

UT	27.10	813	5k
Po	2.11	1243	7k
UT	3.11	1502	280
ST	4.11	1016	1k
OT	5.11	1829	
Po	14.11	1830	10k
M	15.11	1407	1k2
Po	16.11	1740	1k3
UT	17.11	1230	930
Po	20.11	1120	3k8
Po	23.11	903	3k6
UT	24.11	858	1k2
ST	25.11	800	950
	-11-	1550	
OT	26.11	1032	970
Po	30.11	815	5k
UT	1.12	1220	1k6
OT	3.12	900	2k2
		1415	
Po	4.12		
Po	7.12	1144	4k
UT	8.12	830	1k
		1523	CONT.

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

PHD event @ Prague

ZAVZDUSNĚNO, přístavní Bismarck  
Instalace Interferometrie,  
zaspruzování staré díry VACSEL

TDS 0.21 <sup>#20279</sup> → 0.21 Instalován 20Ω odpor dle xct

TDS 0.13 <sup>283</sup> → 0.13

ZAVZDUSNĚNO instalace PMD ringu  
Focení vnitřkem

Tržh' díry do kořučku

TDS 0.34 <sup>354</sup> → 0.34

tlak	čas	#	MSV	
A/IMP	M20	20060	0.33	Testy odporu po CD zpetuvazbu <sup>linka</sup>
M/1	M45	20085	1.05	M. PAZUR ENVINET, Dekan MFF, ditam FIT, Noc na Jadere
M/1	1718	20089	0.25	GRO +
M/1	1518	20132	0.48	Testy odporu dle dráhu pro stabilizaci Ip
M/2	2304	-1-	0.46	Hledání díry
M/1	2135	20133	0.32	Ivan Berka & spol
M/1	1857	20176	0.5	
M/1	2102	20193	0.36	PhD event
M/1	1430	201	0.13	J. Luke & Ambrasio F VIP
M/1	1209	20201	0.12	Miloslav Klavine & his girls
M/2	<del>1100</del>	<del>-1-</del>	<del>0.6</del>	
M/2	1600	-1-	0.6	Pouze cizpalm
M/2	1654	20206	0.88	DOD
M/2		20225	<sup>LOW</sup> 0.88	Prof Moos, Remote z Grenoble <sup>ME3</sup>
M/2	1716	20239	0.16	Testy interferometrie
M/2	1825	20277	<del>0.83</del>	Remote z Budapešti
M/2	1000	20282	0.23	
M/2	1352		0.49	VIP prezident KAIST, měření z Eindhoven <sup>HUNTRAC</sup> Jara Krbec zaměřil díru
M/2	A00	1	<del>0.83</del>	
M/2	1433		0.33	Velké odesky díry.
M/2	1522	20356	0.64	EMTRAC, Exkurze k síci ohru
M/2	1740	20391	NULL	Eindhoven (Roger Jasper)

# VANOČNÍ RESIDKA

Pa	11.12	1540	4k	Zavřetímění instalace OB Double rate probe + PS delka RE's + ofocení díly
U	15.12	1126	6k	
St	16.12	850	1.2	Zaměření díly + První volně seclantů
Č	17.12	1140	1k	
		1430		Puštění Flukey TDS 0.05 <sup>#20399</sup> → 0.05
Pa	18.12	1240	1k2	
Po	21.12	1130	4k	Zavřetímění Vypálení 3. ordnu vakuumu sealantem Výrobní zapaření - letel spodek ve vodiči
U	22.12	920	830	
St	23.12	1053	1k1	

## 2016

U	5.1	848	20k	
St	6.1			
Pa				OTEVŘENÍ VACSEAL Bx Imelín podléheli spay a HPS
Pa				
Po	11.1		3k1	1352 FLUKEON TDS <sup>(500)</sup> 0.09 <sup>#20417</sup> → 0.09
U	12.1	919	930	
Č	14.1	825	2k	TDS <sup>(500)</sup> 0.13 <sup>#20512</sup> → 0.13
				TDS 1.05 <sup>20626</sup> → 1.05
Pa	15.1	1050	760	TDS 0.04 <sup>20628</sup> → 0.05
				ZAVŘUCNEŇO TMELENO DOW CORNING 736

## MARIANSKÁ 2016

	13	1905			
12/2	1430	nenišení			Mimik University   prof Sedláč MFF
12/2	1808				
11/2	1700	20410	0.26		Petr Šimbr - fimpix
11/2	1506				Zacelování díly - neuspěšně!
12/2	2000				
12/2	1530				čerpání
11/2	1045				

→ TAKŽE NE, neúspěšný pokus.

11/2	1700				
9/2	1412	20418	0.13		JAKÝSI DASAŇ DÍLY TU ASIDE
9/2	1721	20507	0.73		Renata Einfeldová R. Jasku
					Renata a Kodanů, Markin & Hous sedláčků
9/2	1956	20626	1.05		— — ↓
9/2	1530	20701	0.44		↓

TAKŽE NE, neúspěšně

St	20.1	~13 <sup>00</sup>	~3k
Po	25.1	~11 <sup>20</sup>	~7k
St	27.1	1508	2k7
G	28.1	1044	880
Po	1.2	826	ATM
St	2.2	750	830
Pa	5.2	1045	ATM
Ut	9.2	1306	5k
St	10.2	846	60
G	11.2	1217	88
Pa	12.2	958	ATM
St	16.2	900	390
St	17.2	877	95
G	18.2		
Po	7.3	1210	1k8
Ut	8.3	1230	17
St	9.3	755	13
G	10.3	1320	31
Po	11.3	1150	25

(z Mariánské)

1103 FLUKON TDS 0.03 <sup>20703</sup> → 0.04  
 ZAVŽDUSŤENŤO, form' d'ly + salit vrenku roc seclanem

TDS = 0.20 <sup>20720</sup> → 0.20

ZAVŽDUSŤENŤO, form' severu, salit predv'z'ej' s'ram p'imo pod transformatorom

822: Koffelmann, u'ic'ny

# DIRA ZASAZENIA

TDS = 0.22 <sup>20731</sup> → 0.22

TDS = 0.05 <sup>20743</sup> → 0.05

fibrová PÁZARŤ

Behv'el d'ust'el o'ev'nyj H'm'ic a p'ed'ane fo m'at'kho do ATM

+ VYPEK 0.88 <sup>100</sup> → 15.7

1143 FLUKE ON

TDS 0.05 <sup>20823</sup> → 0.07

IAEA v'iden + Jarby

VYP 0.28 <sup>155</sup> → 10, 0.5 <sup>165</sup> → 10, 0.4 <sup>172</sup> → 10, 0.4 <sup>177</sup> → 10, 0.4 <sup>195</sup> → 10  
 VYP 0.5 <sup>192</sup> → 10 17M FLUKE ON TDS 0.08 <sup>20942</sup> → 0.08  
 VYP 0.29 <sup>197</sup> → +DV 10

FL 1322 TDS 0.03 <sup>20975</sup> → 0.03

49

10.8/2	1350	Ø	Ø
9.7/2	1350	Ø	Ø
9.6/2	1215	Ø	Ø
9.5/2	1340	20718	0.27
9.9/2	1227	<del>10722</del>	0.79
11/2	1712	Ø	Ø
0.8	1250	20746	0.64
0.73	1655	20798	0.80
1.07	1250	20809	0.14
0.99	1150	20821	0.3
0.76	1657	20915	1.29
0.4	1513	Ø	Ø
0.3	1450	Ø	Ø
0.31	1349	Ø	Ø
0.34	2045	20972	0.4
0.38	1418	20979	0.12

Borik Leikl - rozplyt'ov'nyj & Bolomeby

DOD 3x, o'ev'nyj, skom'ed' sever

Smejkal & V. Linhart. Instalacia YAP s'ov'et'k  
 Anita Filipova' SS m'ed' Paschem k'ri'ok'm

Vyboj do lepl' k'om'ny HS  
 FUJTRAC REMOTE INTRO  
 Remote 2 Cadarache, 70V (15)  
 IGBT lesby

