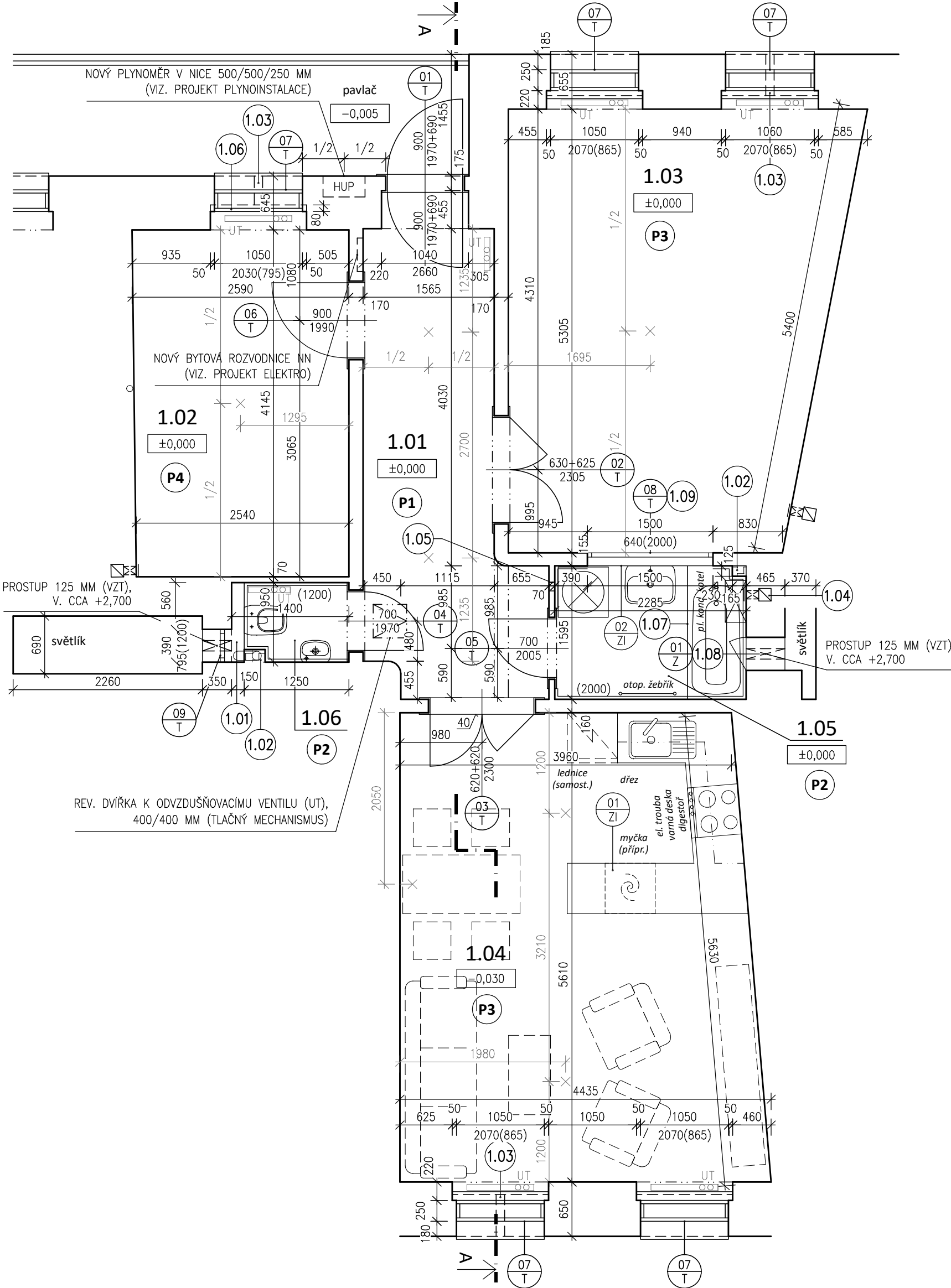


LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SYSTÉMOVÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE NA POZINK. OCEL. PROFILECH, VYPLNĚNÉ MINERÁLNÍ IZOLACÍ ZE SKELNÝCH VLÁKEN. KOMPLET ZE SYSTÉM. PROFILŮ, PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ATD.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NÁVRH:

Křížová 8, byt č. 3

ČÍSLO MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)		POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN		POVRCH STROPU		POZNÁMKA	
			PO STROP	PO PODHL.							
1.01	PŘEDSÍŇ	10,15	3,280	2,900	KER. DLAŽBA	P1	OMÍTKA		SDK PODHLED	SH1	KERAM. SOKL 60 MM
1.02	POKOJ I.	10,90	3,275	-	DŘEV. VLYSY	P4	OMÍTKA		OMÍTKA		MASIVNÍ LIŠTA
1.03	POKOJ II.	20,45	3,320	-	DŘEV. VLYSY - REPASE	P3	OMÍTKA		OMÍTKA		MASIVNÍ LIŠTA
1.04	OBÝV. POKOJ + KUCH. KOUT	23,90	3,300	-	DŘEV. VLYSY - REPASE	P3	KER. OBKLAD / OMÍTKA	ST2	OMÍTKA		MASIVNÍ LIŠTA
1.05	KOUPELNA	3,60	3,320	2,900	KER. DLAŽBA	P2	KER. OBKLAD / OMÍTKA	ST1 ST2	SDK PODHLED	SH2	-
1.06	WC	1,35	3,275	2,900	KER. DLAŽBA	P2	KER. OBKLAD / OMÍTKA	ST1 ST2	SDK PODHLED	SH2	-

