



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU FAMILY BUSINESS HOUSE

NÁZEV PŘÍLOHY:

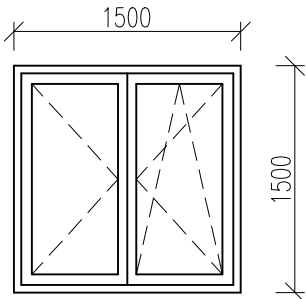
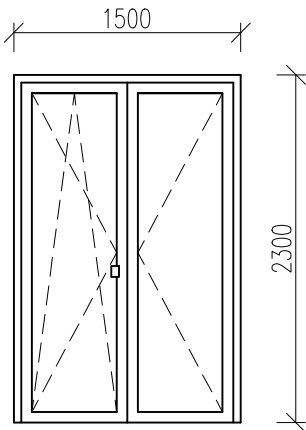
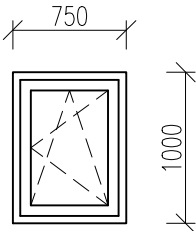
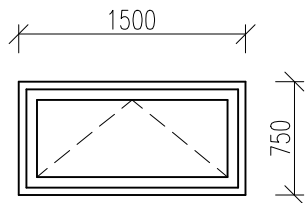
SPECIFIKACE VÝROBKŮ
PRODUCT SPECIFICATIONS

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE
BACHELOR'S THESIS
AUTOR PRÁCE
AUTHOR
VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR
BRNO 2013


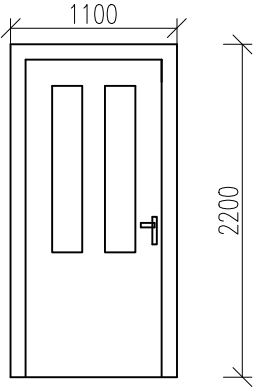

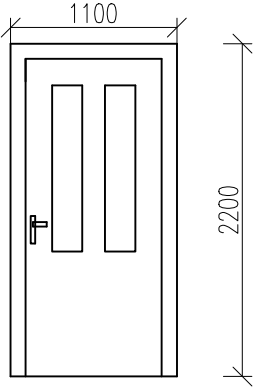

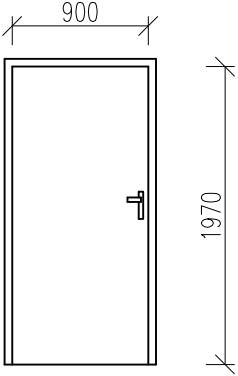

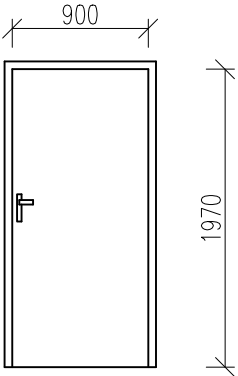
MICHAL ROMÁNEK

Ing. ONDŘEJ FUCIMAN, Ph.D.


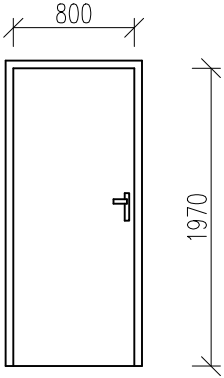

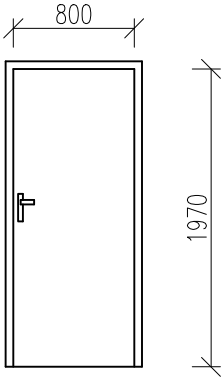

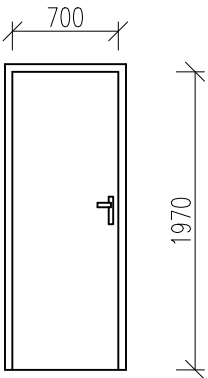

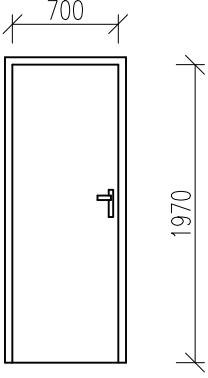
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
⊕ 1		<p>DŘEVĚNÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - dřevěný třívrstvý lepený profil - eurookno, dvoukřídle - otevíravé dovnitř, sklápěcí - rozměr okna 1500x1500 - zasklení izolační dvojsklo - kování celoobvodové - barva Myrtha (tmavě hnědá) - souč. prostupu tepla $U=1,28 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	6	5		11
⊕ 2		<p>FRANCOUZSKÉ DŘEVĚNÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - dřevěný třívrstvý lepený profil - eurookno, dvoukřídle - otevíravé dovnitř, sklápěcí - rozměr okna 1500x2300 - zasklení izolační dvojsklo - kování celoobvodové - barva Myrtha (tmavě hnědá) - souč. prostupu tepla $U=1,28 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	1			1
⊕ 3		<p>DŘEVĚNÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - dřevěný třívrstvý lepený profil - eurookno, jednokřídle - otevíravé dovnitř, sklápěcí - rozměr okna 750x1000 - zasklení izolační dvojsklo - kování celoobvodové - barva Myrtha (tmavě hnědá) - souč. prostupu tepla $U=1,28 \text{ W/m}^2\text{K}$ 	6	2		8
⊕ 20		<p>DŘEVĚNÉ OKNO</p> <ul style="list-style-type: none"> - dřevěný třívrstvý lepený profil - eurookno, jednokřídle - sklápěcí dovnitř - rozměr okna 1500x750 - zasklení izolační dvojsklo - kování celoobvodové - barva Myrtha (tmavě hnědá) - souč. prostupu tepla $U=1,28 \text{ W/m}^2\text{K}$ 		2		2

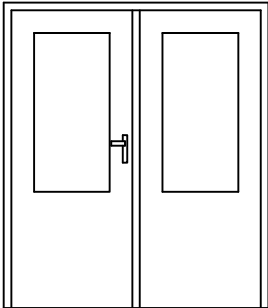
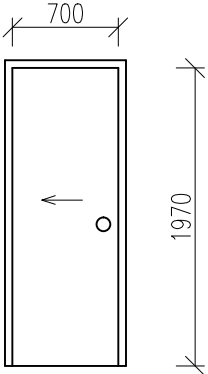
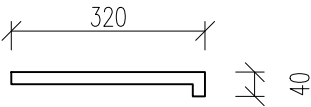
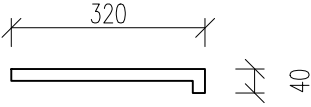
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
LEVÉ: 		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE – dřevěný třívrstvý lepený profil – euro, jednokřídlé – otevíravé dovnitř – rozměr prvku 1100x2200 – zasklení izolační dvojsklo – bezpečnostní zámek FAB, kování – barva Myrtha (tmavě hnědá) – souč. prostupu tepla $U=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$	1			1
PRAVÉ: 		DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE – dřevěný třívrstvý lepený profil – euro, jednokřídlé – otevíravé dovnitř – rozměr prvku 1100x2200 – zasklení izolační dvojsklo – bezpečnostní zámek FAB, kování – barva Myrtha (tmavě hnědá) – souč. prostupu tepla $U=1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$	1			1
LEVÉ: 		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – dveře jednokřídlé, plné, hladké – rozměr dveří 900x1970 – barva dýha buk – zámek obyčejný, kování	1			1
PRAVÉ: 		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – dveře jednokřídlé, plné, hladké – rozměr dveří 900x1970 – barva dýha buk – zámek obyčejný, kování	1			1

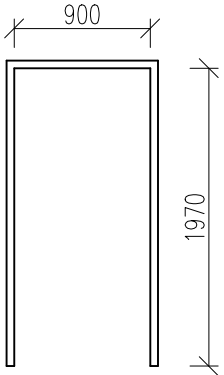
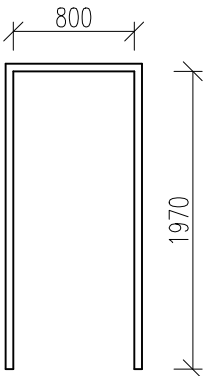
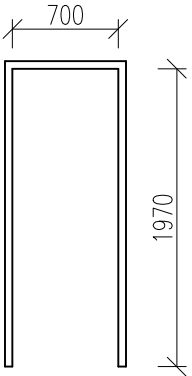
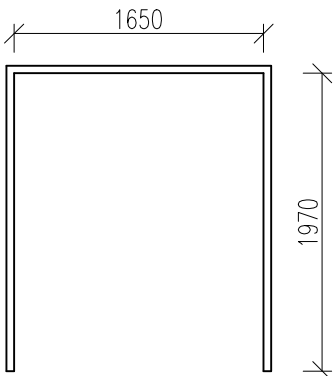
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
LEVÉ: 		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – dveře jednokřídlé, plné, hladké – rozměr dveří 800x1970 – barva dýha buk – zámek obyčejný, kování	1	1		2
PRAVÉ: 		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – dveře jednokřídlé, plné, hladké – rozměr dveří 800x1970 – barva dýha buk – zámek obyčejný, kování	3	2		5
LEVÉ: 		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – dveře jednokřídlé, plné, hladké – rozměr dveří 700x1970 – barva dýha buk – zámek obyčejný, kování	3	1		4
PRAVÉ: 		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – dveře jednokřídlé, plné, hladké – rozměr dveří 700x1970 – barva dýha buk – zámek obyčejný, kování	4	1		5

