



Číslo sady

REVÍZNA TABUĽKA :

ČÍS. REV.	DÁTUM	POPIS REVÍZIE

Autorizácia

 $\pm 0,000 = 237,41 \text{ m.n.m.}$

NÁZOV STAVBY	TOPOĽČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA		<div> STAPRING, a.s. CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA PREVÁDZKA: PIARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA</div>									
MIESTO STAVBY	TOPOĽČIANKY, OKRES ZLATÉ MORAVCE, PARC. Č. 3065/28, 3065/27, 3065/31, 3065/30 (LV č. 765)											
STAVEBNÉ OBJEKTY	S001 KOTOLŇA obj.09											
OBJEDNÁVATEĽ	MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA		<table><tr><td>DÁTUM :</td><td>08/2025</td></tr><tr><td>ZÁKAZKOVÉ Č.:</td><td>25 035</td></tr><tr><td>MIERKA :</td><td>--</td></tr><tr><td>FORMÁT :</td><td>7 x A4</td></tr></table>		DÁTUM :	08/2025	ZÁKAZKOVÉ Č.:	25 035	MIERKA :	--	FORMÁT :	7 x A4
DÁTUM :	08/2025											
ZÁKAZKOVÉ Č.:	25 035											
MIERKA :	--											
FORMÁT :	7 x A4											
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevád. Piaristická 2, NITRA											
STUPEŇ PROJEKTU	REALIZAČNÝ PROJEKT											
HIP	ING. ARCH. JÁN MEZEI											
ZODP. PROJEKTANT	ING. JÁN HUDEC <i>Hudec</i>											
PROJEKTANT	MILAN SLOBODA, KATARÍNA MALOVÁ											
NÁZOV VÝKRESU	ZOZNAM KÁBLOV		VÝKRES Č.: ZK									
ČASŤ/ PROFESIA	E1.1.6	SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA a MaR										

ZOZNAM KÁBLOV

P.č.	Označenie kábla		Dĺžka	Odkiaľ	Kam	Poznámka
DT01						
1	WL UPSin	CYKY-J 3x2,5	10	DT01	UPS	Záložný zdroj
2	WL UPSout	CYKY-J 3x2,5	10	DT01	UPS	Záložný zdroj
3	WL DT01	CYKY-J 4x50	65	PRIS4ZN	DT01	napojenie rozvádzača DT01
4	WL SBHC2	CYKY-O 3x1,5	13	DT01	SBHC2	Centrál STOP
5	WL KP1	CYKY-J 3x1,5	17	DT01	KP1	Kondenzačný plynový kotol
6	WL KP1.H	CGSG-J 5x2,5	16	DT01	KP1.H	Horák kotla
7	WL KP2	CYKY-J 3x1,5	19	DT01	KP2	Kondenzačný plynový kotol
8	WL KP2.H	CGSG-J 5x2,5	18	DT01	KP2.H	Horák kotla
9	WL KP3	CYKY-J 3x1,5	22	DT01	KP3	Kondenzačný plynový kotol
10	WL KP3.H	CGSG-J 5x2,5	21	DT01	KP3.H	Horák kotla
11	WL SBH2	CYKY-O 3x1,5	13	DT01	SBH2	Blokovanie chodu kotlov
12	WL MCK	CYKY-J 3x1,5	27	DT01	MCK	Obehové čerpadlo ÚK – vetva KOTOLŇA
13	WS MCKa	JYTY-O 2x1	27	DT01	MCK	Obehové čerpadlo ÚK – vetva KOTOLŇA
14	WS MCKb	CYKFY-O 3x1	27	DT01	MCK	Obehové čerpadlo ÚK – vetva KOTOLŇA
15	WL MCG	CYKY-J 3x1,5	26	DT01	MCG	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SO04 GARÁŽE
16	WL MCPB	CYKY-J 3x1,5	26	DT01	MCPB	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SO03 PREVÁDZKOVÁ BUDOVA
17	WS MCPBa	JYTY-O 2x1	26	DT01	MCPB	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SO03 PREVÁDZKOVÁ BUDOVA
18	WS MCPBb	CYKFY-O 3x1	26	DT01	MCPB	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SO03 PREVÁDZKOVÁ BUDOVA
19	WL MCSK1	CYKY-J 3x1,5	26	DT01	MCSK1	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SKLAD 01
20	WS MCSK1a	JYTY-O 2x1	26	DT01	MCSK1	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SKLAD 01
21	WS MCSK1b	CYKFY-O 3x1	26	DT01	MCSK1	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SKLAD 01
22	WL MCSK2	CYKY-J 3x1,5	27	DT01	MCSK2	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SO02A, SO02B – SKLADY
23	WS MCSK2a	JYTY-O 2x1	27	DT01	MCSK2	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SO02A, SO02B – SKLADY
24	WS MCSK2b	CYKFY-O 3x1	27	DT01	MCSK2	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SO02A, SO02B – SKLADY
25	WL KB1	CYKY-J 5x2,5	36	DT01	KB1	Kotol na biomasu
26	WL KB2	CYKY-J 5x2,5	33	DT01	KB2	Kotol na biomasu
27	WL RZPS1	CYKY-J 5x6	60	DT01	RZPS1	Rozvádzač zvislého plniaceho systému
28	WL RZPS2	CYKY-J 5x6	60	DT01	RZPS2	Rozvádzač zvislého plniaceho systému
29	WL KR	CYKY-J 3x1,5	11	DT01	KR	Kaskádny radič (Situovaný pri DT01)
30	WL DZ	CYKY-J 3x2,5	24	DT01	DZ	Doplňovacie zariadenie
31	WL UV	CYKY-J 3x2,5	22	DT01	UV	Úpravňa vody
32	WL EO	CYKY-J 3x2,5	60	DT01	EO	Zásobníkový elektrický ohrievač vody v m.č. 1.02
33	WL OKB	CYKY-J 3x2,5	17	DT01	OKB	Kombinovaný odlučovač mikrobublín a kalu
34	WL XS1	CYKY-J 5x4	10	DT01	XS1	Zasuvková skriňa
35	WL XS2	CYKY-J 5x4	10	DT01	XS2	Zasuvková skriňa
36	WL XS3	CYKY-J 5x4	30	DT01	XS3	Zasuvková skriňa
37	WL XS4	CYKY-J 5x4	55	DT01	XS4	Zasuvková skriňa
38	WL XS5	CYKY-J 5x4	60	DT01	XS5	Zasuvková skriňa
39	WL XS6	CYKY-J 5x4	60	DT01	XS6	Zasuvková skriňa
40	WL Z1	CYKY-J 3x2,5	5	DT01	Z1	Zásuvky
41	WL Z2	CYKY-J 3x2,5	30	DT01	Z2	Zásuvky
42	WL Z3	CYKY-J 3x2,5	30	DT01	Z3	Zásuvky
43	WL Z4	CYKY-J 3x2,5	20	DT01	Z4	Zásuvky
44	WL Z5	CYKY-J 3x2,5	55	DT01	Z5	Zásuvky
45	WL Z6	CYKY-J 3x2,5	50	DT01	Z6	Zásuvky
46	WL Z7	CYKY-J 3x2,5	55	DT01	Z7	Zásuvky
47	WL Z8	CYKY-J 3x2,5	55	DT01	Z8	Zásuvky
48	WL Z9	CYKY-J 3x2,5	60	DT01	Z9	Zásuvky
49	WL S1	CYKY-J 3x1,5	55	DT01	S1	Osvetlenie plynovej kotolne
50	WL S2	CYKY-J 3x1,5	25	DT01	S2	Osvetlenie zázemie
51	WL S3	CYKY-J 3x1,5	15	DT01	S3	Osvetlenie regulačná stanica plynu
52	WL S4	CYKY-J 3x1,5	110	DT01	S4	Osvetlenie kotolne na biomasu
53	WL S5	CYKY-J 3x1,5	35	DT01	S5	Osvetlenie sklad paliet a štiepky
54	WL S6	CYKY-J 3x1,5	115	DT01	S6	Osvetlenie zázemie
55	WL S7	CYKY-J 3x1,5	105	DT01	S7	Osvetlenie zázemie
56	WL S8	CYKY-J 3x1,5	105	DT01	S8	Osvetlenie zázemie
57		CYKY-O 3x1,5	100			vypínače osvetlenie
58	WS 01-01	TCEKFE 1x2x0,8	50	DT01	15.01	Teplota vonkajšia
59	WS 01-02	JYTY-O 2x1	27	DT01	15.02A	Teplota na výstupe ÚK – vetva KOTOLŇA
60	WS 01-03	JYTY-O 2x1	26	DT01	15.02B	Teplota na výstupe ÚK – vetva SO04 GARÁŽE
61	WS 01-04	JYTY-O 4x1	27	DT01	17.01	Tlak v systéme ÚK (zberač)
62	WS 01-05	JYTY-O 2x1	25	DT01	19.01	Teplota na spoločnom výstupe z kotlov
63	WS 01-06	JYTY-O 2x1	17	DT01	19.02A	Teplota na výstupe z plynového kotla KP1
64	WS 01-07	JYTY-O 2x1	19	DT01	19.02B	Teplota na výstupe z plynového kotla KP2
65	WS 01-08	JYTY-O 2x1	22	DT01	19.02C	Teplota na výstupe z plynového kotla KP3
66	WS 01-09	JYTY-O 4x1	20	DT01	18.01A	Uzatváracia klapka na prívode z kondenzačných plynových kotlov (EK2)
67	WL 01-10	CYKY-J 5x1,5	20	DT01	18.01A	Uzatváracia klapka na prívode z teplovodných kotlov ma biomasu štiepka /pelety (EK2)
68	WS 01-11	JYTY-O 4x1	19	DT01	18.01B	Uzatváracia klapka na vrate do kondenzačných plynových kotlov (EK1)
69	WL 01-12	CYKY-J 5x1,5	19	DT01	18.01B	Uzatváracia klapka na vrate do kondenzačných plynových kotlov (EK1)
70	WS 01-13	JYTY-O 4x1	21	DT01	18.02A	Uzatváracia klapka na prívode z teplovodných kotlov ma biomasu štiepka /pelety (EK4)
71	WL 01-14	CYKY-J 5x1,5	21	DT01	18.02A	Uzatváracia klapka na prívode z teplovodných kotlov ma biomasu štiepka /pelety (EK4)
72	WS 01-15	JYTY-O 4x1	19	DT01	18.02B	Uzatváracia klapka na vrate do teplovodných kotlov ma biomasu štiepka /pelety (EK3)
73	WL 01-16	CYKY-J 5x1,5	19	DT01	18.02B	Uzatváracia klapka na vrate do teplovodných kotlov ma biomasu štiepka /pelety (EK3)
74	WS 01-17	JYTY-O 2x1	21	DT01	19.04A	Teplota na vrate do plynového kotla KP1
75	WS 01-18	JYTY-O 2x1	24	DT01	19.04B	Teplota na vrate do plynového kotla KP2