LEGENDA POZNÁMEK:

- 1.01

SOKL VÝŠKY 1200 mm PRO PŘEDSTĚNOVÝ SPLACHOVACÍ SYSTÉM – SYSTÉMOVÁ SDK KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI 2x 12,5 MM.
- 1.02

OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ ZTI NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI – SYSTÉMOVÁ SDK KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ DESKAMI 2x 12,5 MM.
- 1.03

OTVOR PO PROSTUPU FASÁDOU OD PLYNOVÉHO TOPIDLA BUDE ZAZDĚN A Z VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ STRANY ZAPRAVEN.
- 1.04

PŘED PROVÁDĚNÍM PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT KOMINÍKEM PROVĚŘIT VOLNÉ KOMINOVÉ PRŮDOCHY, URČENÉ A VYUŽITELNÉ PRO ŘEŠENÝ BYT
- 1.05

OTVOR (Ø100 MM) V PŘÍČCE BUDE DOZDĚN A ZAOMITÁN
- 1.06

STĚNA POD PARAPETEM BUDE POMOCÍ POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 80 MM DOZDĚNA DO LÍCE KASTLOVÉHO OKNA
- 1.07

PODEZDĚNÍ NOVÉ VANY Z PŘESNÝCH POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 80 MM NA SYSTÉMOVOU, TENKOVIRSTVOU MALTU. V MÍSTĚ ARMATUR ZTI ZABUDOVAT REVIZNÍ DVÍŘKA 300/300 PRO KER. OBKLAD S TLAČNÝM OTEVÍRACÍM SYSTÉMEM.
- 1.08

OTVOR PO VYBOURANÉM OKNU BUDE DOZDĚN DO ÚROVNĚ +1,690 A DO ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI BUDOU OSAZENA REVIZNÍ DVÍŘKA 395/800 MM – VIZ. ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK 01/Z
- 1.09

OTVOR PO VYBOURANÉM OKNU BUDE DOZDĚN DO ÚROVNĚ +2,000 POMOCÍ KERAMICKÝCH PŘÍČKOVÉ A DO ZBÝVAJÍCÍ ČÁSTI BUDE OSAZENO NOVÉ OKNO – VIZ. TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK 09/T

- VEŠKERÉ POUŽITÉ VÝROBKY BUDOU DOLOŽENY TECHNICKÝM LISTEM VÝROBCE
- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU UVÁDĚNY JAKO VÝROBNÍ!
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- VEŠKERÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY KOTVENÉ DO STĚN BUDOU MÍT V PŘÍPADĚ POTŘEBY SVOJI POMOCNOU SYSTÉMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI
- NOVÉ ZDIVO BUDE PROVÁZÁNO SE ZDIVEM STÁVAJÍCÍM
- REVIZNÍ DVÍŘKA K ROZVODŮM VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI
- NA ROHY ZDĚNÝCH STĚN SE POUŽIJÍ KOVOVÉ PODOMÍTKOVÉ ÚHELNÍKY
- PŘECHODY MEZI DŘEVĚNÝMI, VLYSOVÝMI PODLAHAMÍ A NAVAZUJÍCÍ KERAMICKOU DLAŽBOU BUDOU PROVEDENY POMOCÍ KORKOVÉ DILATACE Š. 15–20 MM. UMÍSTĚNÍ DILATACE MEZI MÍSTNOSTMI BUDE PROVEDENO VŽDY POD DVEŘNÍM KŘÍDLEM. U DVEŘÍ S PRAHEM (03/T) BUDE DILATACE PROVEDENA MEZI DLAŽBOU A DŘEV. PRAHEM.
- SOUČÁSTÍ VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVÍCÍ A POMOCNÉ PRVKY!
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJIŠTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- PROSTUPY STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI PRO NOVÉ INSTALAČNÍ ROZVODY VIZ. PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVĚ DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ VÝROBCE
- VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V NUTNÉM ROZSAHU, ZAPRAVENÍ URAŽENÝCH ROHŮ A POŠKOZENÍCH ČÁSTÍ OMÍTEK
- ZAPRAVENÍ DŘÁZEK NOVĚ VEDENÝCH ROZVODŮ, ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH NÁNOSŮ BAREV, PŘETMELENÍ, PENETRACE A 2x VÝMALBA
- VEŠKERÉ DVEŘNÍ KOVÁNÍ V BYTĚ BUDE SJEDNOCENO: ŠTÍTKOVÉ, PROŠROUBOVANÉ, MOSAZ MAT., DESIGN KLIKY DLE OBRÁZKU (VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ), KOTVENÍ ŠTÍTKŮ POMOCÍ VRUTŮ SE ZÁPUSTNOU HLAVOU S DŘÁŽKOU

INVESTOR:

Statutární město Brno, městská část Brno - střed  
Dominikánská 2, 601 69 Brno

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

OBJEKT:

D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

AKCE:

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU BYTŮ - Křížová 8 byt č. 3

POParch

POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno | IČ 04593103

SO.01 - OPRAVA BYTU  
Křížová 8, byt č. 3

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Marika Pajgrtová

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. arch. Marika Pajgrtová

VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Podešva

OBSAH VÝKRESU:

PŮDORYS - NÁVRH

FORMÁT:

2 A4

ČÍSLO ZAKÁZKY:

16.30

Č. VÝKR.

D.1.1.B-02

DATUM:

02/2017

MĚŘÍTKO:

1:50

SADA: