



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

PŘÍSTAVBA PENZIONU SEBRANICE

EXTENSIONS OF THE PENSION SEBRANICE

D.1.1.19 – VÝPIS DOPLŇKOVÝCH VÝROBKŮ

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR




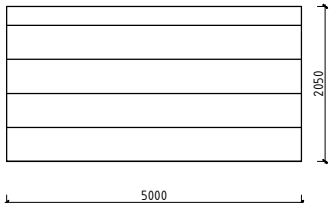

Bc. David Ludvík

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

prof. Ing. MILOSLAV NOVOTNÝ, CSc.

BRNO 2021

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ			BARVA	ROZMĚR
			1NP	2NP	Σ		
0 1		<ul style="list-style-type: none"> -CELODŘEVĚNÉ KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO VELUX GGL FK04, VELIKOST 66x98 cm -MATERIÁL RÁMU/KŘÍDLA LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOJVRSTVÝM LAKOVÁNÍM -OTEVÍRÁNÍ MADLEM S DVOJKROKOVÝM ZÁMKEM V HORNÍ ČÁSTI OKEN. KŘÍDLA -VENTILAČNÍ Klapka -ZATEMŇUJÍCÍ ROLETA RHL, KRÉMOVÁ -SÍŤ PROTI HMYZU -ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM U_g= 0,6 W/mK -R_w = 32 dB -ZATEPLOVACÍ RÁM, PLISOVANÁ MANŽETA A DRENÁŽNÍ ŽLÁBEK BDX2000 -OPLECHOVÁNÍ Z LAKOVANÉHO HLINÍKU RAL 7043 			12	---	660/980 mm
0 2		<ul style="list-style-type: none"> -STŘEŠNÍ VÝLEZ VELUX GXL FK06, VELIKOST 66x1180 cm -MATERIÁL RÁMU/KŘÍDLA LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL S DVOJVRSTVÝM LAKOVÁNÍM -OTEVÍRÁNÍ KLIKOU V BOČNÍ ČÁSTI KŘÍDLA SMĚREM VEN, POJISTKA PROTI NECHTĚNNÉMU ZAVŘENÍ -VENTILAČNÍ Klapka -ZASKLENO IZOLAČNÍM TROJSKLEM U_g= 0,6 W/mK -R_w = 32 dB -ZATEPLOVACÍ RÁM, PLISOVANÁ MANŽETA A DRENÁŽNÍ ŽLÁBEK BDX2000 -OPLECHOVÁNÍ Z LAKOVANÉHO HLINÍKU RAL 7043 			1	---	660/1180 mm
0 3		<ul style="list-style-type: none"> -PŮDNÍ SCHODY JAP LUSSO ZATEPLENÉ, PROTIPOŽÁRNÍ ROZMĚR: 1200x700 mm -RÁM SVAŘEN Z VÁLCOVANÉHO PROFILOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KOMAXITEM (BÍLÁ BARVA) -VÍKO SENDVIČOVÉ, DŘEVĚNÝ RÁM VYPLNĚNÝ IZOLAČNÍM MATERIÁLEM, OPLÁŠTĚN ZINKOVANÝM PLECHEM. POHLEDOVÁ ČÁST LAKOVANÁ V BÍLÉ BARVĚ, KRYTA OCHRAN. FÓLÍÍ -U=1,92 W/m².K -POŽÁRNÍ ODOLNOST-EI120/EI260/EW60 -BARVA SCHODNIC-ČERNÁ + GALVANICKÝ POZINK -PANTY U VÍKA - NEREZOVÉ 			1	---	1200/700 mm
0 1.11		<ul style="list-style-type: none"> -SEKČNÍ VRATA S DRÁŽKOU T -KŘÍDLO VRAT: DVOUSTĚNNÉ LAMELY, ZE VNĚ SILKGRAIN ZE VNITŘ STUCCO, KONSTRUKCE Z POZINKOVANÉHO PLECHU, CHRÁNĚNÁ PROTI KOROZI, ČLÁNKY VRAT S TEPELNOU IZOLACÍ, VYPLNĚNÉ PU PĚNOU HLOUBKA MONTÁŽE 42 mm -VODÍČÍ OCELOVÁ KOLEJNICE S OZUBENÝM ŘETĚZEM, UMĚLOHMOTNÝM VODÍČÍM VOZÍKEM A AUTOMATICKÝM NAPÍNÁNÍM ŘEMENU -POHON: STEJNOSMĚRNÝ MOTOR S PŘEVODOVKOU 24 V VĚTRACÍ ŠTĚRBINY V PODLAHOVÉM TĚSNĚNÍ -U= max. 1,2 W/mK -DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ 			1	-HNĚDÁ, RAL 8001	5000/2050 mm
		<ul style="list-style-type: none"> -LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, POLYPROPYLEN S UV STABILIZACÍ, SUCHÁ NEZÁMRZNÁ ZÁPACHOVÁ Klapka, KOŠ PRO ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT PRO SVOD DN 100-150 mm 			15	-ČERNÁ	1200/700 mm