

St	24.9	1453	2k
Q	25.9	7018	480
Pg	26.9	1507	760
<hr/>			
Po	7.10	1250	10k
St	9.10	127	1k8
Q	10.10		
Pa	11.10	1040	500
<hr/>			
Po	13.10	1000	3k
St	15.10	850	1k7
Q	7.10	740	600
Pa	17.10	1030	550
<hr/>			
Po	20.10	1000	3k2
Q	21.10	840	710
St	22.10	806	880
Q	23.10	805	740
<hr/>			
St	29.10	845	6k7
Q	30.10	834	1k1
<hr/>			
U	4.11	825	4k7
Q	6.11	1520	2k3
<hr/>			
U	11.11	835	6k
Q	13.11	850	1k7
Pa	14.11	1520	960
<hr/>			
Po	17.11	1705	5k3
U	18.11	700	1k

V

deviém lokomob - TNP stara' odpojina za zapojno

SOFT 2014 ^{San Sebastian} "Advanced remote control...!"

Vyp

jm cirkam

DV, Vyp.

V

ZAUZDUŠNĚNO, kontrola měřky, instalace Mark. ringu, Interferometr. příst. kontrola ostatních příst. kromě FMP, ReheProbe, Biacry.

25 let SVOBODY

jm cirkam

PAJA

12

12

11

10

11

11

11

10

11

13

12

13

15

14

23

20

20

17⁰⁰

LM interferometr

17⁰⁰

22⁴⁰

11³⁰

17135

16¹⁵

17249

23⁰⁰

18⁰⁰

11⁰⁰

22⁰⁰

~15⁰⁰

LM interferometr

klka harem

Martha Zapal H8, HS, JK, JK, TR ..

Mikroskop Pecar - optimalizace z'boji

PRAKTIKA z BUDAPESTI, Mx pedionz.

EXK gym. Program ~ 17 lidí

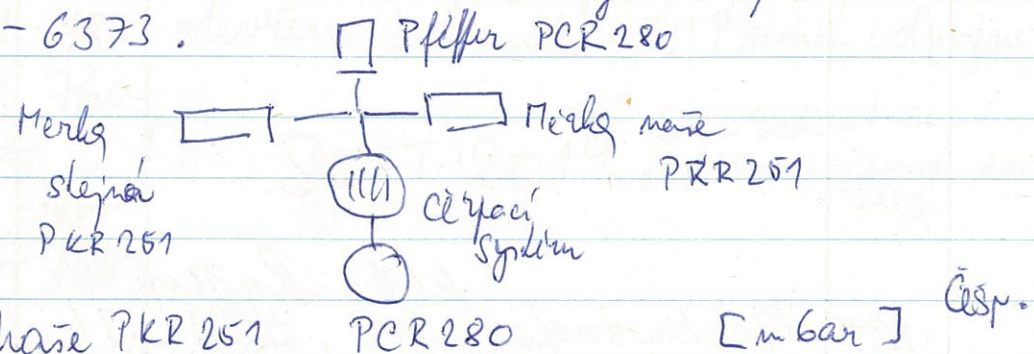
Přednáška & práce z DeWing, Uderh, svadon

EXK z gym. Brno JAROSKA / Noc na Jaderu

DEMO pro ATHENS prof Dröky k FE

14.10.14 Kontrola nové vak. míry Compact Full Range

Z2-6373.



	nové PRR 251	PCR 280	[mbar] čerp.
Ověřeno	580	990	
Rotace	→ 0.3	0.3	číměr identický
	0.21	0.18	OK
TMP	3E-4	OUT OF RANGE	
	4.4E-5		12 = 100 · 10 ³ Pa
	3.1E-5		1 mb = 100 Pa
			1 · 10 ⁻⁴ mb = 10 mPa
			1 · 10 ⁻⁵ mb = 1 μPa

