




Návrh je duševným vlastníctvom autorov a podlieha autorskému zákonu.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU : Ing. Štefan ČIŽMÁR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. Anton ILLÉŠ	VYPRACOVAL : Ing. Matúš ROSTECKÝ	 Herlianska 1019, 093 03 Vranov nad Topľou +421905186947 illes.elektroprojekty@gmail.com	
INVESTOR : Obec NACINA VES				
MIESTO : kat. územie NACINA VES				
STAVBA : <b>KANALIZÁCIA A ČOV NACINA VES - Zmena stavby pred dokončením</b>			STUPEŇ : DSP	SADA :
OBJEKT : Hlavný			FORMÁT : A4	
ČASŤ : Elektrotechnické zariadenie PČS a telemetria			DÁTUM : 10 / 2023	
OBSAH : ZOZNAM KÁBLOV A VODIČOV			ARCHÍVNE ČÍSLO : 24059RS- 08	
			ČÍSLO : 08	

Ozn. obvodu	Kábel		Napájací rozdávzač	Koncové zariadenie, vývod		
	Počet	Druh		Ozn.	Popis	Miestnosť
WL2	1	AYKY-J 4x25	RE-PCS	R-ČS	Rozvádzač napájanie - kábel rieši NN prípojka	ČS 1 NP
WU1	1	H07V-K 1x16 zž	HUP	-	Pospájanie	ČS
Wux	1	H07V-K 1x6 zž	HUP	-	Pospájanie	ČS
WL1	1	CYKY-J 3x1,5	R-ČS	F01	Prietokomer	ČS 1PP suchá Komora
WL3	1	CYKY-J 3x2,5	R-ČS	-	Zásuvka ČS	ČS 1 NP
WL4	1	CYKY-J 3x1,5	R-ČS	-	Osvetlenie ČS	ČS 1 NP, 1PP
WLC1	1	CYKY-J 4x2,5	R-ČS	FM1-C1	Čerpadlo 1	ČS 1PP suchá Komora
WLC2	1	CYKY-J 4x2,5	R-ČS	FM2-C2	Čerpadlo 2	ČS 1PP suchá Komora
WSLZ1	1	H07RN-F 3x1	FM1	LZ1	Plavakový spínač max. hladiny	ČS 1PP mokrá komora
WSL01	1	YSLCY-2x0,75	FM2	L01	Hydrostatický snímač hladiny	ČS 1PP mokrá komora
WS1	1	JEFY-O 4x1	R-ČS	F01	Prietokomer	ČS 1PP suchá Komora
WS4	1	CYKY-O 3x1,5	R-ČS	-	Kontakt dvere	ČS 1PP suchá Komora
WS5	1	CYKY-O 3x1,5	R-ČS	-	Kontakt poklop	ČS 1PP mokrá komora
WS6	1	CYKY-O 3x1,5	R-ČS	-	Kontakt poklop	ČS 1PP mokrá komora
WS7	1	CYKY-O 3x1,5	R-ČS	-	Kontakt poklop	ČS 1PP mokrá komora