



LEGENDA ZNAČEK

	TECHNOLOGICKÉ STOP TLAČÍTKO PŘÍVODU EL. ROZVÁDĚČE
	PŘÍPOJNÝ UZEMŇOVACÍ BOD (UZEMNĚNÍ NA HOP)
	POŽÁRNÍ KLAPKA
	VESTAVNÉ SV. W60L60 1xLED34S/830 OC (41.0 W), DEMONTÁŽ A OPĚTNÁ MONTÁŽ V M.Č.047 PŘEPOJIT V DO RL47
	LED, NOUZE, C1, 1STR./2STR., IP68, EX PŘEVODENÍ V M.Č.047 PŘEPOJIT DO RL47
	ELEKTRICKÝ VÝVOD VŠEOBECNĚ
	ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ POD OMÍTKU
	ZÁSUVKA JEDNOFÁZ. DVOJNÁS./DVOJITÁ POD OMÍTKU
	ZÁSUVKA JEDNOFÁZ. DVOJITÁ POD OM. S PŘEP. OCHR.
	ZÁSUVKA TROJFÁZ. 3*16/32A IP44, POD OMÍTKU

SOUSTAVA: 3PEN, AC, 3x400/230V – TNC-S
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇUJÍCÍ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, POSPOJOVÁNÍM

Ing. Vladimír Čapka projekt a inženýring Garštnerova 6/858 170 00 Praha 7		MÍSTO STAVBY: KAMÝČKA 128, PRAHA 6 parc. 6.182785 OBJEDNATEL: ČSKA ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVNÍ PRŮMYSLU SEFPROJEKTANT: Ing. Vladimír Čapka	PROJEKTANT: Ing. Kořal	VYPRACOVAL: Ing. Kořal	
NAZEV AKCE		REKONSTRUKCE LABORATOŘE 047		CÍSLO ZAKÁZKY	0217
				STUPEŇ	DVZ / DPS
				POČET FORMÁTŮ	2 A4
				DATUM	únor 2021
				MĚŘÍTKO	1:50
				Č. KOPIE	ČÁST
				PROFESE	C. PŘÍLOHY
				D.1.4.4	EL 2