Nové PRR 251	čerp. PRR 251
2.6 E-5 mbar	3.2 E-5 mb
2 E-5	2.3 E-5
1.8	2
1.7	1.9
1.6	1.8
1.5 FINITO	1.7

Měření OK

St	19.11	15 ⁴⁰	2k2	
Čt	20.11	10 ¹⁵	1k4	
—				
Po	24.11	13 ⁰⁰	6k5	
Ut	25.11	9 ⁰⁸	1k4	
St	26.11	8 ¹⁷	1k2	
Čt	27.11	8 ⁵⁶	8p0	DV
—				
Po	1.12	15 ⁵⁰	6k	
St	3.12	10 ³⁵	3k	
Čt	4.12		ATM	OTEVŘENO - instalace TAP Pfeiffer + ventila + Lake práce - velká sonda - instalace
—				
Po	8.12	11 ³⁰	5.7k	1
Ut				Oprava primárního sběračů
St	10.12	8 ¹⁰	1k	
Čt	11.12	8 ³⁰	1k2	
—				
Po	15.12	11 ¹⁹	5k4	Dokazování srovnání na měřičích
Ut	16.12	9.11	1k3	
St	17.12	7 ⁰⁰	1k2	
Čt	18.12	8 ⁵⁰	1k6	
Po	19.12	11 ¹⁸	1k3	ZAVĚDUSNĚNO výměna Cu těsnění za gumové u TAP č. 2 post
—				
Po	22.12		4k	
—				
Po	5.1		15k	
St	7.1		3k3	
Čt	8.1	11 ³⁰	1k4	
—				
Ne	18.1	11 ⁰⁰	1k5	
Po	19.1	8 ⁰⁰	1k4	
Ut	20.1	8 ⁴⁰	1k4	

2015

— Mariánská #7

21	17596	17 ⁰²	Praktika FTTF Cvergov & Vličky
20		22 ¹⁰	Praktika FTTF N. Matuší & V. Purzar
—			
20	17687	16 ¹⁸	JE IAEA, Genadij, první experiment s LP
20		17 ⁰⁰	JE
19	17791	23 ⁰⁰	JE VA charakter yboj & NUC plazma
20 ²⁴ 17	17858	01 ²⁰	JE MG: HTS quench, GV vliv vzt pole na perfor. <small>Plasma</small>
—			
20		18 ⁰⁰	Meru VA charakter LP Dost. yboj
—			
15		22 ⁰⁰	
—			
15			
15		17 ⁰⁰	
15		14 ⁰⁰	EMTRAC 14
15		23 ⁰⁰	
—			
15		15 ³⁰	Remote PADOVA PHD OK
14		14 ³⁰	Vánoční besídka II
14		11 ⁰⁰	EkK gym. Postupická (Babra)
15	18094	13 ³⁰	EkK gym. Třebíč (J. Ha Klusáčková)
15			Remote Miroslav Pecar ze Větřova
14	18130	17 ⁴⁵	prof. Volker Nowlin, Denmark
—			
15			
14			
—			
14			Oprava problému # 18274
14		14 ⁰⁰	Billy Hrand z A. Danstov
14		17 ¹¹	REMOTE TU Denmark

