

Pa	3.6	1257	3.4
U	7.6	1130	30
U	9.6	1145	16
Pa	10.6	1130	4.5
U	14.6	850	28
St	15.6	1000	4.4
2			
U	16.6	810	41
Ne	19.6	1433	22
Pa	20.6	1056	5
U	21.6	807	4
St	22.6	1310	4.8
Pa	24.6	1330	15
Pa	27.6	850	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
Ne	4.9	1520	50
Pa	5.9	1245	6.2

TDS 0.00 ²¹⁷⁴⁶ → 0.00

TDS 0.03 ²¹⁷⁷⁸ → 0.04
 TDS 0.05 ²¹⁸¹⁴ → 0.05

ATM - instalace ball pen sondy
 místo Mach sondy

TDS 0.30 ²¹⁸⁵⁴ → 0.30

TDS 0.07 ²¹⁹³⁷ → 0.08

Redukční zústál zapnut. 2.3 pus TDS ²¹⁹⁸⁶ 2.4 → 2.4

TDS 0.10 ²¹⁹⁹⁹ → 0.10

TDS 0.16 ²²⁰⁴⁸ → 0.16

TDS 0.03 ²²¹⁴² → 0.04

DOVOLENÁ, SKANDINAVIE

TDS 0.49 ²²¹⁶⁸ → 0.49

TDS 0.08 ²²¹⁸⁷ → 0.08

* 10⁻¹⁰

0.2	1455	21789	0.19	Intro k LP kombajm.
0.27	1656	21444	0.22	kombajm
0.2	2306	21766	0.4	KJ, RD, SM, HS - soudora miris
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 + sbúchotolai. Váchar, Douha vyboje
20			0.81	Tyden vedy - Bruchard
18	1843		0.68	Tyden vedy m. miprojekt
15		21984	^{22.5 17m} 2.3	-
28	1540	21993	2.6	Tyden vedy - kurz
27	1601	21998	0.21	Exkurze Absolventi 1986 H. Kropik
22	1705	22047	0.62 0.64	Exk gym. Uberske Hradiste, VSM KTIEN
21	1935	22139	0.43	Adam Seman, EMB praktika
40	1322	22155	0.22	JS lety mych HXR sond Milete ku bfa Dana Jirabara pro OCT
90	1351	-	-	Yen arpani
150	1217	22157		Exkurze Gym. Mad Aleji + JK
30	1430	22149	0.59	Maticim ET pro Hyde Park, MM - MHD
31	1901	22185	0.27	BB #22185
38	1556	22188	0.36	Exkurze 2 City pres LT 2 kDA12.

Uf	6.9	16 ³⁰	8	
Ct	8.9	16 ⁴⁵	16	
Pa	9.9		5	
<hr/>				
Po	12.9	9 ³⁰	25	
Uf	13.9	10 ²⁴	11	TDS 15 $\xrightarrow{22223}$ 15
Sf	14.9	8 ⁴⁰	5.5	TDS 15 $\xrightarrow{22241}$ 15 DVHe 20'
Ct	15.9	10 ³⁰	4.7	TDS 6 $\xrightarrow{269}$ 6 DVHe 20'
Pa	16.9	13 ¹⁵	3.6	TDS 6 $\xrightarrow{346}$ 6 x (Po DV)
<hr/>				
Uf	20.9	10 ⁴³	3.2	TDS 6 $\xrightarrow{366}$ 6
Sf	21.9	8 ²⁰	4.4	TDS 2 $\xrightarrow{404}$ 2
Ct	22.9	10 ¹⁴	3.8	Fluka pokroci 2 min. dne 1.46 ju Sv TDS 148 $\xrightarrow{413}$ 148
<hr/>				
Po	26.9	7 ²⁴		Fluka bezel pas cel vikend na 6.7 ju S
Ct	29.9	8 ¹⁰	5.1	TDS 7 $\xrightarrow{435}$ 7
<hr/>				
Pa	30.9	15 ¹⁵	4.5	
<hr/>				
Po	3.10	12 ¹⁷	16	TDS 6 $\xrightarrow{513}$ 6
Uf	4.10	11 ⁴⁵	5.9	TDS 4 $\xrightarrow{519}$ 4
Pa	7.10	14 ⁰¹	19	
<hr/>				
H	11.10	9 ²⁵	2.5	TDS 3 $\xrightarrow{541}$ 4
Sf	12.10	8 ¹⁶	4.5	TDS 6 $\xrightarrow{568}$ 6
Ct	13.10	16 ³⁰	7.4	DV r He, H asi 60 minut
<hr/>				
Ct	20.10	13 ⁴⁵	4.4	
<hr/>				
Po	24.10	9 ⁵⁵	2.2	Brady 28 rijm, Truc Staromak 15k lidu
<hr/>				
Po	31.10	8 ⁵⁰	4.8	TDS 7 $\xrightarrow{605}$ 7
Uf	1.11	10 ³⁰	5	TDS 3 $\xrightarrow{609}$ 3

26	18 ³⁰			$\cdot 10^{-2}$ ju Sv	TNT prednosti "Tokamak". Sabina ITER
29	23 ⁰⁰			45	PS-REG, VM2 BL - spibeg
30	12 ²⁰	22222			Hort 2 Costa Rica
<hr/>					
24	15 ⁰⁰	238	31		VM - mereni 'makeloni' (no shot)
22	16 ⁴⁰	267	42		PS - REG
18	19 ³⁰	340	70		BL 4 PRPL1 - cistini kromy
25	15 ⁴⁰	364	19		HUNTRAC, BL -11- Remand jroble'
<hr/>					
22	16 ⁴⁰	402		LOW BATT	Sabina 13x Cadarache, PS-REG
17	~18 ¹⁰	411		CONT.	Prerubace po IBA 2016, SAS Monacky jine Albert V.
<hr/>					
Talce	16	20 ¹²	501	83	1 gb proračun od sledy 21.9 8 ²⁰ do pondeli' 26.9 7 ²⁴ CIL1 Tehni 5 dni -> 6.7 ju S -> Milos Vlaine - NOVISAD TRAC + Fick + Tard
16	23 ³⁰	511	60		NOC VEDCU IV
<hr/>					
25	14 ³⁷	514	33		Exk z Brna kpt. Yarov
14	16 ⁴⁷	524		LOW BATT	Domestic agencies @ ITER +22523
<hr/>					
17	13 ⁵⁶	567	37		MM - MHD mereni, Pan Duboklav - Spibeg
18	10 ³⁰	570	22		Exk gym Zaboch.
11	22 ²⁰	589	50		Spusta studenka, JP - edrij po primar.
<hr/>					
17	22 ³⁰	602	64		Erica & Matej, Turmaj ml. fiziki Exk
<hr/>					
18	14 ⁰⁰	604	35		Trenink na Gaudemas
<hr/>					
18	14 ³⁰	608	47		MS, Exku Ush. n. Orlov
16	16 ⁰⁰	621	53		PRPL Adam Stehal (Flet) podniku, GAUDEMAS

2016 #22

st	2.11	16.25	3.8	
ct	3.11	10.53	4.5	TDS 3 $\xrightarrow{626}$ 4
				ATM - odobronim klouice sptrometru - revitalizace double take probe
Pa	4.11	11.05	38	gen cerypan
Po	7.11	10.43	31	
				ZVOLEN D. TRUMP (USA)
ct	10.11	6 ⁵⁵	30	
ur	15.11	10 ⁰	36	
st	16.11	12.40	9	TDS 5 $\xrightarrow{645}$ 6
de	22.11	9.02	44	gen cerypan (inventura)
st	24.11	9.01	53	TDS 11 $\xrightarrow{666}$ 12
ct	25.11	18 ¹⁷	9	DV v H, v He dlouha
Pa	26.11	11.30	4.1	TDS 12 \rightarrow 14
Po	28.11	10.10	20	TDS 14 $\xrightarrow{677}$ 14
ut	29.11	9.02	5.5	TDS 4 $\xrightarrow{707}$ 4
ct	1.12	8 ⁰⁰	M	TDS 3 $\xrightarrow{713}$ 3
				TLAK 10^{-5} !
Pa	2.12	11.00	33	TDS 10 $\xrightarrow{705}$ 13 (PO DV x 1.12)
				$T_p > 20 \text{ ms}$!
Po	5.12	8 ⁵²	18	TDS 3 $\xrightarrow{821}$ 3, Malé havarie - krátký vypadek proudu
ut	6.12	8 ³⁵	4.5	TDS 4 $\xrightarrow{825}$ 4
st	7.12	8 ⁰⁶	5.8	TDS 3 $\xrightarrow{831}$ 3
ct	8.12	17 ¹⁷	7.1	

				10 ⁻² 449
21	1450	625	36	Gandemonio (Bruno)
				Zey vedlejší Terza Stochel + Terza...
2000	23 ³⁷	639	87	Gandemonio II, Francisco
80	12 ¹⁵	-	-	
67		-	-	
33	8 ⁵⁷	-	-	
				Remode 2 TORINO
30	14 ³⁵	664	59	Remode 2 Eindhoven (Roger J.)
18	14 ⁴⁰	-	-	Remode 2 Cadaroch, preparace na Baughof
23	10 ¹⁷	674	19	
17	21 ⁴⁶	-	-	OT, MB, HS \rightarrow DV na Lang. sondič
23	12 ²⁴	646	16	MH, JC, OF \rightarrow RES urahy
20	13 ³⁰	705	109	JC - MHD & RES studies
13	15 ²²	712	56	DOD
9	23 ⁵³	794	192	TORINO REMOTE LM & MF - interf, OT, H, MX, J... ruzni
13	14 ⁰⁰	820	50	MH, JR, OF RES + LL
13	16 ⁰⁸	824	73	CEZ - učitelé 3x
17	9 ⁵¹	830	14	Ennio PADOVA
16	10 ¹⁸		90	PADOVA training course
13	8 ⁵⁴	868	70	EMTRAC

2016/17 # 22/23

Po	12.12	817	22	TDS ¹⁸⁶⁹ → 4
St	14.12	941	14	TDS ⁸⁷³ → 6
Čt	15.12	637	88	
Čt	22.12	910	44	ATM - úprava BPP s HS
		1138	ATM	TDS 1 ⁸⁹⁷ → 2
		1800	35000	ATM podruhé BPP gla ve sběratku

2017

Po	2.1	1157	82	pankí reorganizace na mPa
Čt	5.1	1600	26	
		1800		ATM - oprava Ball per probe
				zahlobení z 2.2 na 4.6 mm
Pa	6.1	1123	6.3	FLUKE 14:43 TDS ⁹⁵² → 56 X (po DV)

MARIÁNSKÁ 17

Po	16.1	1126	64	TDS 17 ¹²⁹⁵⁶ → 18, Fluke 14:01
Út	17.1	820	4.6	TDS 11 ⁹⁵⁹ → 13
St	18.1	1140	6.3	TDS 18 ⁹⁹¹ → 19 X (po DV)
Čt	19.1	1648	66	TDS 68 ⁰¹⁰ → 70
Út	24.1	1126	27	ATM - BPP z SV bok na SV dolů
				1Pcam SV dolů na SV bok
				oprava, kontrola RP na JV dolů
		1650	ATM	návrh PRISM4 na SZ bok
St	25.1	724	19	TDS 8 ⁰³⁹ → 8
Čt	26.1	1235	4.6	
P	30.1	1904	21	

P	10 ⁰⁰ Ust	10 ⁰⁰ Jm Su	d	
20	16 ⁰⁰	872	20	Yarník studenki od M. Benšer
20	11 ²⁵	875	21	Exkurze Brno: Slovanki se'm.
20	23 ⁰⁰	896	38	HS - BPP
60	12 ⁵³	906	13	
90	12 ³⁴	Ø	Ø	
48	20 ⁰⁰	Ø	Ø	
19	17 ¹⁵	952	56	BPP s HS
19	15 ⁵⁰	956	18	Průprava Eindhorem
18	11 ⁴⁶	990	75	REN z Eindhorem
17	14 ⁴⁹	23004	52	Radial profil z BPP sondy. HS
11	21 ⁵⁰	23034	370	BPP sonda s remitaním HS, JA, NO, Alex, Jk
370	16 ²⁴	—	—	
15	18 ²⁶	061	350	Remise z Pruskeřova, HS+JA - BPP sondy
11	22 ¹⁷	076	83	
90	19 ¹⁶	077	—	Videa je zábava
↓	↓	↓	↓	↓

2017 #23

U	31.1	845	3.4	TDS	5 ⁰⁷⁸ → 5
ST	1.2	8 ³²	4.4	TDS	17 ⁰⁸² → 17 (Fluke instal per noc)
CT	2.2	777	3.0	TDS	2 ⁰⁸³ → 2
Po	6.2	1647	8.5	TDS	18 ¹⁷⁵ → 19
U	7.2	10 ³⁰	1.3	TDS	4 ¹⁷⁸ → 4
CT	9.2	8 ⁰⁰	4	ROK PO ZASAZENI DRY	
CT	16.2	1735	19	STATNICE FTIF: Milder, Makurii Semau, Munkar → TDS 17 ²⁰⁹ → 17	
Po	20.2	1118	8.4	TDS	7 ²²³ → 8
U	21.2			UYSLO MF Dnes o GOLEMU	
ST	22.2	1204	2.1	TDS	17 ²³⁰ → 20
CT	23.2	1535	2	TDS	2 ²⁶¹ → 2
Po	24.2	1906	1.9	TDS	3 ²⁹³ → 3
U	28.2	9 ¹⁰	8.3		
ST	1.3	815	2.1	TDS	8 ³⁰⁵ → 8
CT	2.3	824	1.2	DV, VPI, DV, Fluke reset @ 16 ³⁵ TDS 5 → 5	
U	7.3	814	12	TDS	5 ⁴⁵⁴ → 5
				JARKY 17	
U	21.3	1120	4	TDS	20 ⁴⁵⁸ → 27X (po DV)
				TDS	61 ⁴⁶¹ → 74X (po DV)
ST	22.3	940	1.8	TDS	4 ⁴⁶⁷ → 4
U	29.3	1236	1.9	Fluke start 15 ⁴⁰	
CT	30.3	1750	2.4	TDS	9 ⁴⁹⁵ → 10 DV

P	10-5	#23	10-30	
9	1535	088	210	
7	2101	142	650	
16	1910	147	21	
12	1812	183	54	
9	2134	207	130	
11	2250	222	44	
12	1415	226	35	
20	1250	229	/	
11	1610	260	280	
9.2	2125	290	124	
	955			
8.9	1721	432	200	
8.8	2132	453	1330	
14	1116	457	28	
19	1731	466	1020	
13	1828	485	2200	
14	1738	493	93	
13	2125	515	1510	

Remole from Bangkok
 DOD ↓ BPP-LP sweeped x BPP
 ↓ H, Aaron, Jula, Howie, Max=
 FUSENET @ PRAGUE
 BPP HS, JK, ...
 Prace a stabilizaci JK
 EXK SPS Tabor
 Rozhovor pro MFdnes
 Remole Eindhorn RJ
 klub FARADAY HS Fara
 Uvod do FUMTRAC #5
 FUMTRAC
 BPP a BPP-LP rozmitane!
 Exk: gym. HK, + Michal Farnik
 Radial scan BPP-LP a BPP Uje HS
 Borok Lile - Bolometric
 JC - RESMHD, MH oscilloscopy, M-DAS

#23

Po 3.4 9¹⁰ 9.3 ZAVĚDUSNĚNÍ
 GALV oddílů pro H₂/He management
 Instalace spektrometru s Galv. oddíli.

Ut 4.4 8³⁰ 8.5 TDS 10 ⁵¹⁸ → 10

St 5.4 9¹¹ 3.3 TDS 4 ⁵⁶⁰ → 4

Ct 6.4 17⁰⁸ 4.2 TDS 7 ⁵⁶² → 7

Po 10.4 9⁰⁰ 7.80 22 (Bylo zavedeno nově)
 TDS 8 ⁶¹² → 8

Po 10.4 II 15²⁰ 0.21

H 11.4 10⁰⁰ 1.7 DV, VYP

St 12.4 9⁵¹ 2.8 TDS 3 ⁶³⁴ → 4 DV & VYP

Ct 13.4 9²³ 1.7 TDS 22 ⁶⁶⁴ → 37 ~~o~~ zůstalo po včerejšku

14.4 ZAVĚDUSNĚNÍ (Vprava BPP sondy)

Ut 18.4 8³⁰ 17 TDS ~~17~~ ⁷¹¹ → 17 ? SPATNĚNÍ DAS
 + očištění BK, DV

St 19.4 15²⁰ 3

Po 24.4 11⁰³ 8.10 (Včera 20.4 byl zavedeno nově)
 TDS 11 ⁷³⁶ → 11 [⇒] nefaj' UV ventile teče ?

H 25.4 8⁴⁷ 1.7

St 11 - 15⁴⁴ 0.25

FTTF 10

Ct 27.4 7⁴³ 5.8

Po 28.4 7¹⁷ 1.1

Ut 25 12³² 11 TDS 10 ⁸⁷² → 10

St 3.5 11⁰⁰ 1.6

P. 10⁵ #23 V 10³⁰

U

7⁵ 14³⁴ — — BL : Spektrometr Ok

23 12³⁰ 559 51 JV-PRPL1 - Breakdown studies

24 10⁵¹ 561 16 EXK : FEL mikroelektroniky

19 21⁴⁰ 610 880 RES s JC, Osciloskop, MH, JS

18 12³¹ 614 33 EXK : gym. křemová Brms

19 17¹³ 627 810 Trenování stabilizace

15 16⁴⁵ 660 2600 BL, Trenování stabilizace
 Hledání maximu #23660 TEXT BOOK
 @ U_B = 1300, U_{cs} = 360, r_{kc} = 20, T_{cc} = 2500
 + stabilizace. EXK g. TRUTNOV, O. LEV
 JC + MH : XRS, VS + MS : BPP, MF : kultura

9.5 21⁵² 709 4400

110 18⁴⁴ — —

19 13²³ 733 46 PRAKTIKA KF I

26 18²² — —

13 15³¹ 735 22 Exk UFFN Katorský

11 17⁴⁵ 755 69 Praxe KF II

10 13⁴⁶ 770 56 Praxe KF III

13 20⁰⁸ 801 2100 HS BTP & BPP-LT

13 21⁵⁰ 824 1030 HOT SHOTS #3

11 11⁰⁷ 870 40 Praxe KF

12 17³⁴ 899 63 Praxe KF

10 15⁵⁶ 921 390 Aaron + Jim - praxe - Břevnice + komora

#23 / #24

St	10.5	1117	11	TDS 35 ⁹³⁰ → 35
CT	11.5	1201	1.3	průběžně,
Pa	12.5	777	0.49	TDS 6 ⁹³⁴ → 6
U	16.5	1520	5.3	TDS 6 ⁹⁶⁸ → 6
CT	18.5	907	2.6	TDS 10 ⁹⁸¹ → 10
Bt Havarie - yadli' otko r habeln				
Pa	22.5	1103	5.1	TDS 8 ²⁴⁰³³ → 11
St	24.5	1055	2.1	TDS 7 ⁰⁴⁰ → 7
CT	25.5	1453	1.2	TDS 2 ⁰⁷⁴ → 2
ZAVĚDUSNĚNÍ NÁVRAT BPP na SV post				
Pa	26.5	1127	3.7	
U	30.5	948	12	TDS 5 ¹⁵³ → 5
St	31.5	1703	3.5	TDS 2 ¹¹⁶ → 2
CT	1.6	1300	1.9	
St	7.6	904	15	3 role Bludichy TDS 27 ¹⁹³ → 27
CT	8.6	930	1.1	TDS 1 ¹²⁴²⁰ → 1
Pa	12.6	10:20	6.9	
CT	15.6	17:03	6.9	TDS 11 ²⁷⁸ → 11
Pa	18.6	1530	5.9	
Pa	20.6	1304	3.4	TDS 10 ³⁸⁶ → 10
EPS BELFAST #8, NIZKĚ TATRY				
Pa	10.7	851	88	TDS 2 ³⁹² → 3
CT	13.7	1541	2.1	TDS 3 ³⁹⁹ → 4
Pa	17.7		12	

