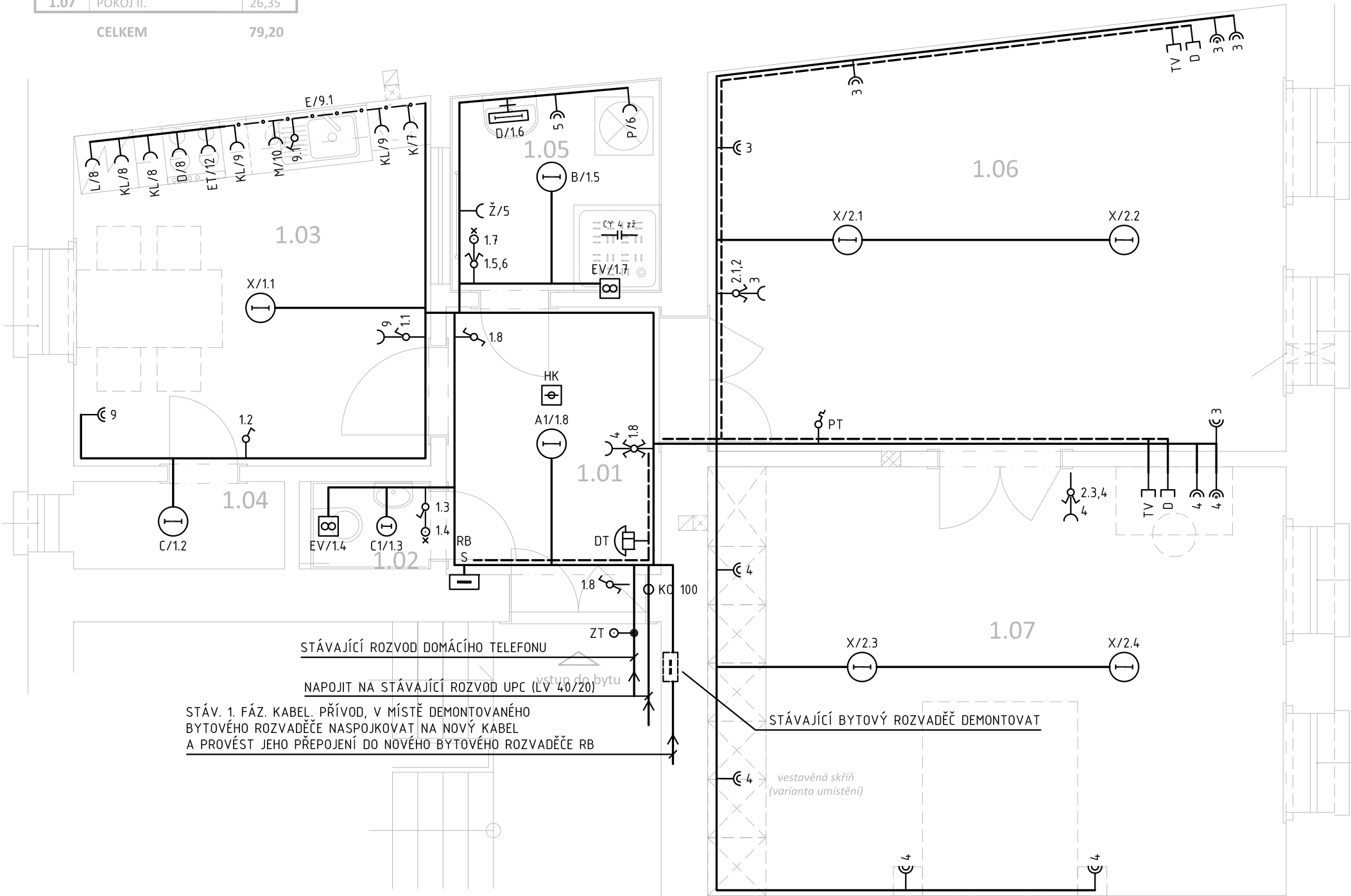


Mendlovo nám. 12, byt č. 4

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	PŘEDSÍŇ	6,10
1.02	WC	1,30
1.03	KUCHYŇ	13,30
1.04	KOMORA	2,20
1.05	KOUPELNA	4,60
1.06	POKOJ I.	25,35
1.07	POKOJ II.	26,35

CELKEM 79,20



SVÍTIDLA

- A1 VESTAVNÉ, LED 25W, 2000 lm, OPÁL, IP20, D= 200 – CHODBA
- B PŘISAZENÉ, LED 30W, 2830 lm, OPÁL, KULATÉ, D = 350, AI TĚLO, 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

- ⊖ SVÍTIDLO STROPNÍ
- ⊕ SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ
- o — LED PÁSEK, 12 V
- ⊞ SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ, NÁSTĚNNÉ

VÝŠKY OSAZENÍ ZÁSUVEK, VÝVODŮ, VYPINAČŮ 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

POZNÁMKA – silnoproudé rozvody

- KABELY ULOŽENY POD OMÍTKOU, V PODLAZE A NAD PODHLEDY STROPŮ
- VODIVÉ POSPOJOVÁNÍ V KOUPELNĚ – VODIČEM CY 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, 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 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 NEBO PŘÍMO V PROSTORU BYTU
- D, TV – PROVEDE SE POUZE ZATRUBKOVÁNÍ SE ZALOŽENÍM PROTAHOVACÍCH VODIČŮ CY 15
- TRUBKOVÁNÍ UKONČIT V POKOJÍCH PŘÍSTROJOVÝMI KRABICEMI KPR 68 PRO MONTÁŽ TV A D ZÁSUVEK
- TRUBKOVÁNÍ PROVĚST 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 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
- PROJEKTOVANÉ EL.ROZVODY SLABOPROUDU
- 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
- HLÁSIČ KOŮŘE 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, KRÍŽOVÝ, 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 CHRÁŇÍČEM
- 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.05 - OPRAVA BYTU Mendlovo nám. 12, byt č. 4		
AKCE:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU BYTŮ - Kamenná 23 byt č. 6, Vídeňská 11 byt č. 9, Vídeňská 38 byt č. 9, Křížová 8 byt č. 3, Mendlovo nám. byt č. 4			
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 + SLP	2xA4	16.30	E 01	
	DATUM:	MĚŘÍTKO:		
	02/2017	1:50		

