

REVIZE

Index Datum

Změna

Jméno



Projekty | Realizace | Projektový management

info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz

STAVTE CHYTŘE

STAVBA

**ZHOTOVENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
NA OPRAVU BYTU BAYEROVA 5, BYT Č. 9**

MÍSTO STAVBY

Bayerova 575/5
Brno
602 00K.Ú.: Veveří [610372]
OKRES: Brno-město
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Šoltés, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: +420 736 105 226

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Jan Koza
tel.: 734 335 610
e-mail: jan.koza@qualitygroup.cz

AUTORIZACE

STAVEBNÍK - INVESTOR

Statutární město Brno, městská část Brno-střed
Dominikánská 2, 601 69 Brno
IČO: 449 92 785

Č. SMLOUVY INVESTORA

MCBS/2022/0053474/NEMI

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-018-000

ODBORNÁ ČÁST

Architektonicko-stavební řešení

OBJEKT

SO01 Byt

DATUM

10/2022

PARÉ

MĚŘÍTKO

NÁZEV DOKUMENTU

VÝPIS OKEN

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
Bay. 5-9	DPS	D.101.01	51	ASŘ	Výpis oken	00

Tabulka oken																													
Typ	ID	Počet	Okno všeobecně					Sklo							Rám					Parapet		Příslušenství						.Stav	Poznámka
			Výška	Šířka	Požární klasifikace	Součinitel prostupu tepla - celkem, U (W/m²K)	Vzduchová neprůzvučnost, Rw=db	Druh zasklení	Materiál okna	Zasklívací rámeček	Ornamentální zasklení, dle výběru investora	Protisluneční zasklení	Bezpečnostní sklo	Součinitel prostupu tepla - zasklení, U (W/m²K)	Typ dřeviny rámu	Jakost dřevěných profilů rámu	Povrchová úprava rámu a křídla	Barva okna	Součinitel prostupu tepla - rám, U (W/m²K)	Vnitřní parapet	Barva parapetu	Vnitřní stínění	Materiál kování	Barva okenní kliky	Klika na klíček	Meziskelní příčky	Sít' proti hmyzu		
Okno																													
	O01	1	1 385	880		0,00	0,00	Stávající	Plast	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	0,00	-	-	Stávající	Stávající	0,00	-	-	-	Stávající	Stávající	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stávající	Obnova okenního křídla a rámu
	O02	1	700	570		0,00	0,00	Stávající	Plast	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	0,00	-	-	Stávající	Stávající	0,00	-	-	-	Stávající	Stávající	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stávající	Obnova okenního křídla a rámu
	O03	1	700	570		0,00	0,00	Stávající	Plast	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	0,00	-	-	Stávající	Stávající	0,00	-	-	-	Stávající	Stávající	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stávající	Obnova okenního křídla a rámu
	O04	1	1 536	1 415		0,00	0,00	Stávající	Plast	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	0,00	-	-	Stávající	Stávající	0,00	-	-	-	Stávající	Stávající	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stávající	Obnova okenního křídla a rámu
	O05	1	1 430	1 830		0,00	0,00	Stávající	Plast	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	0,00	-	-	Stávající	Stávající	0,00	-	-	-	Stávající	Stávající	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stávající	Obnova okenního křídla a rámu
	O06	1	1 430	1 830		0,00	0,00	Stávající	Plast	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	0,00	-	-	Stávající	Stávající	0,00	-	-	-	Stávající	Stávající	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stávající	Obnova okenního křídla a rámu

Poznámky:

1) Všechny otvory před výrobou dveří je nutno zaměřit

2) Případný pohon oken je dodávkou oken

3) Okna ketré jsou součástí LOP je toto uvedeno v poznámce

4) Všechny připojovací spáry uzavřeny parotěsným a paropropustným uzávěrem dle ČSN EN 74 6077

5) Barvy dle výběru investora jsou ze standartních vzorníků RAL

6) Dodávka parapetů včetně bočních krytek parapetu - dle barvy parapetu

7) Stýk zdíva a parapetu přetmelit MS polymerovým, nebo polyuretanovým tmelem

Repase:

odstranění nepůvodních součástí, příhoblování, obroušení, doplnění chybějících nebo poškozených částí, přetmelení, seřízení, lak. Výměna kování, zámků, klik a štítků a jiných původních částí, seřízení, přesklení, uvedení do funkčního stavu.

Obnova:

Oprava kování, těsnění, vyčištění, seřízení