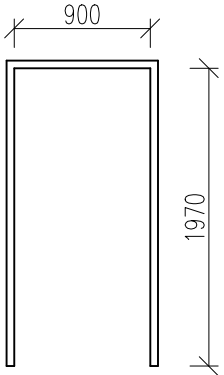
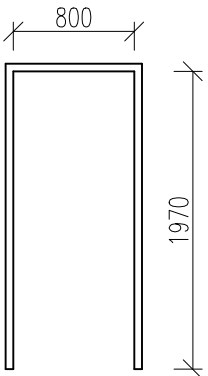
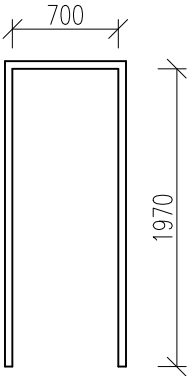
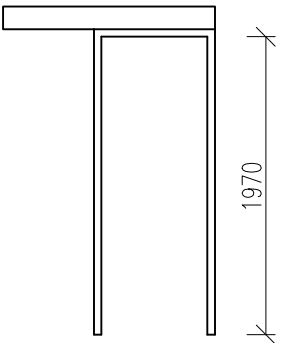
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
⊕ 8		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – dveře dvoudílné, plné, hladké – rozměr dveří 1650x1970 – barva dýha buk – zámek obyčejný, kování	1			1
PRAVÉ: ⊕ 9		DŘEVĚNÉ POSUVNÉ VNITŘNÍ DVEŘE – dveře jednokřídlé, plné, hladké – rozměr dveří 700x1970 – barva dýha buk – kování pro posuvné dveře	1	1		2
⊕ 10		VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET – dřevěná parapetní deska s čelním ohybem 40 mm – rozměr prvku 320x1500 mm	6	7		13
⊕ 11		VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET – dřevěná parapetní deska s čelním ohybem 40 mm – rozměr prvku 320x750 mm	6	2		8

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
⊕ 12		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - dřevěná zárubeň - vnitřní rozměr 900x1970 - na zdivo tl. 125 mm	1			1
⊕ 13		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - dřevěná zárubeň - vnitřní rozměr 800x1970 - na zdivo tl. 125 mm	4	1		5
⊕ 14		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - dřevěná zárubeň - vnitřní rozměr 700x1970 - na zdivo tl. 125 mm	6	2		8
⊕ 15		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - dřevěná zárubeň - vnitřní rozměr 1650x1970 - na zdivo tl. 250 mm	1			1

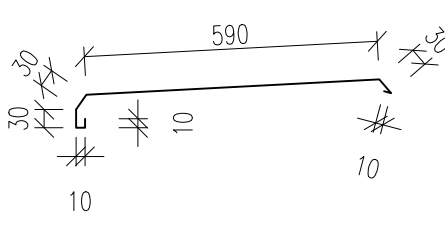
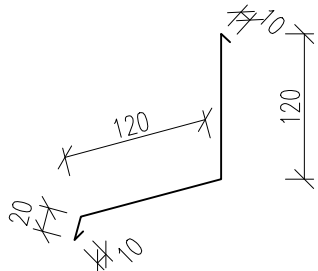
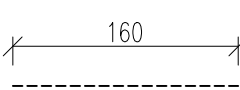
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
⊕ 18		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - dřevěná zárubeň - vnitřní rozměr 900x1970 - na zdivo tl. 250 mm	1			1
⊕ 16		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - dřevěná zárubeň - vnitřní rozměr 800x1970 - na zdivo tl. 250 mm		2		2
⊕ 17		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - dřevěná zárubeň - vnitřní rozměr 700x1970 - na zdivo tl. 250 mm	1			1
⊕ 19		OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - dřevěná zárubeň pro posuvné dveře - vnitřní rozměr 700x1970 - na zdivo tl. 125 mm	1	1		2


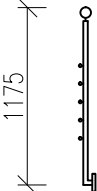
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	CELKEM
K 1		PARAPET VENKOVNÍ – OKENNÍ PARAPET ŠÍŘKY 150 mm – Z POPLAST. PLECHU TL. 0,8 mm – ROZVINUTÁ DÉLKA 230 mm – DÉLKA PLECHU 1500 mm	13
K 2		PARAPET VENKOVNÍ – OKENNÍ PARAPET ŠÍŘKY 150 mm – Z POPLAST. PLECHU TL. 0,8 mm – ROZVINUTÁ DÉLKA 230 mm – DÉLKA PLECHU 750 mm	8
K 3		OKAPOVÝ SVOD – TITANZINEK RHEINZINK – DN 90 mm – BARVA GRAFITOVÁ	
K 4		OKAPOVÝ ŽLAB S HÁKEM – TITANZINEK RHEINZINK – DN 125 mm – BARVA GRAFITOVÁ – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA HÁKU 400 mm	
K 5		OPLECHOVÁNÍ ATIKY PLOCHÉ STŘECHY – POZINKOVANÝ PLECH – ROZBALENÁ ŠÍŘKA 570 mm	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	CELKEM
⊕ K 6		OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŠIKMÉ STŘECHY – TITANZINEK RHEINZINK – ROZBALENÁ ŠÍŘKA 710 mm	
⊕ K 7		OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA – TITANZINEK RHEINZINK – ROZBALENÁ ŠÍŘKA 280 mm	
⊕ K 8		PERFOROVANÝ PLECH PRO PROVĚTRÁVÁNÍ – POZINK – ŠÍŘKA 160 mm	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	CELKEM
		<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - NEREZOVÁ OCEL - PRUTY VÝPLNĚ VZDÁLENY 120 mm - SOUČÁSTÍ JE I DŘEVĚNÉ MADLO 	6