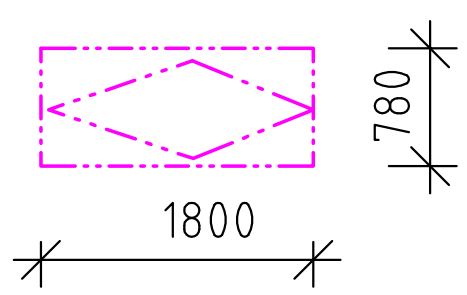
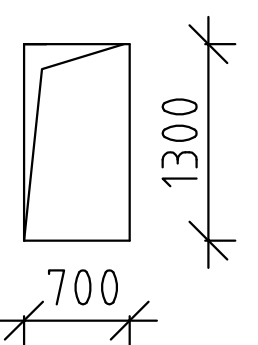
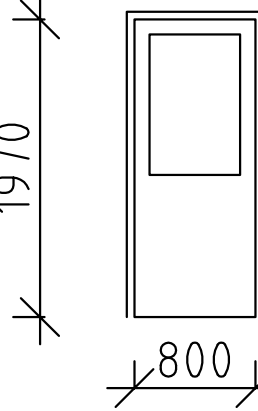

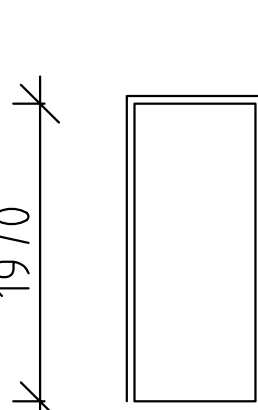
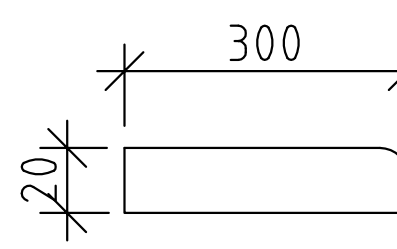
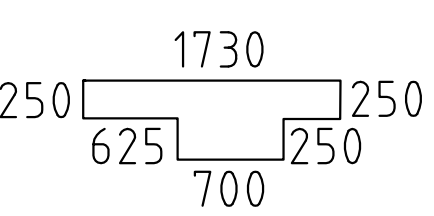
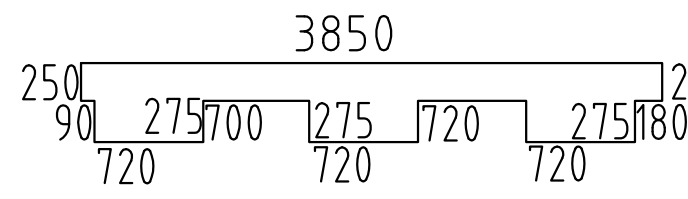
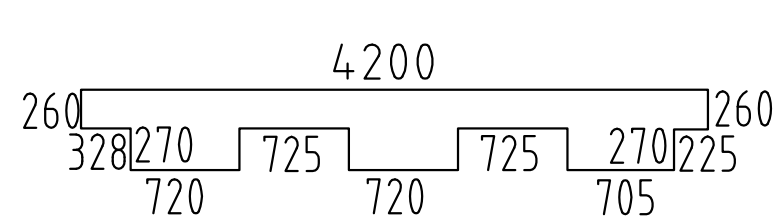
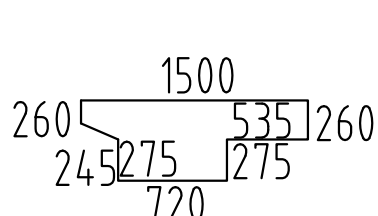


Ozn.na výkr.	Schema	Popis	Počet kusů	
			2.np	celk.
1		STŘEŠNÍ OKNA DŘEVĚNÁ,ZASKLENÁ TROUSKLEM S OCHRANOU PROTI SLUNCI,OPATŘENÉ ROLETOU A ŽALUZII OKNA BUDOU OVLÁDANA ZE ZEMĚ-MANUELNÍ OVLÁDÁNÍ HLINÍKOVOU TYČÍ 1800x780 mm	5	5
2		PŮDNÍ SCHODY 70/130-305 na výšku 3,05 m s požární odolností EW 15	1	1
3P		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ,OTOČNÉ,1/2 PROSKLENÉ, S POLODRÁŽKOU. SKLO NEPRŮHLEDNÉ, BEZPEČNOSTNÍ. POVRCH CPL,IMITACE DŘEVA 3xDVEŘNÍ ZÁVĚS DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK STĚNY 200 mm BARVA SLONOVÁ KOST 800x1970 mm	—	—
3L			3	3
4P		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ,OTOČNÉ,1/2 PROSKLENÉ, S POLODRÁŽKOU. SKLO NEPRŮHLEDNÉ, BEZPEČNOSTNÍ. POVRCH CPL, IMITACE DŘEVA 3xDVEŘNÍ ZÁVĚS. DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DO SDK STĚNY 150 mm BARVA SLONOVÁ KOST 800x1970 mm	1	1
4L			1	1
5P		DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ,OTOČNÉ,S POLODRÁŽKOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30,DP3 SE SAMOZAVÍRÁČEM OCELOVÁ LISOVANÁ ZÁRUBEŇ DO SDK STĚNY 150 mm BARVA SLONOVÁ KOST 800x1970 mm	1	1
5L			2	2
6		VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ BUK NEBO DUB TL.20 mm,NÁTĚR DÉLKA 2900 mm, ŠÍŘKA 300 mm	1	1
7		VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ BUK NEBO DUB TL.20 mm,BÍLÝ NÁTĚR DÉLKA 1730 mm, ŠÍŘKA 250-500 mm DESKU VYROBIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ	1	1

Ozn.na výkr.	Schema	Popis	Počet kusů	
			2.np	celk.
8		VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ BUK NEBO DUB TL.20 mm,BÍLÝ NÁTĚR DÉLKA 3850 mm, ŠÍŘKA 250-525 mm DESKU VYROBIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ	1	1
9		VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ BUK NEBO DUB TL.20 mm,BÍLÝ NÁTĚR DÉLKA 4200 mm, ŠÍŘKA 250-530 mm DESKU VYROBIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ	1	1
10		VNITŘNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ BUK NEBO DUB TL.20 mm,NÁTĚR DÉLKA 1500 mm, ŠÍŘKA 260-535 mm U WC DESKU ZKOSIT-DLE PŮVODNÍ DESKU VYROBIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ	1	1

Poznámka: rozměry otvorů ověřit na stavbě, po vybourání stávajících výplní, s investorem konzultovat provedení a vzhled výplní, vnějších i vnitřních.

PRO PLASTOVÉ VÝROBKY POUŽÍT PROFILY TŘA DLE ČSN,MATERIÁL NERECYKLOVANÝ PLAST.STAVEBNÍ HLOUBKA min.80 mm.VÝZTUHY TL.2 mm,VÝZTUHA V RÁMU UZAVŘENÁ.KOVÁNÍ S TŘEMI BEZPEČNOSTNÍMI UZAVÍRACÍMI BODY. 2xDORAZOVÉ TĚSNĚNÍ PRYŽOVÉ,VKLÁDANÉ (NE MĚKČENÝ PLAST),STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ VÍCEKOMOROVÉ (NE "PRAPORKOVÉ").

ODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div><div>STATUM</div><div>PROJEKTOVÁNÍ, STATIKA A DYNAMIKA STAVEB, INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div></div><div>Husitská 692/3, 415 01 Teplice IČ: 28741129, DIČ: CZ28741129 www.statum.cz, info@statum.cz</div></div>	
Ing. Karel Greiner		Marta Kousková			
MÍSTO STAVBY		Moskevské náměstí,Teplice			
STAVEBNÍK		Statutární město Teplice,Náměstí Svobody 2,Teplice			
NÁZEV		Stavební úpravy 2.NP Mateřské školy Moskevské náměstí 1994,Teplice D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	08/2024
				STUPEŇ	PP
				ČÍSLO ZAKÁZKY	25-23
				MĚŘITKO	1:50
VÝKRES		TABULKY VÝPLNÍ OTVORