


0,000=222,420 mn.m. B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

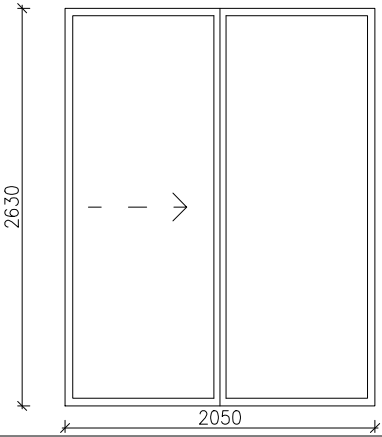
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	PETR PŘIDAL		
KONTROLOVAL	prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	OLOMOUC, LITOVELSKÁ		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI		
		FORMÁT	A4
STAVEBNÍ OBJ.	BYTOVÝ DŮM	DATUM	3.5.2022
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DSP
OBSAH:	VÝPIS PRVKŮ PRO 1 NP	MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.11

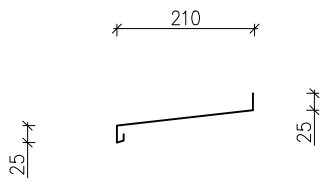
VÝPIS OKEN PRO 1NP

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	KS PRO 1 NP
04		<ul style="list-style-type: none"> OKNO PASIV CL 85, PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ 2500x1875 mm, UPRAVENO PRO LEPŠÍ PROTIHLUKOVÉ VLASTNOSTI RAL 7016, BARVA ANTRACIT IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18-4-18-4, SKLO STRATOPHONE ŠESTIKOMOROVÝ SYSTÉM DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ + SKLOPNÉ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU JE 85 mm $U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\Psi_g = 0,03 \text{ W/mK}$ $g = 0,60$ $R_w = 47 \text{ dB}$ + VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET 200x2500 mm, tl. 20 mm 	3 KS
04a		<ul style="list-style-type: none"> OKNO PASIV CL 85, PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLÉ 2500x1875 mm RAL 7016, BARVA ANTRACIT IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18-4-18-4, SKLO STRATOPHONE ŠESTIKOMOROVÝ SYSTÉM DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ + SKLOPNÉ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU JE 85 mm $U_f = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\Psi_g = 0,03 \text{ W/mK}$ $g = 0,60$ $R_w = 39 \text{ dB}$ + VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET 200x2500 mm, tl. 20 mm 	1 KS
05		<ul style="list-style-type: none"> OKNO PASIV CL 85, PLASTOVÉ BALKONOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ 2500x2380 mm, SV. ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900 mm RAL 7016, BARVA ANTRACIT IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-18-4-18-4, SKLO STRATOPHONE ŠESTIKOMOROVÝ SYSTÉM DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO OTVÍRAVÉ + SKLOPNÉ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU JE 85 mm $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ $\Psi_g = 0,03 \text{ W/mK}$ $R_w = 39 \text{ dB}$ $g = 0,60$ 	1 KS
05a			1 KS

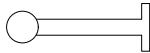
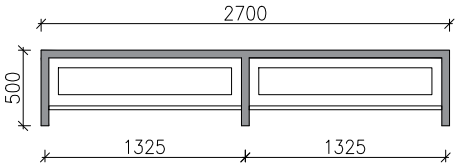
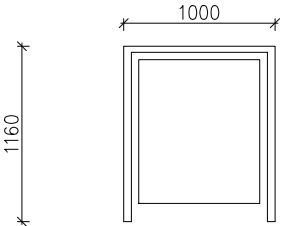
VÝPIS DVEŘÍ PRO 1NP

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	KS PRO 1 NP
D7 L/P		<ul style="list-style-type: none"> - VSTUPNÍ JEDNOKŘÍDLÉ BEZPEČNOSTNÍ DŘEVOOCELOVÉ DVEŘE DO BYTU, 900x1970 mm, HT DVEŘE MAGNUM - RAL 7016, BARVA ANTRACIT - EI 30 - $R_w = 44$ dB - KOULE - RÁM Z VRSTVENĚ KŘÍŽENÉHO DUBOVÉHO DŘEVA - POVRCHOVÁ ÚPRAVA – POZINK. OCEL. PLECH tl. 0,7 mm, POKRYTÝ PVC FOLIÍ - TLOUŠŤKA KŘÍDLA = 56 mm - DŘEVOHLINÍKOVÝ PRÁH - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ Z MDF 	2 KS
D8 L/P		<ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ) DVEŘE 900x1970 mm, HOERMANN, ÚPRAVA DURADecOR - RAL 9016, BARVA BÍLA, ULTRA MAT - KLIKA - TLOUŠŤKA KŘÍDLA = 56 mm - PŘECHODOVÁ LIŠTA/BEZ LIŠTY - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ Z MDF 	4 KS
D9 L/P		<ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ) DVEŘE 800x1970 mm, HOERMANN, ÚPRAVA DURADecOR - RAL 9016, BARVA BÍLA, ULTRA MAT - KLIKA - TLOUŠŤKA KŘÍDLA = 56 mm - PŘECHODOVÁ LIŠTA/BEZ LIŠTY - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ Z MDF 	2 KS
D10 L/P		<ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ PLNÉ DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ) DVEŘE 700x1970 mm, HOERMANN, ÚPRAVA DURADecOR - RAL 9016, BARVA BÍLA, ULTRA MAT - KLIKA - TLOUŠŤKA KŘÍDLA = 56 mm - PŘECHODOVÁ LIŠTA/BEZ LIŠTY - OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ Z MDF 	3 KS

