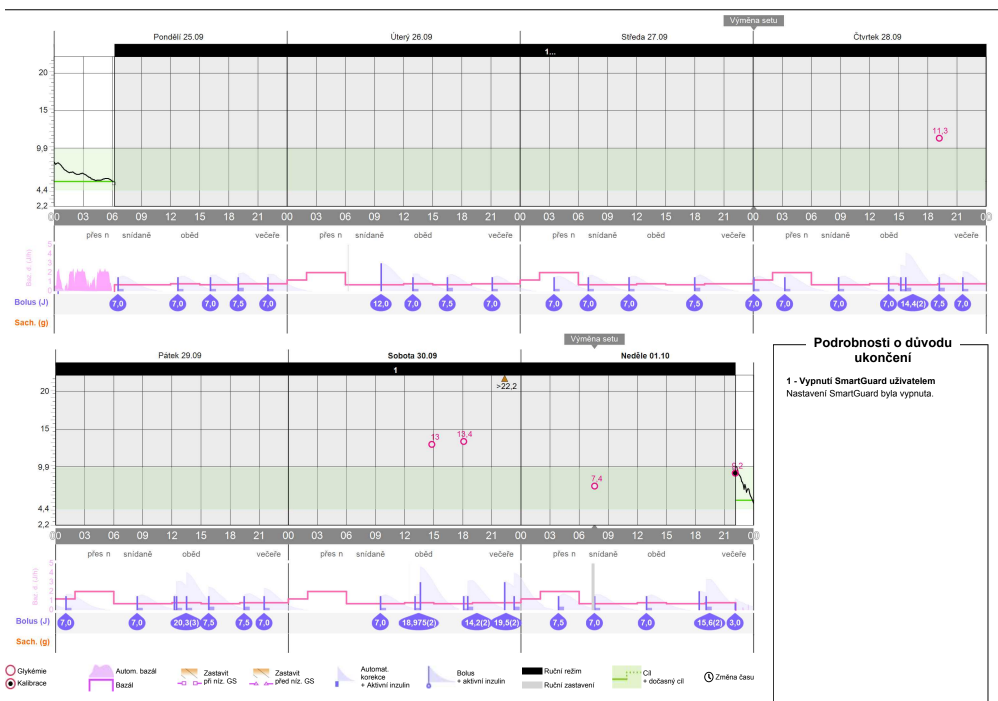
11.09.2023 - 24.09.2023 (14 Dnv)

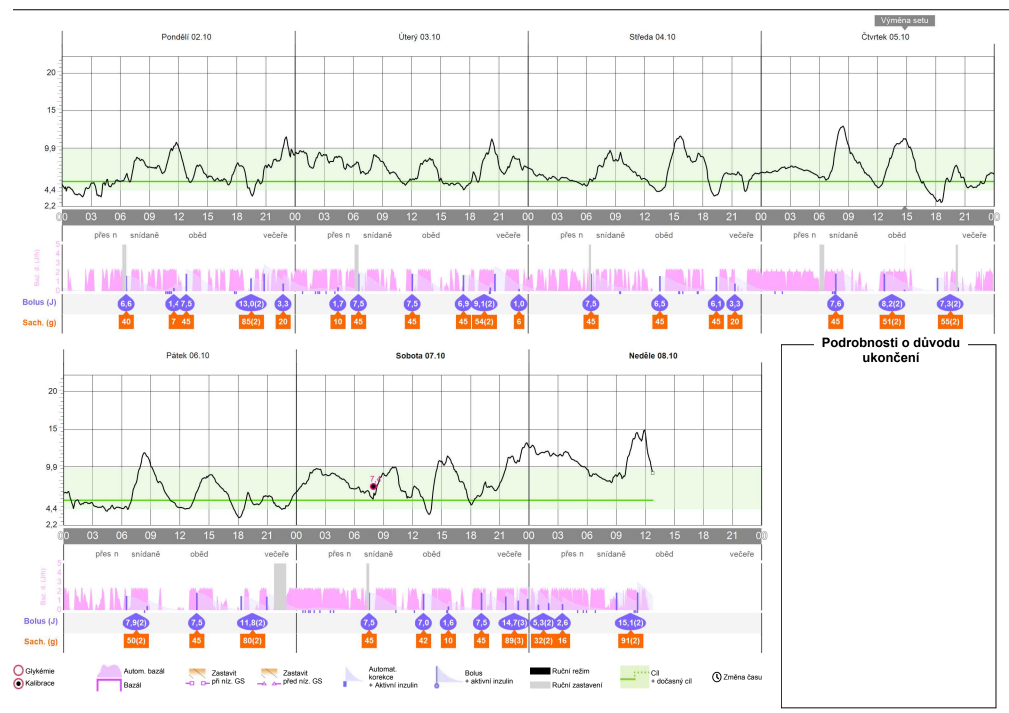
Stratil, Vladimir

Generováno: 08.10.2023, 15:41 Strana 1 z 14 Zdroje dat: MiniMed 780G, MMT-1885 (NG2854648H)

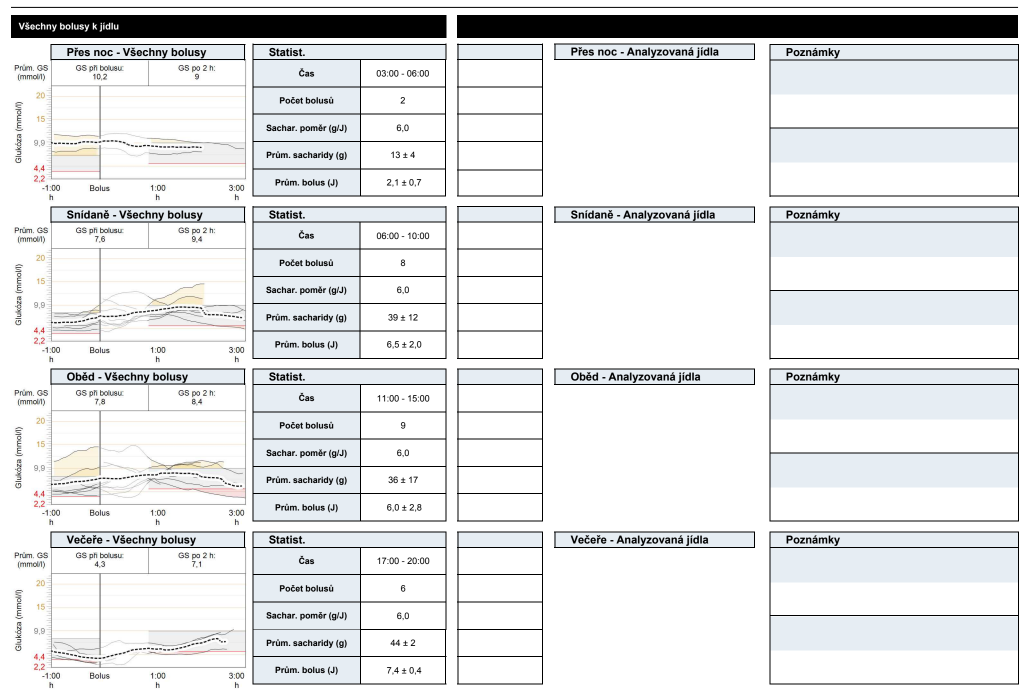
Medtronic

Průměr 25-75% 5-95% Porovnání percentilů 20 mmol/I 2.2 00 01 02 03 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 Sachar. (A) 6,0 (g/J) (B) 6,0 Hypoglykemické profily (2) Počet epizod (za den): 0.6 Hyperglykemické profily (1) Počet epizod (za den): 0.7 (A) 13:00 - 13:59 17:00 - 17:59 07:00 - 07:59 (2 událostí) (2 událostí) (2 událostí) (B) Α (B (A) (A) SmartGuard ukončen Statistické údaje 9% SmartGuard (za týden) 49% (3d 10h) 93% (6d 11h) 12% Žádná kalibrace 0 Ruční režim (za týden) 48% (3d 08h) 7% (13h) SmartGuard max. výdej Používání senzoru (za týden) 49% (3d 11h) 94% (6d 14h) 26% SmartGuard min. výdej 0 0 Čas v cíl. rozs. Průměrná GS ± SD 7,3 ± 2,2 mmol/l 9,2 ± 3,1 mmol/l GMI\*\*\* Požadována GL pro SmartGuard 0 0 7,3% (56,0 mmol/mol) Podhodnocené měření Variační koeficient (%) 29,8% 33,2% 0 algoritmem senzoru Výstrahy níz./vys. GS (za den) 0,7 / 1,9 0,7 / 9,6 0 0 Aktualizace senzoru Průměrná GL 12,4 ± 6 mmol/l  $8.9 \pm 1.7 \text{ mmol/l}$ Žádné hodnoty GS GL / Kalibrace (za den) 0.5 / 0.10,4 / 0,2 63% Celková denní dávka (za den) 64,8 jedn. 77,7 jedn. Starý senzor 0 49,8J (64%) 38,5J (59%) Množství bolusu (za den) Vypnutí SmartGuard uživatelem 2 • • Hodnota automat. korekce (za den) 0,9J (2%) 7,3J (15%) Prodloužené zastavení 0 0 Autom. bazál / bazál. množství (za den) 26,3J (41%) 27,9J (36%) 2% Příprava SmartGuard 0 Každý 4,0 dny Výměna setu Každý 2,8 dny 9,9 Výměna zásobníku Každý 4,0 dny Každý 2,8 dny Neidentifikováno 0 0 2,8 6,6 Jídlo (za den) Zadané sacharidy (za den)  $90 \pm 96 \, q$ 246 ± 95 g \*\*\* Indikátor řízení glukózy Doba aktiv. inzulinu 4:00 h 4:00 h





Přehled jídel 25.09.2023 - 08.10.2023 (14 Dny)



Zdroje dat: MiniMed 780G, MMT-1885 (NG2854648H)

Generováno: 08.10.2023, 15:41

Porovnání glykémie naměřené glukometrem za 24 hodin – naměřené hodnoty a průměry (mmol/l) Snídaně Oběd Večeře Přes noc Měř. hodn. 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 2 0 1 Prům. GL 17 7,4 13 13,4 11,3 20 Glukóza (mmol/l) **♦** 9,9 4,4 2,2

Statistické údaje	25.09 -	- 08.10
Prům. GL (mmol/l)	12,4	± 6
Naměř. hodn. GL	7	0,5/den
Naměř. hodn. nad cíl. rozsahem	4	57%
Naměř. hodn. pod cíl. rozsahem		0%

Denní prům. sach. (g)	90 ± 96
Sach./inzulinový bolus (g/J)	2,4

Celk. denní prům. inzulinu (J)	64,8	± 11,9
Prům. denní baz. dávka (J)	26,3	41%
Prům. denní bolus (J)	38,5	59%

## Porovnání hodnot glykémie za dobu od ulehnutí ke spánku do probuzení a období jídla – naměřené hodnoty a průměry (mmol/l)

10

Od ulehnutí ke spánku do probuzení

Ulehnutí ke spánku: 20:00 - 00:00

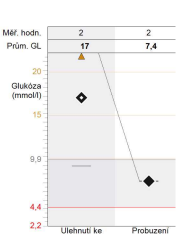
02

04

Probuzení: 05:00 - 09:00

00

Medtronic



spánku

Přes noc: 03:00 - 06:00 Analyzovaná jídla: 0

80

06

Prům. sacharidy: --

Prům. inzulin: --Prům. sach./inzulin: --



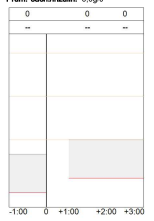
Snídaně: 06:00 - 10:00 Analyzovaná jídla: 1

14

16

12

Prům. sacharidy: 45g Prům. inzulin: 7,5J Prům. sach./inzulin: 6,0q/J



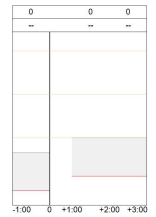
Oběd: 11:00 - 15:00 Analyzovaná jídla: 0

18

20

22

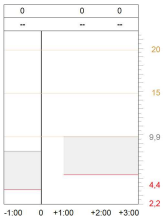
Prům. sacharidy: -Prům. inzulin: -Prům. sach./inzulin: --



Večeře: 17:00 - 20:00 Analyzovaná jídla: 0

00

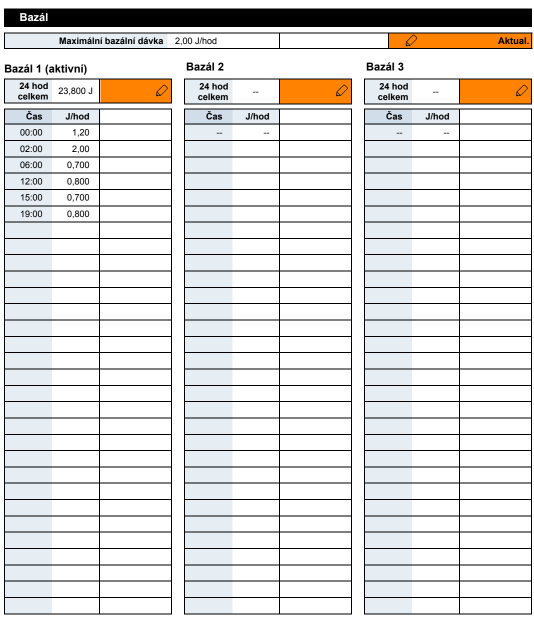
Prům. sacharidy: --Prům. inzulin: --Prům. sach./inzulin: --



Medtronic

Zdroj dat: MiniMed 780G, MMT-1885 (NG2854648H)

Generováno: 08.10.2023, 15:41



Bol		Wizard	Vyp			Ī		Snad	ný bolus	1,00 J		
	Je	dnotky	g, mı	mol/l		†	Přírůstek bolusu 0,1 J					
Doba aktivního inzulinu (h:mm) 4:00				Rychlos	t bolusu	Standa	rdní					
Maximální bolus 12,0 J				Kon	nb./Rozl.	Zap./Za	ар.					
Sacha (g/J)	Sacharidový poměr Citl. na in			I		Cílová (mmo	glykén I/I)	nie	_			
Čas	Pom	ěr		Čas		Citlivo	st		Čas	Nízká	Vys.	
0:00	6	5,0		-	-					-		
Pře	dnastav	. bolus										
Pře				rmálni	í		Rozi	ožený				Aktı
Pře		ázev		ormální	í		Rozl	ožený				Aktu
Pře	N	ázev s 1			í ,00 J			ožený 00 J - 0:30				Aktu
Pře	N: Bolus	ázev s 1 mě		6			1,0		0			Aktu
Pře	N Bolus Snída	ázev s 1 ině eře		6	,00 J		1,0	00 J - 0:30	0			Aktu
Pře	N Bolus Snída Veče	ázev s 1 ině eře		6 6	i,00 J		1,0	00 J - 0:30 50 J - 0:30	0			Aktu
Pře	Na Bolus Snída Veče Ob	ázev s 1 ině eře ěd		6 6	i,00 J i,00 J		1,0	00 J - 0:30 50 J - 0:30 00 J - 0:30	0			Aktu
Pře	Ni Bolus Snída Veče Ob	ázev s 1 ině eře eře ina s 2		6 6	i,00 J i,00 J		1,0	00 J - 0:30 50 J - 0:30 00 J - 0:30	0			Aktu
Pře	Ni Bolus Snída Veče Ob Svači Bolus	ázev s 1 ině eře ěřd ina s 2 s 3		6 6	i,00 J i,00 J		1,0	00 J - 0:30 50 J - 0:30 00 J - 0:30				Aktu
	No Bolus Snída Veče Ob Svači Bolus	ázev s 1 nně eře eře ina s 2 s 3		6 6	i,00 J i,00 J		1,0	00 J - 0:30 50 J - 0:30 00 J - 0:30	0			Aktu
	Ni Bolus Snída Veče Ob Svači Bolus Bolus	ázev s 1 nně eře eře ina s 2 s 3	No	6 6	i,00 J i,00 J		1,0	00 J - 0:30 50 J - 0:30 00 J - 0:30			rvání	Aktu

Doč. baz. 2

Doč. baz. 3

Doč. baz. 4

Střed. zátěž

Nízká zátěž

Nemoc

Mectronic Nastavení zařízení (2 z 2) 08.10.2023

Stratil, Vladimir

Bazál (pokračování)

SmartGuard	
SmartGuard	Zap
Cílová hodnota	5,5 mmol/l
Automat. korekce	Zap

Výstr	ahy vys. G	Zap (C	dložení 1:00)	
Počátek v	Vysoká (mmol/l)	Výstraha při vys. GS	Výstrah a před vys. GS	Limit výstr. vzest. (mmol/l)
0:00	10	Х		۸۸

Výstr	ahy níz.	GS	Zap	(Odložen	í 0:05)
Počátek v	Nízká (mmol/l)	Zastav.	Výstr. při níz. GS	Výstr. před níz. GS	Výstr. obnov. bazálu
0:00	3,4	Při níz. GS	Х		

Selizoi	
Senzor	Zap
Připomínka kalibrace	Zap
Čas připomínky kalibrace	0:30

Pripominka kalibrace	Zap
Čas připomínky kalibrace	0:30
Poznámky	

	Bazál 4		Bazál 5		Prac. den		Den volna	1	Den nem	oci
	24 hod celkem		24 hod celkem		24 hod celkem		24 hod celkem		24 hod celkem	
	Čas	J/hod								
/I)										
r.										
v.										
lu										

Připomínky	
Varov. při nízk. stavu zás.	Jednotky inzul.

varov. pri mzk. stavu zas.	Jednotky Inzul.
Množství	50 J
Kontrola GL po bolusu	Vyp
Výměna setu	3 dny

