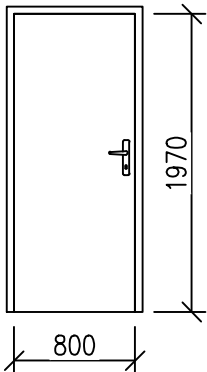
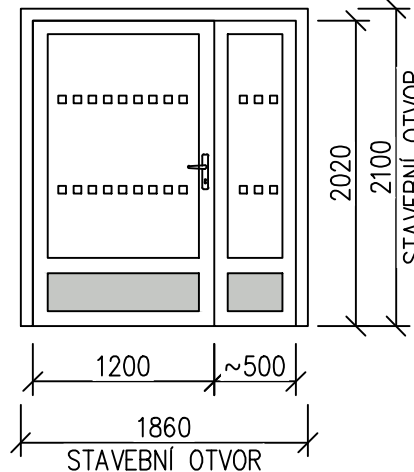
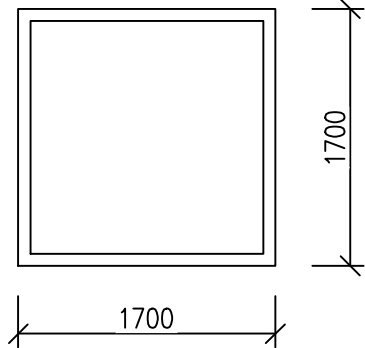
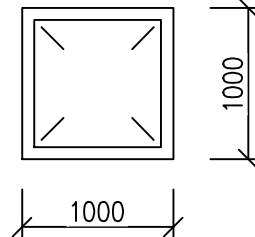


OZN	ROZMĚR	TVAR	POPIS	POČET
01 L	800x1970		<ul style="list-style-type: none"><li>JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE PLNÉ</li><li>KŘÍDLO FOLIE BUK, DTTO STÁVAJÍCÍ</li><li>OCELOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ RAL 9002 DTTO STÁVAJÍCÍ</li><li>ZADLABACÍ ZÁMEK MECHANICKÝ FAB 5131</li><li>CYLINDRICKÁ VLOŽKA, GENERÁLNÍ KLÍČ</li><li>KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA</li></ul>	1.PP 1L —
				1.NP — —
				2.NP — —
				3.NP — —
				celkem 1L —
02 L	1200+460 x 2020  1860x2100 (stavební otvor)		<ul style="list-style-type: none"><li>VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE, DVOUKŘÍDLÉ, OTOČNÉ, PROSKLENÉ, SPODNÍ ČÁST PLNÁ VÝPLŇ – AL PLECH 1,5mm, TEPELNÁ IZOLACE 40mm, AL PLECH 1,5mm</li><li>HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</li><li>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM, POUŽITO BEZPEČNOSTNÍ SKLO</li><li>KOEFICIENT TEPELNÉHO PROSTUPU <math>U_{w,max}=1,0W/(m^2K)</math></li><li>KŘÍDLO I ZÁRUBEŇ ELOX RAL 9006 OBOUSTRANĚ</li><li>ELEKTROMECHANICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK ABLOY EL 460, NAPÁJENÍ 24V, ODBLOKOVÁNÍ EPS</li><li>KOVÁNÍ KLIKA-PANIKOVÁ KLIKA (VE SMĚRU ÚNIKU = Z CHODBY 1.26), DĚLENÝ ČTYŘHRAN</li><li>CYLINDRICKÁ VLOŽKA – GENERÁLNÍ KLÍČ</li><li>DC 700 – DVEŘNÍ VAČKOVÝ ZAVÍRAČ PRO POŽÁRNÍ KONZOLE</li><li>STAVĚČ DVEŘÍ NA AKTIVNÍM KŘÍDLE</li><li>MECHANICKÁ ZÁSTRČ V PASIVNÍM KŘÍDLE</li><li>ZNAČKY NA SKLE DLE vyhl.č.398/2006 Sb.</li></ul>	1.PP 1L —
				1.NP — —
				2.NP — —
				3.NP — —
				celkem 1L —
03	1700x1700		<ul style="list-style-type: none"><li>VENKOVNÍ HLINÍKOVÉ OKNO, PEVNĚ PROSKLENÉ</li><li>HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM</li><li>ZASKLENÍ ČIRÝM IZOLAČNÍM TROJSKLEM</li><li>KOEFICIENT TEPELNÉHO PROSTUPU <math>U_{w,max}=1,0W/(m^2K)</math></li><li>BARVA RÁMU RAL 9006 OBOUSTRANĚ</li></ul>	1.NP — —
				2.NP 1 —
				3.NP 1 —
				celkem 2 —



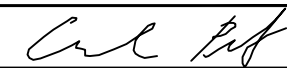

# PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO VÝTAHU K OBJEKTU "A" DOMOVA DŮCHODCŮ VÝPLNĚ OTVORŮ

04	1000x1000		<ul style="list-style-type: none"><li>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK KOPULOVÝ, PEVNĚ PROSKLENÝ</li><li>ZASKLENÍ ČIRÝM DVOUVRSTVÝM SYSTÉMEM</li><li>BEZ POŽADAVKU NA KOEFICIENT TEPELNÉHO PROSTUPU</li><li>MANŽETA PRO NAPOJENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE PVC, VÝŠKA 150mm</li></ul>	1.NP 3 —
				2.NP — —
				3.NP — —
				celkem 3 —

- POZNÁMKA:
- BAREVNOST BUDE UPŘESNĚNA DLE STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ
- KOVÁNÍ DTTO STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ
- DVEŘE BUDOU OSAZENY CYLINDRICKÝMI VLOŽKAMI V SYSTÉMU STÁVAJÍCÍHO GENERÁLNÍHO KLÍČE
- KOEFICIENT TEPELNÉHO PROSTUPU VNĚJŠÍCH DVEŘÍ pol. 02/L  $U_{w,max}=1,0W/(m^2K)$
- ZASKLENÍ DVOJ NEBO TROJSKLO, POUŽITA SKLA 6mm PLANIBEL CLEAR (VNĚJŠÍ), 4mm IPLUS TOP 1.1T (VNITŘNÍ, STŘEDNÍ), DUTINA ARGON 90% – SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU 80%, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE
- PŘED DODÁVKOU OVĚŘIT STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, KOORDINACI EPS, ZÁMKŮ A VYBAVENÍ DVEŘÍ S VÝROBCEM – ZEJMÉNA ROZTEČE A BACKSETY ZÁMKŮ
- ROZMĚRY OVĚŘIT PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

### LEGENDA:

 PLNÁ VÝPLŇ

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT spol. s r.o.</b> projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail : profesp@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Petr Chval	Ing. Petr Chval	Rudolf Hördler	
			

Místo: Turnov	Stavební úřad: Turnov	Stupeň	DSR
Objednatel: Město Turnov, OSM, Antonína Dvořáka 335, Turnov		Datum	06.2022
Akce: PŘÍSTAVBA LŮŽKOVÉHO VÝTAHU K OBJEKTU "A" DOMOVA DŮCHODCŮ POHODA V TURNOVĚ D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Číslo zakázky	22015
		Měřítko	Výtisk č.
		Příloha č. D.1.1.b-11	
Příloha: VÝPLNĚ OTVORŮ			