St	21.1	9 ¹⁵	1K1	Uloop restaurace #18362	14	18450	16 ⁰⁰	Remise - Damska, Miska
Čt	22.1	9 ⁰⁰	1K3	ZAVĚDUSNĚNO #18464 <ul style="list-style-type: none"> • instalace skl. prub. strojch • výměra Cu kování za Cukru • instalace skl. puchodů 	14			VA CHAR Pod MW flatuatu
				ZAVĚDUSNĚNO - odstranění inter ferenční problémy	14 15			na Severní nely' křiž seprod
Po	23.1	14 ¹⁰	1K2					
Ut	27.1	8 ⁴⁰	8K		13	18520	18 ⁰⁰	4x JDD exkurse
St	28.1	9 ⁰⁵	1K1		14		~11 ⁰⁰	
Čt	29.1	9 ⁴⁰	1K3	ZAVĚDUSNĚNÍ vytváření Markoně ring	14	18542	~22 ⁰⁰	Nová uličky - parky SUJB
				LIVIGNO				
St	4.2	15 ¹⁵	7K1					
Ut	10.2	11 ¹²	1K1 14K					
Čt	12.2	10 ⁵⁰	3K8		14	18562	20 ¹⁵	Exkurse SUJB, VUJECZ, FANVINET
Po	16.2	8 ⁵⁵	5K5		14		12 ⁰⁰	Exkurse ZCU s os ostrav
Ut	17.2	9 ²⁰	1K6		14	18568	12 ¹³	2x Exkurse ZS Nám. Svobody
Čt	19.2	20 ¹¹	3K5					
				JARKY				
Po	2.3	10 ⁰⁰	1K1	Problémy s MW pūdionizací (nepřesně)	13	18599		V.
Ut	3.3	9 ⁰⁶	1K3	Výměna mezebrann	13			
St	4.3	11 ⁴⁰	1K3		13			
Čt				ZAVĚDUSNĚNÍ - instalace interfor ombrise	14			
Po	9.3	15 ³⁰	6K		14	18673	16 ⁵⁰	Lubět Maters - prom' měřeni histof.
Ut	10.3	12 ¹⁵	1K3		14			
St	11.3	15 ¹⁹	1K7	marošky. Hledání měřimok' isoproplak	13			USPEŠNĚ! 13 → 10 → 17 na SeverDok

Po 4.5 940 425
U 5.5

Po 11.5 940 523
U 14.5 1446 326

Pa 10³⁰ 670

Po 18.6 10²⁰ 326
St 20.6 10⁰⁰ 226
U 21.6 1807 123
Pa 22.6 1445 910

U 26.6 12⁴⁵ 423
U 28.6 18⁰² 32

U
St
U 4.6 8⁴⁵ 121
Pa 5.6 7⁴⁵ 128

U 9.6 8⁴⁵ 62
U 11.6 12⁴⁵ 3.2
Pa 12.6 14⁴⁵ 910

Ne 14.6 16²⁰ 226
Po 15.6
U 940 → 16.6 960
U 1440 → 18.6 227
Pa 19.6 9.00 710

U 2.7 842 1124

jin čarpaní
ZAVĚDUSNÍ

ZAVĚD

ZAVĚD Mach. roundy!
STÁTNICE - J. KOCHMAN - O. FICKER
- L. MATĚNA - M. ŽÁKOVÁ

PROBÍVÁ PRIMAR
LISABON EPS → ASI zbrat na vyšetření
↳ OPRAVENO UFFFFF

NB
3201
ju SV

~9
~9 19523 PRAKTIKA

19 19529 Gymn Jona roundy přes Lubec Matěm
Prásem single ~~pro~~ probe z SVN → JUV

~12 19534 VIP Daniel kikola, Barsava (Chalouška, Brelčín)
10 942 19572 335 RD single Mach probe
10 1641 19584 187 Skupky pro FLUKY
10 1445 19588 195 Ladění sk skupky pro fluky → Zdraví pro Práse
10 2137 19602 353 RD - Mach prob, ladění MK pedionice

11
360 2305 1800
12 1720

11 1150
17 2320 1.420 Mach sondy 172 RD
17 1520 75

17 2105 2270 TV 2015 - BREHYARD → BEZ VYPNUTÍ
17 1825 3610 TV 2015 → 5810 935 rano dny den
17 1250 19694 6260 TV
17 2040 816
1130 265

19 2142 19751
bršně ale mne nerine - bylo to HODNĚ drahé a nepochopileho
→ ale je to stále ameybaella bomba!!!!