P	#23	D	10-8g	
15	1557	930	40	
22	2100	932	0	WIN → LIN STANDARD, JM-stabiliz.
15	1101	967	55	KF paketa
23	1705	980	61	Průpava VA charakteristik
14	2130	24029	4200	Double rube prube #2 pin na Bakerich
13	1438	073	960	Mid Farm: Greenwald limit PRPL1
14	1007		84	Průch. po kosmologické sekci Jan Edvard
14				
55	2232	152	4900	Jan Čer. RES, HS: Li idea
32	1230	0	0	Pouhé cívky
27	1204	154	20	Exk učitel ELIXIR
43	1818	156	3	Yeu zblodni' art (rymna UTRACOLEM)
15	2206	192	91	HS: VA char na Textronix BPP a BPP-UP
18	1906	241	400	REA 20A workshop Ondra Ficher zklík
11	2013	275	600	Exk cívky LT-KDA12, veličk letný HS
15	1520	0	0	Yeu BK pde se optromobrem Pfeiffer
20	2104	296	1960	VA char BPP a BPP-UP neuspěšně mar.
18	2030		152	Tyden ved - Pavlost Brubard.
22	1530	390	23	Tyden ved Exk Tyden ved
63	1113	397	17	Exk gym. Hamburg pús J Bieloč
23	1956	428	3100	VA char s HS uspěšně
40	1210	429	0	Pan Paclora, prof. Bohol a prěble

#24 $2 \cdot 10^{-8} Sv$

St	26.7	9 ^{xx}	?
Ct	10.8	11 ^{xx}	?
Q	24.8	838	83
Po	28.8	1112	15
U	5.9	905	39
St	6.9	1245	2.4
G	7.9	805	ATM
Pa	8.9	900	0.48
U	12.9	1521	9.0
Ct	14.9	1614	5.7
Po	18.9	1203	7.2
Ct	21.9	911	28
U	26.9	803	38
St	27.9	1157	5.8
St	4.10		66
G	5.10	830	7
Pa	6.10	1510	6.3
Po	9.10	1233	23
U	10.10	914	7.6
So	14.10	1208	16
Ct	19.10	1804	50
Pa	20.10	1150	5

TDS 14 $\xrightarrow{499}$ 14

† Doc. Štecl⁸¹

? kopř s chodní zarschůněno ??

TDS 0 $\xrightarrow{622}$ 1

TDS Fluke: 0.00 μSv 24636

ATM Borů Leit, instalace bolometru IV

TDS Fluke: 0.00 μSv 24669

TDS Fluke: 0.02 μSv #24708

TMP načítala podobně

TDS # 4@738 $\approx 4 \cdot 10^{-8} Sv$ @ #24738 DV/147

TDS @@ 754

TDS 0@ 761

TDS 0@ 824

TDS 2@ 832

P. 10 ⁻⁵	?	1320	456	?
	?	1700	497	?
	32	#40	519	800
	34	1317	521	NaN
	30	1423	535	NaN
	11	2100	606	NaN
	18	1018	620	NaN
	33	1700	633	71
	15	2215	657	NaN
	47	1650	667	NaN
	19	2212	706	
	86%	1840	737	
	~40	1657	753	
	~35	1505	756	
	25	2003	812	
	16	2352	822	
	28	1438	831	
	16	1720	871	
	30	1339		
	22	2245	918	
	30	1230	919	

NOVÝ REŽIM FLUKE - AUTOMAT

ISLAMABAD

TČN z Bílého Potoka

VL Linhart MEDIFIX/TIMEPIX

redaktor LN p. Rychní (13)

