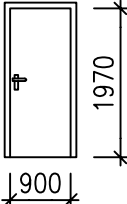
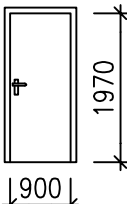
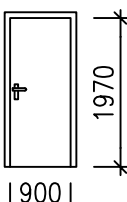
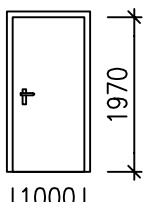
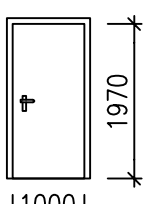
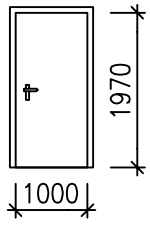
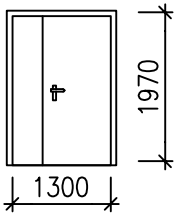
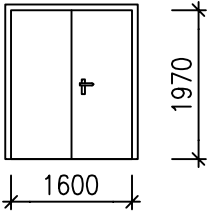
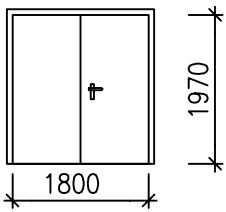
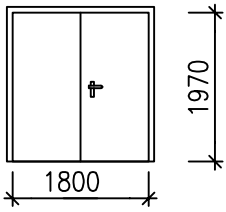


# VÝPIS PRVKŮ

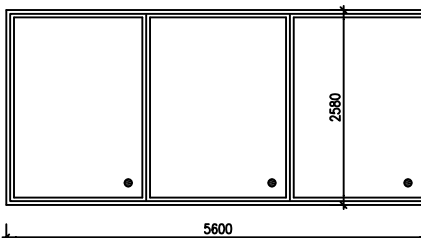
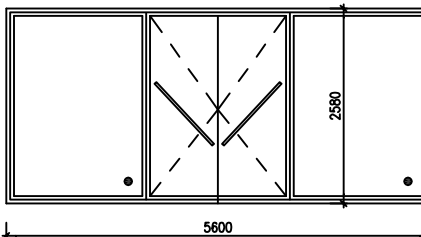
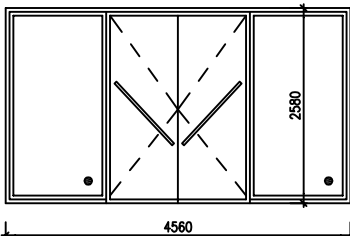
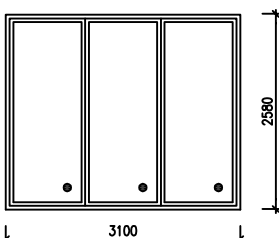
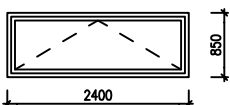

DIPLOMOVÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ  ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
STUDENT	Bc. Marek Řezníček			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Marie Rusinová, Ph.D.			
VÍCEÚČELOVÝ DŮM V PRAZE			FORMÁT	A3/A4
			DATUM	01/2014
VÝPIS PRVKŮ			MĚŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU C.1.2.23



