



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## BYTOVÝ DŮM V BOSKOVICÍCH

APARTMENT BUILDING IN BOSKOVICE

D.1.1.15 – VÝPIS OKEN

## BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

## AUTOR PRÁCE

AUTHOR

David Ludvík

## VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSc.

BRNO 2019

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ					VÝROBCE	ZASKLENÍ BARVA	ROZMĚR
			1S	1NP	2NP	3NP	Σ			
<div> <div>C</div> <div>1.01</div> </div> <div> <div>C</div> <div>2.01</div> </div> <div> <div>C</div> <div>3.01</div> </div>		-PLASTOVÝ, OSMIKOMOROVÝ RÁM -KŘÍDLA OTOČNÁ A VÝKLOPNÁ -PLASTOVÉ KOVÁNÍ -KLIKA V BARVĚ RÁMU	-	3	3	3	9	PRAMOS	-IZOLAČNÍ TROJSKLO, SKLO ČIRÉ  -BARVA BÍLÁ, RAL 9010	2500/1500 mm
<div> <div>C</div> <div>1.02</div> </div> <div> <div>C</div> <div>2.02</div> </div> <div> <div>C</div> <div>3.02</div> </div>		-PLASTOVÝ, OSMIKOMOROVÝ RÁM -KŘÍDLA OTOČNÁ A VÝKLOPNÁ -PLASTOVÉ KOVÁNÍ -KLIKA V BARVĚ RÁMU	-	5	5	5	15	PRAMOS	-IZOLAČNÍ TROJSKLO, SKLO ČIRÉ  -BARVA BÍLÁ, RAL 9010	1750/1500 mm
<div> <div>C</div> <div>1.03</div> </div> <div> <div>C</div> <div>2.03</div> </div>		-PLASTOVÝ, OSMIKOMOROVÝ RÁM -KŘÍDLA VÝKLOPNÁ -PLASTOVÉ KOVÁNÍ -KLIKA V BARVĚ RÁMU	-	2	2	-	4	PRAMOS	-IZOLAČNÍ DVOJSKLO, ČIRÉ  -BARVA BÍLÁ, RAL 9010	1250/2050 mm
<div> <div>C</div> <div>1.04</div> </div> <div> <div>C</div> <div>2.04</div> </div> <div> <div>C</div> <div>3.04</div> </div>		BALKÓNOVÁ SESTAVA -PLASTOVÝ, OSMIKOMOROVÝ RÁM -KŘÍDLA OTOČNÁ A VÝKLOPNÁ -DVEŘE PRAVÉ, OTOČNÉ, VÝKLOPNÉ -PLASTOVÉ KOVÁNÍ -KLIKA V BARVĚ RÁMU	-	1	1	1	3	PRAMOS	-IZOLAČNÍ TROJSKLO, SKLO ČIRÉ  -BARVA BÍLÁ, RAL 9010	3150/2400 mm
<div> <div>C</div> <div>1.05</div> </div> <div> <div>C</div> <div>2.05</div> </div> <div> <div>C</div> <div>3.05</div> </div>		-PLASTOVÝ, OSMIKOMOROVÝ RÁM -KŘÍDLO PRAVÉ, OTOČNÉ A VÝKLOPNÉ -PLASTOVÉ KOVÁNÍ -KLIKA V BARVĚ RÁMU	-	2	2	2	6	PRAMOS	-IZOLAČNÍ TROJSKLO, SKLO ČIRÉ  -BARVA BÍLÁ, RAL 9010	2000/1500 mm
<div> <div>C</div> <div>1.06</div> </div> <div> <div>C</div> <div>2.06</div> </div> <div> <div>C</div> <div>3.06</div> </div>		-PLASTOVÝ, OSMIKOMOROVÝ RÁM -KŘÍDLA OTOČNÁ -PLASTOVÉ KOVÁNÍ -KLIKA V BARVĚ RÁMU	--	2	2	2	6	PRAMOS	-IZOLAČNÍ TROJSKLO, SKLO ČIRÉ  -BARVA BÍLÁ, RAL 9010	1250/1500 mm