testování Fluke

Exkurze z konference PIC Peter Šikra

SUMTRAC 2017 HS + FOCENÍ I

Focení II

BL - Bolomebie

BL - -11- + Boj s FLUKEM, MD, JM, JK

Bolomebie, Dosimetr

JK-stab, OG-zpř, JK-N/Octopus

+ MAREK KOSTKA Fopure

MV Srbsko demste

BL - Bolomebie

Exk studenti od VUK z Polska

Stabilizace ve dvou směrech, AUSTRALIE REM

Nové video

Texty stabilizace

BL - bolomeby

Jiří exkurze

Ulohe 1368 Maxim, Housa, Filip (Jiří), Jindrek

Jakub + Spodvádi, SIGNAL FEST - káthe

#24 / #25

Po 23.10 1545 30

Ct 2.11 1250 110

Po 6.11 1030 35

Ut 7.11 800 10

Ct 9.11 1402 22

Po 13.11 1507 43

Ut 14.11 1246 10

Ct 16.11 1054 21

Po 20.11 912 50

St 22.11 814 32

Ut 28.11

Ut 28.11

Ut 5.12 1022 310

Ct 7.12 1409 34

Po 11.12 1028 52

Ut 12.12 822 12

St 13.12 754 11

Ct 14.12 2 2

Po 18.12 851 47

#25000

TDS ~~008~~ 3 ⁰⁰⁸ → 5

člivo se rchovně stalo
Ok → UFUFUFUF

TDS 0 ¹⁵⁶ → 2

TDS 4 ²¹⁶ → 4

TDS 8 ²⁴³ → 10

IBA 17: Video Mapping

TDS 1 ²⁵⁵ → 2

TDS 18 ²⁹⁵ → 20

TDS 38 ³⁴⁸ → 48

TDS 14 ³⁵¹ → 16

TDS 4 ⁴⁰⁰ → 4

10 let od přerodu

UFP → FJF1

10 Pa #24

40 16³⁰ 922

20 2151 958

150? 2246 25006

16 1745 025

17 2225 115

24 1954 124

17 177 155

20 2241 213

29 1134 215

25 1056 242

75 254

32 1720 293

17 2220 344

26 1225 349

16 1620 466

15 2216 498

30 1044 500

VL. FUCHS VIP nedostava

FS, J. Gama, JK

Exk STS MOST, Exk KONF SIFANE
Noc na Jaderce

Borek L - Bolo

BL + JK → zpřístupnění poloha ~ Hunbrak

Exk ATHENS

Remote Remy Cadarache + Bolo

BL - Bolo, JK - stab, Sulcham

Exk gym. Rakovnik

Trenink Remote z Francie a Bangkok

Remote Turin, POD Ondra G

Valerie RE's Broom, BL - Bolo

Petr M + HS → L probes, Exk Leukath.

Exk gym. na Slovance

Remote z Turing
Remote z Moskvy, z Padory
PI & HS Ball Ten Probe

Exk. gym. Chr Dappere

#25 / #26

St 20.12
Ct 21.12

29
15

TDS 11 ⁵⁰² → 12
TDS 7 ⁵⁶⁶ → 12

ZAVRŠENO

(vyměna skleniček pírů)

Pa 22.12 823 3

2018

U 2.1 915 39
St 4.1 1123 9

TDS 12 ⁵⁷⁴ → 12

Pa 8.1 1041 10
U 9.1 827 3

TDS 3 ⁶¹⁹ → 3

1432 0.3
1547 4.6

TDS 10 ⁶⁶² → 16

Pa 15.1 816 13

TDS 0 ⁷¹⁴ → 1

U 16.1 4250 3.1
Ct 18.1 9xx 2

TDS 2 ⁸³⁰ → 3
TDS 10 ⁸⁵² → 10

#26 x 42

POSTDOC - vybrán PRAVESH

MARIANSKA #10

U 30.1 900 46

TDS 15 ⁰²⁵ → 16

St 31.1 1031 2.9
Ct 1.2 642 2.7

TDS 5 ⁰⁵³ → 6

VOJTAP → REKTOR ČVUT

TDS 5 ⁰⁵³ → 6

180 výbojů / den

JARKY 18

10⁻⁵

32 1857 571

100 835 -

75 1012 574

18 2104 618

19 1637 660

17 1608 685

13 2150 723

11 1577 829

9.9 1712 851

8.6 2135 023

17 1525 027

13 1500 052

11 2130 237

Martin Heflejs + V. Linhart : Medipix
OG práce na videre

VANOČNÍ BESÍDKA GOLETA
-VAN. STROM

Jin záležitosti

Mail PP obědne Eurifusion francouz
Carpentier, pro výboj 18 Jkoen + J Malin
Jarkybee He experiment Magnetické expr
VIP Horki z Podhájí RP: Gerodery

Remote z Einckorem

-11-
BPP & LP P. Ma & HS, JM - magnetis

Remote z Kodani
Studenti Politologie Monterey přes Luba Sklenku
BPP, LP .. PM, HS, JK, JM

DOD 2x
HS papara He kampaň

RENOTE BANGKOK He kampaň PM, HS
Stalica z JK