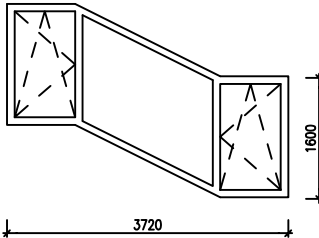
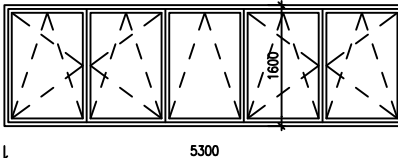
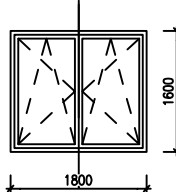
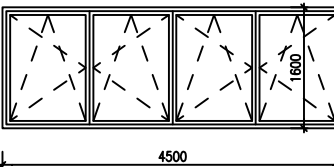
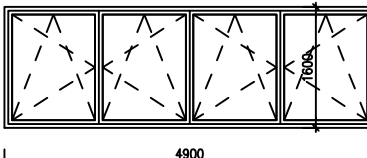
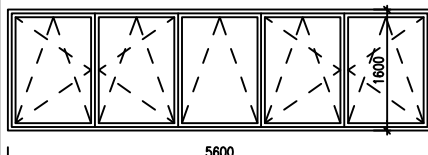
AKCE VÍCEÚČELOVÝ DŮM V PRAZE				VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘE							Č. 2
OZN.	Č.M.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY	POČET							CELKEM KOMPLETŮ
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	
T 6	01.04–01.11		VNITŘNÍ OCELOVÉ DVEŘE OCELOVÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ VČETNĚ ZO ZÁRUBNĚ  ODSŤÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ  ROZMĚRY: 900x1970mm	L	–	–	–	2	2	–	4ks
				P	–	–	–	2	2	–	4ks
				DO STĚNY TL.300mm							8ks
				DVEŘE S PRAHEM							8ks
T 7	1.02, 1.03 2.29		VNITŘNÍ DŘENÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ  ODSŤÍN: BÍLÁ KOVÁNÍ: NEREZ  ROZMĚRY: 800x1970mm	L	–	2	–	–	–	–	2ks
				P	–	2	1	–	–	–	3ks
				DO STĚNY TL.200mm							5ks
				DVEŘE S PRAHEM							–ks
T 8	1.02, 1.08		VNITŘNÍ DŘENÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ  ODSŤÍN: BÍLÁ KOVÁNÍ: NEREZ  ROZMĚRY: 800x1970mm	L	–	1	–	–	–	–	1ks
				P	–	2	–	–	–	–	2ks
				DO STĚNY TL.150mm							3ks
				DVEŘE S PRAHEM							3ks
T 9	1.01, 1.02		VNITŘNÍ OCELOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ VČETNĚ DODATEČNĚ MONTOVANÉ ZÁRUBNĚ  ODSŤÍN: BÍLÁ KOVÁNÍ: NEREZ  ROZMĚRY: 1000x1970mm	L	1	–	–	–	–	–	1ks
				P	3	–	–	–	–	–	3ks
				DO STĚNY TL.300mm							4ks
				DVEŘE S PRAHEM							–ks
T 10	1.04, 1.25		VNITŘNÍ DŘENÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ  ODSŤÍN: BÍLÁ KOVÁNÍ: NEREZ  ROZMĚRY: 1000x1970mm	L	–	1	–	–	–	–	1ks
				P	–	1	–	–	–	–	1ks
				DO STĚNY TL.300mm							2ks
				DVEŘE S PRAHEM							–ks

AKCE VÍCEÚČELOVÝ DŮM V PRAZE				VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÝCH DVEŘE							Č. 3
OZN.	Č.M.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY	POČET							CELKEM KOMPLETŮ
					1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	
T 11	2.13, 2.26		VNITŘNÍ DŘENÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ  ODSŤÍN: BÍLÁ KOVÁNÍ: NEREZ  ROZMĚRY: 1000x1970mm	L	–	–	1	–	–	–	1ks
				P	–	–	1	–	–	–	1ks
				DO STĚNY TL.150mm							2ks
				DVEŘE S PRAHEM							0ks
T 12	2.02, 2.15		VNITŘNÍ DŘENÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ  ODSŤÍN: BÍLÁ KOVÁNÍ: NEREZ  ROZMĚRY: 1300x1970mm	L	–	–	1	–	–	–	1ks
				P	–	–	1	–	–	–	1ks
				DO STĚNY TL.150mm							2ks
				DVEŘE S PRAHEM							–ks
T 13	3.02, 3.10 3.16, 3.26 4.02, 4.10 4.16, 4.26		VNITŘNÍ DŘENÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ  ODSŤÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ  ROZMĚRY: 1600x1970mm	L	–	–	–	2	2	–	4ks
				P	–	–	–	2	2	–	4ks
				DO STĚNY TL.150mm							8ks
				DVEŘE S PRAHEM							–ks
T 14	1.15, 1.24 1.21		VNITŘNÍ OCELOVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ VČETNĚ DODATEČNĚ MONTOVANÉ ZÁRUBNĚ V 1PP KOUŘOTĚSNÉ DO CHODBY 1.03  ODSŤÍN: BÍLÁ KOVÁNÍ: NEREZ  ROZMĚRY: 1800x1970mm	L	–	1	–	–	–	–	1ks
				P	2	1	–	–	–	–	3ks
				DO STĚNY TL.300mm							4ks
				DVEŘE S PRAHEM							1ks
T 15	1.21, 1.24		VNITŘNÍ DŘENÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PLNÉ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ  ODSŤÍN: BÍLÁ KOVÁNÍ: NEREZ  ROZMĚRY: 1000x1970mm	L	–	1	–	–	–	–	1ks
				P	–	1	–	–	–	–	1ks
				DO STĚNY TL.150mm							2ks
				DVEŘE S PRAHEM							–ks

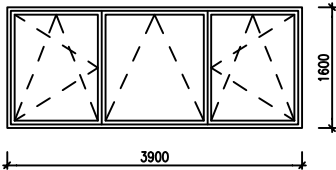
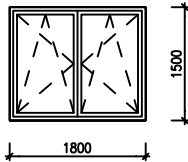
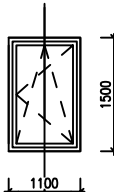
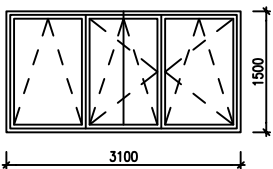
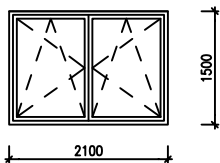
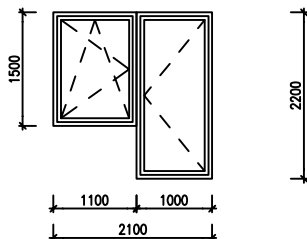
VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

AKCE				VÍCEÚČELOVÝ DŮM V PRAZE				VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÝCH OKNA				Č. 4
OZN.	Č.M.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY	POČET						CELKEM KOMPLETŮ		
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.			
T 16	1.23, 1.22		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, NEOTVÍRAVÉ OKNO – VÝKLAD ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: BEZ KOVÁNÍ  OKNO $U \leq 1,7 \text{ kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{ kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 5600x2580mm	–	2	–	–	–	–	2ks		
T 17	1.23, 1.22		SESTAVA - DŘEVĚNÉ OKNO SE VSTUPNÍMI DVEŘMÍ Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, SESTAVA – DVĚ KŘÍDLA DVEŘÍ, OTVÍRAVÉ ŠÍŘKA 1000mm ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ  OKNO $U \leq 1,7 \text{ kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{ kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 5600x2580mm	–	2	–	–	–	–	2ks		
T 18	1.01, 1.10		SESTAVA - DŘEVĚNÉ OKNO SE VSTUPNÍMI DVEŘMÍ Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, SESTAVA – DVĚ KŘÍDLA DVEŘÍ, OTVÍRAVÉ ŠÍŘKA 1000mm ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ  OKNO $U \leq 1,7 \text{ kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{ kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 4560x2580mm	–	2	–	–	–	–	2ks		
T 19	1.22, 1.23		SESTAVA - DŘEVĚNÉ OKNO SE VSTUPNÍMI DVEŘMÍ Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, NEOTVÍRAVÉ OKNO – VÝKLAD ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ  OKNO $U \leq 1,7 \text{ kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{ kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 3100x2580mm	–	4	–	–	–	–	4ks		
T 20	1.21, 1.29 2.13–2.26 3.02–3.10 4.02, 4.10		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ POUZE SKLÁPĚČI, ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ VČ. PL 1 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSTÍN BÍLÁ OKNO $U \leq 1,7 \text{ kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{ kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 2400x850mm	–	2	2	2	2	–	8ks		
T 21	1.24, 1.21		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ POUZE SKLÁPĚČI, ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ VČ. PL 2 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSTÍN BÍLÁ OKNO $U \leq 1,7 \text{ kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{ kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 3100x850mm	–	2	–	–	–	–	2ks		


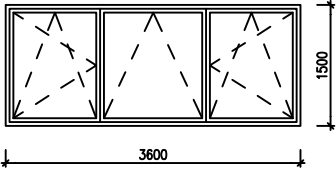

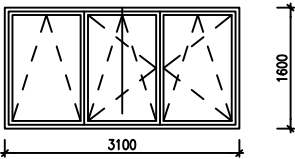

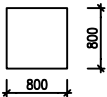
VŠECHNY OTVORY MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY NA STAVBĚ

AKCE				VÍCEÚČELOVÝ DŮM V PRAZE				VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÝCH OKNA				Č. 5
OZN.	Č.M.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY	POČET						CELKEM KOMPLETU		
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.			
<div>T 22</div>	1.07, 2.28 3.30		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, DVĚ OTVÍRAVÉ SESTAVA S PEVNÝM OKNEM ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: BEZ KOVÁNÍ VČ. PL 3 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSTÍN BÍLÁ OKNO $U \leq 1,7 \text{ kW.m}^{-2} - 2?.\text{k}^{-1} - 1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{ kW.m}^{-2} - 2?.\text{k}^{-1} - 1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 3720x1600mm	–	1	1	1	–	–	3ks		
<div>T 23</div>	2.02, 2.15		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, ODĚLENÉ NA PĚTINY OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ VČ. PL 4 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSTÍN BÍLÁ OKNO $U \leq 1,7 \text{ kW.m}^{-2} - 2?.\text{k}^{-1} - 1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{ kW.m}^{-2} - 2?.\text{k}^{-1} - 1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 5300x1600mm	–	–	2	–	–	–	2ks		
<div>T 24</div>	2.03, 2.17		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, SESTAVA – DVĚ KŘÍDLA, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ VČ. PL 5 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSTÍN BÍLÁ OKNO $U \leq 1,7 \text{ kW.m}^{-2} - 2?.\text{k}^{-1} - 1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{ kW.m}^{-2} - 2?.\text{k}^{-1} - 1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 1800x1600mm	–	–	2	–	–	–	2ks		
<div>T 25</div>	2.07, 2.20		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, ODĚLENÉ NA ČTVRTINY OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ VČ. PL 6 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSTÍN BÍLÁ OKNO $U \leq 1,7 \text{ kW.m}^{-2} - 2?.\text{k}^{-1} - 1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{ kW.m}^{-2} - 2?.\text{k}^{-1} - 1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 4500x1600mm	–	–	2	–	–	–	2ks		
<div>T 26</div>	2.07, 2.20		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, ODĚLENÉ NA ČTVRTINY OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ VČ. PL 7 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSTÍN BÍLÁ OKNO $U \leq 1,7 \text{ kW.m}^{-2} - 2?.\text{k}^{-1} - 1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{ kW.m}^{-2} - 2?.\text{k}^{-1} - 1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 4900x1600mm	–	–	2	–	–	–	2ks		
<div>T 27</div>	2.02, 2.15		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ POUZE SKLÁPĚCÍ, ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ VČ. PL 8 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSTÍN BÍLÁ OKNO $U \leq 1,7 \text{ kW.m}^{-2} - 2?.\text{k}^{-1} - 1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{ kW.m}^{-2} - 2?.\text{k}^{-1} - 1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 5600x1600mm	–	–	4	–	–	–	4ks		

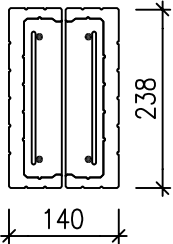
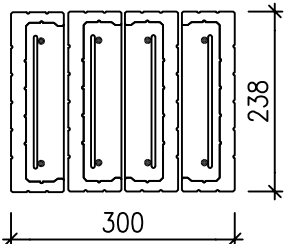
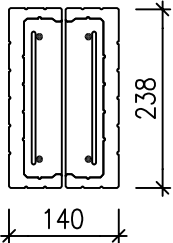
VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

