

KABELOVÝ LIST - SEZNAM OKRUHŮ

okruh	druh kabelu/průřez		připojeno - odkud	připojený okruh - kam	jištění: A/pólů/	chránič	poznámka
Zásuvkové okruhy							
OVL1	CYKY-J 5x1,5		stávající rozvaděč RMS221	ovládací skříň OS - ovládání motoru M1 (studně "K")			Silové připojení motoru zůstává stávající (viz.schéma rozvaděče). Projekt řeší pouze nové ovládání.
SK1	CYKY-O 4x1,5		stávající rozvaděč RMS221	ovládací skříň OS - ovládání motoru M1 (studně "K")			napájení signalizačních kontrol v ovládací skříni OS(viz. schéma rozvaděče)
OVL2	CYKY-J 5x1,5		stávající rozvaděč RMS221	ovládací skříň OS - ovládání motoru M2 (studně "M")			Silové připojení motoru zůstává stávající (viz.schéma rozvaděče). Projekt řeší pouze nové ovládání.
SK2	CYKY-O 4x1,5		stávající rozvaděč RMS221	ovládací skříň OS - ovládání motoru M2 (studně "M")			napájení signalizačních kontrol v ovládací skříni OS(viz. schéma rozvaděče)
OVL3	CYKY-J 5x1,5		stávající rozvaděč RMS221	ovládací skříň OS - ovládání motoru M3 (vývěva)			Silové připojení motoru zůstává stávající (viz.schéma rozvaděče). Projekt řeší pouze nové ovládání.
SK3	CYKY-O 4x1,5		stávající rozvaděč RMS221	ovládací skříň OS - ovládání motoru M3 (vývěva)			napájení signalizačních kontrol v ovládací skříni OS(viz. schéma rozvaděče)
OVL4	CYKY-J 5x1,5		stávající rozvaděč RMS221	ovládací skříň OS - ovládání motoru M4 (voda)			Silové připojení motoru zůstává stávající (viz.schéma rozvaděče). Projekt řeší pouze nové ovládání.
SK4	CYKY-O 4x1,5		stávající rozvaděč RMS221	ovládací skříň OS - ovládání motoru M4 (voda)			napájení signalizačních kontrol v ovládací skříni OS(viz. schéma rozvaděče)
OVL6	CYKY-J 5x1,5		stávající rozvaděč RMS221	ovládací skříň OS - ovládání motoru M6 (odkal)			Silové připojení motoru zůstává stávající (viz.schéma rozvaděče). Projekt řeší pouze nové ovládání.

KABELOVÝ LIST - SEZNAM OKRUHŮ

SK6	CYKY-O 4x1,5	stávající rozvaděč RMS221	ovládací skříň OS - ovládání motoru M6 (odkal)			napájení signalizačních kontrol v ovládací skříni OS(viz. schéma rozvaděče)
OVL7	CYKY-J 5x1,5	stávající rozvaděč RMS221	ovládací skříň OS - ovládání motoru M7 (odkal)			Silové připojení motoru zůstává stávající (viz.schéma rozvaděče). Projekt řeší pouze nové ovládání.
SK7	CYKY-O 4x1,5	stávající rozvaděč RMS221	ovládací skříň OS - ovládání motoru M7 (odkal)			napájení signalizačních kontrol v ovládací skříni OS(viz. schéma rozvaděče)
OVL5	CYKY-J 5x1,5	stávající rozvaděč RMS221	ovládací tlačítko před odkalovnou - ovládání ventilátoru			Silové připojení motoru zůstává stávající (viz.schéma rozvaděče). Projekt řeší pouze nové ovládání.
SK5	CYKY-O 4x1,5	stávající rozvaděč RMS221	ovládací tlačítko před odkalovnou - ovládání venkovního ventilátoru			napájení signalizačních kontrol v ovládacím tlačítku před odkalovnou (viz. schéma rozvaděče)
WZ	CYKY-J 5x6	stávající rozvaděč RMS221 (pole 3)	nová venkovní nevýbušná zásuvková 400V (na fasádě odkalovny)	32/3/B	F11-40/4/0,03	
WL1-EL22201	CYKY-J 3x1,5	stávající rozvaděč RMS221 (pole 3)	osvětlení odkalovny	10/1/B-stávající jistič		
WL1-EL23101	CYKY-J 3x1,5	stávající rozvaděč RMS221 (pole 3)	osvětlení odkalovny (ovládání)	10/1/B-stávající jistič		