



NAPĚTOVÁ SÚSTAVA : 3/PEN AC 400/230V 50 Hz, TN-C-S
 OVLÁDANIE : 1/N/PE AC 230V 50Hz, TN-S
 OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
 VONK. VPLYVY : AA5 , AD3-VPLYV DAŽĎA



POZNÁMKA :
 EL. PŘÍPOJKU PRE LADOVU PLOCHU UROBIT KABLOM CYKY ZEMOU

LEGENDA :
 RE1 - ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
 TYP ER P.V F663 80A 100/5A P1, IP44, HASMA

Hlavný inž.projektu:	Zodpovedný projektant:	Vypracoval:		
	ING. KUBAS PAVEL	ING. KUBAS PAVEL		
Miesto stavby:	RUZOMBEROK-CERNOVA			
Investor:	PASTIERSKA KOLIBA s.r.o.			
Akcia:	ELEKTRICKA PRIPOJKA PRE LADOVU PLOCHU		Formát:	2 A4
			Dátum:	11.2020
			Stupeň:	PS
			Profesia:	ELEKTRO
Príloha:	SITUÁCIA - NN PRIPOJKA		Mierka: 1:100	Číslo vykresu: 1
			Arch. číslo :	KUB_20_LPI_20_11118_E_V1