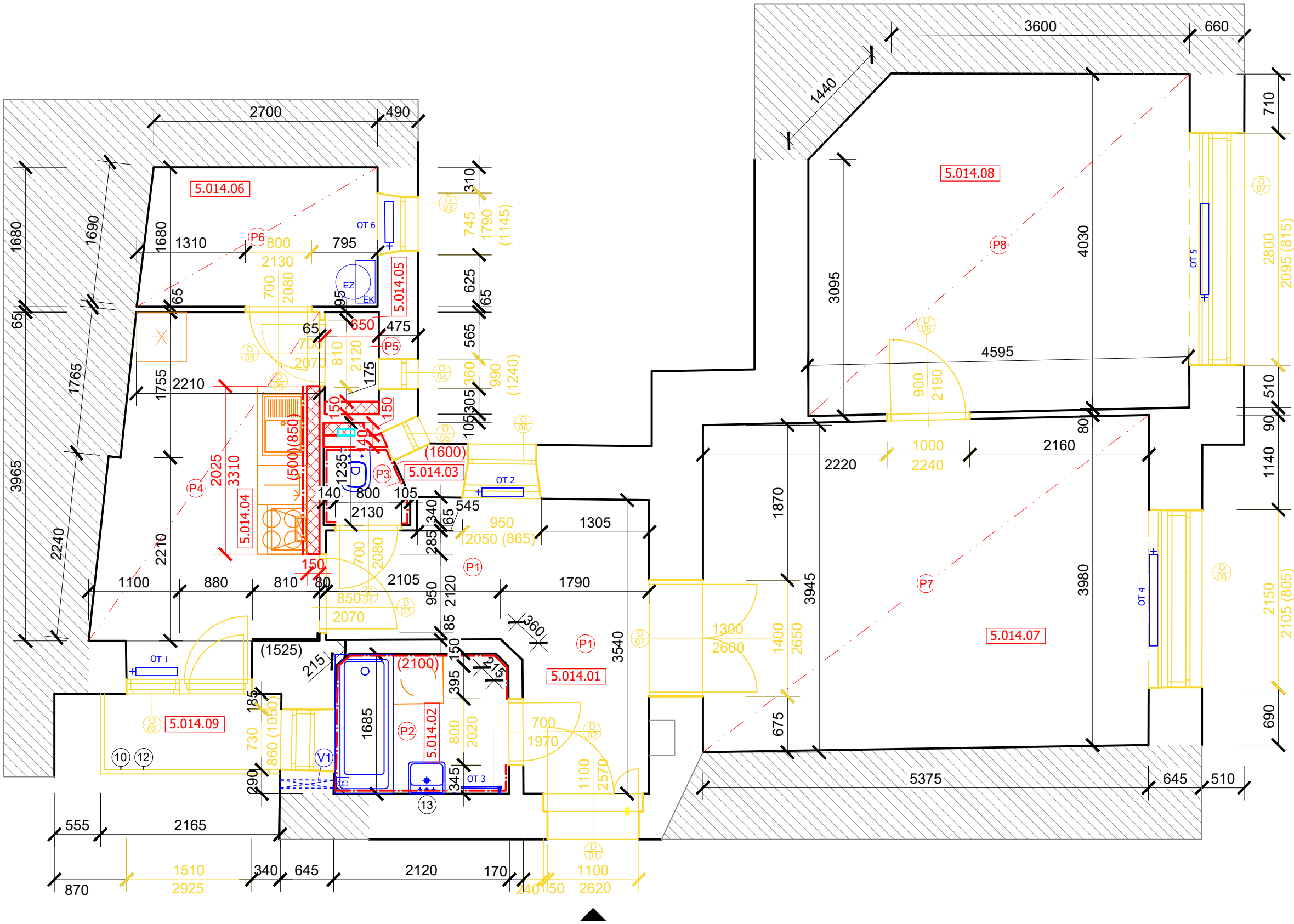


PRŮCHODNÍ 1, č.b. 14



POZNÁMKA:

- 01 PRÍVOD PLYNU Z CHODBY BYTOVÉHO DOMU BUDE ZAPLOMBOVÁN. ROZVODY PLYNOVODU BUDOU ZRUŠENY.
02 STĚNY ZDĚNÉ AŽ KE STROPU JSOU VÝŠRAFOVANÉ
03 TECHNICKÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
04 FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY
05 ZA ZÁCHODEM BUDE NAMONTOVÁNA NOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA A PROVEDEN PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM
07 PŘÍSTUP DO ŠACHTY K NOVÉ UMÍSTĚNÉMU VODOMĚRU BUDE ZAJIŠTĚN REVIZNÍMI DVÍŘKY
08 VE VŠECH MÍSTNOSTECH V INTERIÉRU BUDE NAMONTOVÁN NOVÝ SDK PODHLED.
09 POTRUBÍ VZT BUDE NA FASÁDĚ OBJEKTU ZAKONČENO KRUHOVOU OCHRANOU MŘÍŽKOU SE SÍTEM.
10 NA BALKONĚ BUDE REPASOVÁNO STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ.
11 OBKLAD V KOUPELNĚ BUDE DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ (cca 2100 mm)
12 BALKON BUDE OPATŘEN OKAPNICÍ UKOTVENOU MEZI SPÁDOVOU A HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU.
13 NAD UMYVADLEM BUDE UMÍSTĚNO ZRCADLO

