



POZNÁMKA

- ROZVODY ULOŽENY POD OMÍTKOU, V PODLAŽE A NAD PODHLEDY STROPŮ
- VÝŠKA KABEL. VÝVODU PRO SVÍTIDLO NAD ZRCADLEM V KOUPELNĚ +1,9 M NA STŘED ZRCADLA
- KABEL. VÝVODY PRO STROPNÍ SVÍTIDLA V POKOJÍCH A V KUCHYNI UKONČIT OBJÍMKAMI PRO ŽÁROVKU E 27 A PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA INSTALOVAT ZÁVĚSNÝ HÁK
- VYPINAČE V POKOJÍCH SDRUŽOVAT DO 2 A 3-RÁMEČKŮ PRO VODOROVNOU MONTÁŽ
- ZÁSUVKOVÉ VÝVODY 230V PRO TV SDRUŽIT DO 5-TI RÁMEČKŮ SPOLEČNĚ SE ZÁSUVKAMI TV A D
- ZÁSUVKOVÉ VÝVODY U DVEŘÍ POKOJŮ A KUCHYNĚ UMÍSTIT +0,2 M
- ZÁSUVKOVÉ VÝVODY V KL (NAD PRACOVNÍ DESKOU) SDRUŽIT DO 2-RÁMEČKŮ A NEBO 3-RÁMEČKŮ SPOLEČNĚ S VYPINAČEM OSVĚTLENÍ LINKY
- ZÁSUVKOVÉ VÝVODY V KOUPELNÁCH U UMYVADEL INSTALOVAT NA HRANICI UMÝVACÍHO PROSTORU + 1,02 M
- INSTALACI LED PÁSKU VE DNĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK KL ŘEŠÍ DODAVATEL KUCH.LINKY, DODÁVKA LED PÁSKU JE SOUČÁSTÍ ELEKTRO
- DETAILNÍ UMÍSTĚNÍ ZÁS.VÝVODŮ V KL ŘEŠÍ PD INTERIÉRU

SVÍTIDLA

- A PŘISAZENÉ, LED 25 W, 2000 lm, IP 20, OPÁL, KULATÉ, AI TĚLO
- B VESTAVNÉ, LED 30 W, 2830 lm, ø157, IP 23
- B1 VESTAVNÉ, LED 22 W, 1800 lm, ø157, IP 20
- C LED PÁSEK, 30 W/M, DL. 2,5 M, INSTALOVAT POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI KUCHYŇSKÉ LINKY
- D NÁSTĚNNÉ 24 W, IP 44, 600x40x60 mm, OPÁL, CHROM. KONCOVKY

POZNÁMKA

- DIGESTOŘ V KUCH. LINCE BUDE RECIRKULAČNÍ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ EL. ROZVODY
- PROJEKTOVANÉ EL. ROZVODY
- RB BYTOVÁ ROZVODNICE - SPODNÍ HRANA ROZVODNICE +1,62 M NAD PODLAHOU
- VD EL. VARNÁ DESKA 400 V
- M MYČKA
- P PRAČKA
- Ž OTOPNÝ ŽEBŘÍK KOMBINOVANÝ
- L LEDNÍČKA
- ET EL. TROUBA
- MW MW TROUBA
- D DIGESTOŘ
- K PLYN. KOTEL
- KL KUCHYŇSKÁ LINKA
- EV EL. VENTILÁTOR
- VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ
- HK HLÁSIČ KOUŘE AUTONOMNÍ, BATERIOVÝ

VÝŠKY ZÁSUIEK A VÝVODŮ

- ZÁSUVKA POKOJE, PŘEDSÍŇ, KUCHYNĚ +0,2 M
- ZÁSUVKA KOUPELNA UMYVADLO +1,2 M
- ZÁSUVKA PRAČKA +1,1 M
- ZÁSUVKA PRAČKA, POKUD JE UMÍSTĚNA V KL +0,6 M
- ZÁSUVKA PLYN KOTEL +1,1 M
- ZÁSUVKA OTOPNÝ ŽEBŘÍK +0,2 M
- ZÁSUVKA EL. TROUBA +0,6 M
- ZÁSUVKA MW TROUBA +1,55 M
- ZÁSUVKA LEDNÍČKA +0,6 M
- ZÁSUVKA MYČKA +0,6 M
- ZÁSUVKA KUCH. LINKA +1,1 M
- VARNÁ DESKA - UKONČIT KRABICÍ ACD 8102, +0,6 M
- DIGESTOŘ - UKONČIT KRABICÍ KR 68, +1,75 M

VÝŠKA VYPINAČŮ

- + 1,2 M

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/Z1:

- NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3: AB5

INVESTOR:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	POParch <small>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103</small>			
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ				
OBJEKT:	D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.1 - SILNOPROUDÉ, SLABOPROUDÉ A VZDUCHOTECHNICKÉ INSTALACE	SO.01 - OPRAVA BYTU			
AKCE:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU BYTU - Opletalova 4 byt č. 9				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jaroslav Zvonař	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Marika Pajgrtová			
VYPRACOVAL:	Ing. Vojtěch Florian				
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	Č. VÝKR.	SADA:	
PŮDORYS BYTU ROZVODY SI	A4	16.05			
	DATUM:	MĚŘÍTKO:			
	04/2016	1:50	D1.4.1-02		