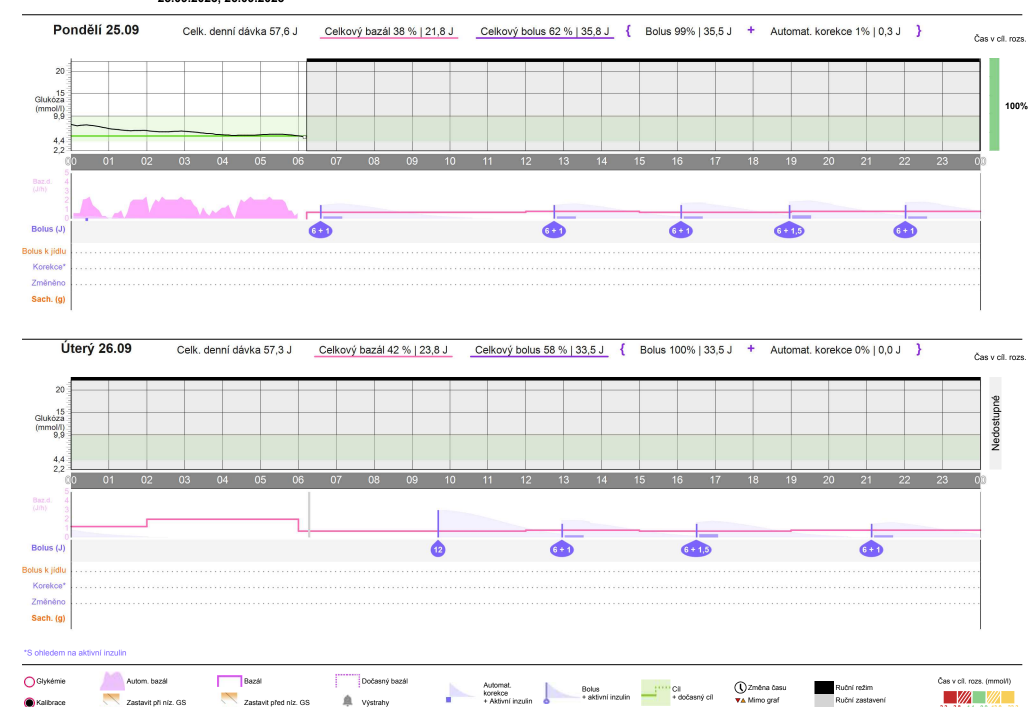
## Zmeškaný bolus k jídlu

Název	Počátek	Konec
Jídlo 1	Vyp	Vyp
Jídlo 2	Vyp	Vyp
Jídlo 3	Vyp	Vyp
Jídlo 4	Vyp	Vyp
Jídlo 5	Vyp	Vyp
Jídlo 6	Vyp	Vyp
Jídlo 7	Vyp	Vyp
Jídlo 8	Vyp	Vyp

## Osobní připomínky

Název	Čas
Připomínka 1	Vyp
Připomínka 2	Vyp
Připomínka 3	Vyp
Připomínka 4	Vyp
Připomínka 5	Vyp
Připomínka 6	Vyp
Změřte GL	Vyp
Léky	Vyp

Příslušenství		
Režim blokování	Vyp	
Formát času	24 hod	
Jas	3	
Doba podsvícení	15 s	
Možnosti zvuku	Zvuk a vibrace	
Hlasitost alarmu	5	
Automat. zastavení	14:00	





Kalibrace

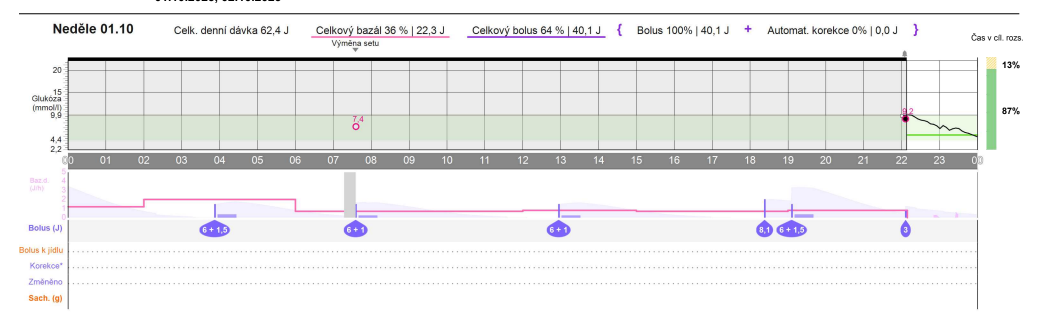
Zastavit při níz. GS

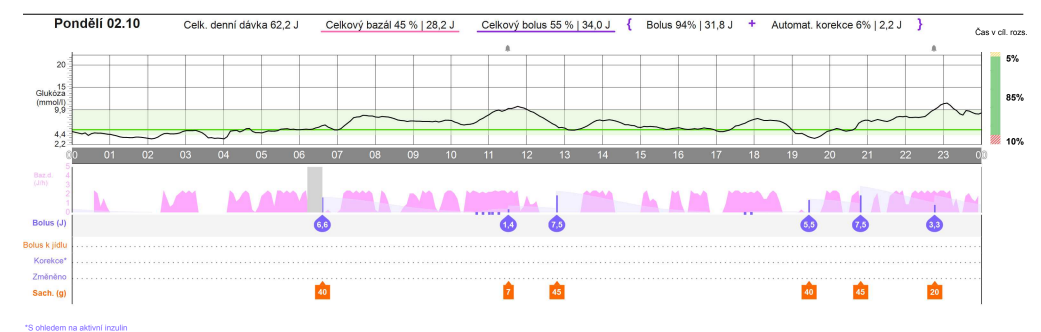
Zastavit před níz. GS

Stratil, Vladimir

Generováno: 08.10.2023, 15:41 Strana 10 z 14 Zdroje dat: MiniMed 780G, MMT-1885 (NG2854648H)























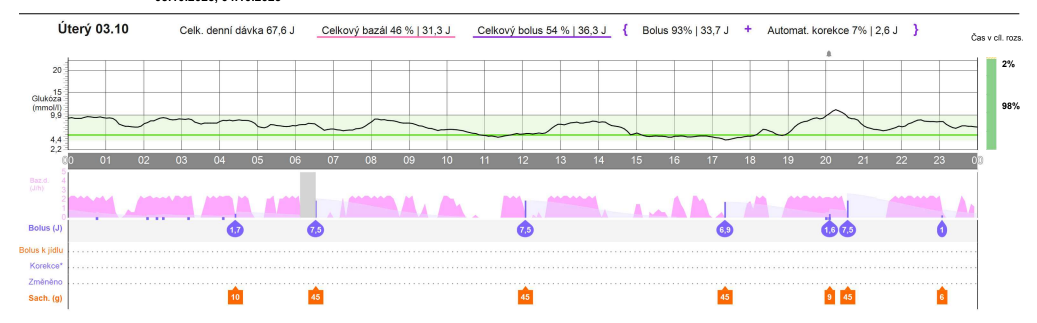


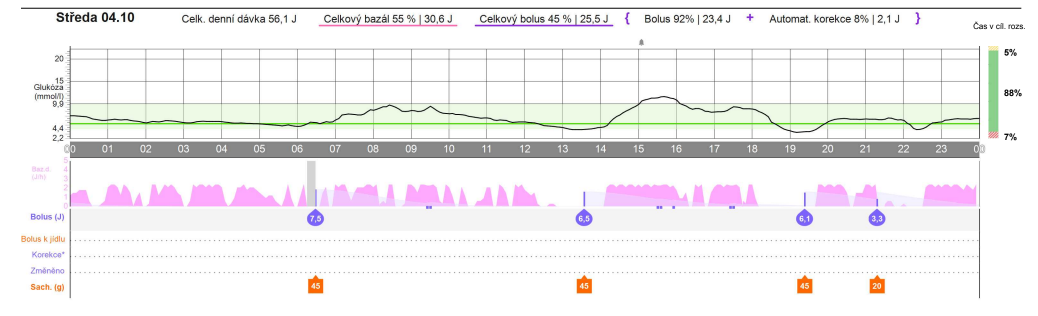






Generováno: 08.10.2023, 15:41 **Strana 12 z 14** Zdroje dat: MiniMed 780G, MMT-1885 (NG2854648H)





