





- ## VÝSKY OSAZENÍ ZÁSUVK, VÝVODŮ, VYPINACŮ A NÁSTĚN.SVÍTIDEL
- ZÁSUVKY POKOJE, PŘEDSÍŇ, KUCHYŇNÉ STĚNY +0,2 M
 - ZÁSUVKY U DVEŘÍ POKOJŮ A KUCHYŇNÉ +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 ZEBŘÍK +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
 - VYPINÁČE 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

- | | |
|---|---|
| SVÍTIDLA | |
| A1 | VESTAVNÉ, LED 25W, 2000 lm, IP20, OPÁL, D=15 - PŘEDSÍŇ |
| B1 | VESTAVNÉ, LED 30W, 2830 lm, ø157, OPÁL, D = 157, IP23 - KOUPELNA STROP |
| C1 | VESTAVNÉ, LED 22W, 1800 lm, ø157, OPÁL, D = 157, IP20 - KOMORA STROP |
| D | NÁSTĚNNÉ 24 W, IP 44, 600x40x60 mm, OPÁL, CHROM. KONCOVKY, NAD UMYVADLO - KOU |
| E | LED PÁSEK, 30 W/M, DL. 2,5 M, IP 44, INSTALOVAT POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI KUCHYŇSKÉ |
| X | VOLNÝ VÝVOD KABELU VE STROPĚ V DL.0,5 M, UKONČIT OBJÍMKOU E27 A DO STROPU
INSTALOVAT HÁK PRO ZAVĚŠENÍ SVÍTIDLA |
| X1 | VOLNÝ VÝVOD KABELU VE STROPĚ NEBO VE STĚNĚ V DL. 0,5 M, UKONČIT OBJÍMKOU E27 |
|  | SVÍTIDLO STROPNÍ |
|  | SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ |
|  | LED PÁSEK, 12 V |
|  | SVÍTIDLO ZÁŘÍVKOVÉ, NÁSTĚNNÉ |

- KABELY ULOŽENY POD OMÍTKOU, V PODLAŽE A NAD PODHLÉDY STROPŮ
- VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ V KOUPELNĚ - VODIČEM CYA 4 ZŽ VODIVÉ PROPOJIT OTOPNÝ ŽEBŘÍK, POTRUBÍ PLYNU, PLYNOVÝ KOTEL, OCEL.ZÁRUBNĚ DVEŘÍ, VODOVODNÍ ARMATURY A OCHRAN.VODIČ EL.INSTALACE
- VYPÍNAČE A OVLADAČE V POKOJÍCH A KOUPELNÁCH SDRUŽOVAT DO 2-RÁMEČKŮ PRO VODOROVNOU MONTÁŽ
- ZASUVKOVÉ VÝVODY V KL (NAD PRACOVNÍ DESKOU) SDRUŽIT DO 2-RÁMEČKŮ A NEBO 3-RÁMEČKŮ SPOLÉČNĚ S VYPÍNAČEM OSVĚTLENÍ LINKY
- ZASUVKOVÉ VÝVODY V KOUPELNÁCH U UMYVADEL INSTALOVAT NA HRANICI UMÝVACÍHO PROSTORU UMYVADLA
- INSTALACE 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 INTERIÉRO
- PŘESNÉ POLOHY KONCOVÝCH PRVKŮ (SVÍTEL, VOLNÝCH VÝVODŮ PRO SVÍTLIDLA, ZÁSUVEK, VYPÍNAČŮ, 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

- DT - PROVEDE SE INSTALACE NOVEHO DT A NOVEHO ZVONKOVEHO TLAČÍTKA S NAPOJENÍM DT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY OBJEKTU V PROSTORU CHODBY V 1NP
- 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 ZÁSUVKY
- TRUBKOVÁNÍ PROVÉST TR.MNF MIN.SVĚTLOSTI MNF 23, ULOŽENÍ POD OMÍTKOU, V TRASE TRUBKOVODŮ INSTALOVAT ODBOČOVACÍ A PROTAHOVACÍ KRABICE K0 68 A K0 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:

—	PROJEKTOVÁNÉ EL. ROZVODY SILNOPROUDU
— — —	PROJEKTOVÁNÉ EL.ROZVODY SLABOPROUDU
RB	BYTOVÁ ROZVODNICE SILNOPROUDU, ROZM.: 318X382X70
S	SPODNÍ HRANA ROZVODNICE +1,62 M NAD PODLAHOU
	BYTOVÁ ROZVODNICE SLABOPROUDU, ROZM.: 318X382X70
V/D	INSTALOVAT POD ROZVODNICI SILNOPROUDU
M	EL. VARNÁ DESKA 400 V
▷	MYČKA
▷	PRAČKA
Ž	OTOPNÝ ŽEBŘÍK KOMBINOVÁNÝ
—	LEDNÍČKA
ET	EL. TROUBA
MW	MW TROUBA
O	DIGESTOŘ
K	PLYN. KOTEL
KL	KUCHYŇSKÁ LINKA
EV	EL. VENTILÁTOR
cy 4 zz	VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ
HK	HLÁŠIČ KOUŘE AUTONOMNÍ, BATERIOVÝ
↗	VOLNÝ VÝVOD KABELU
↗	VYP. ě. 1, 10 A, 250 V
↗	VYP. ě. 5, LUSTROVÝ, 10 A, 250 V
↗	PŘEP. ě. 6, SCHODIŠŤOVÝ, 10 A, 250 V
⊗	PŘEP. ě. 7, KŘÍŽOVÝ, 10 A, 250
⊗	OVL. TLAČ. SE SIG., 10 A, 250 V
PT	PROSTOROVÝ TERMOSTAT ŮT
—	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
O	DATA (INTERNET)
OT	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. PROUDU DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z
 NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
 PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM
 DOPLŇJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
 PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3: AB5

H.I.P.	ING. MAREK NETUKA		MAREK NETUKA Dubová 640/11, 637 00 Brno tel.: 608 922 278 e-mail: marek@netuka.cz	
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH FLORIAN			
KONTROLOVAL	–			
OBJEDNATEL: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO–STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			FORMÁT	4 x A4
OPRAVA BYTŮ - VELKÉ BYTY - BYT Č. 7 - 3.NP BEETHOVENOVA 653/3_5, 602 00 BRNO DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM	05 / 2017
			STUPEŇ	DSP
			EVIDENČNÍ ČÍSLO	OB3500/1700048
			SO 01	
D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
PŮDORYS BYTU - ROZVODY SI			1:50	E 01