

Seznam kabelů

WUPS001 22.04.1996

Označení kabelu	Kabel	Zdroj		Cíl		Typ kabelu	Celková žil	Použito žil	Průřez mm ²	Délka m	Poznámka	Grafika - Strana
		z	do									
-WL35		+R2-X1		+R2-H21		CYKY	4/PE	4/PE	6	-		+R2/4. 2
-WL36		+R2-X1		+R2-H22		CYKY	4/PE	4/PE	4	-		+R2/4. 6
-WL37		+R2-X1		+R2-H22		CYKY	4/PE	4/PE	4	-		+R2/4. 7
-WL38		+R2-X1		+R2-RT12		CMFM	3/PE+Schirm	3/PE	1	-		+R2/5. 4
-WL39. 1		+R2-X1		+R5-2XP1		CMSM	3/PE	3/PE	1	-		+R2/5. 1
-WL39. 2						CMSM	7/PE	7/PE	1	-		
		+R5-2XP1		+R5-RT11			7/PE	7/PE	1	-		+R5/6. 3
		+R5-X10		+R5-RT11			7/PE	4	1	-		+R5/6. 3
-WL40		+R2-X1		+R2-H23		CYKY	4/PE	4/PE	2. 5	-		+R2/6. 1
-WL41. 1		+R2-X1		+R5-2XP1		CMSM	3/PE	3/PE	1	-		+R2/6. 3
-WL41. 2						CMSM	7/PE	7/PE	1	-		
		+R5-2XP1		+R5-RT13			7/PE	7/PE	1	-		+R5/21. 3
		+R5-X10		+R5-RT13			7/PE	4	1	-		+R5/21. 3
-WL42		+R2-X1		+R2-H24		CYKY	4/PE	4/PE	1. 5	-		+R2/6. 5
-WL43		+R2-X1		+R2-H25		CYKY	4/PE	4/PE	2. 5	-		+R2/7. 1
-WL44. 1		+R2-X1		+R5-2XP1		CMSM	3/PE	3/PE	1	-		+R2/7. 3
-WL44. 2						CMSM	7/PE	7/PE	1	-		
		+R5-2XP1		+R5-RT24			7/PE	7/PE	1	-		+R5/34. 3
		+R5-X10		+R5-RT24			7/PE	4	1	-		+R5/34. 3
-WL45		+R2-X1		+R2-H26		CYKY	4/PE	4/PE	1. 5	-		+R2/7. 6
-WL46		+R2-X1		+R1-X1		HYSLCY	4/PE	3/PE	1. 5	-		+R2/8. 1
-WL47		+R1-X1		+R1-H27		HYSLCY	4/PE	4/PE	1. 5	-		+R1/2. 3
-WL48		+R2-X1		+R2-YH27		HYSLY	3/PE	2	1	-		+R2/8. 3
-WL49		+R2-X1		+R2-X1		HYSLCY	4/PE	3/PE	1. 5	-		+R2/8. 5
-WL50		+R2-X1		+R2-H28		HYSLCY	4/PE	4/PE	1. 5	-		+R2/2. 3
-WL51		+R2-X1		+R2-YH28		HYSLY	3/PE	2	1	-		+R2/8. 7
-WL52		+R2-X1		+R2-H29		CYKY	4/PE	4/PE	1. 5	-		+R2/9. 3
-WL53		+R2-X1		+R2-H30		CYKY	4/PE	4/PE	1. 5	-		+R2/9. 5
-WL54		+R2-X1		+R2-H31		CYKY	4/PE	4/PE	1. 5	-		+R2/10. 1
-WL55		+R2-X1		+R2-H32		CYKY	4/PE	4/PE	1. 5	-		+R2/10. 3
-WL56		+R2-X1		+R2-EL22. 1_EL22. 2		CYKY	3/PE	3/PE	1. 5	-		+R2/10. 6
-WL57		+R2-X1		+R2-EL23. 1_EL23. 11		CYKY	5/PE	4/PE	1. 5	-		+R2/12. 2
-WL59		+R2-X1		+R2-H34		CYKY	4/PE	4/PE	2. 5	-		+R2/12. 7
-WL60		+R2-X1		+R2-H33		CYKY	4/PE	4/PE	1. 5	-		+R2/11. 1
-WL61		+R3-X1		+R3-EL41. 1_EL41. 12		CYKY	5/PE	5/PE	1. 5	-		+R3/3. 3

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Seznam kabelů

WUP5001 22. 04. 1996

Označení kabelu	Zdroj		Cíl	Typ kabelu	Celkově		Použito	Průřez	Délka	Poznámka	Grafika - Strana
	Z	do			žil	žil					
-WL62	+R3-X1	+R3-EL41.13_EL41.24	CYKY	5/PE	5/PE	1.5	-			+R3/3.6	
-WL63	+R3-X1	+R3-M41	CYKY	4/PE	4/PE	1.5	-			+R3/4.1	
-WL64	+R3-X1	+R3-XS1	CYKY	5/PE	5/PE	2.5	-			+R3/4.3	
-WL65	+R3-X1	+R3-XS2	CYKY	3/PE	3/PE	1.5	-			+R3/4.5	
-WL66	+R3-X1	+R3-M42	CMSM	3/PE	3/PE	0.75	-			+R3/4.7	
-WL67	+R3-X1	+R3-XS3	CYKY	3/PE	3/PE	1.5	-			+R3/5.1	
-WL68	+R3-X1	+R3-XS4	CYKY	3/PE	3/PE	1.5	-			+R3/5.2	
-WL69	+R3-X1	+R3-XS5	CYKY	5/PE	5/PE	1.5	-			+R3/5.4	
-WL70	+R3-X1	+R3-XS6	CYKY	3/PE	3/PE	2.5	-			+R3/5.7	
-WL71	+R3-X1	+R3-M43	CYKY	4/PE	4/PE	1.5	-			+R3/6.1	
-WL72	+R3-X1	+R3-M44	CYKY	4/PE	4/PE	1.5	-			+R3/6.3	
-WL73.1	+R3-X1	+R5-3XP1	CMSM	3/PE	3/PE	1	-			+R3/6.6	
-WL73.2			CMSM		7/PE	7/PE	1	-			
	+R5-3XP1	+R5-AT21			7/PE	3/PE	1	-		+R5/68.3	
	+R5-X10	+R5-AT21			7/PE	4	1	-		+R5/68.3	
-WL74	+R3-X1	+R3-EL42	CMSM		7/PE	3/PE	1	-		+R3/8.1	
-WL75	+R3-X1	+R3-M45	CYKY	4/PE	4/PE	1.5	-			+R3/8.3	
-WL76	+R3-X1	+R3-M46	CYKY	4/PE	4/PE	1.5	-			+R3/8.5	
-WL77	+R3-X1	+S1-X0	CYKY	4/PE	4/PE	2.5	-			+R3/9.2	
-WL78	+R3-X1	+S2-X0	CYKY	4/PE	4/PE	2.5	-			+R3/9.4	
-WS001	+E1-X101	+E1-SB02	HYSLY	3/PE	3/PE	2	0.75	-		+E1/3.1	
-WS002	+E1-X101	+E1-SB03	HYSLY	3/PE	3/PE	2	0.75	-		+E1/3.3	
-WS003	+E1-X101	+E1-SB04	HYSLY	3/PE	3/PE	2	0.75	-		+E1/3.4	
-WS011	+R1-1XP10	+R4-1XP10	HYSLY	18/PE	18/PE	16	0.75	-		+R1/12.3	
-WS012	+R1-1XP10	+R4-1XP10	HYSLY	12/PE	12/PE	8	0.75	-		+R1/17.2	
-WS013	+R1-1XP11	+R4-1XP11	HYSLY	18/PE	18/PE	14	0.75	-		+R1/19.2	
-WS014			HYSLY		5/PE	4	0.75	-			
	+R1-X10	+R1-SB51			5/PE	1	0.75	-		+R1/21.2	
	+R1-X10	+R1-SBHL51			5/PE	3	0.75	-		+R1/21.2	
-WS015			HYSLY		3/PE	3/PE	0.75	-			
	PE	+R1-YV01			3/PE	1/PE	0.75	-		+R1/21.4	
	+R1-X10	+R1-YV01			3/PE	2	0.75	-		+R1/21.4	
-WS016	+R1-1XP16	+R4-1XP16	HYSLY		5/PE	2	0.75	-		+R1/13.4	
-WS021	+R2-2XP10	+R5-2XP10	HYSLY		18/PE	16	0.75	-		+R2/13.3	
-WS022	+R2-2XP10	+R5-2XP10	HYSLY		12/PE	8	0.75	-		+R2/18.2	

Seznam kabelů

WUPS001 22. 04. 1996

Kabel		Zdroj	Cíl	Typ kabelu	Celková žil	Použito žil	Průřez mm2	Délka m	Poznámka	Grafika - Strana
Označení kabelu	Z		do							
-WS023	+R2-2XP11	+R2-2XP10	+R5-2XP11	HYSLY	18/PE	14	0.75	-		+R2/20.2
-WS024	+R2-2XP10		+R5-2XP10	HYSLY	12/PE	7	0.75	-		+R2/22.1
-WS026	+R2-2XP16		+R4-2XP16	HYSLY	5/PE	2	0.75	-		+R2/14.4
-WS028				HYSLY	7/PE	4	0.75	-		
	+R2-X10	+R2-X10	+B1-X10		7/PE	2	0.75	-		+R2/24.2
-WS029	+R2-X10		+B1-X18	HYSLY	7/PE	2	0.75	-		+R2/24.2
	+R2-X10		+B2-X10		7/PE	2	0.75	-		
	+R2-X10		+B2-X18		7/PE	2	0.75	-		+R2/24.6
-WS041	+R3-3XP10	+R3-3XP10	+R5-3XP10	HYSLY	18/PE	13	0.75	-		+R3/12.1
-WS042	+R3-X10		+R3-YV2	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R3/13.4
-WS043	+R3-3XP10		+R5-3XP10	HYSLY	18/PE	4	0.75	-		+R3/17.3
-WS044	+R3-3XP11		+R5-3XP11	HYSLY	18/PE	6	0.75	-		+R3/18.0
-WS060	+R4-X11	+R4-X10	+KK7-X11	HYSLY	5/PE	3	0.75	-		+R4/10.5
-WS061				HYSLY	12/PE	7	0.75	-		
	+R4-X10		+R4-SBHL52		12/PE	4	0.75	-		+R4/3.2
	+R4-X10		+R4-SBHL53		12/PE	3	0.75	-		+R4/3.2
-WS062		PE		HYSLY	3/PE	3/PE	0.75	-		
			+R4-YV1		3/PE	1/PE	0.75	-		+R4/4.4
	+R4-X10		+R4-YV1		3/PE	2	0.75	-		+R4/4.4
-WS063	+R4-X10		+R4-ST1	HYSLY	3/PE	3/PE	0.75	-		+R4/5.2
-WS064	+R4-X16	+R4-X10	+R1-RT2	HYSLY	4/PE	2	0.75	-		+R4/5.5
-WS065	+R4-X10		+R4-RT1	HYSLY	4/PE	3	1	-		+R4/6.1
-WS066	+R4-RT1		+R4-SB54	HYSLY	3/PE	2	1	-		+R4/6.8
-WS067	+R4-X11		+KK1-X11	HYSLY	5/PE	3	0.75	-		+R4/9.5
-WS068	+KK1-X11	+KK1-X10	+R4-SK1	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/9.4
-WS069	+KK1-X11		+R4-SK2	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/9.6
-WS070	+KK1-X11		+R4-SK3	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/9.7
-WS071	+KK1-X11		+R4-SK4	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/9.8
-WS072	+KK7-X11	+KK7-X10	+R4-BP1	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/10.5
-WS073	+KK7-X11		+R4-BP2	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/10.6
-WS074	+R4-X10		+KK2-X11	HYSLY	7/PE	6/PE	0.75	-		+R4/14.2
-WS075	+KK2-X11		+R4-N2.1		3	3	-	-		+R4/14.2
-WS076	+KK2-X11	+R4-X10	+R4-N2.1		4	4	-	-		+R4/14.5
-WS077	+R4-X10		+KK3-X11	HYSLY	7/PE	7/PE	0.75	-		+R4/15.1

Seznam kabelů

KUPS001 22. 04. 1996

Kabel		Zdroj	Cíl	Typ kabelu	Celková žil	Použito žil	Průřez mm2	Délka m	Poznámka	Grafika - Strana
Označení kabelu	Z		do							
-WS078	+KK3-X11		+R4-M2.2		3	3	-	-		+R4/15.1
-WS079	+KK3-X11		+R4-M2.2		4	4	-	-		+R4/15.3
-WS080				HYSLY	5/PE	4	0.75	-		
	+R4-X10		+R4-SB55		5/PE	2	0.75	-		+R4/16.2
	+R4-X10		+R4-SB57		5/PE	2	0.75	-		+R4/17.5
-WS081	+R4-X10		+R4-SB56	HYSLY	5/PE	2	0.75	-		+R4/17.1
-WS084	+R4-X11		+R4-BT1.1	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/18.2
-WS086	+R4-X11		+R4-BT2.1	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/19.1
-WS088	+R4-X11		+R4-BT3.1	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/19.5
-WS091	+R4-X10		+R4-ST2	HYSLY	3/PE	3/PE	0.75	-		+R4/20.2
-WS092	+R4-X10		+R4-RT3	HYSLY	4/PE	3	1	-		+R4/21.1
-WS093	+R4-RT3		+R4-SB58	HYSLY	3/PE	2	1	-		+R4/21.8
-WS094	+R4-X10		+R4-SBHL59	HYSLY	7/PE	4	0.75	-		+R4/22.1
-WS095	+R4-X60		+R4-BX1.3	HYSLY	7/PE	5	1	-		+R4/23.3
-WS096	+R4-X10		+KK4-X11	HYSLY	5/PE	3	0.75	-		+R4/23.7
-WS098	+KK4-X11		+R4-M3.1	HYSLY	5/PE	3	0.75	-		+R4/23.7
-WS100	+R4-X11		+KK5-X11	HYSLY	7/PE	3	0.75	-		+R4/25.5
-WS101	+KK5-X11		+R4-SK5	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/25.5
-WS102	+KK5-X11		+R4-SK6	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/25.6
-WS103	+KK5-X11		+R4-SK7	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/25.7
-WS104	+KK5-X11		+R4-SK8	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/25.8
-WS105	+R4-X11		+R4-BT4.2	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/31.1
-WS106	+R4-BT4.1		+R4-BT4.2	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/31.1
-WS107	+R4-X11		+R4-BT5.2	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/31.5
-WS108	+R4-BT5.1		+R4-BT5.2	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/31.5
-WS111	+R4-X10		+R4-ST3	HYSLY	3/PE	3/PE	0.75	-		+R4/33.2
-WS112	+R4-X10		+R4-RT4	HYSLY	4/PE	3	1	-		+R4/34.1
-WS113	+R4-RT4		+R4-SB60	HYSLY	3/PE	2	1	-		+R4/34.7
-WS114	+R4-X10		+R4-SBHL61	HYSLY	5/PE	4	0.75	-		+R4/35.1
-WS115	+R4-X60		+R4-BX1.5	HYSLY	7/PE	5	1	-		+R4/36.1
-WS116	+R4-X10		+KK6-X11	HYSLY	5/PE	3	0.75	-		+R4/36.4
-WS117	+KK6-X11		+R4-M5.1	HYSLY	5/PE	3	0.75	-		+R4/36.4
-WS120	+R4-X10		+R4-SBHL62	HYSLY	5/PE	4	0.75	-		+R4/47.1
-WS121	+R4-X10		+R4-SB63	HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+R4/47.8
-WS123	+R4-X10		+S1-X16	HYSLY	12/PE	6	0.75	-		+R4/48.2

Seznam kabelů

WUPS001 22. 04. 1996

Označení kabelu	Kabel		Zdroj		Čís		Typ kabelu	Celková žil	Použito žil	Průřez mm2	Délka m	Poznámka	Grafika - Strana
	Z			do									
-WS124		+A4-X18		+S1-X15			HYSLY	12/PE	5	0.75	-		+A4/49.1
-WS140		+A5-X11		+KK17-X11			HYSLY	5/PE	3	0.75	-		+A5/10.5
-WS141							HYSLY	12/PE	7	0.75	-		
		+A5-X10		+A5-SBHL72				12/PE	4	0.75	-		+A5/3.1
		+A5-X10		+A5-SBHL73				12/PE	3	0.75	-		+A5/3.1
-WS142							HYSLY	3/PE	3/PE	0.75	-		
		PE		+A5-YV11				3/PE	1/PE	0.75	-		+A5/4.4
		+A5-X10		+A5-YV11				3/PE	2	0.75	-		+A5/4.4
-WS143		+A5-X10		+A5-ST11			HYSLY	3/PE	3/PE	0.75	-		+A5/5.2
-WS144		+A5-X16		+A2-RT12			HYSLCY	4/PE	2	0.75	-		+A5/5.5
-WS145		+A5-X10		+A5-RT11			HYSLY	4/PE	3	1	-		+A5/6.1
-WS146		+A5-RT11		+A5-SB74			HYSLCY	3/PE	2	1	-		+A5/6.8
-WS147		+A5-X11		+KK11-X11			HYSLY	5/PE	3	0.75	-		+A5/9.5
-WS148		+KK11-X11		+A5-SK11			HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+A5/9.4
-WS149		+KK11-X11		+A5-SK12			HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+A5/9.6
-WS150		+KK11-X11		+A5-SK13			HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+A5/9.7
-WS151		+KK11-X11		+A5-SK14			HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+A5/9.8
-WS152		+KK17-X11		+A5-BP11			HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+A5/10.5
-WS153		+KK17-X11		+A5-BP12			HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+A5/10.6
-WS154		+A5-X10		+KK12-X11			HYSLY	7/PE	6/PE	0.75	-		+A5/14.2
-WS155		+KK12-X11		+A5-M22.1				3	3	-	-		+A5/14.2
-WS156		+KK12-X11		+A5-M22.1				4	4	-	-		+A5/14.5
-WS157		+A5-X10		+KK13-X11			HYSLY	7/PE	7/PE	0.75	-		+A5/15.1
-WS158		+KK13-X11		+A5-M22.2				3	3	-	-		+A5/15.1
-WS159		+KK13-X11		+A5-M22.2				4	4	-	-		+A5/15.3
-WS160							HYSLY	5/PE	4	0.75	-		
		+A5-X10		+A5-SB75				5/PE	2	0.75	-		+A5/16.2
		+A5-X10		+A5-SB77				5/PE	2	0.75	-		+A5/17.5
-WS161		+A5-X10		+A5-SB76			HYSLY	5/PE	2	0.75	-		+A5/17.1
-WS164		+A5-X11		+A5-BT11.1			HYSLCY	3/PE	2	0.75	-		+A5/18.2
-WS166		+A5-X11		+A5-BT12.1			HYSLCY	3/PE	2	0.75	-		+A5/19.1
-WS168		+A5-X11		+A5-BT13.1			HYSLCY	3/PE	2	0.75	-		+A5/19.5
-WS171		+A5-X10		+A5-ST12			HYSLY	3/PE	3/PE	0.75	-		+A5/20.2
-WS172		+A5-X10		+A5-RT13			HYSLY	4/PE	3	1	-		+A5/21.1
-WS173		+A5-RT13		+A5-SB78			HYSLCY	3/PE	2	1	-		+A5/21.8

Seznam kabelů

KUPSO01 22. 04. 1996

Kabel		Zdroj		Cíl	Typ kabelu	Celkové žil	Použito žil	Průřez mm2	Délka m	Poznámka	Grafika - Strana
Označení kabelu	Z		do								
-WS174	+A5-X10		+A5-SBHL79		HYSLY	7/PE	4	0.75	-		+A5/22.1
-WS175	+A5-X60		+A4-BX1.7		HYSLY	7/PE	5	1	-		+A5/23.2
-WS176	+A5-X10		+KK14-X11		HYSLY	5/PE	3	0.75	-		+A5/23.5
-WS177	+KK14-X11		+A5-M20.1		HYSLY	5/PE	3	0.75	-		+A5/23.5
-WS180	+A5-X11		+B1-X18		HYSLY	5/PE	2	0.75	-		+A5/25.6
-WS181	+A5-X11		+B2-X18		HYSLY	5/PE	2	0.75	-		+A5/25.7
-WS185	+A5-X11		+A5-BT24.2		HYSLCY	3/PE	2	0.75	-		+A5/31.1
-WS186	+A5-BT24.1		+A5-BT24.2		HYSLCY	3/PE	2	0.75	-		+A5/31.1
-WS187	+A5-X11		+A5-BT25.2		HYSLCY	3/PE	2	0.75	-		+A5/31.5
-WS188	+A5-BT25.1		+A5-BT25.2		HYSLCY	3/PE	2	0.75	-		+A5/31.5
-WS191	+A5-X10		+A5-ST13		HYSLY	3/PE	3/PE	0.75	-		+A5/33.2
-WS192	+A5-X10		+A5-AT24		HYSLY	4/PE	3	1	-		+A5/34.1
-WS193	+A5-AT24		+A5-SB80		HYSLCY	3/PE	2	1	-		+A5/34.7
-WS194	+A5-X10		+A5-SBHL81		HYSLY	5/PE	4	0.75	-		+A5/35.1
-WS195	+A5-X60		+A5-BX1.9		HYSLY	7/PE	5	1	-		+A5/36.1
-WS196	+A5-X10		+KK16-X11		HYSLY	5/PE	3	0.75	-		+A5/36.4
-WS197	+KK16-X11		+A5-M21.1		HYSLY	5/PE	3	0.75	-		+A5/36.4
-WS200	+A5-X10		+A5-SBHL82		HYSLY	5/PE	4	0.75	-		+A5/47.1
-WS201	+A5-X10		+A5-SB83		HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+A5/47.8
-WS202					HYSLY	12/PE	7	0.75	-		
	+A5-X10		+A5-SBHL84			12/PE	4	0.75	-		+A5/48.1
	+A5-X10		+A5-SBHL85			12/PE	3	0.75	-		+A5/48.1
-WS221					HYSLY	12/PE	7	0.75	-		
	+A5-X10		+A5-SBHL91			12/PE	4	0.75	-		+A5/59.1
	+A5-X10		+A5-SBHL92			12/PE	3	0.75	-		+A5/59.1
-WS222	+A5-X10		+A5-SB90		HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+A5/60.5
-WS223	+A5-X10		+A5-ST21		HYSLY	3/PE	3/PE	0.75	-		+A5/61.3
-WS224	+A5-X11		+KK21-X11		HYSLY	5/PE	3	0.75	-		+A5/63.7
-WS225	+KK21-X11		+A5-SK21		HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+A5/63.6
-WS226	+KK21-X11		+A5-SK22		HYSLY	3/PE	2	0.75	-		+A5/63.8
-WS227	+A5-X11		+KK22-X11		HYSLY	5/PE	2	0.75	-		+A5/64.6
-WS228	+KK22-X11		+A5-SL1			2	2	-	-		+A5/64.6
-WS229	+A5-X11		+KK23-X11		HYSLY	5/PE	4	0.75	-		+A5/64.8
-WS230	+KK23-X11		+A5-SL2			2	2	-	-		+A5/64.8
-WS232	+KK23-X11		+A5-SL3			2	2	-	-		+A5/65.1

