

**REKONSTRUKCE A DOSTAVBA
SPORTAREÁLU ČESKÁ LÍPA
VZT ZAŘ.Č. 2,3,4,5 -KABELOVÝ SEZNAM RA-1**

Číslo kabelu	Typ	pevně		volně	z	do	ukončeno
WW1	LAM TWIN UTP 2x2x0.8	50		25	REZ.	REZ.	J
WW7	LAM TWIN UTP 2x2x0.8	50		25	RA-1	RA-7	J
CELKEM (m)		100		50			
W2	2xRG62 A/U	30		15	RA-1	RA-2	J
CELKEM (m)		30		15			
WL2	Cu 1.5 mm ²	30		15	RA-1	RA-2	J
CELKEM (m)		30		15			
WS 300	2Dx1 JYTY	20		10	30.00	RA-1	J
WS 301	2Dx1 JYTY	12		8	30.01	RA-1	J
WS 302	2Dx1 JYTY	12		8	30.02	RA-1	J
WS 303	2Dx1 JYTY	12		8	30.03	RA-1	J
WB 306	2Dx1 JYTY	12		8	30.06	RA-1	J
WB 307	2Dx1 JYTY	12		10	30.07a,b	RA-1	J
WB 308	2Dx1 JYTY	12		10	30.08a,b	RA-1	J
WB 309	2Dx1 JYTY	12		8	30.09	RA-1	J
WB 310	2Dx1 JYTY	12		8	30.10	RA-1	J
WB 311	2Dx1 JYTY	12		8	30.11	RA-1	J
WS 401	2Dx1 JYTY	20		10	40.01	RA-1	J
WS 402	2Dx1 JYTY	20		10	40.02	RA-1	J
WS 403	2Dx1 JYTY	20		10	40.03	RA-1	J
WB 406	2Dx1 JYTY	20		10	40.06	RA-1	J
WB 407	2Dx1 JYTY	20		10	40.07a,b	RA-1	J
WB 408	2Dx1 JYTY	20		10	40.08a,b	RA-1	J
WB 409	2Dx1 JYTY	20		10	40.09	RA-1	J
WB 410	2Dx1 JYTY	20		10	40.10	RA-1	J
WB 411	2Dx1 JYTY	20		10	40.11	RA-1	J
WS 501	2Dx1 JYTY	8		6	50.01	RA-1	J
WS 502	2Dx1 JYTY	10		8	50.02	RA-1	J
WS 503	2Dx1 JYTY	8		6	50.03	RA-1	J
WB 506	2Dx1 JYTY	8		6	50.06	RA-1	J
WB 507	2Dx1 JYTY	12		8	50.07a,b	RA-1	J
WB 508	2Dx1 JYTY	8		6	50.08	RA-1	J
WB 509	2Dx1 JYTY	8		6	50.09	RA-1	J
WB 510	2Dx1 JYTY	10		8	50.10	RA-1	J
WB 1	2Dx1 JYTY	50		25	RA-1	AR010	J
CELKEM (m)		430		255			

Číslo kabelu	Typ	pevně		volně	z	do	ukončeno
WS 201	4Dx1 JYTY	50		25	20.01	RA-1	J
WB 202	4Dx1 JYTY	20		10	20.02	RA-1	J
WL 304	4Dx1 JYTY	12		8	30.04	RA-1	J
WL 305	4Dx1 JYTY	12		8	30.05	RA-1	J
WL 404	4Dx1 JYTY	20		10	40.04	RA-1	J
WL 405	4Dx1 JYTY	20		10	40.05	RA-1	J
WL 406	4Dx1 JYTY	20		10	40.06	RA-1	J
WB 412	4Dx1 JYTY	40		20	40.12	RA-1	J
WB 416	4Dx1 JYTY	50		25	40.16	RA-1	J
WL 505	4Dx1 JYTY	8		6	50.05	RA-1	J
CELKEM (m)		252		132			
WL 202	3Cx1.5 CYKY	20		10	20.02	RA-1	J
WL 313	3Cx1.5 CYKY	12		8	30.13	RA-1	J
WL 314a	3Cx1.5 CYKY	12		8	30.14a	RA-1	J
WL 314b	3Cx1.5 CYKY	12		8	30.14b	RA-1	J
WL 413	3Cx1.5 CYKY	20		10	40.13	RA-1	J
WL 414a	3Cx1.5 CYKY	20		10	40.14a	RA-1	J
WL 414b	3Cx1.5 CYKY	20		10	40.14b	RA-1	J
WL 513	3Cx1.5 CYKY	8		6	50.13	RA-1	J
WL 514a	3Cx1.5 CYKY	8		6	50.14a	RA-1	J
WL 514b	3Cx1.5 CYKY	10		8	50.14b	RA-1	J
CELKEM (m)		142		84			
WL 417	5Cx1.5 CYKY	25		12	40.17a,b	RA-1	J
WL 418	5Cx1.5 CYKY	25		12	40.18a,b	RA-1	J
CELKEM (m)		50		24			
WL 5A	4Bx1.5 CYKY	8		6	5A.01	RA-1	J
WL 5N	4Bx1.5 CYKY	10		8	5N.01	RA-1	J
CELKEM (m)		18		14			
WL 3A1	4Bx2.5 CYKY	12		8	3A.01	RA-1	J
WL 3A2	4Bx2.5 CYKY	12		8	3A.01	RA-1	J
WL 3N1	4Bx2.5 CYKY	12		8	3N.01	RA-1	J
WL 3N2	4Bx2.5 CYKY	12		8	3N.01	RA-1	J
WL 4A1	4Bx2.5 CYKY	20		10	4A.01	RA-1	J
WL 4A2	4Bx2.5 CYKY	20		10	4A.01	RA-1	J
WL 4N1	4Bx2.5 CYKY	20		10	4N.01	RA-1	J
WL 4N2	4Bx2.5 CYKY	20		10	4N.01	RA-1	J
CELKEM (m)		128		72			

**REKONSTRUKCE A DOSTAVBA
SPORTAREÁLU ČESKÁ LÍPA
VZT ZAŘ.Č. 6,1,10N,20N,9N1 -KABELOVÝ SEZNAM RA-3**

Číslo kabelu	Typ	pevně		volně	z	do	ukončeno
WW	LAM TWIN UTP 2x2x0.8	50		25	REZ	REZ	J
CELKEM (m)		50		25			
WS 600	2Dx1 JYTY	50		25	60.00	RA-3	J
WS 601	2Dx1 JYTY	8		6	60.01	RA-3	J
WS 602	2Dx1 JYTY	20		10	60.02	RA-3	J
WS 603	2Dx1 JYTY	8		6	60.03	RA-3	J
WB 606	2Dx1 JYTY	8		6	60.06	RA-3	J
WB 607	2Dx1 JYTY	30		15	60.07a,b	RA-3	J
WB 608	2Dx1 JYTY	8		6	60.08	RA-3	J
WB 609	2Dx1 JYTY	8		6	60.09	RA-3	J
WB 610	2Dx1 JYTY	20		10	60.10	RA-3	J
WB 612	2Dx1 JYTY	20		10	60.12	RA-3	J
WS 1N1	2Dx1 JYTY	15		8	1N.01	RA-3	J
WB 1N2	2Dx1 JYTY	15		8	1N.02	RA-3	J
WS 1N3	2Dx1 JYTY	50		25	EPS	RA-3	J
WS 2N1	2Dx1 JYTY	15		8	2N.01	RA-3	J
WB 3	2Dx1 JYTY	50		25	RA-3	AR010	J
CELKEM (m)		325		174			
WS 101	4Dx1 JYTY	55		25	10.01	RA-3	J
WB 102	4Dx1 JYTY	10		8	10.02	RA-3	J
WL 605	4Dx1 JYTY	8		6	60.05	RA-3	J
CELKEM (m)		73		39			
WL 102	3Cx1.5 CYKY	10		8	10.02	RA-3	J
WL 613	3Cx1.5 CYKY	8		6	60.13	RA-3	J
WL 614a	3Cx1.5 CYKY	8		6	60.14a	RA-3	J
WL 614b	3Cx1.5 CYKY	20		10	60.14b	RA-3	J
CELKEM (m)		46		30			
WL 6N1	5Cx1.5 CYKY	20		10	6N1.01	RA-3	J
WL 6N3	5Cx1.5 CYKY	20		10	6N3.01	RA-3	J
WL 20N	5Cx1.5 CYKY	15		8	20N.01	RA-3	J
WL 9N1a	5Cx1.5 CYKY	15		8	9N.01a	RA-3	J
WL 9N1b	5Cx1.5 CYKY	55		25	9N.01b	RA-3	J
WL 9N1c	5Cx1.5 CYKY	70		30	9N.01c	RA-3	J
WL 9A1	5Cx1.5 CYKY	30		15	9A1.01a,b	RA-3	J
CELKEM (m)		225		106			
WL 6A	4Bx1.5 CYKY	8		6	6A.01	RA-3	J
CELKEM (m)		8		6			
WL 10N	7Cx1.5 CYKY	15		8	10N.01	RA-3	J
CELKEM (m)		15		8			