Pa	3.7	1525	ATM
Po	6.7	1097	3K7
U	9.7		ATM
Po	10.7	1045	800
Po	12.7	915	4K4
U	14.7		
St	15.7		900
U	16.7	1600	1K2
Po	17.7	1133	820
U	13.8	1300	ATM
Pa	24.8		
Po	24.8	1745	12K
U	25.8	735	690
St	26.8	640	550
Me		1130	5K
Po		900	770
U		1128	3K
U	3.9		
Po	7.9		4K8
U	8.9		163
St	9.9	638	770
U	10.9	1040	960

ZAVZDUSNENO instalace hm. spektrometru + provozním 1. Turbiny TAP

Mistr Jan Hus 600 let

ZAVZDUSNENI oddělení před párub ZASLEPENI

zůstaly pouze TAP ex, umělé

ZAVZDUSNENO

DOVOLENA

Ověřeno, skománo kamerton JV post. Dovoleno

Instalace viktroru 451p

Hledání melisnovi

14	1600		
12	2100		
11	2400		
10.2	1700		
11	2105	19489	654
12	1525		
11	1939	19775	265
11	2100	19818	1720
11			
17*	547	19872	

Rodan Salomonovic - hledání melisnovi
 Honza Ulichy
 Honza Ulichy + p. doc. Hulek
 Jakub Mandula, hledání melisnovi

Fluke
 0.18
 0.66

Vědecký jarmark 15

Č 17.9 9⁰⁴ 7K7

ZAVĚDUSNĚNO, osazení GD soude B/P5
+ sklo na JV port, aby jsme hledali
nehlavní pramen GD

Pa 18.9 15⁴⁰ 980

St 23.9

ZAVĚDUSNĚNO, Focení, dle 9 BL
Hledání nehlavní s BL

Č 24.9 11¹⁶ 1K

Pa 25.9 14¹⁰ 1K

Pa 29.9 16²⁰ 5K

St 30.9 14⁴⁸ 1K3

Č 1.10 8⁰⁰ 890

Pa 2.10 10⁴⁵ 810

U 6.10 11⁴⁰ 5K7

Č 8.10 17⁰⁰ 3K1

Pa 9.10 11³⁵ 720

Po 12.10 14¹⁸ 4K1

Č 15.10 19¹¹ 1K5

St 13.10

Po 19.10 5K

U 20.10 1K

ZAVĚDUSNĚNO: instalace výkopy 9 Jih
Stmáče na podzemní míst, instalace holopřeh
pro Belhrad, přisun mříž na sever

20K

St 8²² 880

St 15³⁰

St 8⁵³ 880

Pa 23.10 20¹⁷ 1K4

11 22⁰⁰

s OG hledání nehlavní

MG: ST 25 draft
NOC VEDC 0 '15

Díra v kótu u odložení JV port
Hledání díry

11 23⁰⁰

Uložena druhá díra v kótu JV port
Hledání díry s BT, Host činný z komady

Presentation @ 22th IAEA meeting Prig.

Ramole z Tečing

Exkurze Svidlo přes SV

← FLUKE

← [m Su]

0225

11 17³⁰

11 17³⁰ 19971

10 19⁵³ 20029

← 0.23

Trenik SRBSKO
Belhrad Milos Remak

11 22⁵⁰ 0.27

Díra

Ut	27.10	813	5k
Po	2.11	1243	7k
Ut	3.11	1502	880
St	4.11	1016	1k
Č	5.11	1827	

60 let FJFI
 Guido v. Oct, Roger Jasper FUSENET,

tlak	čas	#	MSV
A/11/1	M20	20060	0.33
17/1	M ⁴⁵	10085	1.05
17/1	1718	20089	0.25
17/1	1518	20132	0.48
M/2	2304	-11-	0.46

Testy odporu po CD zpetuvazbu
 M. PAZUR ENVINET, Dekan MFF, dlehem FIT, Noc na Jaderece
 GRO +
 Testy odporujcl dráku pro stabilizaci Ip
 Hledání dráhy