





	zís.jednosn.250V/16A 5518A-A2349B+rámeček		
	záviska je svedicím prepätí SPD 3, umiestiť vždy rdo prvni z ľavého 5509A-A02378		TUV3.4 - boiler pod umyvadlo 5l,2kW/230V, dodávka ToPo
	svorka pre vyrovnání potenciálu dvojité, do rámečku k záviskám. 2095 UC-214		VZT - boiler , 15l, 0,2kW, dodávka ToPo
	zís.jednosn.250V/16A, 5518A -2998B, IP44		Osuočec rukou, tryskov, 2 kW/230V
	zís.jednosn.250V/16A 5518A-A2359B+rámeček záviska s clonkami		VZT 2.2 - ventilátor VZT, 230V/102W, dodávka VZT
	zís.dvounás.250V/16A 5513A-A2359B+rámeček záviska s natočenou dutinou s clonkami		VZT 3.x - ventilátor VZT, 230V/27W, dodávka VZT

NAPÁJENÍ :	3x240/400V + PE + N, 50Hz AC
OCHRANA :	automatické odpojení od zdroje TN - C - S

ZHOTOVITEL	ING. ARCH. TOMÁŠ ŠONOVSKÝ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA GEN. PIKY 2888/6, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKÝ.CZ, IČ: 126538391, tel 603 495 728		
NÁZEV STAVBY	SOKOLOVNA KRNOV CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY		
VYPRACOVANÍ	Zdeněk Frýdl, 793 93 Brantice 339, IČ 18101411		
OBJEDNATEL	MĚSTO KRNOV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV	STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	DPS
STAVĚBNÍ OBJEKT	SO 01 - SOKOLOVNA	DATUM VYPRACOVÁNÍ	2020
ČÁST	D.1.4.5 - ELEKTROINSTALACE	MĚŘENÍ	1 : 100
NÁZEV VÝKRESU	Montážní schéma technologie 2NP		ČÍSLO ZÁMĚRY 05 - 2019
			ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.5 - 14