



LEGENDA OKEN					
OZN.	TYP OKNA	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	PARAPET [mm]	POPIS OPRAV
O01	ZAŽDĚNÝ OTVOR	-	-	-	-
O02	STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ	1260	1495	830	VYČIŠTĚNÍ, SEŘÍZENÍ, OPRAVA KOVÁNÍ A TĚSNĚNÍ
O03	STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ	2400	1500	840	VYČIŠTĚNÍ, SEŘÍZENÍ, OPRAVA KOVÁNÍ A TĚSNĚNÍ
O04	STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ	2400	1495	830	VYČIŠTĚNÍ, SEŘÍZENÍ, OPRAVA KOVÁNÍ A TĚSNĚNÍ

LEGENDA DVEŘÍ					
OZN.	TYP KŘÍDLA	TYP ZÁRUBNĚ	ORIENTACE	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]
D01	NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ	NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ	LEVÉ	900	2000
D02	NOVÉ DŘEVĚNÉ	NOVÁ OBLOŽKOVÁ	PRAVÉ	800	1970
D03	NOVÉ DŘEVĚNÉ	NOVÁ OBLOŽKOVÁ	PRAVÉ	800	1970
D04	NOVÉ DŘEVĚNÉ	NOVÁ OBLOŽKOVÁ	PRAVÉ	800	1970
D05	-	-	-	-	-
D06	NOVÉ DŘEVĚNÉ	NOVÁ OBLOŽKOVÁ	PRAVÉ	700	1970
D07	NOVÉ DŘEVĚNÉ	NOVÁ OBLOŽKOVÁ	PRAVÉ	700	1970

LEGENDA ZNAČENÍ

- ▲

VSTUP DO BYTOVÉ JEDNOTKY
- VODOMĚR
- A1

KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD PŘEKLAD, 1250x71x175 mm
- A2

PÓROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD, 1250x249x150 mm
- A3

PÓROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD, 1250x249x100 mm

- ▨

NEŘEŠENÁ ČÁST
- VEDENÍ VZT POTRUBÍ HT DN 150
- V1

JÁDROVÝ VRT PRO POTRUBÍ VZT, PRŮMĚR 160 mm, VRT BUDE PROVEDEN VE VÝŠCE 2500 mm OD PODLAHY NA STŘED OTVORU.
- ⊙

AXIÁLNÍ VENTILÁTOR 150STHL

LEGENDA PODHLEDŮ			
OZN.	DRUH	SVĚTLÁ VÝŠKA [mm]	POZNÁMKY
P1	SDK	2600	V PODHLEDU BUDOU VEDENY ROZVODY ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ A VODOVODU
P2	SDK	2600	V PODHLEDU BUDOU VEDENY ROZVODY ELEKTRO A VYTÁPĚNÍ
P3	SDK	2600	V PODHLEDU BUDOU VEDENY ROZVODY ELEKTRO
P4	SDK	2600	V PODHLEDU BUDOU VEDENY ROZVODY ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ A VODOVODU
P5	SDK	2300	V PODHLEDU BUDE VEDENO POTRUBÍ VZTA ROZVODY ELEKTRO
P6	SDK	2300	V PODHLEDU BUDE VEDENO POTRUBÍ VZT, ROZVODY ELEKTRO A VODOVODU

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES				
OZN.	DRUH	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	HLOUBKA [mm]
OT 1	NOVÉ DESKOVÉ	500	600	100
OT 2	NOVÉ DESKOVÉ	1100	600	100
OT 3	NOVÉ DESKOVÉ	1600	600	100
OT 4	NOVÉ DESKOVÉ	800	600	100
OT 5	NOVÝ KOMBI. ŽEBŘÍK	600	1220	30

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.	NÁZEV	m²	DRUH PODLAHY	SV. VÝŠKA STROPU [mm]
7.011.001	CHODBA	6,00	PVC	2600
7.011.002	LOŽNICE	14,09	PVC	2600
7.011.003	OBYVACÍ POKOJ	20,61	PVC	2600
7.011.004	KUCHYNĚ	10,34	PVC	2600
7.011.005	KOUPELNA	2,69	KER. DLAŽBA	2300
7.011.006	ZÁCHOD	0,86	KER. DLAŽBA	2300
	CELKEM	54,59		

POZNÁMKA:

- 01 STÁVAJÍCÍ VÝKLENEK BUDE ZAŽDĚN PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 150 mm ZDĚNÍMI NA TZM
- 02 V BYTĚ BUDOU ZRUŠENY STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNOVODU. HLAVNÍ PŘÍVOD PLYNU BUDE ZAPLOMBOVÁN.
- 03 PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A PŘEKLADU V M.Č. 7.011.005 BUDE OTVOR OPATŘEN PŘEKLADEM NOVÝM
- 04 V KUCHYNI BUDE POTRUBÍ VZT ZAKRYTO OPLÁŠTĚNÍM Z SDK DESEK
- 05 STÁVAJÍCÍ OKENNÍ OTVOR O01 BUDE ZAŽDĚN PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI TL. 150 mm ZDĚNÍMI NA TZM
- 06 NAD UMYVADLEM BUDE UMÍSTĚNO ZRCADLO
- 07 STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA BUDOU REPASOVÁNA
- 08 NA ZÁCHODĚ BUDE PROVEDEN PŘEDSTĚNOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM
- 09 PŘÍSTUP K VODOMĚŘŮM BUDE ZAJIŠTĚN REVIZNÍMI DVÍŘKY
- 10 NA ZÁCHODĚ, CHODBĚ, V LOŽNICI, OBYVACÍM POKOJI, KOUPELNĚ A V KUCHYNI BUDE NAMONTOVÁN NOVÝ SDK PODHLED
- 11 VÝŠKA OBKLADŮ V KOUPELNĚ BUDE DO VRCHNÍ HRANY ZÁRUBNÍ - PŘÍBLIŽNĚ 2100 mm
- 12 PŘI REALIZACI NUTNO PROVĚŘIT STAV STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE Z DŮVODU MOŽNÉHO ZATĚKÁNÍ
- 13 TECHNICKÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 14 FOTODOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY
- 15 V KUCHYNI, V KOUPELNĚ A NA ZÁCHODĚ BUDOU VYBOURÁNY NOVÉ OTVORY PRO VÝVOD VZDUCHOTECHNIKY.

LEGENDA - BAREVNÉ ZNAČENÍ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
- NOVÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY -NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PÁLENÝCH
- NOVÉ ZDĚNÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC ZDĚNÝCH NA TZM
- NOVÁ MONTOVANÁ SDK PŘÍČKA

TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA JAKO PŘÍLOHA PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 499/2008 SB (ROZSAH PŘÍZPUSOBEN 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 OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI , KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAŽUJE PRAVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TĚTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	POPIS

	Zodpovědný projektant	<div><b>D2C</b> 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</div>
	Ing. et. Ing. Lukáš Císař	
	Vypracoval	
	Zuzana Mikulíková	
	Patrik Donabauer	

Místo stavby:	Novobranská 80/10, 602 00 Brno	Zakázkové číslo:	2020_132
Investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	Datum:	12/2020
Stavba:	ULICE NOVOBRANSKÁ 10 - OPRAVA BYTU Č.11	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	

Tato dokumentace je duševním majetkem D2C projekt group s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu D2C projekt group s.r.o.