Druhy s'rah d'ly s' k'opt'm M'umarem

17MS Ladini y'boje

Po	14.3	9 <sup>30</sup>	100	FL 10 <sup>21</sup> , TDS 0.05 <sup>20982</sup> → 0.05, V4P	0.25	1448	20984	0.39	(NA) Nascer, Outdoor celen' dly VMZ NA	
Uf	15.3	8 <sup>08</sup>	150?	V4P 0.3 <sup>200</sup> → 4.0, 0.29 <sup>200</sup> → 5.8, 0.3 <sup>193</sup> → 2.3 0.3 <sup>200</sup> → 3.2 FL 15 <sup>18</sup> TDS 0.07 → 0.07	0.38	16 <sup>23</sup>	20992	0.15	Skype with SABINA ITER	
St	16.3	10 <sup>30</sup>	23	V4P 0.28 <sup>189</sup> → 1.8	0.28		20993		gym. Jana Patocky	
Ct	17.3	8 <sup>10</sup>	19	TDS 0.03 <sup>20994</sup> → 0.04, V 0.28 <sup>200</sup> → 2.36					V4P KRYSTALY sbriny; Rountan-3	
Pa	18.3			ZAVZDUŠNĚNÍ AKCE 1. Vakuový aerováč bezmrtví směrem k dnu 2. Instalace MHD ringu TM MHDmín 3. Instalace Machy sondy RD 4. Přečističové zepřd 2la navrch 5. Sklo na J obud prot, JZ prot, Sx dol 6. Instalace hubičku L sand KJ 7. Instalace spektrou, sondy - průchody ořídla						NASEER AHMED
Uf	22.3	12 <sup>30</sup>	ATM	3x V4P	0.67	18 <sup>10</sup>			Průběžka pro příjmy kuro	
St	23.3	9 <sup>50</sup>	10	FL 13 <sup>30</sup> TDS 0.01 <sup>21049</sup> → 0.01	0.4	16 <sup>45</sup>	21049	0.24		
Ct	24.3	15 <sup>00</sup>	42	TDS → 0.19 <sup>21054</sup> → 0.20	0.19	22 <sup>56</sup>	21081	0.64	TK přečističové zepřd do by. TP	
Pa	25.3	10 <sup>48</sup>	48		0.17	18 <sup>28</sup>			Testy spektrometru s BL	
				VELIKONOCE						
Uf	29.3	9 <sup>33</sup>	28	TDS 0.06 <sup>21085</sup> → 0.06	0.19	15 <sup>30</sup>	21097	0.2	Testy 2.2Ω odporu JP	
St	30.3	13 <sup>00</sup>	6.7		0.19	14 <sup>50</sup>			2.2Ω ai odpor sledač He	
Ct	31.3	16 <sup>09</sup>	7.8	TDS 0.31 <sup>21098</sup> → 0.31	0.14	22 <sup>00</sup>	21116	0.5	RD 4PRPL, TR 4MW, Britance draft	
Pa	1.4	10 <sup>34</sup>	3.3	FL: 11 <sup>40</sup>	0.14	19 <sup>00</sup>	21123	0.63	Uprava skříně, programování	
Po	4.1	11 <sup>40</sup>	17		0.21	14 <sup>50</sup>	21127		Přípojky fródový Thorbabs	
Uf	5.1	11 <sup>45</sup>	6		0.17	15 <sup>30</sup>	21138		Exkurze "slučky <del>stato</del> na VS technicki"	
Ct	7.1	17 <sup>40</sup>	14	TDS 0.19 <sup>21141</sup> → 0.19	0.14	23 <sup>00</sup>	21149	0.45	Cloued TP rozchodit MK	
Ct	14.1	13 <sup>20</sup>	47	TDS 0.05 <sup>21152</sup> → 0.06	0.15	23 <sup>15</sup>	21226	0.79	EXK gym. Hradel králové, JK, RD, KJ praktky	
Pa	15.1	13 <sup>55</sup>	3.8		0.18	16 <sup>40</sup>		0.25	Ladění hude.	
Po	18.1	10 <sup>40</sup>	19	TDS 0.13 <sup>21230</sup> → 0.13	0.2	16 <sup>40</sup>	21243	19.1 14 <sup>31</sup> 2.100	Praktka KF I	

Ut	19.4	1431	6
St	20.4	1026	4.7
Ct	21.4	924	5
Pa	22.4	844	~3

Po	25.4	1520	21
Ct	28.4	859	18
Pa	29.4		~2

Ut 3.5 1120 ATH

St	4.5	812	5
Ct	5.5	818	4.2
Pa	6.5	1216	3.4

Po	9.5	1330	20
Ut	10.5	1238	6
Ct	12.5	1655	15
Pa	13.5	1207	3.5

Ut	17.5	1410	27
Ct	18.5	924	4.6
Ct	19.5	1403	5.6

Po	23.5	1251	23
St	25.5	1310	13
Ct	26.5	822	3.9

Po	30.5	1235	24
Ut	31.5	1130	6.4
St	1.6	1311	6.6
Ct	2.6	820	4.1

TDS 0.13 <sup>21336</sup> 0.13

(V páteř byl dokamuk zastaven "emergency"  
a zůstal k nultil odvětv. Přes  
vítěd ind. režim. atm.)

TDS 0.29 <sup>21334</sup> 0.29

TDS 0.07 <sup>21383</sup> 0.07

TDS 0.02 <sup>21440</sup> 0.02

TDS 0.02 <sup>21442</sup> 0.02

TDS 0.05 <sup>21448</sup> 0.05

TDS 0.06 <sup>21492</sup> 0.06

TDS 0.00 <sup>21504</sup> 0.01

TDS 0.06 <sup>21535</sup> 0.06

TDS 0.01 <sup>21549</sup> 0.01

TDS 0.05 <sup>21585</sup> 0.05

TDS 0.45 <sup>21603</sup> 0.45

TDS 0.02 <sup>21654</sup> 0.02

TDS 0.02 <sup>21658</sup> 0.02

TDS 0.03 <sup>21667</sup> 0.04

TDS 0.05 <sup>21696</sup> 0.05

PAJIAHO

4

0.16	1730	21161	<sup>20.4.1027</sup> 3.6
0.15	1550	21264	3.8
0.13	1024	21285	0.99
0.12	1253	21311	0.38

0.18	1812	21333	0.25
0.10	2318	21362	1.18
0.14	1000	21370	—

0.16	1445	—	0.35
0.12	1615	21381	0.62
0.11	2300	21435	1.15
0.13	1437	21439	0.24
0.2	1521	21445	0.2

0.4	1315	21444	0.08
0.16	2253	21490	0.49
0.19	1601	21502	0.34

0.18	1719	21513	0.24
0.16	1328	21545	0.38
0.11	2256	21583	0.45

0.18	1700	21594	0.35
0.16	1630	21598	<sup>20.5.2024</sup> 0.35
0.15	2350	21653	1.15

0.25	1436	21657	0.23
0.25	1611		0.34
0.18	1703	21695	0.39
0.14	2243	21735	1.02

Práce s JP na IGBT vobolím sdružení  
Průmysl RIGOL  
Ladění pro palhka  
Praktika KF

JP & JM keč IGBT + CD line  
Bývan Týn n. Vltavou, KJ, JK, MS, BL PRPL1  
Praktika KF

JP ladění sdružení h CD  
JK & MS - stabilizace. Objevil se NAX17, KJ - sondy  
EXK - UCITELE F471K4 - CEZ  
Hodle 2 CEZu přes T. Cecharke

KJ & JK & TP.  
MHD na HXR

JP keč CD linky a kování - impulsi  
MM - MHD v PRPL1 TP - MW, M  
KJ - sondy, VELETRH VEDY, JK - line, ST

Exkurze pro CSSVK7 (EXPJF)  
DVP SW  
MS, JK, MO, RD, HS, TP, OT

Ladění SW  
LP Kambajin  
KJ, RD - sondy, problem STAS  
RD, HS, JM, M

Pa	3.6	1257	3.4
U	7.6	1430	30
U	9.6	1845	16
R	10.6	1530	4.5
U	14.6	850	28
St	15.6	1000	4.4
2			
U	16.6	810	41
N	19.6	1433	22
P	20.6	1056	5
U	21.6	807	4
St	22.6	1310	4.8
Pa	24.6	1330	15
P	27.6	856	23
U	30.6	1313	24
Pa	8.7	1024	73
U	11.8	1206	390
U	15.8	1130	170
U	30.8	822	68

TDS 0.00  $\xrightarrow{21746}$  0.00

TDS 0.03  $\xrightarrow{21772}$  0.04  
TDS 0.05  $\xrightarrow{21814}$  0.05

ATM - instalace ball pen sondy  
misho Mach sondy

TDS 0.30  $\xrightarrow{21854}$  0.30

TDS 0.07  $\xrightarrow{21937}$  0.08

Zobkionuho zústal zapmt. 2.3 juS  $\xrightarrow{21986}$  2.4  $\rightarrow$  2.4

TDS 0.10  $\xrightarrow{21999}$  0.10

TDS 0.16  $\xrightarrow{22048}$  0.16

TDS 0.03  $\xrightarrow{22142}$  0.04

DOVOLENA', SKANDINAVIE

TDS 0.49  $\xrightarrow{22168}$  0.49

\* 10<sup>-10</sup>

0.2	1455	21739	0.19	Inkro k LP kombajm
0.27	1656	21444	0.22	kombajm
0.2	2306	21766	0.4	KJ, RD, SM, HS - sondora' miru'k
0.19	1741	21813	1.08	OG - Reynold stress, TP - MW
19				OG - Reynold stress
1*	1812	21852	1.2	JA, RD, HS, TP - MW
27	2226	21906	0.89	AD, JK, HS, RD + studovateli. VAchar, Douhu vyboje
20			0.81	Tyden vedy - Bruchard
18	1843		0.68	Tyden vedy m. miprojekt
15		21984	$\frac{22.6}{2.3}$	-
28	1540	21993	2.6	Tyden vedy - Khurze
27	1604	21998	0.21	Exkurze Absolventi 1986 H. Krop'k
22	1705	22047	<del>0.67</del>	Exk gym. Uberske' Hradiste', VSH KTIEN
21	1935	22139	0.43	Adam Seman, EMB praktika
40	1322	22155	0.22	JS lety mych HXR sond Milece ku gla Dana Jirabara' pro OCT
90	1351	-	-	Jan arpani
150	1217	22157		Exkurze Gym. Nad Alji + JK
30	1430	22149	0.59	Maticim ET pro Hyde Park, MM - MHD