



SCHEMA ROZVODŮ PBŘ

LEGENDA:

RHE	HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU
RG+RPO	ROZVADĚČ NAPÁJENÍ EL. POŽÁRNĚ BEZPOEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ
PRV	ROZVADĚČ EVAKUAČNÍHO VÝTAHU
PEV	POŽÁRNÍ VENTILÁTOR VĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
PHT	MANUÁLNÍ TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ SPUŠTĚNÍ VĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
PC	TLAČÍTKO CENTRAL STOP
PT	TLAČÍTKO TOTAL STOP

POZNÁMKA:

- KABELÁŽ BUDE PŘED MONTÁŽÍ UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNÉHO DODAVATELE ROZVADĚČE RPO+RG
- ROZVODY PRO PBZ BUDOU S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU P60-R

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:	3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN:	TN-C-S
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE:	2
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:	
NORMÁLNÍ:	AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ:	OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. JAROSLAV ZVONĚŘ		RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL		Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		DATUM 2018-05 STUPEŇ DPS ČÍSLO PARÉ	
ZHOTOVITEL		P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, 612 00 Brno			
NÁZEV AKCE		Celková rekonstrukce bytového domu Plynárenská 263/8			
ČÁST		D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		OZN. OBJEKTU SO 01 PROJEKTOVÁ ČÁST D.1.4	
ZPRACOVATEL ČÁSTI		ING. VOJTĚCH FLORIAN			
VYPRACOVAL		ING. VOJTĚCH FLORIAN			
d) e)		SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		MĚŘÍTKO - ČÍSLO VÝKRESU E 14	
NÁZEV VÝKRESU		SCHEMA ROZVODŮ PBR			