ZOZNAM KÁBLOV

P.č.	Označenie kábla		Dĺžka	Odkiaľ	Kam	Poznámka
76	WS 01-19	JYTY-O 2x1	27	DT01	19.04C	Teplota na vrate do plynového kotla KP3
77	WS 01-20	JYTY-O 2x1	22	DT01	19.05	Teplota na spoločnom vrate do kotlov
78	WS 01-21	JYTY-O 2x1	26	DT01	20.01A	Teplota v akumulačnej nádobe č. 2 - vrch
79	WS 01-22	JYTY-O 2x1	26	DT01	20.01B	Teplota v akumulačnej nádobe č. 2 - spodok
80	WS 01-23	JYTY-O 2x1	29	DT01	20.01C	Teplota v akumulačnej nádobe č. 1 - stred
81	WS 01-24	JYTY-O 2x1	10	DT01	21.01A	Teplota v priestore plynovej kotolne
82	WS 01-25	JYTY-O 4x1	21	DT01	19.03A	Uzatváracia klapka na vrate do kotla KP1
83	WL 01-26	CYKY-J 5x1,5	21	DT01	19.03A	Uzatváracia klapka na vrate do kotla KP1
84	WS 01-27	JYTY-O 4x1	24	DT01	19.03B	Uzatváracia klapka na vrate do kotla KP2
85	WL 01-28	CYKY-J 5x1,5	24	DT01	19.03B	Uzatváracia klapka na vrate do kotla KP2
86	WS 01-29	JYTY-O 4x1	27	DT01	19.03C	Uzatváracia klapka na vrate do kotla KP3
87	WL 01-30	CYKY-J 5x1,5	27	DT01	19.03C	Uzatváracia klapka na vrate do kotla KP3
88	WS 01-31	JYTY-O 2x1	24	DT01	DZ	Doplňovacie zariadenie
89	WS 01-32	JYTY-O 2x1	10	DT01	21.01B	Teplota v priestore kotolne na biomasu
90	WS 01-33	JYTY-O 4x1	27	DT01	KLP1	Klapka na privode_plynová kotolňa
91	WL 01-34	CYKY-J 5x1,5	27	DT01	KLP1	Klapka na privode_plynová kotolňa
92	WS 01-35	JYTY-O 4x1	28	DT01	KLP2	Klapka na privode_plynová kotolňa
93	WL 01-36	CYKY-J 5x1,5	28	DT01	KLP2	Klapka na privode_plynová kotolňa
94	WS 01-37	JYTY-O 4x1	41	DT01	KLP3	Klapka na privode_kotolňa na biomasu
95	WL 01-38	CYKY-J 5x1,5	41	DT01	KLP3	Klapka na privode_kotolňa na biomasu
96	WS 01-39	JYTY-O 4x1	39	DT01	KLP4	Klapka na privode_kotolňa na biomasu
97	WL 01-40	CYKY-J 5x1,5	39	DT01	KLP4	Klapka na privode_kotolňa na biomasu
98	WS 01-41	JYTY-O 4x1	27	DT01	15.03A	3-cestný zmiešavací ventil ÚK – vetva KOTOLŇA (TVK)
99	WS 01-42	JYTY-O 4x1	26	DT01	15.03B	3-cestný zmiešavací ventil ÚK – vetva SO04 GARÁŽE (TVG)
100	WS 01-43	JYTY-O 2x1	17	DT01	KP1	Kondenzačný plynový kotol
101	WS 01-44	JYTY-O 2x1	19	DT01	KP2	Kondenzačný plynový kotol
102	WS 01-45	JYTY-O 2x1	22	DT01	KP3	Kondenzačný plynový kotol
103	WS 01-46	JYTY-O 4x1	17	DT01	KLO1	Klapka na odvode_regulačná miestnosť
104	WL 01-47	CYKY-J 5x1,5	17	DT01	KLO1	Klapka na odvode_regulačná miestnosť
105	WS 01-48	JYTY-O 4x1	15	DT01	KLO2	Klapka na odvode_regulačná miestnosť
106	WL 01-49	CYKY-J 5x1,5	15	DT01	KLO2	Klapka na odvode_regulačná miestnosť
107	WS 01-50	JYTY-O 4x1	13	DT01	KLO3	Klapka na odvode_chodba
108	WL 01-51	CYKY-J 5x1,5	13	DT01	KLO3	Klapka na odvode_chodba
109	WS 01-52	JYTY-O 4x1	15	DT01	KLO4	Klapka na odvode
110	WL 01-53	CYKY-J 5x1,5	15	DT01	KLO4	Klapka na odvode
111	WS 01-54	JYTY-O 4x1	16	DT01	KLO5	Klapka na odvode
112	WL 01-55	CYKY-J 5x1,5	16	DT01	KLO5	Klapka na odvode
113	WS 01-56	JYTY-O 4x1	18	DT01	KLO6	Klapka na odvode_kotolňa na biomasu
114	WL 01-57	CYKY-J 5x1,5	18	DT01	KLO6	Klapka na odvode_kotolňa na biomasu
115	WS 01-58	JYTY-O 2x1	17	DT01	KP1	Kondenzačný plynový kotol
116	WS 01-59	JYTY-O 2x1	19	DT01	KP2	Kondenzačný plynový kotol
117	WS 01-60	JYTY-O 2x1	22	DT01	KP3	Kondenzačný plynový kotol
118	WS 01-61	JYTY-O 2x1	11	DT01	KR	Kaskádny radič (Situovaný pri DT01)
119	WS 01-62	CYKY-O 3x1,5	10	DT01	21.02A	Zaplavenie v priestore plynovej kotolne
120	WS 01-63	CYKY-O 3x1,5	10	DT01	21.02B	Zaplavenie v priestore kotolne na biomasu
121	WS 01-64	CYKY-O 3x1,5	17	DT01	KP1	Kondenzačný plynový kotol
122	WS 01-65	CYKY-O 3x1,5	19	DT01	KP2	Kondenzačný plynový kotol
123	WS 01-66	CYKY-O 3x1,5	22	DT01	KP3	Kondenzačný plynový kotol
124	WS 01-67	CYKY-O 3x1,5	11	DT01	KR	Kaskádny radič (Situovaný pri DT01)
125	WL 01-68	CYKY-J 3x1,5	16	DT01	21.10	Havárijný uzáver plynu
126	WS 01-69	JYTY-O 4x1	16	DT01	21.04A	Únik CH4 v plynovej kotolni
127	WS 01-70	JYTY-O 4x1	18	DT01	21.04B	Únik CH4 v plynovej kotolni
128	WS 01-71	JYTY-O 4x1	21	DT01	21.04C	Únik CH4 v plynovej kotolni
129	WS 01-72	JYTY-O 4x1	20	DT01	21.05A	Únik CO v plynovej kotolni
130	WS 01-73	JYTY-O 4x1	24	DT01	21.05B	Únik CO v plynovej kotolni
131	WS 01-74	JYTY-O 4x1	36	DT01	21.05C	Únik CO v kotolni na biomasu
132	WS 01-75	JYTY-O 4x1	33	DT01	21.05D	Únik CO v kotolni na biomasu
133	WS 01-76	JYTY-O 2x1	60	DT01	21.12	Alarm predizolovaného potrubia
134	WK MPB	Belden 9842 2x2xAWG24 (M-bus)	26	DT01	MPB	Merač tepla ÚK – vetva SO03 PREVÁDZKOVÁ BUDOVA
135	WK MSK1	Belden 9842 2x2xAWG24 (M-bus)	4	MPB	MSK1	Merač tepla ÚK – vetva SKLAD 01
136	WK MG	Belden 9842 2x2xAWG24 (M-bus)	4	MSK1	MG	Merač tepla ÚK – vetva SO04 GARÁŽE
137	WK MSK2	Belden 9842 2x2xAWG24 (M-bus)	4	MG	MSK2	Merač tepla ÚK – vetva SO02A, SO02B – SKLADY
138	WK MK	Belden 9842 2x2xAWG24 (M-bus)	4	MSK2	MK	Merač tepla ÚK – vetva KOTOLŇA

ZOZNAM KÁBLOV

P.č.	Označenie kábla		Dĺžka	Odkiaľ	Kam	Poznamka
DT03						
1	WL UPSin	CYKY-J 3x2,5	10	DT03	UPS	Záložný zdroj
2	WL UPSout	CYKY-J 3x2,5	10	DT03	UPS	Záložný zdroj
3	WL DT03	AYKY-J 4x16	-	PRIS4.1	DT03	PRIS
4	WL SBHC2	CYKY-O 3x1,5	11	DT03	SBHC2	Havárijné tlačítko
5	WL MCS1	CYKY-J 3x1,5	13	DT03	MCS1	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SEVER
6	WL MCJ1	CYKY-J 3x1,5	12	DT03	MCJ1	Obehové čerpadlo ÚK – vetva JUH
7	WL MCOV1	CYKY-J 3x1,5	12	DT03	MCOV1	Obehové čerpadlo TÚV
8	WL S1	CYKY-J 3x1,5	15	DT03	S1	Osvetlenie strojovne
9	WL Z1	CYKY-J 3x2,5	11	DT03	Z1	Servisná zásuvka
10	WS 02-01	TCEKFE 1x2x0,8	50	DT03	1.01	Teplota vonkajšia
11	WS 02-02	JYTY-O 2x1	13	DT03	1.02A	Teplota na výstupe ÚK – vetva SEVER
12	WS 02-03	JYTY-O 2x1	12	DT03	1.02B	Teplota na výstupe ÚK – vetva JUH
13	WS 02-04	JYTY-O 2x1	-	DT03	1.02C	Teplota na výstupe ÚK – vetva VZT (REZERVA)
14	WS 02-05	JYTY-O 2x1	12	DT03	2.01	Teplota na výstupe TÚV
15	WS 02-06	JYTY-O 4x1	13	DT03	4.01	Tlak v systéme ÚK (zberč)
16	WS 02-07	JYTY-O 2x1	11	DT03	5.01	Teplota v priestore strojovne
17	WS 02-08	CYKY-O 3x1,5	11	DT03	5.02	Zaplavenie v priestore strojovne
18	WS 02-09	JYTY-O 4x1	13	DT03	1.03A	2-cestný regulačný ventil ÚK – vetva SEVER (DVS1)
19	WS 02-10	JYTY-O 4x1	12	DT03	1.03B	2-cestný regulačný ventil ÚK – vetva JUH (DVJ1)
20	WS 02-11	JYTY-O 4x1	-	DT03	1.03C	2-cestný regulačný ventil ÚK – vetva VZT (REZERVA)
21	WL 02-12	CYKY-J 3x1,5	12	DT03	2.02	2-cestný uzatvárací ventil TÚV (DVOV1)
22		CYKY-O 3x1,5	3			vypínač osvetlenie

ZOZNAM KÁBLOV

P.č.	Označenie kábla		Dĺžka	Odkiaľ	Kam	Poznamka
DT02A						
1	WL UPSin	CYKY-J 3x2,5	10	DT02A	UPS	Záložný zdroj
2	WL UPSout	CYKY-J 3x2,5	10	DT02A	UPS	Záložný zdroj
3	WL DT02A	CYKY-J 5x6	90	DT02B	DT02A	Rozvádzač MaR
4	WL SBHC2	CYKY-O 3x1,5	10	DT02A	SBHC2	Havárijské tlačítko
5	WL MCS3	CYKY-J 3x1,5	16	DT02A	MCS3	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SEVER
6	WS MCS3a	JYTY-O 2x1	16	DT02A	MCS3	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SEVER
7	WS MCS3b	CYKY-O 3x1	16	DT02A	MCS3	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SEVER
8	WL MCJ3	CYKY-J 3x1,5	16	DT02A	MCJ3	Obehové čerpadlo ÚK – vetva JUH
9	WL MCVZ3	CYKY-J 3x1,5	15	DT02A	MCVZ3	Obehové čerpadlo ÚK – vetva VZT
10	WS MCVZ3a	JYTY-O 2x1	15	DT02A	MCVZ3	Obehové čerpadlo ÚK – vetva VZT
11	WS MCVZ3b	CYKY-O 3x1	15	DT02A	MCVZ3	Obehové čerpadlo ÚK – vetva VZT
12	WL MCOV2	CYKY-J 3x1,5	15	DT02A	MCOV2	Obehové čerpadlo TÚV
13	WL MCC2	CYKY-J 3x1,5	15	DT02A	MCC2	Cirkulačné čerpadlo TÚV
14	WL S1	CYKY-J 3x1,5	25	DT02A	S1	Osvetlenie strojovne
15	WL Z1	CYKY-J 3x2,5	17	DT02A	Z1	Servisná zásuvka
16	WS 2A-01	TCEKFE 1x2x0,8	50	DT02A	6.01	Teplota vonkajšia
17	WS 2A-02	JYTY-O 2x1	16	DT02A	6.02A	Teplota na výstupe ÚK – vetva SEVER
18	WS 2A-03	JYTY-O 2x1	16	DT02A	6.02B	Teplota na výstupe ÚK – vetva JUH
19	WS 2A-04	JYTY-O 2x1	15	DT02A	6.02C	Teplota na výstupe ÚK – vetva VZT
20	WS 2A-05	JYTY-O 2x1	16	DT02A	7.01	Teplota v nádrži TÚV
21	WS 2A-06	JYTY-O 4x1	14	DT02A	9.01	Tlak v systéme ÚK (zberč)
22	WS 2A-07	JYTY-O 2x1	11	DT02A	10.01A	Teplota v priestore strojovne
23	WS 2A-08	JYTY-O 2x1	10	DT02A	10.01B	Teplota v priestore rozvádzača
24	WS 2A-09	CYKY-O 3x1,5	10	DT02A	10.02A	Zaplavenie v priestore strojovne
25	WS 2A-10	CYKY-O 3x1,5	11	DT02A	10.02B	Zaplavenie v priestore rozvádzača
26	WS 2A-11	JYTY-O 4x1	16	DT02A	6.03A	2-cestný regulačný ventil ÚK – vetva SEVER (DVS3)
27	WS 2A-12	JYTY-O 4x1	16	DT02A	6.03B	2-cestný regulačný ventil ÚK – vetva JUH (DVJ3)
28	WL 2A-13	CYKY-J 3x1,5	15	DT02A	7.02	2-cestný uzatvárací ventil TÚV (DVOV2)
29	WL 2A-14	CYKY-J 3x1,5	15	DT02A	6.03C	2-cestný uzatvárací ventil ÚK – vetva VZT (DVVZ3)
30		CYKY-O 3x1,5	3			vypínač osvetlenie

ZOZNAM KÁBLOV

P.č.	Označenie kábla		Dĺžka	Odiaľ	Kam	Poznámka
DT02B						
1	WL UPSin	CYKY-J 3x2,5	10	DT02B	UPS	Záložný zdroj
2	WL UPSout	CYKY-J 3x2,5	10	DT02B	UPS	Záložný zdroj
3	WL DT02B	AYKY-J 4x16	-	PRIS4.1	DT02B	PRIS
4	WL SBHC2	CYKY-O 3x1,5	27	DT02B	SBHC2	Havárijské tlačítko
5	WL MCS2	CYKY-J 3x1,5	11	DT02B	MCS2	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SEVER
6	WS MCS2a	JYTY-O 2x1	11	DT02B	MCS2	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SEVER
7	WS MCS2b	CYKFY-O 3x1	11	DT02B	MCS2	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SEVER
8	WL MCJ2	CYKY-J 3x1,5	12	DT02B	MCJ2	Obehové čerpadlo ÚK – vetva JUH
9	WS MCJ2a	JYTY-O 2x1	12	DT02B	MCJ2	Obehové čerpadlo ÚK – vetva JUH
10	WS MCJ2b	CYKFY-O 3x1	12	DT02B	MCJ2	Obehové čerpadlo ÚK – vetva JUH
11	WL MCVZ2	CYKY-J 3x1,5	12	DT02B	MCVZ2	Obehové čerpadlo ÚK – vetva VZT
12	WS MCVZ2a	JYTY-O 2x1	12	DT02B	MCVZ2	Obehové čerpadlo ÚK – vetva VZT
13	WS MCVZ2b	CYKFY-O 3x1	12	DT02B	MCVZ2	Obehové čerpadlo ÚK – vetva VZT
14	WL MCZSK	CYKY-J 3x1,5	12	DT02B	MCZSK	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SKLAD
15	WS MCZSKa	JYTY-O 2x1	12	DT02B	MCZSK	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SKLAD
16	WS MCZSKb	CYKFY-O 3x1	12	DT02B	MCZSK	Obehové čerpadlo ÚK – vetva SKLAD
17	WL S1	CYKY-J 3x1,5	50	DT02B	S1	Osvetlenie strojovne
18	WL Z1	CYKY-J 3x2,5	13	DT02B	Z1	Servisná zásuvka
19	WL DT02A	CYKY-J 5x6	-	DT02B	DT02A	Rozvádzač MaR
20	WS 2B-01	TCEKFE 1x2x0,8	50	DT02B	11.01	Teplota vonkajšia
21	WS 2B-02	JYTY-O 2x1	12	DT02B	11.02A	Teplota na výstupe ÚK – vetva VZT
22	WS 2B-03	JYTY-O 2x1	12	DT02B	11.02B	Teplota na výstupe ÚK – vetva JUH
23	WS 2B-04	JYTY-O 2x1	12	DT02B	11.02C	Teplota na výstupe ÚK – vetva SKLAD
24	WS 2B-05	JYTY-O 2x1	11	DT02B	11.02D	Teplota na výstupe ÚK – vetva SEVER
25	WS 2B-06	JYTY-O 4x1	10	DT02B	13.01	Tlak v systéme ÚK (zberč)
26	WS 2B-07	JYTY-O 2x1	6	DT02B	14.01	Teplota v priestore strojovne
27	WS 2B-08	CYKY-O 3x1,5	6	DT02B	14.02	Zaplavenie v priestore strojovne
28	WS 2B-09	JYTY-O 4x1	12	DT02B	11.03B	2-cestný regulačný ventil ÚK – vetva JUH (DVJ2)
29	WS 2B-10	JYTY-O 4x1	11	DT02B	11.03D	2-cestný regulačný ventil ÚK – vetva SEVER (DVS2)
30	WL 2B-11	CYKY-J 3x1,5	12	DT02B	11.03A	2-cestný uzatvárací ventil ÚK – vetva VZT (DVVZ2)
31	WL 2B-12	CYKY-J 3x1,5	12	DT02B	11.03C	2-cestný uzatvárací ventil ÚK – vetva SKLAD (DVSK)
32		CYKY-O 3x1,5	3			vypínač osvetlenie

ZOZNAM KÁBLOV

P.č.	Označenie kábla		Dĺžka	Odkiaľ	Kam	Poznamka
PRIS 4.1						
1	WL PRIS4.1	CYKY-J 4x25	5	PRIS4	PRIS4.1	prívod do PRIS
2	WL DT03	AYKY-J 4x16	105	PRIS4.1	DT03	napojenie rozvádzača DT03
3	WL DT02B	AYKY-J 4x16	155	PRIS4.1	DT02B	napojenie rozvádzača DT02B