



# 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 LANŠKROUNĚ

APARTMENT BUILDING IN LANŠKROUN

## SPECIFIKACE PRVKŮ

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

BACHELOR'S THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Radka Rousková

### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

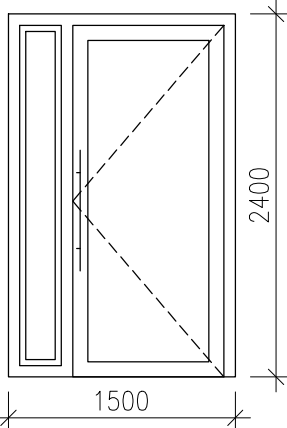
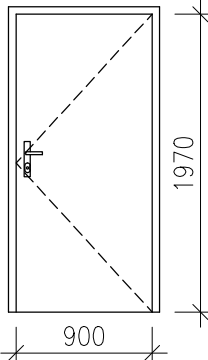
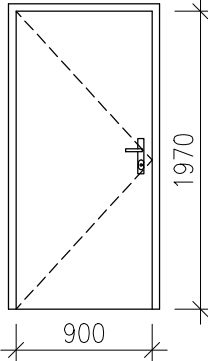
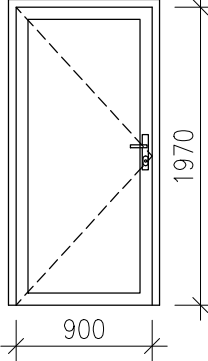
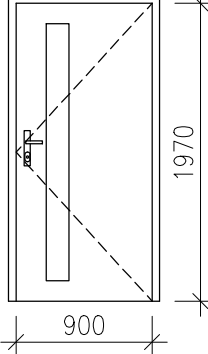
Ing. ROMAN BRZOŇ, Ph.D.

BRNO 2020

# VÝPIS OKENNÍCH OTVORŮ PRO 1.NP

OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
001		–Plastové okno vícekomorového systému okenní klika v barvě rámu okno s mikroventilací	2000/2400	8	Tepelně izolační trojsklo – čiré  Rám barvy antracitová šed	Tepelně izolační trojsklo $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ distanční rámeček černý kompozitní
002		–Plastové okno vícekomorového systému okenní klika v barvě rámu okno s mikroventilací	2000/750	2	Tepelně izolační trojsklo – čiré  Rám barvy antracitová šed	Tepelně izolační trojsklo $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ distanční rámeček černý kompozitní
003		–Plastové okno vícekomorového systému okenní klika v barvě rámu okno s mikroventilací	875/2400	3	Tepelně izolační trojsklo – čiré  Rám barvy antracitová šed	Tepelně izolační trojsklo $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ distanční rámeček černý kompozitní
004		–Plastové okno vícekomorového systému okenní klika v barvě rámu okno s mikroventilací	925/2400	1	Tepelně izolační trojsklo – čiré  Rám barvy antracitová šed	Tepelně izolační trojsklo $U_w = 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ distanční rámeček černý kompozitní

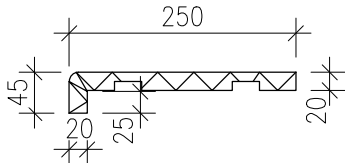
# VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ PRO 1.NP

OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
D01 L		Vstupní plastové dveře, dvoukřídle, otevíravé levé křídlo, pravé křídlo fixní rámová zárubeň zámek vložkový	Světlost otvoru: 1500/2400 Dveřní křídlo: 1000/2325	1	Povrch: Plastový Barva: antracitová šed	Izolační trojsklo Ug=1,2 W/m²K
D02 L		Vnitřní vchodové dveře do bytu, jednokřídlové, plné, levé osazeno do obložkové zárubně	Světlost otvoru: 1000/2020 Dveřní křídlo: 900/1970	2	Materiál: Dřevo Dekor: Dub řezaný	Přechodová lišta
D02 P		Vnitřní vchodové dveře do bytu, jednokřídlové, plné, pravé osazeno do obložkové zárubně	Světlost otvoru: 1000/2020 Dveřní křídlo: 900/1970	3	Materiál: Dřevo Dekor: Dub řezaný	Přechodová lišta
D03 P		Vnitřní dveře jednokřídlové, prosklené, pravé osazeno do obložkové zárubně	Světlost otvoru: 1000/2020 Dveřní křídlo: 900/1970	1	Materiál: Dřevo Dekor: Dub řezaný	Přechodová lišta
D04 L		Vnitřní dveře jednokřídlové, prosklené, levé osazeno do obložkové zárubně	Světlost otvoru: 1000/2020 Dveřní křídlo: 900/1970	2	Materiál: Dřevo Dekor: Dub řezaný	Přechodová lišta

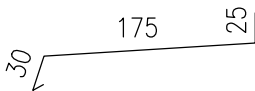
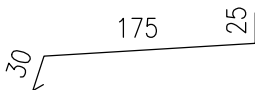
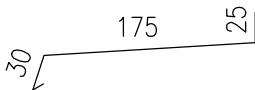
VÝPIS DVEŘNÍCH OTVORŮ PRO 1.NP

OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
D04 P		Vnitřní dveře jednokřídlové, prosklené, pravé osazeno do obložkové zárubně	Světlost otvoru: 1000/2020 Dveřní křídlo: 900/1970	2	Materiál: Dřevo Dekor: Dub řezaný	Přechodová lišta
D05 L		Vnitřní dveře jednokřídlové, plné, levé osazeno do obložkové zárubně	Světlost otvoru: 900/2020 Dveřní křídlo: 800/1970	1	Materiál: Dřevo Dekor: Dub řezaný	Přechodová lišta
D05 P		Vnitřní dveře jednokřídlové, plné, pravé osazeno do obložkové zárubně	Světlost otvoru: 900/2020 Dveřní křídlo: 800/1970	1	Materiál: Dřevo Dekor: Dub řezaný	Přechodová lišta
D06 P		Vnitřní dveře jednokřídlové, plné, pravé osazeno do obložkové zárubně	Světlost otvoru: 800/2020 Dveřní křídlo: 700/1970	1	Materiál: Dřevo Dekor: Dub řezaný	Přechodová lišta

VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ PRO 1.NP

OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
L01		Vnitřní parapet komůrkový, lepeno k podkladu nízkoexpanzní pěnou	250x2000	2	Materiál: Plast Barva bílá	Opatřeno bočními krytkami stejného odstínu

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ PRO 1.NP

OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
K01		Exteriérový ohýbaný parapetní ocelový plech tloušťky 0,6 mm	175/2000	8	Pozinkovaný plech	Spád od kraje okna 6 %
K02		Exteriérový ohýbaný parapetní ocelový plech tloušťky 0,6 mm	175/925	1	Pozinkovaný plech	Spád od kraje okna 6 %
K03		Exteriérový ohýbaný parapetní ocelový plech tloušťky 0,6 mm	175/875	3	Pozinkovaný plech	Spád od kraje okna 6 %

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ PRO 1.NP

OZN.	SCHÉMA	POPIS PRVKU	ROZMĚRY [mm]	POČET [ks]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
<div><div>Z</div><div>01</div></div>		Ocelové zábradlí se svislým členěním	Výška 1000 mm		Ocel Žárový zinek	
<div><div>Z</div><div>02</div></div>		Ocelový rošt na sklepní světlík	1200/500	3	Ocel Žárový zinek	
<div><div>Z</div><div>03</div></div>		Ocelové zábradlí se svislým členěním	Výška 1000 mm		Ocel Žárový zinek	