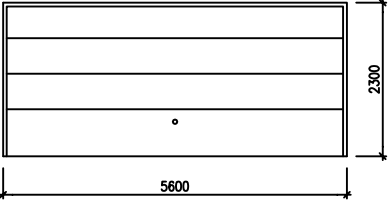
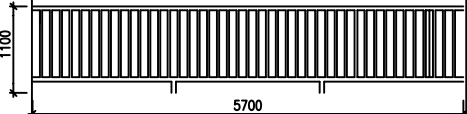
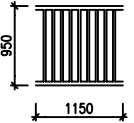
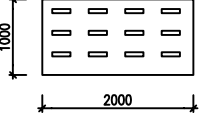
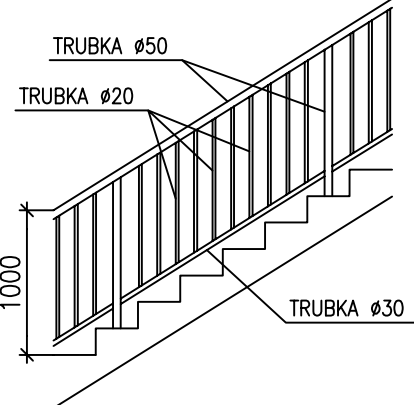
AKCE				VÍCEÚČELOVÝ DŮM V PRAZE				VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÝCH OKNA				Č. 6
OZN.	Č.M.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY	POČET						CELKEM KOMPLETU		
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.			
<div>T 28</div>	2.06, 2.16		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, DVĚ KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: BEZ KOVÁNÍ VČ. PL 9 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSTÍN BILÁ OKNO $U \leq 1,7 \text{kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 3900x1600mm	-	-	2	-	-	-	2ks		
<div>T 29</div>	3.02, 3.03 3.05, 3.24 3.12, 3.25 3.19, 3.17 3.16, 3.11 4.02, 4.03 4.05, 4.24 4.12, 4.25 4.19, 4.17 4.16, 4.11		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, DVĚ KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ VČ. PL 10 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSTÍN BILÁ OKNO $U \leq 1,7 \text{kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 1800x1500mm	-	-	-	10	10	-	20ks		
<div>T 30</div>	3.05, 3.12 3.19, 3.29 4.05, 4.12 4.19, 4.29		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ VČ. PL 11 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSTÍN BILÁ OKNO $U \leq 1,7 \text{kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 1100x1500mm	-	-	-	4	4	-	8ks		
<div>T 31</div>	3.10, 3.26 4.10, 4.26		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, ODĚLENÉ NA TŘETINY OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ VČ. PL 12 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSTÍN BILÁ OKNO $U \leq 1,7 \text{kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 3100x1500mm	-	-	-	2	2	-	4ks		
<div>T 32</div>	3.03, 3.11 3.17, 3.25 4.03, 4.11 4.17, 4.25		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, DVĚ KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ VČ. PL 13 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSTÍN BILÁ OKNO $U \leq 1,7 \text{kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 2100x1500mm	-	-	-	4	4	-	8ks		
<div>T 33</div>	3.03, 3.11 3.17, 3.25		SESTAVA - DŘEVĚNÉ OKNO A BALKONOVÉ DVEŘE Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, JEDNOKŘÍDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, BALKONOVÉ DVĚŘE, OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ VČ. PL 14 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSTÍN BILÁ OKNO $U \leq 1,7 \text{kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ / RÁM $U \leq 2,0 \text{kW.m}^2-2?.\text{k?}-1?$ STAVEBNÍ ROZMĚR 1100x1500, 1000x2200mm	-	-	-	4	4	-	8ks		

VŠECHNY OTVORY MUSÍ BÝT ZAMĚŘENY NA STAVBĚ

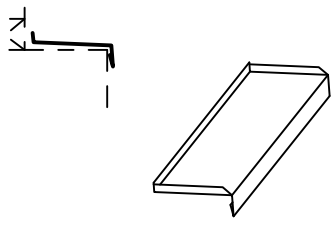
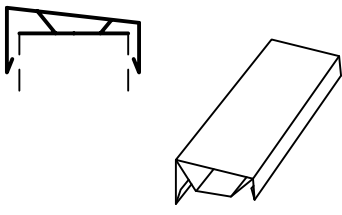
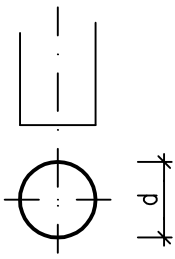
AKCE VÍCEÚČELOVÝ DŮM V PRAZE				VÝPIS VÝROBKŮ TRUHLÁŘSKÝCH OKNA						Č. 7
OZN.	Č.M.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	CELKEM KOMPLETŮ
	3.02, 3.16 4.02, 4.16		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, DVĚ KŘÍDLA OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: BEZ KOVÁNÍ VČ. PL 15 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSŤÍN BÍLÁ OKNO U≤1,7kW.m2–2?.k?–1? / RÁM U≤2,0kW.m2–2?.k?–1? STAVEBNÍ ROZMĚR 3600x1500mm	–	–	–	2	2	–	4ks
	2.12, 2.25		DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILU  DO ROVNÉHO OSTĚNÍ, ODĚLENÉ NA TŘETINY OTVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM DITHERM  ODSTÍN: TEAK KOVÁNÍ: NEREZ VČ. PL 16 – PARAPETNÍ DESKY: DŘEVO – ODSŤÍN BÍLÁ OKNO U≤1,7kW.m?–2?.k?–1? / RÁM U≤2,0kW.m?–2?.k?–1? STAVEBNÍ ROZMĚR 3100x1600mm	–	–	–	10	10	–	20ks
	4.29		PLASTOVÝ OTEVÍRAVÝ SVĚTLÍ  DO STROPNÍ KONSTRUKCE, JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ ZASKLENO IZOLAČNÍM PLASTOVÝM VZPOUKLÝM SKLEM  OKNO U≤1,7kW.m?–2?.k?–1? / RÁM U≤2,0kW.m?–2?.k?–1? STAVEBNÍ ROZMĚR 800x800mm	–	–	–	–	–	1	1ks