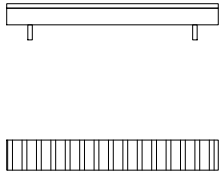
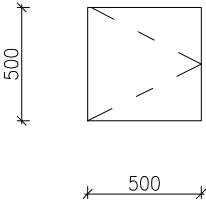


VÝPIS DVEŘÍ PRO 1NP			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	KS PRO 1 NP
D13		<ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ PLNÉ POSUVNÉ DŘEVĚNÉ (SMRKOVÉ) DVEŘE 2050x2630 mm, HOERMANN, ÚPRAVA DURADecor- RAL 9016, BARVA BÍLA, ULTRA MAT- TLOUŠŤKA KŘÍDLA = 20 mm, CELKOVÁ STAVEBNÍ HLOUBKA 80 mm- VODÍCÍ KOLEJNICE, DOLNÍ/HORNÍ	1 KS

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ PRO 1NP			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	KS PRO 1 NP
<div>K2</div>		<ul style="list-style-type: none">- HLINIKOVÝ TAŽENÝ VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET- RAL 7016, BARVA ANTRACIT- TLOUŠŤKA = 2,4 mm- DĚLKA = 2500 mm	3 KS

VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ PRO 1NP

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	KS PRO 1 NP
Z1		<ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ - KULATÉ MADLO PRŮMĚRU 40 mm - HRANATÝ NEREZOVÝ DRŽÁK PRO KOTVENÍ DO ZDI 	4 KS
Z2		<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ - ROZMĚR 2700x500 mm - KULATÉ NEREZ MADLO PRŮMĚR 50 mm - SKLENĚNÁ VÝPLŇ, KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO tl. 16,8 mm - KOTVENO POMOCÍ KOTVÍCÍCH BLOKŮ PROPASIV 100x200 mm (5 BLOKŮ) 	3 KS
Z4		<ul style="list-style-type: none"> - VNĚJŠÍ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ - KULATÉ MADLO PRŮMĚRU 50 mm - ROZMĚR 1000x1160 mm - SKLENĚNÁ VÝPLŇ, KALENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO tl. 16,8 mm - SLOUPKY KULATÉ d=50 mm, NEREZOVÉ, V OSOVÉ VZDÁLENOST 900 mm, VÝŠKA SLOUPKU 1160 mm 	14 m

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ PRO 1NP

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	KS PRO 1 NP
LŽ2		<ul style="list-style-type: none"> – NEREZOVÝ LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB – STAVITELNÁ VÝŠKA – ODTOKOVÁ KAPACITA 48L/m – ROZMĚR 100x700 mm – ODDĚLÁVACÍ NEREZOVÁ MŘÍŽKA 	2 KS
RD		<ul style="list-style-type: none"> – REVIZNÍ DVÍŘKA KOVOVÁ POD OBKLAD, BÍLÁ BARVA – 500x500 mm – OTEVÍRÁNÍ CLICK-CLACK – VODOTĚSNÁ – EW30 DP1 	2 KS
E1		<ul style="list-style-type: none"> – VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ ŽALUZIE (ISOTRA ZETTA 90) – RAL 7016, BARVA ANTRACIT – HLINÍKOVÉ LAMELY 0,42x113 mm – HLINÍKOVÝ HORNÍ, DOLNÍ PROFIL – ŠÍŘKA 2,5 m, CELKOVÁ PLOCHA 4,70 m² 	3 KS
E2		<ul style="list-style-type: none"> – VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ ŽALUZIE (ISOTRA ZETTA 90) – RAL 7016, BARVA ANTRACIT – HLINÍKOVÉ LAMELY 0,42x113 mm – HLINÍKOVÝ HORNÍ, DOLNÍ PROFIL – ŠÍŘKA 2,5 m, CELKOVÁ PLOCHA 5,95 m² 	2 KS