



## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL [m2]
3.51	CHODBA	20,9
3.52	KUCHYŇ	7,5
3.53	POKOJ	17,5
3.54	POKOJ	21,1
3.55	SKLAD	28,3
3.56	WC	27,4
3.57	KOUPELNA	5,3
3.58	POKOJ	23,1

## VÝŠKY OSAZENÍ ZÁSUVEK, VÝVODŮ, VYPINACŮ A NÁSTĚN.SVÍTIDEL

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

### SVÍTIDLA

- B PŘÍSAZNÉ, LED 30W, 2830 lm, ø157, OPÁL, D = 157, IP23 - KOUPELNA STROP
- C PŘÍSAZNÉ, LED 22W, 1800 lm, ø157, OPÁL, D = 157, IP20 - KOMORA 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 ŽÁROVKOU A DO STROPU INSTALOVAT HÁK PRO ZAVĚŠENÍ SVÍTIDLA
- XI VOLNÝ VÝVOD KABELU VE STROPĚ V DL. 0,5 M, UKONČIT OBJÍMKOU E27 A ŽÁROVKOU

- SVÍTIDLO STROPNÍ
- SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
- LED PÁSEK, 12 V
- SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, NÁSTĚNNÉ

## POZNÁMKA - silnoproudé rozvody

- KABELY ULOŽENY POD OMÍTKOU, V PODLAŽE A NAD PODHLEDY 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
- 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, ZÁSUVK, VYPINACŮ, 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 ZAŘIZOVACÍCH 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 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 ZÁSUVK, V OBÝVACÍM POKOJI INSTALOVAT KONCOVÉ TV A D+T ZÁSUVKY, V OSTATNÍCH POKOJÍCH PROVÉST POUZE JEJICH ZAVÍČKOVÁNÍ
- TRUBKOVÁNÍ PROVÉST TR.MNF MIN.SVĚTLOSTI MNF 23, ULOŽENÍ POD OMÍTKOU, V TRASE TRUBKOVODŮ INSTALOVAT ODBOČOVACÍ A PROTAHOVACÍ KRABICE KO 68 A KO 100
- POD PŘÍSTROJ DT INSTALOVAT KRABICÍ 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
- PROJEKTOVANÉ EL.ROZVODY SLABOPROUDU
- RB BYTOVÁ ROZVODNICE SILNOPROUDU, ROZM.: 318X382X70
- S SPODNÍ HRANA ROZVODNICE +1,62 M NAD PODLAHOU
- BYTOVÁ ROZVODNICE SLABOPROUDU, ROZM.: 318X382X70
- INSTALOVAT POD ROZVODNICI SILNOPROUDU
- EL. VARNÁ DESKA 400 V
- MYČKA
- PRAČKA
- OTOPNÝ ŽEBŘÍK KOMBINOVANÝ
- LEDNÍČKA
- EL. TROUBA
- MW TROUBA
- DIGESTOŘ
- K PLYN. KOTEL
- KL KUCHYŇSKÁ LINKA
- EL. VENTILÁTOR
- VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ
- HLÁSIČ 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 ÚT
- PROPOJIT S KOTLEM KABLEM 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
- TELEVIZNÍ ANTÉNA
- DATA (INTERNET)
- DOMÁCÍ TELEFON BEZ VOLBY ÚČASTNÍKA
- 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 CHRÁNÍČEM
- DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
- PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3: AB5

## ±0,000 = PODLAHA

H.I.P.	ING. MAREK NETUKA		MAREK NETUKA
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH FLORIAN		Dubová 640/11, 637 00 Brno
KONTOLOVAL	-		tel.: 608 922 278
OBJEDNATEL: MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO			e-mail: marek@netuka.cz
OPRAVA BYTU č. 5 - ÚVOZ 59 3.NP, ÚVOZ 425/59, 602 00 BRNO DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		FORMÁT	3 x A4
		DATUM	09 / 2017
		STUPEŇ	DSP
D.1.4.5 ELEKTROINSTALACE PŮDORYS BYTU - ROZVODY SI		EVIDENČNÍ ČÍSLO	OB3500/1700200
		SO 01	
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	E 01

