



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH:
Václavská 3, byt č. 16

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI
2.01	VSTUPNÍ PŘEDSÍŇ S KUCHYNÍ
2.02	KOUPELNA
2.03	WC
2.04	KOMORA
2.05	POKOJ
CELKEM	

SVÍTIDLA

- A1 VESTAVNÉ, LED 25W, 2000 lm, OPÁL, IP20, D= 200 - CHODBA
 - B1 VESTAVNÉ, LED 30W, 2830 lm, ø157, OPÁL, D = 157, IP23 - KOUPELNA STROP
 - C1 VESTAVNÉ, LED 22 W, 1800 lm, ø157, OPÁL, D = 157, IP 20 - WC STROP
 - D NÁSTĚNNÉ 24 W, IP 44, 600x40x60 mm, OPÁL, CHROM. KONCOVKY, NAD UMYVADLO - KOUPELNA
 - E LED PÁSEK, 30 W/M, DL. 2,5 M, IP 44, INSTALOVAT POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI KUCHYŇSKÉ LINKY
 - X VOLNÝ VÝVOD KABELU VE STROPĚ V DL.0,5 M, UKONČIT OBJÍMKOU E27 A DO STROPU
- INSTALOVAT HÁK PRO ZAVĚŠENÍ SVÍTIDLA
- SVÍTIDLO STROPNÍ
- SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
- LED PÁSEK, 12 V
- SVÍTIDLO ZAŘÍVKOVÉ, NÁSTĚNNÉ

VÝŠKY OSAZENÍ ZÁSUVEK, VÝVODŮ, VYPINAČŮ A NÁSTĚN.SVÍTIDEL

- ZÁSUVKY POKOJE, PŘEDSÍŇ, KUCHYŇÉ STĚNY +0,2 M
- ZÁSUVKY U DVEŘÍ POKOJŮ A KUCHYŇÉ +0,2 M
- ZÁSUVKA KOUPELNA UMYVADLO +1,2 M
- ZÁSUVKY PRAČKA, PLYNOVÝ KOTEL +1,1 M
- ZÁSUVKA PRAČKA, POKUD JE SOUČÁSTÍ KL +0,6 M
- ZÁSUVKA OTOPNÝ ŽEBŘÍK +0,2 M
- ZÁSUVKA EL. TROUBA +0,6 M
- ZÁSUVKA MW TROUBA +1,55 M
- ZÁSUVKA LEDNÍČKA, MYČKA +0,6 M
- ZÁSUVKA KUCH. LINKA +1,1 M
- VARNÁ DESKA - UKONČIT KRABICÍ KR 68, +0,6 M
- DIGESTOŘ - UKONČIT KRABICÍ KR 68, +1,75 M
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT - UKONČIT KRABICÍ KP 67, +1,2
- VYPINAČE OSVĚTLENÍ +1,2 M
- KABEL.VÝVOD PRO SVÍTIDLO NAD UMYVADLEM V KOUPELNĚ +1,9 M NA STŘED UMYVADLA
- KABEL.VÝVOD PRO LED PÁSEK V KUCH.LINCE +1,55 M

POZNÁMKA - silnoproudé rozvody

- KABELY ULOŽENY POD OMÍTKOU, V PODLAZE A NAD PODHLEDY STROPŮ
- VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ V KOUPELNĚ - VODIČEM CYA 4 ZŽ VODIVÉ PROPOJIT OTOPNÝ ŽEBŘÍK, POTRUBÍ PLYNU, PLYNOVÝ KOTEL, OCEL.ZÁRUBNÉ DVEŘÍ, VODOVODNÍ ARMATURY A OCHRAN.VODIČ EL.INSTALACE
- VYPINAČE A OVLADAČE V POKOJÍCH A KOUPELNÁCH SDRUŽOVAT DO 2-RÁMEČKŮ PRO VODOROVNOU MONTÁŽ
- 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 UMYVADLA
- INSTALACI LED PÁSKU VE DNĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK KL ŘEŠÍ DODAVATEL KL, DODÁVKA LED PÁSKU JE SOUČÁSTÍ ELEKTRO
- DETAILNÍ UMÍSTĚNÍ VŠECH ZÁS.VÝVODŮ 230V A VÝVODŮ PRO EL.VARNOU DESKU A DIGESTOŘ V KL ŘEŠÍ PD INTERIÉRU
- PŘESNÉ POLOHY KONCOVÝCH PRVKŮ (SVÍTIDEL. VOLNÝCH VÝVODŮ PRO SVÍTIDLA, ZÁSUVEK, VYPINAČŮ, TLAČÍTEK, HLÁSIČE POŽÁRU A PROSTOROVÉHO TERMOSTATU) VE VŠECH MÍSTNOSTECH BYTU JSOU UVEDENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
- EL.ODTAHOVÉ VENTILÁTORY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAŘÍZENÍ VZT
- EL.DIGESTOŘ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ KL
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ÚT

POZNÁMKA - slaboproudé rozvody

- DT - PROVEDE SE INSTALACE NOVÉHO DT A NOVÉHO ZVONKOVÉHO TLAČÍTKA S NAPOJENÍM DT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY OBJEKTU V PROSTORU CHODBY NEBO PŘÍMO V PROSTORU BYTU
- D, TV - PROVEDE SE POUZE ZATRUBKOVÁNÍ SE ZALOŽENÍM PROTAHOVACÍCH VODIČŮ CY 1,5
- TRUBKOVÁNÍ UKONČIT V POKOJÍCH PŘÍSTROJOVÝMI KRABICEMI KPR 68 PRO MONTÁŽ TV A D ZÁSUVEK
- TRUBKOVÁNÍ PROVÉST TRMNF MIN.SVĚTLOSTI MNF 23, ULOŽENÍ POD OMÍTKOU, V TRASE TRUBKOVODŮ INSTALOVAT ODBOČOVACÍ A PROTAHOVACÍ KRABICE KO 68 A KO 100
- POD PŘÍSTROJ DT INSTALOVAT KRABICI KPR 68
- KOMPLETACE TV, D NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU
- PŘESNÉ POLOHY PŘÍSTROJOVÝCH KRABIC PRO ZÁSUVKY TV A D A POLOHA PŘÍSTROJE DT JSOU UVEDENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD

LEGENDA:

- PROJEKTOVANÉ EL. ROZVODY SILNOPROUDU
- RB BYTOVÁ ROZVODNICE SILNOPROUDU, ROZM.: 318X382X70
- SPODNÍ HRANA ROZVODNICE +1,62 M NAD PODLAHOU
- S BYTOVÁ ROZVODNICE SLABOPROUDU, ROZM.: 318X382X70
- INSTALOVAT POD ROZVODNICI SILNOPROUDU
- 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
- VOLNÝ VÝVOD KABELU
- VYP. č. 1, 10 A, 250 V
- VYP. č. 5, LUSTROVÝ, 10 A, 250 V
- PŘEP. č. 6, SCHODIŠŤOVÝ, 10 A, 250 V
- PŘEP. č. 7, KŘÍŽOVÝ, 10 A, 250
- OVL. TLAČ. SE SIG., 10 A, 250 V
- PT PROSTOROVÝ TERMOSTAT ÚT
- PROPOJIT S KOTLEM KABELEM JYTY 4 x 1
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ, 2x(2P+PE), 16 A, 250 V
- ZÁSUVKA DVOJNÁSOBNÁ, 2x(2P+PE), 16 A, 250 V,
- S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ TŘ. T3
- TV TELEVIZNÍ ANTÉNA
- D DATA (INTERNET)
- DT DOMÁCÍ TELEFON BEZ VOLBY ÚČASTNÍKA
- ZT ZVONKOVÉ TLAČÍTKO PŘED VSTUPEM DO BYTU

- 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. 2/21:
- NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
- PROUDOVÝM CHRÁŇÍCEM
- 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 POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ 04593103			
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 výměnu stropu po požáru, oprava bytu nad stropem, oprava nebytového prostoru – Václavská 38/3 byt č.16					
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jaroslav Zvonař	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Marika Pajgrtová			
VYPRACOVAL:	Ing. Vojtěch Florian				
OBSAH VÝKRESU:	FORMÁT:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	Č. VYKR.	SADA:	
PŮDORYS BYTU ROZVODY SI + SLP	3xA4	17.06	E 01		
	DATUM:	MĚŘÍTKO:			
	05/2017	1:50			