

TABULKA VODIČŮ V425-23-10-10.03 List 2					
	Označení vodiče	Odkud	Kam	Typ vodiče	Signál
1	M136A2	Konektor 2/136 V1 pin 31	Spojka SP4	AWG22 M22759/16-22-9	GND
2	M136A2	Konektor 2/136 V1 pin 29	Spojka SP4	AWG22 M22759/16-22-9	GND
3	136A13	Konektor 2/136 V1 WH pin 27 SH spojka SP4	Konektor 3/136 J2 WH pin 10 SH spojka Sp1	AWG22 M27500/22TG1T14	NF VÝSTUP RDST (NFS)
4	136A12	Konektor 2/136 V1 WH pin 26 SH spojka SP4	Konektor 3/136 J2 WH pin 16 SH spojka Sp1	AWG22 M27500/22TG1T14	KONTROLNÍ ODPOSLECH VYSÍLAČE (KOV)
5	M136A2	Konektor 2/136 V1 pin 24	Spojka SP3	AWG22 M22759/16-22-9	GND
6	136A5	Konektor 2/136 V1 WH pin 23 SH spojka SP4	Konektor 3/136 J2 WH pin 9 SH spojka Sp1	AWG22 M27500/22TG1T14	SIGNALIZACE HAV. PŘÍJMAČE (SHP)
7	M136A2	Konektor 2/36 V1 pin 21	Spojka SP3	AWG22 M22759/16-22-9	GND
8	136A11	Konektor 2/136 V1 WH pin 18 SH spojka SP4	Konektor 3/136 J2 WH pin 26 SH spojka Sp1	AWG22 M27500/22TG1T14	OVLÁDÁNÍ TESTU (TST)
9	136A10	Konektor 2/136 V1 WH pin 17 SH spojka SP4	Konektor 3/136 J2 WH pin 25 SH spojka Sp1	AWG22 M27500/22TG1T14	SERIOVÁ DATA OVLÁDÁNÍ (DAO)
10	136A9	Konektor 2/136 V1 WH pin 16 SH spojka SP4	Konektor 3/136 J2 WH pin 24 SH spojka Sp1	AWG22 M27500/22TG1T14	SERIOVÁ DATA KMITOČTU (DAF)
11	136A8	Konektor 2/136 V1 WH pin 15 SH spojka SP4	Konektor 3/136 J2 WH pin 23 SH spojka Sp1	AWG22 M27500/22TG1T14	SYNCHRONIZACE (SYN)
12	136A7	Konektor 2/136 V1 WH pin 14 SH spojka SP4	Konektor 3/136 J2 WH pin 14 SH spojka Sp1	AWG22 M27500/22TG1T14	SIG. KLÍČOVÁNÍ Z OVL. SKŘÍŇKY (KEY)
13	136A6	Konektor 2/136 V1 WH pin 12 SH spojka SP4	Konektor 3/136 J2 WH pin 12 SH spojka Sp1	AWG22 M27500/22TG1T14	VÝSTUP MOD. SIG. Z OVL. SKŘÍŇKY (MOD)
14	136A4	Konektor 2/136 V1 WH pin 10 SH spojka SP4	Konektor 3/136 J2 WH pin 3 SH spojka Sp1	AWG16 M27500/16TE1T14	+15V (P15)
15	136A3	Konektor 2/136 V1 WH pin 9 SH spojka SP4	Konektor 3/136 J2 WH pin 1 SH spojka Sp1	AWG16 M27500/16TE1T14	+5V (P05)
16	M136A2	Konektor 2/136 V1 pin 8	Spojka SP3	AWG22 M22759/16-22-9	GND
17	136A2	Konektor 2/136 V1 pin 6	Spojka SP1	AWG22 M22759/16-22-9	+27V A/C PWR
18	136A2	Konektor 2/136 V1 pin 5	Spojka SP1	AWG22 M22759/16-22-9	+27V A/C PWR
19	136A2	Konektor 2/136 V1 pin 4	Spojka SP1	AWG22 M22759/16-22-9	+27V A/C PWR
20	136A2	Spojka SP1	Relé 6/136	AWG12 M22759/16-12-9	+27V A/C PWR
21	M136A2	Konektor 2/136 V1 pin 3	Spojka SP2	AWG22 M22759/16-22-9	GND
22	M136A2	Konektor 2/136 V1 pin 2	Spojka SP2	AWG22 M22759/16-22-9	GND
23	M136A2	Konektor 2/136 V1 pin 1	Spojka SP2	AWG22 M22759/16-22-9	GND
24	M136A2	Spojka SP2	Spojka SP5	AWG18 M22759/16-18-9	GND
25	M136A2	Spojka SP3	Spojka SP5	AWG18 M22759/16-18-9	GND
26	M136A2	Spojka SP4	Spojka SP5	AWG18 M22759/16-18-9	GND
27	M136A2	Spojka SP5	Zemnicí bod G1	AWG12 M22759/16-12-9	GND
28	136A16	Konektor 3/136 J2 pin 18	RK SPU	AWG22 M22759/16-22-9	KLÍČOVÁNÍ VYSÍLAČE (PTT)
29	136A15	Konektor 3/136 J2 WH pin 4 SH spojka Sp1	RK SPU	AWG22 M27500/22TG1T14	VYSOKOIMPEDANČNÍ VÝSTUP (VIV)

TABULKA VODIČŮ V425-23-10-10.03 List 2					
	Označení vodiče	Odkud	Kam	Typ vodiče	Signál
30	136A14	Konektor 3/136 J2 WH pin 15 SH spojka Sp1	RK SPU	AWG22 M27500/22TG1T14	VSTUP MIKROFONU (MIC)
31	136A17	Konektor 3/136 J2 WH pin 7 BL pin 8 SH pin 17	Konektor 5/136 WH pin 3 BL pin 2 SH pin 5	AWG22 M27500/22TG2T14	RS-232 VSTUP (RSI) RS VÝSTUP (RSO) RS GND
32	136A22	Konektor 3/136 J2 pin 2	Relé 6/136	AWG22 M22759/16-22-9	OSVIT PŘEDNÍHO PANELU (OPP)
33	M136A3	Konektor 3/136 J2 pin 22	Spojka Sp2	AWG22 M22759/16-22-9	GND
34	M136A3	Konektor 3/136 J2 pin 11	Spojka Sp2	AWG22 M22759/16-22-9	GND
35	M136A3	Spojka Sp2	Zemnicí bod G3	AWG20 M22759/16-20-9	GND
36	M136A3	Konektor 3/136 J2 pin 5	Spojka Sp1	AWG22 M22759/16-22-9	GND
37	M136A3	Spojka Sp1	Zemnicí bod G2	AWG20 M22759/16-20-9	GND
38	136A1	AZS 1/136	Relé 6/136	AWG12 M22759/16-12-9	+27V A/C PWR
39	14A5	Relé 6/136	Svorkovnice 3Π	AWG22 M22759/16-22-9	+27V DEN - NOC
40	13Γ2	Konektor 3/136	Svorkovnice 22Π	AWG22 M22759/16-22-9	ZAIZOLOVAT

Material:		Assy no:										
Semi product:		Netto:										
Scale:	Designed:	Doležal R.	Date	15.08.2017								
	Drawn:	Doležal R.		16.08.2017								
	Verified:	Andrt		28.11.2017	Redrawn	21.11.17	Doležal R.					B
	Struct.eng:	-----			Redrawn	23.08.17	Doležal R.					A
Approved:	Kalita		28.11.2017	Change	Date	Name	Sign	Rev.				
Used for:		Mi-17		Dwg. no:		V425-23-10-10.03		Revision:		B		
Name:		Zástavba LUN-3520 Kabelový svazek		Format: A3		Sheets: 3		Sheet: 3				