



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- EV VYPÍNAČ, ŘAZENÍ 1/5/6/7, 10 AX, 250 V
- EV OVLADAČ ZAPÍNAČÍ SE SIG. DOUTNAVKOU, Č. 1/0S, 10 AX, 250 V, VČ. DOBĚHOVÉHO SPÍNAČE DT3
- EV PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ DVOJITÝ, Č. 6+6, 10 A, 250 V
- EV ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V
- EV PŘIPOJENÍ ŠŇŮROU PŘES SVORKOVNICI S KRYTEM A VÝVODKOU
- EV EL. VENTILÁTOR, 230 V
- EV VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ, CY 4 zž
- EV SVÍTIDLO STROPNÍ, JEDNO-OKRUHOVÉ
- EV SVÍTIDLO STROPNÍ, DVOU-OKRUHOVÉ
- EV SVÍTIDLO LINEÁRNÍ, NÁSTĚNNÉ
- EV VÝVOD PRO SVÍTIDLO KUCH. LINKY (SVÍTIDLO A NAPÁJECÍ ZDROJ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCH. LINKY VČETNĚ MONTÁŽE)
- EV POHYBOVÉ ČIDLO 360°
- RB ROZVADĚČ SILNOPROUDU
- RSLP ROZVADĚČ SLABOPROUDU
- TV ZÁSUVKA TELEVIZNÍ ANTÉNY (KABEL. TV NEBO SATELITU)
- D ZÁSUVKA DATOVÁ DVOJNÁSOBNÁ, 2xRJ45
- DT DOMÁCÍ TELEFON
- EZ EL. ZÁMEK, 12 V
- 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
- MW MIKROVLNNÁ TROUBA, 230 V, 2 kW
- L CHLADNIČKA, 230 V, 0,2 kW
- P AUTOMATICKÁ PRAČKA, 230 V, 2 kW

LEGEDNA SVÍTIDEL:

- A SVÍTIDLO PŘÍSAZNÉ, 1x E27 LED 10 W, 2700 K, IP 20, OPÁLOVÉ TŘÍVRSTVÉ SKLO, PRŮMĚR 255 mm
- B SVÍTIDLO PŘÍSAZNÉ, 3x E27 LED 10 W, 2700 K, IP 20, OPÁLOVÉ TŘÍVRSTVÉ SKLO, PRŮMĚR 490 mm
- C SVÍTIDLO PŘÍSAZNÉ, 2x E27 LED 14 W, 2700 K, IP 44, OPÁLOVÉ TŘÍVRSTVÉ SKLO, PRŮMĚR 350 mm
- D SVÍTIDLO PŘÍSAZNÉ, LINEÁRNÍ, LED 28 W, 2700 K, IP 44, LEPENÝ OPÁLOVÝ DIFUSOR

LEGENDA PŘÍSTROJŮ EZS:

- EZS ÚSTŘEDNA ELEKTRONICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE
- PIR PASIVNÍ INFRAČERVENÝ DETEKTOR NÁSTĚNNÝ, VNITŘNÍ
- MG MAGNETICKÝ KONTAKT SBĚRNICOVÝ
- S SIRÉNA VNITŘNÍ, SBĚRNICOVÁ
- OT KOMBINOVANÝ DETEKTOR KOUŘE A TEPLoty, SE SIRÉNOU A BATERIÍ
- KL1 OVLÁDACÍ KLÁVESNICE S DISPLEJEM A RFID, SBĚRNICOVÁ

POZNÁMKA:

- ULOŽENÍ ROZVODŮ:
 - CHODBY - NAD PODHLEDY STROPŮ, SVODY K PŘÍSTROJŮM VE VYFRÉZOVANÝCH DRÁŽKÁCH
 - OSTATNÍ PROSTORY - VYFRÉZOVANÉ DRÁŽKY VE STĚNÁCH, STROPU A PODLAHY
 - VYUŽÍVAT PLOCHÉ KABELY
- VÝŠKA VYPÍNAČŮ NAD PODLAHOU: +1,2 M
- VÝŠKA ZÁSUVK NAD PODLAHOU: +0,2 M, UMYVADLA +1,2 M
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VÝVODŮ KUCHYŇSKÉ LINKY - UPŘESNÍ DODAVATEL
- PŘESNÁ POLOHA POHYBOVÝCH ČIDEL BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S PŘÍHLÉDNUTÍM KE SKUTEČNÝM POMĚRŮM
- ROZVODY LAN - UTP SE, V TRUBKÁCH MONOFLEX
- ROZVODY EZS - KABEL JABLOTRON CC-01, V TRUBKÁCH MONOFLEX

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V

DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2:

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51: AB5

Vypracoval	ING.FLORIAN	HIP	ING.KRATOCHVÍL	ING.VLADIMÍR KRATOCHVÍL
Investor	NÁRODNÍ ÚŘAD PRO KYBERNETICKOU A INFORMAČNÍ BEZPEČNOST			LUŽNÁ 41, 617 00 BRNO
	CEJL 10, BRNO 602 00			tel. 539 030454, 603 180890
Místo stavby	UZBECKÁ 26, BRNO			email:kratochvil.vl@volny.cz
Akce	ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD, SLABOPROUD			Zak.č.
	REKONSTRUKCE BYTOVÉ JEDNOTKY Č.566/35			Stupeň
	UZBECKÁ 26, BRNO			JP
Obsah	PŮDORYS BYTU			Datum
				05/2018
				Měřítka
				Příloha č.
				1:50
				E 01