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ					VÝROBCE	ZASKLENÍ BARVA	ROZMĚR
			1S	1NP	2NP	3NP	Σ			
<div> <div>C</div> <div>1.08</div> </div> <div> <div>C</div> <div>2.08</div> </div> <div> <div>C</div> <div>3.08</div> </div>		-PLASTOVÝ, OSMIKOMOROVÝ RÁM -KŘÍDLA OTOČNÁ -PLASTOVÉ KOVÁNÍ -KLIKA V BARVĚ RÁMU	--	1	1	1	3	PRAMOS	-IZOLAČNÍ TROJSKLO, SKLO ČIRÉ  -BARVA BÍLÁ, RAL 9010	2250/1500 mm
<div> <div>C</div> <div>3.07</div> </div>		-PLASTOVÝ, OSMIKOMOROVÝ RÁM -KŘÍDLO OTOČNÉ, LEVÉ -PLASTOVÉ KOVÁNÍ -KLIKA V BARVĚ RÁMU	--	--	--	2	2	PRAMOS	-IZOLAČNÍ DVOJSKLO, SKLO ČIRÉ  -BARVA BÍLÁ, RAL 9010	1250/500 mm
<div> <div>C</div> <div>5.07</div> </div>		-PLASTOVÝ, OSMIKOMOROVÝ RÁM -KŘÍDLO VÝKLOPNÉ -PLASTOVÉ KOVÁNÍ -KLIKA V BARVĚ RÁMU	1	-	-	-	1	PRAMOS	-IZOLAČNÍ DVOJSKLO, SKLO ČIRÉ  -BARVA BÍLÁ, RAL 9010	1750/500 mm
<div> <div>C</div> <div>5.02</div> </div>		-PLASTOVÝ, OSMIKOMOROVÝ RÁM -KŘÍDLO VÝKLOPNÉ -PLASTOVÉ KOVÁNÍ -KLIKA V BARVĚ RÁMU	2	-	-	-	2	PRAMOS	-IZOLAČNÍ DVOJSKLO, SKLO ČIRÉ  -BARVA BÍLÁ, RAL 9010	1750/750 mm
<div> <div>C</div> <div>5.03</div> </div>		-PLASTOVÝ, OSMIKOMOROVÝ RÁM -KŘÍDLO VÝKLOPNÉ -PLASTOVÉ KOVÁNÍ -KLIKA V BARVĚ RÁMU	1	-	-	-	1	PRAMOS	-IZOLAČNÍ DVOJSKLO, SKLO ČIRÉ  -BARVA BÍLÁ, RAL 9010	1500/500 mm
<div> <div>C</div> <div>5.04</div> </div>		-PLASTOVÝ, OSMIKOMOROVÝ RÁM -KŘÍDLO VÝKLOPNÉ -PLASTOVÉ KOVÁNÍ -KLIKA V BARVĚ RÁMU	1	-	-	-	1	PRAMOS	-IZOLAČNÍ DVOJSKLO, SKLO ČIRÉ  -BARVA BÍLÁ, RAL 9010	1250/500 mm

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ					VÝROBCE	ZASKLENÍ BARVA	ROZMĚR
			1S	1NP	2NP	3NP	Σ			
		<div>-PLASTOVÝ, OSMIKOMOROVÝ RÁM</div> <div>-KŘÍDLO VÝKLOPNÉ</div> <div>-PLASTOVÉ KOVÁNÍ</div> <div>-KLIKA V BARVĚ RÁMU</div>	3	-	-	-	3	PRAMOS	<div>-IZOLAČNÍ DVOJSKLO,</div> <div>SKLO ČIRÉ</div> <div> </div> <div>-BARVA BÍLÁ,</div> <div>RAL 9010</div>	750/750 mm