

POZNÁMKY:

POČET PODLAŽÍ V BD = 8NP, 1PP. POČET BYTŮ V 1 BYTOVÉM DOMĚ = 32 (4 BYTY/PODLAŽÍ, 8 OBYTNÝCH PODLAŽÍ).

BYTOVÁ JÁDRA JSOU PROVEDENA VE 2 TYPECH – TYP 1, TYP 2 (KAŽDÝ TYP MÁ LEVÉ A PRAVÉ PROVEDENÍ), CELKEM 4 JÁDRA/PODLAŽÍ.

BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV SPOLEČNÝCH PROSTOR JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

POZN. 1:
ZÁBRÁDALÍ JE PROVEDENO JAKO PLNÉ BETONOVÉ S OCELOVÝM MADLEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKA.
PROSTOR NAD ZÁBRADLÍM JE VYPLNĚN SÍTÍ PROTI PTACTVU.

POZN. 2:
ZÁBRÁDALÍ JE PROVEDENO JAKO OCELOVÉ SE SVISLOU TYČOVOU VÝPLNÍ S DŘEVĚNÝM MADLEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR.

STÁVAJÍCÍ STAV

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1NP (TYPICKÉ PODLAŽÍ 1–8NP):

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLLED / STROP	POZNÁMKA
S1.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	20,41	KER. DLAŽBA / TERAZZO	VPC OM.+MALBA	VPC OM.+MALBA	KER. SOKL V. 100 mm
S1.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,74	–	–	–	
S1.03	SPOLEČNÁ CHODBA	10,52	KER. DLAŽBA	VPC OM.+MALBA	VPC OM.+MALBA	
S1.04	SPOLEČNÁ LODŽIE	2,83	KER. DLAŽBA	VPC OM.+MALBA	ETICS	
A	BYT 3+1					JÁDRO – TYP 1
A1.01	PŘEDSÍŇ	3,55	PVC	VPC OM.+MALBA	VPC OM.+MALBA	
A1.02	CHODBA	3,97	PVC	VPC OM.+MALBA/HPL	VPC OM.+MALBA	
A1.03	KUCHYŇ	12,09	PVC	VPC OM.+MALBA/HPL	VPC OM.+MALBA	KER.O. ZA KL (600–900)
A1.04	KOUPELNA	2,63	KER. DLAŽBA	HPL	HPL	
A1.05	WC	0,92	KER. DLAŽBA	HPL	HPL	
A1.06–10	NEŘEŠENO	–	–	–	–	
B	BYT 4+1					JÁDRO – TYP 2
B1.01	PŘEDSÍŇ	8,28	PVC	VPC OM.+MALBA	VPC OM.+MALBA	
B1.02	CHODBA	3,97	PVC	VPC OM.+MALBA/HPL	VPC OM.+MALBA	
B1.03	KUCHYŇ	12,09	PVC	VPC OM.+MALBA/HPL	VPC OM.+MALBA	KER.O. ZA KL (600–900)
B1.04	KOUPELNA	2,63	KER. DLAŽBA	HPL	HPL	
B1.05	WC	0,92	KER. DLAŽBA	HPL	HPL	
B1.06–12	NEŘEŠENO	–	–	–	–	
C	BYT 3+1					JÁDRO – TYP 2
C1.01	PŘEDSÍŇ	8,28	PVC	VPC OM.+MALBA	VPC OM.+MALBA	
C1.02	CHODBA	3,97	PVC	VPC OM.+MALBA/HPL	VPC OM.+MALBA	
C1.03	KUCHYŇ	12,09	PVC	VPC OM.+MALBA/HPL	VPC OM.+MALBA	KER.O. ZA KL (600–900)
C1.04	KOUPELNA	2,63	KER. DLAŽBA	HPL	HPL	
C1.05	WC	0,92	KER. DLAŽBA	HPL	HPL	
C1.06–10	NEŘEŠENO	–	–	–	–	
D	BYT 3+1					JÁDRO – TYP 1
D1.01	PŘEDSÍŇ	3,55	PVC	VPC OM.+MALBA	VPC OM.+MALBA	
D1.02	CHODBA	3,97	PVC	VPC OM.+MALBA/HPL	VPC OM.+MALBA	
D1.03	KUCHYŇ	12,09	PVC	VPC OM.+MALBA/HPL	VPC OM.+MALBA	KER.O. ZA KL (600–900)
D1.04	KOUPELNA	2,63	KER. DLAŽBA	HPL	HPL	
D1.05	WC	0,92	KER. DLAŽBA	HPL	HPL	
D1.06–10	NEŘEŠENO	–	–	–	–	

LEGENDA:

ŘEŠENÝ PROSTOR

LEGENDA HMOT:


STÁVAJÍCÍ ZDIVO TL. 100, 150 mm
BETONOVÉ PANELY

STÁVAJÍCÍ PANELOVÉ SENDVIČOVÉ ZDIVO TL. 250 mm
S DODATEČNÝM ZATEPLENÍM, TL. NEOVĚŘENA

POZNÁMKA:

–ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY

–ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vyracoval	Bc. Beáta Rumanová		
investor	Statutární město Brno, městská část Brno–Bystrc		
místo stavby	Foltýnova 7, 9, 11, 635 00 Brno–Bystrc, k.ú. Bystrc 611778, p.č. 6671, 6669/1, 6667/1		
akce		datum	11/2022
REKONSTRUKCE BYTOVÝCH JADER V OBECNÍCH PANELOVÝCH DOMECH FOLTÝNOVA 7,9,11, BRNO-BYSTRC		formát	420x297
		č. zakázky	22_021
		stupeň	DPS
		měřítko	1:50
		číslo výkresu	číslo paré
D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	obsah výkresu	103	
STÁVAJÍCÍ STAV PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ			

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –