





















PRIS		Připojková skříň
RE1, RE2		Elektromechanický rozvaděč
RSx		Podružný rozvaděč
RKx		Rozvaděč kanceláře
ROx		Rozvaděč obchodní jednotky
RBx		Rozvaděč bytové jednotky
RP		Rozvaděč městské policie
RV		Rozvaděč výtahu
RD		Rozvaděč datový
		Vývod pro spoteřebič
		Vývod pro zdroj LED pásku
		Stoupací vedení
		Polybový spínač
		Ventilátor
PC		Datová zásuvka
TV		Televizní zásuvka
		Autonomní požární hlásič
		Trasa rozvodu silnoproudu
		Hlavní domovní vedení HDV
		Trasa rozvodu uložená v podlaže
		Trasa rozvodu požární bezp. zařízení

[illegible]

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. PETR DOLEŽAL		
INVESTOR	MĚSTO ŠLAPANICE, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7, 664 51 ŠLAPANICE		
NÁZEV AKCE	PARÉ		
PROJEKT BUDOVY V ČECHOVĚ ULICI VE ŠLAPANICÍCH			
NA PARCELÁCH Č. 772/1, 772/2, 772/3, 773, 745, K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA [762792]			
D 1 DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ			
D 1.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	DATUM	01/2020	
D 1.4.3 SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	STUPEŇ	DSP	
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
ELEKTROINSTALACE 1NP	1:75	04	