\*S ohledem na aktivní inzulin











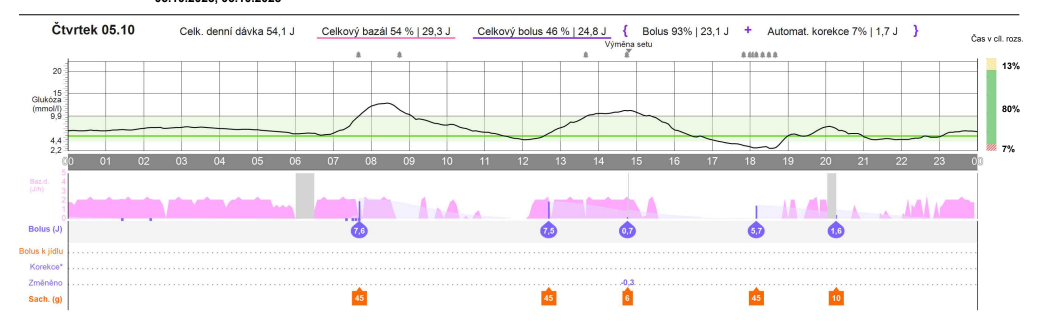


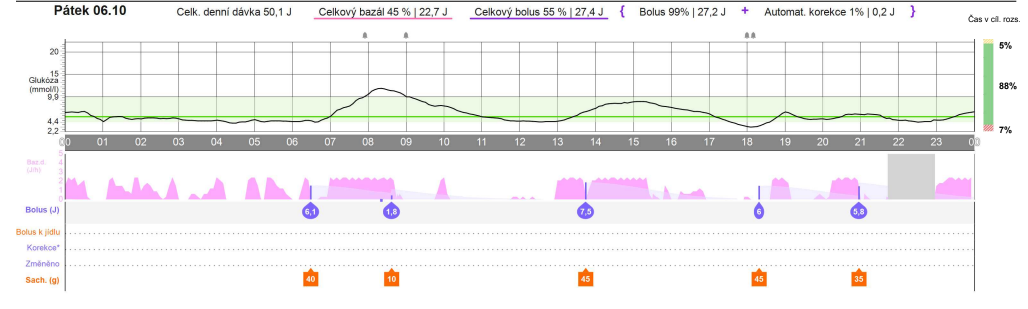






Generováno: 08.10.2023, 15:41 **Strana 13 z 14** Zdroje dat: MiniMed 780G, MMT-1885 (NG2854648H)





\*S ohledem na aktivní inzulin















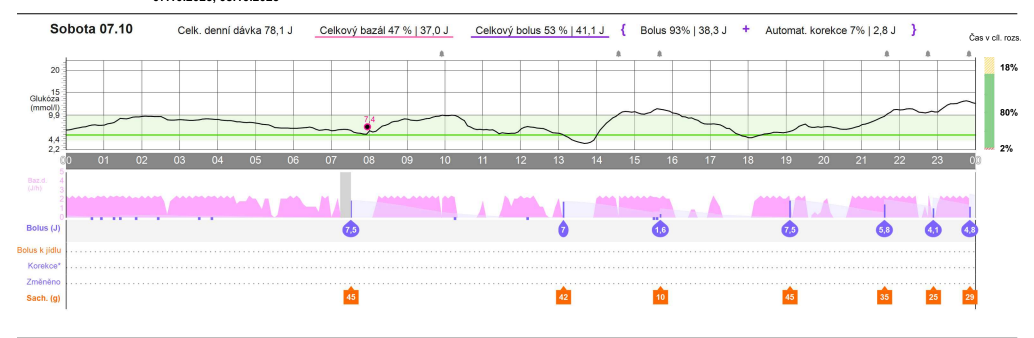


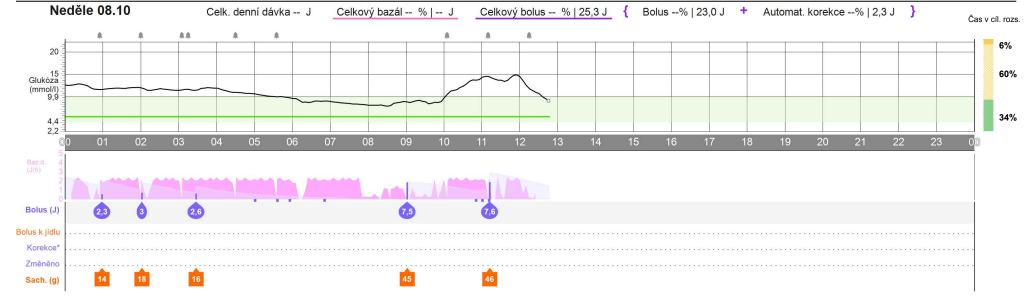






Generováno: 08.10.2023, 15:41 Strana 14 z 14 Zdroje dat: MiniMed 780G, MMT-1885 (NG2854648H)





\*S ohledem na aktivní inzulin





















