





VÝŠKY OSAZENÍ ZÁSUVK, VÝVODŮ, VYPINACŮ A NÁSTĚN.SVÍTIDEL

- ZÁSUVKY POKOJE, PŘEDSÍŇ, KUCHYŇNÉ STĚNY +0,2 M
- ZÁSUVKY U DVEŘÍ POKOJŮ A KUCHYŇNĚ +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
- 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

SVĚTLIDLA	
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 SKŘÍNKAMI KUCHYŇSKÉ
X	VOLNÝ VÝVOD KABELU VE STROPĚ V DL.0,5 M, UKONČIT OBJÍMKOU E27 A DO STROPU INSTALOVAT HÁK PRO ZAVĚŠENÍ SVĚTLIDLA
X1	VOLNÝ VÝVOD KABELU VE STROPĚ NEBO VE STĚNĚ V DL. 0,5 M, UKONČIT OBJÍMKOU E27
	SVĚTLIDLO STROPNÍ
	SVĚTLIDLO NÁSTĚNNÉ
	LED PÁSEK, 12 V
	SVĚTLIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, NÁSTĚNNÉ

- KABELY ULOŽENY POD OMÍTKOU, V PODLAŽE A NAD PODHLADY STROPŮ
- VODIVE POSPOJOVANÝ A KOUPELNĚ - VODIČEM CYA 2 ZZ VODIVÉ PROPOJIT OTOPNÝ ŽEBŘÍK, POTRUBÍ PLYNU, PLYNOVÝ KOTEL, OCEL.ZÁRUBNÉ DVEŘI, VODOVODNÍ ARMATURA A OCHRAN.VODIČ EL.INSTALACE
- VYPINAČE 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 SPOLEČNĚ S VYPINAČEM OSVĚTLENÍ LINKY
- ZASUVKOVÉ VÝVODY V KOUPELNÁCH U UMYVADEL INSTALOVAT NA HRANICI UMYVACÍHO PROSTORU UMYVADLA
- INSTALACI LED PÁSKU VE DNĚ HORNÍCH SKŘÍNEK KL ŘEŠÍ DODAVATEL KL, DODÁVKA LED PÁSKU JE SOUČÁSTÍ ELEKTRO
- DETAILNÍ UMÍSTĚNÍ VŠECH ZAS.VÝVODŮ 230V A VÝVODŮ PRO EL.VARNOU DESKU A DIGESTOŘ V KL ŘEŠÍ PD INTERIERU
- PŘESNÉ POLOHY KONČOVÝCH PRVKŮ (SVÍTELNÉ VOLNÝCH VÝVODŮ PRO SVÍTLIDLA, ZASUVKE, VYPINAČŮ, TLÁČÍTEK, 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 INP
- 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 ZASUVEK
- TRUBKOVÁNÍ PROVÉST TR.MNF MIN.SVĚTLOSTI MNF 23, ULOŽENÍ POD OMÍTKOU, V TRASE TRUBKOVODŮ INSTALOVAT ODBOČOVACÍ A PROTAHOVACÍ KRABICE KO 68 A KO 10
- POD PŘÍSTROJ DT INSTALOVAT KRABICI KPR 68
- KOMPLETACE TV, D NENÍ PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU
- PŘESNE POLOHY PŘÍSTROJOVÝCH KRABIC PRO ZASUVKY TV A D A POLOHA PŘÍSTROJE DT JSOU UVEDENY VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD

NÁPĚŤOVÁ 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
 NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDRAVOTNĚ
 DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
 PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM
 DOPLNĚJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
 PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3: AB5

H.I.P.	ING. MAREK NETUKA	78	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	4x A4
OPRAVA BYTŮ - VELKÉ BYTY - BYT Č. 9 - 3.NP ČESKÁ 153/14, 602 00 BRNO DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			DATUM	05 / 2017
			STUPEŇ	DSP
			EVIDENČNÍ ČÍSLO	OB3500/1700048
D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE			SO 02	
PŮDORYS BYTU - ROZVODY SI			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:50	E 01