**REKONSTRUKCE A DOSTAVBA
SPORTAREÁLU ČESKÁ LÍPA
VZT ZAŘ.Č. 9,8 -KABELOVÝ SEZNAM RA-4**

Číslo kabelu	Typ	pevně		volně	z	do	ukončeno
WW3	LAM TWIN UTP 2x2x0.8	40		20	RA-4	RA-3	J
CELKEM (m)		40		20			
W5	2xRG62 A/U	30		15	RA-4	RA-5	J
CELKEM (m)		30		15			
WL5	Cu 1.5 mm ²	30		15	RA-4	RA-5	J
CELKEM (m)		30		15			
WS 900	2Dx1 JYTY	50		25	90.00	RA-4	J
WS 901	2Dx1 JYTY	8		6	90.01	RA-4	J
WS 902	2Dx1 JYTY	12		8	90.02	RA-4	J
WS 903	2Dx1 JYTY	8		6	90.03	RA-4	J
WB 906	2Dx1 JYTY	8		6	90.06	RA-4	J
WB 907	2Dx1 JYTY	14		8	90.07a,b	RA-4	J
WB 908	2Dx1 JYTY	8		6	90.08	RA-4	J
WB 909	2Dx1 JYTY	8		6	90.09	RA-4	J
WB 910	2Dx1 JYTY	12		8	90.10	RA-4	J
WB 802	2Dx1 JYTY	25		12	80.02	RA-4	J
WB 803	2Dx1 JYTY	25		10	80.03	RA-4	J
WB 4	2Dx1 JYTY	35		15	RA-4	AR010	J
CELKEM (m)		213		116			
WS 801	4Dx1 JYTY	20		10	80.01	RA-4	J
WL 905	4Dx1 JYTY	8		6	90.05	RA-4	J
CELKEM (m)		28		16			
WBE2	2Ax1.5 CYKY	50		25	E-max	RA-4	J
CELKEM (m)		50		25			
WBE 1	3Ax1.5 CYKY	50		25	E-max	RA-4	J
CELKEM (m)		50		25			
WL 7	3Cx1.5 CYKY	35		15	RA-7	RA-4	J
WL 913	3Cx1.5 CYKY	8		6	90.13	RA-4	J
WL 914a	3Cx1.5 CYKY	8		6	90.14a	RA-4	J
CELKEM (m)		51		27			
WL 9N2	5Cx1.5 CYKY	12		8	9N2.01	RA-4	J
CELKEM (m)		12		8			
WL 9A2	4Bx1.5 CYKY	8		6	9A2.01	RA-4	J
WL 8N1	4Bx1.5 CYKY	12		8	8N1.01	RA-4	J
WL 8N2	4Bx1.5 CYKY	12		8	8N2.01	RA-4	J
CELKEM (m)		32		22			
WL 8A1	5Cx2.5 CYKY	12		8	8A1.01	RA-4	J
WL 8A2	5Cx2.5 CYKY	12		8	8A2.01	RA-4	J
CELKEM (m)		24		16			
WB TR1	7Dx2.5 CYKCY	50		25	TRAFOST.	RA-4	J
CELKEM (m)		50		25			

**REKONSTRUKCE A DOSTAVBA
SPORTAREÁLU ČESKÁ LÍPA
REGULACE VODY PRO ÚPRAVNÝ -KABELOVÝ SEZNAM RA-7**

Číslo kabelu	Typ	pevně		volně	z	do	ukončeno
WW4	LAM TWIN UTP 2x2x0.8	35		15	RA-7	RA-4	J
CELKEM (m)		35		15			
WS 121	2Dx1 JYTY	10		8	12.01	RA-7	J
WS 122	2Dx1 JYTY	60		30	12.02	RA-7	J
WS 123	2Dx1 JYTY	60		30	12.03	RA-7	J
WS 124	2Dx1 JYTY	45		20	12.04	RA-7	J
WB 171	2Dx1 JYTY	10		8	17.01a,b	RA-7	J
WB 172	2Dx1 JYTY	60		30	17.02	RA-7	J
WB 173	2Dx1 JYTY	60		30	17.03	RA-7	J
WB 174	2Dx1 JYTY	45		20	17.04	RA-7	J
WB 91	2Dx1 JYTY	10		8	RA-7	AR010	J
CELKEM (m)		360		184			
WL 9A1a	4Dx1 JYTY	10		8	9A.01a	RA-7	J
WL 9A1b	4Dx1 JYTY	10		8	9A.01b	RA-7	J
WL 9B1	4Dx1 JYTY	60		30	9B.01	RA-7	J
WL 9C1	4Dx1 JYTY	60		30	9C.01	RA-7	J
WL 9D1	4Dx1 JYTY	45		20	9D.01	RA-7	J
CELKEM (m)		185		96			
WB DT6	7Dx1 CMSM	15		8	DT00	RA-7	J
WB RMA3	7Dx1 CMSM	6			RMA	RA-7	J
WB RMB1	7Dx1 CMSM	60		30	RMB	RA-7	J
WB RMC1	7Dx1 CMSM	65		30	RMC	RA-7	J
WB RMD1	7Dx1 CMSM	50		25	RMD	RA-7	J
CELKEM (m)		196		93			
WB DT1	12Dx1 CMSM	15		8	DT00	RA-7	J
WB DT3	12Dx1 CMSM	15		8	DT00	RA-7	J
WB RMA1	12Dx1 CMSM	6			RMA	RA-7	J
CELKEM (m)		36		16			
WB DT2	19Dx1 CMSM	15		8	DT00	RA-7	J
WB DT4	19Dx1 CMSM	15		8	DT00	RA-7	J
WB DT5	19Dx1 CMSM	15		8	DT00	RA-7	J
WB RMA2	19Dx1 CMSM	6			RMA	RA-7	J
WB RMB2	19Dx1 CMSM	60		30	RMB	RA-7	J
WB RMC2	19Dx1 CMSM	65		30	RMC	RA-7	J
WB RMD2	19Dx1 CMSM	50		25	RMD	RA-7	J
CELKEM (m)		226		109			
WL 151	3Cx1.5 CYKY	50		25	15.01	RA-7	J
CELKEM (m)		50		25			