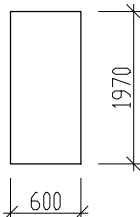
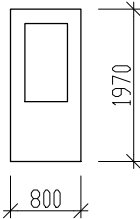
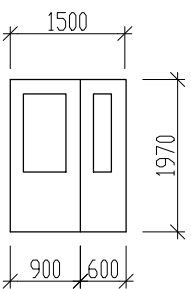



<div>Ing. Jiří Hnízdil</div> <div>projektová činnost ve výstavbě</div> <div>Jasanová 1064, 674 01 Třebíč</div> <div>kancelář: Karlovo nám.50,Třebíč</div>		STAVEBNÍ OPRAVY DOMU NA KOMENSKÉHO – PROJEKTOVÉ PODKLADY			3
		NÁMĚSTÍ č.p. 370/12 V TŘEBÍČI			
VÝPISY OKEN, DVEŘÍ					
Ozn.č.:	Schéma, popis, rozměry	Odkaz	Počet ks		
		ČSN, ON	Podlaží	Celkem	
4	<div></div> <div>DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ OTOČNÉ, HLADKÉ, DÝHOVANÉ BARVA SVĚTLÝ DUB ZÁRUBŇ TL. 100 MM KOVOVÉ NOVÉ ZÁMEK DVEŘÍ S VLOŽKOU FAB KLIKA POPLASTOVANÁ</div>	ATYP	1.N.P.	1L	
5	<div></div> <div>DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ, ZE 2/3 PROSKLENÉ OTOČNÉ, HLADKÉ, DÝHOVANÉ BARVA SVĚTLÝ DUB SKLO ORIENTÁLNÍ TL. 4 MM ZÁRUBĚŇ TL. 100 MM KOVOVÁ ZÁMEK DVEŘÍ S VLOŽKOU FAB KLIKA POPLASTOVANÁ</div>	ATYP	1.N.P.	2P	
6	<div></div> <div>DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ, ZE 2/3 PROSKLENÉ OTOČNÉ, HLADKÉ, DÝHOVANÉ BARVA SVĚTLÝ DUB SKLO ORIENTÁLNÍ TL. 4 MM ZÁRUBĚŇ TL. 100 MM KOVOVÁ ZÁMEK DVEŘÍ S VLOŽKOU FAB KLIKA POPLASTOVANÁ</div>	ATYP	1.N.P.	1P	
	DVEŘE DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ				
	STÁVAJÍCÍ DVEŘE V 1. A 2 .N.P. BUDOU ZRENOVOVÁNY, OPATŘENY NOVÝMI ZÁMKY S KLIKAMI A NOVÝM NÁTĚREM STÁVAJÍCÍ OKNA V 1. A 2. NP BUDOU VYREGULOVÁNA A OPATŘENA KOVOTĚSEM				
POZN.: – VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT PŘED VÝROBOU DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ – VÝPLNĚ OTVORŮ JSOU ZOBRAZENY Z VENKOVNÍ STRANY OBJEKTU					
Zak. č.: 21/20 PROJEKTOVÉ PODKLADY		Datum: 01/2021	Vypracoval: Ing. Jiří Hnízdil 		

<div>Ing. Jiří Hnízdl</div> <div>projektová činnost ve výstavbě</div> <div>Jasanová 1064, 674 01 Třebíč</div> <div>kancelář: Karlovo nám.50,Třebíč</div>		STAVEBNÍ OPRAVY DOMU NA KOMENSKÉHO – PROJEKTOVÉ PODKLADY				4
		NÁMĚSTÍ č.p. 370/12 V TŘEBÍČI				
VÝPISY OCELOVÝCH NOSNÍKŮ						
Ozn.č.:	Název, rozměry	Počet ks				
		1PP	1NP	2NP	Celkem	
1	OCELOVÝ NOSNÍK I 160 DL. 2000 MM		2		2	
2	OCELOVÝ NOSNÍK I 160 DL. 1400 MM			3	3	
3	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 180 DL. 2890 MM		1		1	
4	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 180 DL. 1900 MM		2		2	
5	OCELOVÝ NOSNÍK IPE 180 DL. 2400 MM		2		2	
POZN.: – VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO PŘEMĚŘIT PŘED REALIZACÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ						
Zak. č.: 21/20 PROJEKTOVÉ PODKLADY		Datum: 01/2021		Vypracoval: Ing. Jiří Hnízdl 