LEGENDA DVEŘÍ					
OZN.	TYP KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	ORIENTACE	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]
D01	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÁ	PRAVÉ	1100	2570
D02	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÁ	PRAVÉ	700	1970
D03	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÁ	LEVÉ	850	2070
D04	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÁ	LEVÉ	700	2080
D05	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÁ	LEVÉ	700	2070
D06	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÁ	PRAVÉ	700	2080
D07	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÁ	PRAVÉ/LEVÉ	1300	2600
D08	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ	STÁVAJÍCÍ OBLOŽKOVÁ	PRAVÉ	900	2190

LEGENDA OKEN				
OZN.	TYP OKNA	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	PARAPET [mm]
O01	STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ	730	1860	1050
O02	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ	1510	2925	0
O03	STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ	745	1790	1145
O04	STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ	360	990	1240
O05	STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ	365	990	1210
O06	STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ	950	2050	865
O07	STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ	2800	2095	815
O08	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ	2150	2150	805

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES				
OZN.	DRUH	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	HLOUBKA [mm]
OT 1	NOVÉ DESKOVÉ	600	600	100
OT 2	NOVÉ DESKOVÉ	600	600	100
OT 3	NOVÝ ŽEBŘÍK	600	1500	30
OT 4	NOVÉ DESKOVÉ	1100	600	100
OT 5	NOVÉ DESKOVÉ	1000	600	100
OT 6	NOVÉ DESKOVÉ	600	600	100

LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE
-
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

REPASOVANÉ KONSTRUKCESTÁVAJÍCÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTYNOVÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTYNOVÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY -NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

-
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CÍHEL PÁLENÝCH

NOVÁ MONTOVANÁ SDK PŘÍČKANOVÉ ZDĚNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC ZDĚNÝCH NA TZM

LEGENDA ZNAČENÍ

- VSTUP DO BYTOVÉ JEDNOTKY
- VODOMĚR
- VÝVOD VODY PRO PRAČKU
- AXIÁLNÍ VENTILÁTOR 100STHL
- VEDENÍ VZT POTRUBÍ HT DN 100
- JÁDROVÝ VRT PRO POTRUBÍ VZT, PRŮMĚR 110 mm, V KOUPELNĚ 2700 mm OD PODLAHY NA STŘED OTVORU
- NEŘEŠENÁ ČÁST
- EXTERNÍ ZÁSOBNÍK
- ELEKTRICKÝ KOTEL

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.	NÁZEV	m²	DRUH PODLAHY	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
5.014.01	CHODBA	10,11	PVC	3000
5.014.02	KOUPELNA	3,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	3000
5.014.03	ZÁCHOD	1,14	KERAMICKÁ DLAŽBA	3000
5.014.04	KUCHYNĚ	10,71	PVC	3050
5.014.05	SPÍŽ	0,85	PVC	3000
5.014.06	SKLAD	4,76	PVC	3000
5.014.07	OBÝVACÍ POKOJ	21,62	DŘEVĚNÉ PARKETY	3000
5.014.08	LOŽNICE	18,63	DŘEVĚNÉ PARKETY	3000
5.014.09	BALKON	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	3600
	CELKEM	73,57		

LEGENDA PODHLEDŮ			
OZN.	DRUH	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	POZNÁMKY
P1	SDK	3000	V PODHLEDU BUDOU VEDENY ROZVODY ELEKTRO, VODOVODU A VYTÁP.
P2	SDK	3000	V PODHLEDU BUDOU VEDENY ROZVODY ELEKTRO, VODOVODU A VYTÁP.
P3	SDK	3000	V PODHLEDU BUDOU VEDENY ROZVODY ELEKTRO A VODOVODU
P4	SDK	3050	V PODHLEDU BUDOU VEDENY ROZVODY ELEKTRO A VYTÁPĚNÍ
P5	SDK	3000	V PODHLEDU BUDOU VEDENY ROZVODY ELEKTRO A VODOVODU
P6	SDK	3000	V PODHLEDU BUDOU VEDENY ROZVODY VODOVODU, VYTÁP. A ELEKTRO
P7	SDK	3000	V PODHLEDU BUDOU VEDENY ROZVODY ELEKTRO A VYTÁPĚNÍ
P8	SDK	3000	V PODHLEDU BUDOU VEDENY ROZVODY ELEKTRO A VYTÁPĚNÍ

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA JAKO PŘÍLOHA PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VÝHL.Č. 499/2006 SB (ROZSAH PŘÍZPŮSOBEN DRUHU STAVBY - BJ). TATO DOKUMENTACE MÁ NÁSLEDNĚ SLOUŽIT PRO VÝBĚR JEJÍHO ZHOTOVITELE A NÁSLEDUJÍCÍ REALIZACI. ÚDAJE V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH ŮSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).
JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI , KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAŽUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	POPIS

	Zodpovědný projektant	D2C PROJEKT group s.r.o. Gebauerova 4502 /18, 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310 IČ: 072 89 227 DIČ: CZ 072 89 227 www.d2c.cz
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Patrik Donabauer	

Místo stavby: Průchodní 378/1, 602 00 Brno	Zakázkové číslo: 2020_132
Investor: Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Datum: 01/2021
Stavba: ULICE PRŮCHODNÍ 1 - OPRAVA BYTU Č.14	Stupeň: DPS
	Měřítko: 1 : 50
Část stavby : D. Dokumentace stavebního objektu	Výkres číslo: Číslo paré
Část PD : D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
Obsah výkresu: PŮDORYS - NOVÝ STAV	
	D.1.1.b.3