AKCE VÍCEÚČELOVÝ DŮM V PRAZE				VÝPIS VÝROBKŮ PREFABRIKOVANÝCH			Č. 8
OZN.	Č.M.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY	POČET			CELKEM KOMPLETŮ
				3NP	4NP	STR.	
P 1			KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM 23,8 SESTAVA: 2xPOROTHERM PŘEKLAD 23,8 POUŽITÁ VÝZTUŽ: –  TEPELNÁ IZOLACE: – TL. TEPELNÉ IZOLACE: –  ŠÍŘKA ZDIVA: 150mm MAX. SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU: 800mm  DÉLKA 1250mm	10	10	–	20ks
P 2			KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM 23,8 SESTAVA: 4xPOROTHERM PŘEKLAD 23,8 POUŽITÁ VÝZTUŽ: –  TEPELNÁ IZOLACE: – TL. TEPELNÉ IZOLACE: –  ŠÍŘKA ZDIVA: 300mm MAX. SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU: 1200mm  DÉLKA 1500mm	4	4	–	8ks
P 3			KERAMICKÝ PŘEKLAD POROTHERM 23,8 SESTAVA: 2xPOROTHERM PŘEKLAD 23,8 POUŽITÁ VÝZTUŽ: –  TEPELNÁ IZOLACE: – TL. TEPELNÉ IZOLACE: –  ŠÍŘKA ZDIVA: 150mm MAX. SVĚTLÁ ŠÍŘKA OTVORU: 1600mm  DÉLKA 2000mm	4	4	–	8ks

AKCE VÍCEÚČELOVÝ DŮM V PRAZE				VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH						Č. 9
OZN.	Č.M.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY	POČET						CELKEM KOMPLETŮ
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘ.	
$\frac{Z}{1}$	01.01		GARAZOVÁ VRATA DRUH: SEKČNÍ SPEDOS KOVÁNÍ: S-STANDARD ZÁMEK: OBOUSTRANÝ LAMELY: VODOROVNÁ DŘÁŽKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: TEAK TEPELNÁ IZOLACE: ANO ŠÍŘKA ZDIVA: 400mm SVĚTLÝ ROZMĚR OTVORU: 5600x2350mm ROZMĚRY 5600x2500mm	1	—	—	—	—	—	1ks
$\frac{Z}{2}$	3.31, 3.32 3.33, 3.34 4.31, 4.32 4.33, 4.34		ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ MATERIÁL: OCELOVÉ TRUBKY, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PROFILY: ø50, ø30, ø20 KOTVENÍ: KOTVENO DO ŽB SLOUPŮ A DO PODLAHY VÝŠKA ZÁBRADLÍ - PRVKU 950mm VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD PODLAHY 1100mm							
$\frac{Z}{3}$	3.31, 3.32 3.33, 3.34 4.31, 4.32 4.33, 4.34		ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ MATERIÁL: OCELOVÉ TRUBKY, ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ PROFILY: ø50, ø30, ø20 KOTVENÍ: KOTVENO DO ŽB SLOUPU OBVODOVÉ STĚNY VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1100mm	1	—	—				1ks
$\frac{Z}{4}$	1.01		POŠTOVNÍ SCHRÁNKY MATERIÁL: POZINKOVÝ PLECH KOTVENÍ: KOTVENO DO SDK STĚNY NA HMOŽDINKY ROZMĚRY: 2000x1000mm							
$\frac{Z}{5}$	1.31		ZÁBRADLÍ VNITŘNÍHO SCHODIŠTĚ MATERIÁL: NEREZOVÉ TRUBKY PROFILY: ø50, ø30, ø20 DÉLKA: 2900mm VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000mm							

VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

AKCE VÍCEÚČELOVÝ DŮM V PRAZE				VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÝCH			Č. 10
OZN.	Č.M.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚRY	POČET			CELKEM KOMPLETŮ
						STR.	
(K 1)			OPLECHOVÁNÍ PARAPETU  MATERIÁL: PLECH – TITANZINEK (TiZn) TL. 0,63 mm  R.Š. 330 mm	–	–	–	0mb
(K 14)	- -		OPLECHOVÁNÍ ATIKY  MATERIÁL: PLECH – TITANZINEK (TiZn) TL. 0,63 mm  R.Š. 330 mm	–	–	40,4	41mb
(K 18)	- -		DEŠTOVÉ ODPADNÍ TROUBY KRUHOVÉHO PRŮŘEZU,  MATERIÁL: PLECH – POZINK TL. 0,63 mm d=100 mm  R.Š. 315 mm	3,5	3,5	–	7,0mb