

PROJEKTANT STAVBY:	PROJEKTANT OBJEKTU:	VYPRACOVAL:	Telefón:	+421 51 77 205 63
Ing. Miškuřová	Ing. Miškuřová	Ing. Illés	Email:	kapar@kapar.sk
KAPAR, s.r.o., Budovateľská 50, Prešov 080 01, E-mail: kapar@kapar.sk			Atelier:	Budovateľská 50, 080 01 Prešov 1
STAVEBNÍK:	Ministerstvo vnútra SR		ČÍSLO ZAKÁZKY:	02 - 10 - 2022
MIESTO STAVBY:	Spišská Nová Ves, Markušovská cesta 1		FORMÁT:	
NÁZOV STAVBY:	SPIŠSKÁ NOVÁ VES OÚ, REKONŠTRUKCIA KOTOLNE		STUPEŇ DOKUMENTÁCIE:	DSP/DRS
			DÁTUM:	December 2022
			DIEL:	UVK
NÁZOV OBJEKTU:	SO.01 Kotelňa		MIERKA:	PRÍLOHA ČÍSLO:
NÁZOV PRÍLOHY:	ZOZNAM KÁBLOV A VODIČOV		—	07

Ozn. obvodu	Kábel		Napájací rozdávateľ	Koncové zariadenie, vývod		
	Počet	Druh		Ozn.	Popis	Miestnosť
WU00	1	H07V-K 16 zž	RT1	TUP	Uzemnenie	Kotolňa
WLA201	1	N2XH-J 3x1,5	RK	A200	Rozširujúce moduly TTE	Kotolňa
WSA201	1	J-H(St)H 3x2x0,8	RK	A200	Rozširujúce moduly TTE	Kotolňa
WLA202	1	N2XH-J 3x1,5	RK	A200	Rozširujúce moduly TTE	Kotolňa
WSA202	1	J-H(St)H 3x2x0,8	RK	A200	Rozširujúce moduly TTE	Kotolňa
WLA203	1	N2XH-J 3x1,5	RK	A200	Rozširujúce moduly TTE	Kotolňa
WSA203	1	J-H(St)H 3x2x0,8	RK	A200	Rozširujúce moduly TTE	Kotolňa
WSK1a	1	J-H(St)H 3x2x0,8	RK	K1a	Kotol K1a	Kotolňa
WLK1a	1	N2XH-J 3x1,5	RK	K1a	Kotol K1a	Kotolňa
WSK1b	1	J-H(St)H 3x2x0,8	RK	K1b	Kotol K1b	Kotolňa
WLK1b	1	N2XH-J 3x1,5	RK	K1b	Kotol K1b	Kotolňa
WLK12	1	N2XH-J 3x2,5	RK	XC1	Expanzný kompresorový automat K12	Kotolňa
WLA100	1	N2XH-J 3x2,5	RK	XC1	Brána DSL CAN HOVAL A100	Kotolňa
WL02	1	N2XH-J 3x2,5	RK	XC1	Zásuvkový okruh	Kotolňa
WL03	1	N2XH-J 3x2,5	RK	XC1	Zásuvkový okruh	Kotolňa
WL01	1	N2XH-J 5x2,5	RK	XS1	Zásuvkový okruh 3fáz.	Kotolňa
WL04	1	N2XH-J 3x1,5	RK	S	Svetelný okruh	Kotolňa
WLDET	1	N2XH-J 3x1,5	RK	DET	Detektor	Kotolňa
WSDet	1	J-H(St)H 2x2x0,8	RK	DET	Detektor	Kotolňa
WSCO	1	J-H(St)H 2x2x0,8	RK	CO	Oxid uhoľnatý	Kotolňa
WSMET	1	J-H(St)H 2x2x0,8	RK	MET	Metán	Kotolňa
WSHA	1	N2XH-J 3x1,5	RK	HA	Húkačka	Kotolňa
WSTR	1	N2XH-O 4x1,5	RK	TR	Termostat	Kotolňa
WSBAP	1	N2XH-J 3x1,5	RK	BAP	Bezpečnostný uzáver plynu	Kotolňa
WS00	1	N2XH-O 3x1,5	RK	HT	Central stop	Kotolňa
WSLZ	1	J-H(St)H 1x2x0,8	RK	LZ	Snímač zaplavenia	Kotolňa
WLC7	1	N2XH-J 3x1,5	RK	C7	Obeh. Čerpadlo C7 Ohrev VZT	Kotolňa
WLC9	1	N2XH-J 3x1,5	RK	C9	Obeh. Čerpadlo C9 Ohrev TUV	Kotolňa
WLC8	1	N2XH-J 3x1,5	RK	C8	Obeh. Čerpadlo C8 UVK3 ODI	Kotolňa
WSC8	1	J-H(St)H 3x2x0,8	RK	C8	Obeh. Čerpadlo C8 UVK3 ODI	Kotolňa
WLC5	1	N2XH-J 3x1,5	RK	C5	Obeh. Čerpadlo C5 UVK1 sála	Kotolňa
WSC5	1	J-H(St)H 3x2x0,8	RK	C5	Obeh. Čerpadlo C5 UVK1 sála	Kotolňa
WLC6	1	N2XH-J 3x1,5	RK	C6	Obeh. Čerpadlo C6 UVK2 kancelárie	Kotolňa
WSC6	1	J-H(St)H 3x2x0,8	RK	C6	Obeh. Čerpadlo C6 UVK2 kancelárie	Kotolňa
WLCTUV	1	N2XH-J 3x1,5	RK	CTUV	Cirkulačné čerpadlo TUV	Kotolňa
WSTB	1	JYTY-O 4x1	A200	TB	Ponorný snímač TUV	Kotolňa
WSH8	1	N2XH-J 5x1,5	A200	H8	Servopohon ventil	Kotolňa
WST8	1	J-H(St)H 1x2x0,8	A200	TN8	Príložný snímač teploty	Kotolňa
WSH6	1	N2XH-J 5x1,5	A200	H6	Servopohon ventil	Kotolňa
WST6	1	J-H(St)H 1x2x0,8	A200	TN6	Príložný snímač teploty	Kotolňa
WSH5	1	N2XH-J 5x1,5	A200	H5	Servopohon ventil	Kotolňa
WST5	1	J-H(St)H 1x2x0,8	A200	TN5	Príložný snímač teploty	Kotolňa
WSTK	1	J-H(St)H 1x2x0,8	A200	TK01	Príložný snímač teploty	Kotolňa
WSPY15	1	N2XH-J 3x1,5	PS01	PY01	Solenoidový Ventil	Kotolňa

## REKONŠTRUKCIA KOTOLNE

Objekt: SO-01,Kotolňa. Stavba: SPIŠSKÁ NOVÁ VES OÚ, Časť:TECHNOLÓGIA KOTOLNE, miesto: Spišská Nová Ves, Markušovská cesta 1