

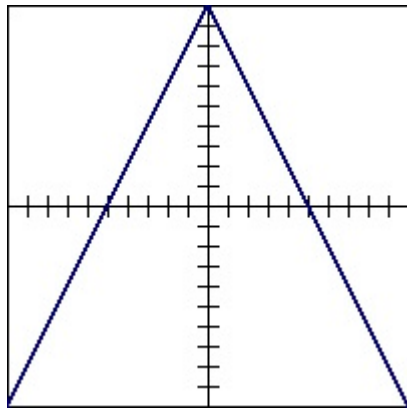
General									
Název	BH Zlin Z50L								
Obrázek modelu	BHZ50.jpg								
Plyn	Zdroj: THR Trim idle only: Ano Varování: Ano Reversed: Ne								
Trims	Step: Jemný Display: Nikdy Extended: Ne								
Center Beep	Žádný								
Polohy spínačů	SC↑ SE↑								
Hodnoty potenciometrů	Mód: Vypnuto								
Other	Rozšířené limity (125%): Ne Zobrazit poznámky: Ne Globální funkce: Ano								
Timers	Time	Spínač	Odečítat	Min.call	Persist				
Tmr1:Let	00:08:30	L02	Hlas	Ano	Vypnuto				
Tmr2:Moto	00:00:00	L02	Tichý	Ne	Manual reset				
Tmr3	00:00:00	Vypnuto	Tichý	Ne	Vypnuto				
Modules									
Interní vysílací modul	Protokol: FrSky ACCST ISRM D16 Počet kanálů: 1-16 Dle nastavení přijímače: 8								
Externí vysílací modul	Protokol: OFF								
Trainer port	Mód: Učitel/Jack konektor								
Letové režimy									
Letový režim	Spínač	F.In	F.Out	Trim směrovky	Trim výškovky	Trim plynu	Trim křidélek	Trm5	Trm6
FM0:Norm	----	0	0	-54	-40	40	0	0	0
FM1:HR	SB-	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM2	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM3	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM4	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM5	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM6	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM7	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM8	----	0	0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
Global vars	GP1	GP2	GP3	GP4	GP5	GP6	GP7	GP8	GP9
Název									
Jednotky									
Prec	0._	0._	0._	0._	0._	0._	0._	0._	0._
Min	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024	-1024
Max	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024	1024
Popup	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Letový režim									

FM0:Norm	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FM1:HR	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM2	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM3	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM4	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM5	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM6	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM7	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
FM8	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0	LR0
Vstupy(DR/Expo)									
I1:Kri	Křídélka Váha(+40%) Letové režimy(FM0:Norm, FM2, FM3, FM4, FM5, FM6, FM7, FM8)								
I2:Vys	Křídélka Váha(+70%) Expo(40%) Letový režim(FM1:HR)								
	Výškovka Váha(+30%) Letové režimy(FM0:Norm, FM2, FM3, FM4, FM5, FM6, FM7, FM8)								
	Výškovka Váha(+60%) Expo(50%) Letový režim(FM1:HR)								
I3:Pln	Plyn Váha(+100%) Křivka(CV2:PLN) Spínač(SG↑) Ofset(4%)								
	Plyn Váha(+100%) Křivka(CV2:PLN)								
I4:Sme	Směrovka Váha(+50%) Letové režimy(FM0:Norm, FM2, FM3, FM4, FM5, FM6, FM7, FM8)								
	Směrovka Váha(+100%) Expo(70%) Letový režim(FM1:HR)								
I5:Flap	SC Váha(+100%) Křivka(CV3:Flp)								
I6:CDI	SE Váha(+100%) Křivka(CV1:cdi)								
Mixy									
CH1:AILR	I1:Kri Váha(+100%) [AILR]								
CH2:FlpR	I5:Flap Váha(+100%) Zpomalení(u1:d1) [FlapsR]								
CH3:EleR	I2:Vys Váha(+100%) [ElevR]								
CH5:Rud	I4:Sme Váha(+100%) [Rudder]								
CH6:Thr	I3:Pln Váha(+100%) [Motor]								
CH8:EleL	I2:Vys Váha(+100%) [ElevL]								
CH9:FlpL	I5:Flap Váha(+100%) Zpomalení(u1:d1) [FlapsL]								
CH10:AILL	I1:Kri Váha(-100%) [AILL]								
CH11:CDI	I6:CDI Váha(+100%)								
CH12:Gas	SH Váha(+100%) Zpoždění(u1.5:d0) [GasS]								
Výstupy									
Kanál	Subtrim		Min	Max	Direct	Křivka	PPM	Lineární	
CH1:AILR	+0.0%	-74.2%		+60.9%	INV	----	1459	N	
CH2:FlpR	+0.0%	-47.5%		+47.3%	---	----	1301	N	
CH3:EleR	+0.0%	-100.0%		+77.3%	---	----	1545	N	
CH5:Rud	+0.0%	-100.0%		+100.0%	INV	----	1414	N	
CH6:Thr	+0.0%	-83.4%		+58.0%	---	----	1500	N	
CH8:EleL	+0.0%	-100.0%		+82.0%	INV	----	1413	N	
CH9:FlpL	+0.0%	-55.3%		+56.2%	INV	----	1599	N	

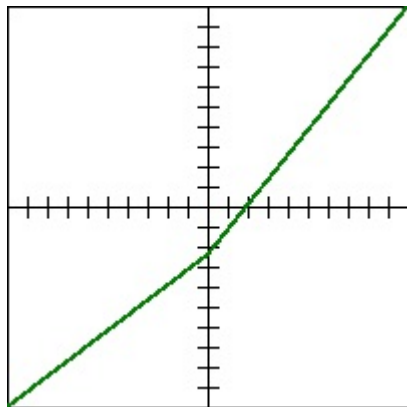
CH10: AiL	+0.0%	-68.6%	+72.0%	---	----	1498	N
CH11: CDI	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N
CH12: Gas	+0.0%	-100.0%	+100.0%	---	----	1500	N

Křivky

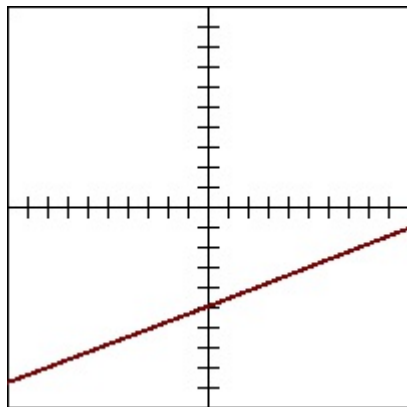
CV1:cdi Rastr-X, [-100, 100, -100]



CV2:PLN Rastr-X, [-100, -24, 100]



CV3:Flp Rastr-X, [-88, -50, -11]



Logické spínače		
L1	TELE7:RB1V- < 5.9 Zpoždění(4s)	
L2	TELE12:GRPM > 1000	
L3	TELE27:mAh1 > 2200	
L4	L01 OR L03	
Globální funkce		
GF1	Zap - Hlasitost (S1)	
Speciální funkce		
SF1	SE- - Přehrát stopu (motor1)	
SF2	!SE- - Přehrát stopu (motor0)	
SF3	SH↓ - Přehrát zvuk (Tick)	
SF4	SA↓ - Reset (TELE13:GRVl)	
SF5	SE- - SD záznamy (0.1s)	
SF6	L04 - Přehrát stopu (bat0) opakovat(20s)	
SF7	SC- - Přehrát stopu (flp1)	
SF8	SC↓ - Přehrát stopu (flp2)	
SF9	SC↑ - Přehrát stopu (flp0)	
SF10	SG↑ - Přehrát stopu (mfast)	
SF11	SG- - Přehrát stopu (mnorm)	
Telemetrie		
Protokol	FrSky S.PORT	
RSSI Alarmy	Low: < 45; Critical: < 42; Telemetry audio: Povolit	
Altimetry	Vario senzor: Žádný Vario limits > Sink max: -10; Sink min: -0.5; Climb in: 0.5; Climb max: 10; Center silent: Ne	
Hodnoty na horní liště	Zdroj napětí: Žádný; Zdroj výšky: Žádný	
Multi sensors	Povolit	
Telemetry Sensors		
Název	Type	Hodnota
TELE1:RB2V	Volná-XY	Id: B10 Inst: 26 Jednotky: V Prec: 2 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE2:RB2A	Volná-XY	Id: B10 Inst: 26 Jednotky: A Prec: 2 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE3:RBCS	Volná-XY	Id: B20 Inst: 26 Jednotky: - Pozitivní: N Log: Y
TELE4:RBS	Volná-XY	Id: B20 Inst: 26 Jednotky: - Pozitivní: N Log: Y
TELE5:RB1C	Volná-XY	Id: B30 Inst: 26 Jednotky: mAh Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE6:RB2C	Volná-XY	Id: B30 Inst: 26 Jednotky: mAh Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE7:RB1V	Volná-XY	Id: B00 Inst: 26 Jednotky: V Prec: 2 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y

TELE8:RB1A	Volná-XY	Id: B00 Inst: 26 Jednotky: A Prec: 2 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE9:RSSI	Volná-XY	Id: F101 Inst: 25 Jednotky: dB Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE10:RxBt	Volná-XY	Id: F104 Inst: 25 Jednotky: V Prec: 1 Ratio: 13.2 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: Y Pozitivní: N Log: Y
TELE11:GTp2	Volná-XY	Id: D10 Inst: 23 Jednotky: °C Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE12:GRPM	Volná-XY	Id: D20 Inst: 23 Jednotky: rpms Prec: 0 Blades: 1 Multi: 1 Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE13:GRVI	Volná-XY	Id: D30 Inst: 23 Jednotky: - Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE14:GRPc	Volná-XY	Id: D40 Inst: 23 Jednotky: % Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE15:GFlo	Volná-XY	Id: D50 Inst: 23 Jednotky: ml/minute Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE16:GMFI	Volná-XY	Id: D60 Inst: 23 Jednotky: ml/minute Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE17:GAFI	Volná-XY	Id: D70 Inst: 23 Jednotky: ml/minute Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE18:GTp1	Volná-XY	Id: D00 Inst: 23 Jednotky: °C Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE19:R1FS	Volná-XY	Id: B20 Inst: 3 Jednotky: - Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE20:R2FS	Volná-XY	Id: B20 Inst: 3 Jednotky: - Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE21:R1FL	Volná-XY	Id: B20 Inst: 3 Jednotky: - Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE22:R2FL	Volná-XY	Id: B20 Inst: 3 Jednotky: - Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE23:R1LC	Volná-XY	Id: B20 Inst: 3 Jednotky: - Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE24:R2LC	Volná-XY	Id: B20 Inst: 3 Jednotky: - Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE25:R1HC	Volná-XY	Id: B20 Inst: 3 Jednotky: - Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE26:R2HC	Volná-XY	Id: B20 Inst: 3 Jednotky: - Prec: 0 Ratio: 0 Offset: 0 A/Offset: N Filtr: N Pozitivní: N Log: Y
TELE27:mAh1	Vypočtený	F: Spotřeba Sensor: RB1A Jednotky: mAh Persist: Y Pozitivní: N Log: N