
 - 1. Parametr: 24 Expozimetr oes

SSPE (Spectrograph StoP counter of Exposimeter) – Expozimetr Oes

- Zastaví čítání pulsů a frekvence a vynuluje čítač
 - 1. Parametr: 24 Expozimetr oes

SPCH (SPectrograph status CHange) – Jodová baňka Oes

- 1. Parametr: 26 Jodová baňka oes
- 2. Parametr: Změní pozici dle parametru na:
 - 0 Stop
 - 1 Pozice 1
 - 2 Pozice 2

SPGS (SPectrograph Get Status) – Jodová baňka Oes

1. Parametr: 26 - Jodová baňka oes

Vrátí hodnotu aktuální pozice:

- 0 Stop
- 1 Pozice 1
- 2 Pozice 2
- 3 Přesun

GLLG (GLobal LoGin)

- Provede přihlášení. Je nutno k vykonávání aktivních příkazů
 - 1. Parametr: Heslo (číslo 0 až 2000000000)

GLST (GLobal STate)

Příkaz vrací sadu stavových slov s hodnotami 0 až 9 oddělených mezerou. Každé slovo popisuje stav části spektrografu takto:

1. Dichroická zrcátka

0	STOP – Neznámý stav
1	Zrcátko 1
2	Zrcátko 2
3	Zrcátko 3
4	Zrcátko 4
5	Přesun
6	Alarm – time out

2. Spektrální filtr

0	STOP – Neznámý stav
1	Filtr 1
2	Filtr 2
3	Filtr 3
4	Filtr 4
5	Filtr 5
6	Přesun
7	Alarm – time out

3. Maska kolimátoru

0	STOP – Neznámý stav
1	Maska 1
2	Maska 2
3	Maska 3
4	Maska 4
5	Přesun
6	Alarm – time out

4. Ostření 700

0	STOP
1	Přesun

5. Ostření 1400/400

0	STOP
1	Přesun

6. Překlápění hvězda kalibrace

0	STOP – Neznámý stav
1	Hvězda
2	Kalibrace
3	Přesun
4	Alarm – time out

7. Překlápění Coudé/Oes

0	STOP – Neznámý stav
1	Hvězda
2	Kalibrace
3	Přesun
4	Alarm – time out

8. Flat field

0	Vypnuto
1	Zapnuto

9. Srovnávací spektrum

	1
0	Vypnuto
1	Zapnuto

10. Závěrka expozimetru

0	STOP – nedefinovaný stav
1	Otevřeno
2	Zavřeno
3	Přesun
4	Alarm – time out

11. Závěrka kamery 700

0	STOP – nedefinovaný stav
1	Otevřeno
2	Zavřeno
3	Přesun
4	Alarm – time out

12. Závěrka kamery 1400/400

0	STOP – nedefinovaný stav
1	Otevřeno
2	Zavřeno
3	Přesun
4	Alarm – time out

13. Mřížka úhel

0	STOP
1	Přesun
2	Alarm – time out

14. Expozimetr

0	STOP
1	Záznam

15. Štěrbinová kamera

0	STOP – nedefinovaný stav
1	Pozice 1
2	Pozice 2
3	Pozice 3

4	Pozice 4
5	Pozice 5
6	Přesun
7	Alarm – time out

16. Korekční deska 700

0	Nedefinováno
1	Otevřeno
2	Zavřeno

17. Korekční deska 1400/400

0	Nedefinováno
1	Otevřeno
2	Zavřeno

18. Rezerva

19. Rezerva

	0	Nedefinováno
--	---	--------------

20. Rezerva

0 Nedefinováno

21. Maska kolimátoru oes

0	STOP – nedefinovaný stav
1	Maska 1
2	Maska 2
3	Maska 3
4	Maska 4
5	Přesun
6	Alarm – time out

22. Ostření oes

0	STOP
1	Přesun

23. Závěrka expozimetr oes

0	STOP
1	Otevřeno
2	Zavřeno
3	Přesun
4	Alarm – time out

24. Expozimetr oes

2 Z.i.p oz.ii.i.e ii o e s	
0	STOP
1	Záznam

24. Rezerva

0	Nedefinováno
---	--------------

26. Jodová baňka

0	STOP
1	Zapnuto
2	Vypnuto
3	Přesun
4	Alarm – time out

GLGI (GLobal Get Input)

Příkaz vrací sadu stavových binárních slov s hodnotami 0 a 1 oddělených mezerou. Každé slovo popisuje hodnotu koncového spínače:

1	Snímání polohy dichroická zrcátka
2	Snímání polohy spektrální filtr
3	Snímání nulové polohy maska kolimátoru coudé
4	Snímání polohy maska kolimátoru coudé
5	Snímání maximální koncové polohy ostření 700
6	Snímání minimální koncové polohy ostření 700
7	Snímání maximální koncové polohy ostření 400
8	Snímání minimální koncové polohy ostření 400
9	Snímání koncové polohy překlápění hvězda
10	Snímání koncové polohy překlápění kalibrace
11	Snímání koncové polohy překlápění coudé
12	Snímání koncové polohy překlápění oes
13	Snímání koncové polohy závěrky fotonásobiče - otevřeno
14	Snímání koncové polohy závěrky fotonásobiče – zavřeno
15	Snímání koncové polohy závěrky kamery 700
16	Snímání koncové polohy závěrky kamery 400
17	Snímání maximální koncové polohy mřížka
18	Snímání minimální koncové polohy mřížka
19	Snímání nulové polohy CCD kamera
20	Snímání polohy CCD kamera
21	Snímání polohy otevřeno - deska 700
22	Snímání polohy zavřeno - deska 700
23	Snímání polohy otevřeno - deska 400
24	Snímání polohy zavřeno - deska 400
25	Rezerva
26	Rezerva
27	Rezerva
28	Rezerva
29	Rezerva
30	Rezerva
31	Rezerva
32	Snímání polohy maska kolimátoru oes

33	Snímání nulové polohy maska kolimátoru oes
34	Snímání minimální polohy ostření oes
35	Snímání maximální polohy ostření oes
36	Snímání koncové polohy závěrky fotonásobiče oes
37	Snímání koncové polohy závěrky fotonásobiče oes
38	Rezerva
39	Rezerva
40	Rezerva
41	Snímání polohy jodová baňka oes
42	Snímání polohy jodová baňka oes