

LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

UPRAVITELNÝ BYT	Provedení elektroinstalace bytu dle Přílohy č. 3 k vyhlášce č. 398/2009 Sb., bod 8.
	VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V
	VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V, IP 44
	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ SE SIG. DOUTNAVKOU, Č. 1S, 10 AX, 250 V
	OVLADAČ ZAPÍNACÍ, Č. 1/0, 10 AX, 250 V
	OVLADAČ ZAPÍNACÍ SE SIG. DOUTNAVKOU, Č. 1/0S, 10 AX, 250 V
	OVLADAČ ZAPÍNACÍ SE SIG. DOUTNAVKOU, Č. 1/0S, 10 AX, 250 V, VČ. DOBĚHOVÉHO SPÍNAČE DT3
	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V
	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V, IP 44
	ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ, 2x(2P+PE), 16 A, 250 V, IP 44
	ZÁSUVKA 16 A, 400 V
	ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P+PE, 16 A, 250 V, S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ TŘ. D, BARVA ŠEDÁ
	VOLNÝ VÝVOD KABELU
	PŘIPOJENÍ ŠŤŮROU PŘES SVORKOVNICI S KRYTEM A VÝVODKOU
	PROSTOROVÝ TERMOSTAT OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU
	ČIDLO VLHKOSTI OVLÁDÁNÍ VENTILÁTORU
	EL. VENTILÁTOR, 230 V
	EL. VENTILÁTOR, 230 V - POŽÁRNÍ VĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
	VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ, CY 4 zž
	SVÍTIDLO STROPNÍ, JEDNO-OKRUHOVÉ
	SVÍTIDLO STROPNÍ, DVOU-OKRUHOVÉ
	SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
	SVÍTIDLO LINEÁRNÍ, STROPNÍ
	SVÍTIDLO LINEÁRNÍ, NÁSTĚNNÉ
	SVÍTIDLO LINEÁRNÍ, KOMBINOVANÉ NOUZOVÉ
	SVÍTIDLO NOUZOVÉ, ORIENTAČNÍ
	SVÍTIDLO NOUZOVÉ, PROTIPANICKÉ
	VÝVOD PRO SVÍTIDLO KUCH. LINKY
	(SVÍTIDLO A NAPÁJECÍ ZDROJ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCH. LINKY VČETNĚ MONTÁŽE)
	POHYBOVÁ ČIDLO NÁSTĚNNÉ, NATÁČECÍ
	POHYBOVÉ ČIDLO 360°
	HLÁSIČ KOUŘE AUTONOMNÍ, BATERIOVÝ
	TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ RUČNÍHO SPUŠTĚNÍ POŽÁRNÍHO VĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY
	POŽÁRNÍ TLAČÍTKO "CENTRAL STOP" V PROSKLEN. SKŘÍŇCE
	POŽÁRNÍ TLAČÍTKO "TOTAL STOP" V PROSKLEN. SKŘÍŇCE
	SIG-T SIGNALIZACE WC IMOBILNÍ - SIGNÁLNÍ TLAČÍTKO SE ŠŤŮRKOU
	SIG-R SIGNALIZACE WC IMOBILNÍ - RESETOVACÍ TLAČÍTKO
	SIG-L SIGNALIZACE WC IMOBILNÍ - KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM + NAPÁJECÍ ZDROJ
	SIG-N SIGNALIZACE WC IMOBILNÍ - PŘÍVOD PRO NAPOJENÍ ZDROJE
	ZÁSUVKA TELEVIZNÍ ANTÉNY (KABEL. TV NEBO SATELITU)
	ZÁSUVKA DATOVÁ JEDNONÁSOBNÁ, 1xRJ45
	ZÁSUVKA DATOVÁ DVOJNÁSOBNÁ, 2xRJ45
	DOMÁCÍ TELEFON
	ZVONKOVÉ TABLO + EL. VRÁTNÝ
	EL. ZÁMEK, 12 V
	ZVONKOVÉ TLAČÍTKO; +1,2 M
	ROZVADĚČ SLABOPROUDU
	ROZVADĚČ TELEVIZNÍCH ROZVODŮ
	ROZVADĚČ KAMEROVÉHO SYSTÉMU
	ÚSTŘEDNA EZS

SR	ROZPOJOVACÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ
RHE	HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU, ELEKTROMĚROVÝ
RE2-RE5	ROZVADĚČ ELEKTROMĚROVÝ PATROVÝ
RB	ROZVADĚČ BYTŮ
RG+RPO	ROZVADĚČ NAPÁJENÍ EL. POŽÁRNĚ BEZPOEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ
RVS	ROZVADĚČ VÝMĚNÍKOVÉ STANICE
PRV	ROZVADĚČ VÝTAHU
RSLP	ROZVADĚČ POSKYTOVÁNÍ INTERNETU
STA	ROZVADNICE SPOLEČNÉ TEVIZNÍ ANTÉNY
CCTV	ROZVADĚČ KAMEROVÉHO SYSTÉMU
EZS	ÚSTŘEDNA EZS
PRV	ROZVADĚČ EVAKUAČNÍHO VÝTAHU
ET	EL. TROUBA, 230 V, 2 kW
VD	VARNÁ DESKA, 400 V, 6 kW
D	VÝVOD PRO DIGESTOŘ
M	MYČKA NÁDOBÍ, 230 V, 2 kW
L	CHLADNÍČKA, 230 V, 0,2 kW
P	AUTOMATICKÁ PRAČKA, 230 V, 2 kW
KŽ	ŽEBŘ KOMBINOVANÝ DO KOUPELNY, 230 V, 0,5 kW

LEGENDA SVÍTIDEL:
VIZ. KNIHA SVÍTIDEL

POZNÁMKA:

- ROZVODY ULOŽENY NAD PODHLEDY STROPŮ, SVODY K PŘÍSTROJŮM ULOŽIT POD OMÍTKOU
- VÝŠKA VYPÍNAČŮ NAD PODLAHOU: +1,1 M
- VÝŠKA ZÁSUVEK NAD PODLAHOU: MYČKA, LEDNÍČKA, PRAČKA, EL. TROUBA, EL. ŽEBŘ: +0,5 M UMYVADLA, KUCH. LINKA, GARÁŽ: +1,2 M OSTATNÍ: +0,5 M
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ KUCHYŇSKÉ LINKY - UPŘESNÍ DODAVATEL
- EL. ROZVODY PRO VÝMĚNÍKOVOU STANICE ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PD MaR
- PROSTUPY VODIČŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI V KVALITĚ EI 60 DP1
- PRO VÝVODY NA FASÁDĚ V ZATEPLENÍ INSTALOVAT KRABICE KEZ NEBO MONTÁŽNÍ DESKY MDZ
- PŘESNÁ POLOHA POHYBOVÝCH ČIDEL BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S PŘÍHLÉDNUTÍM KE SKUTEČNÝM POMĚRŮM

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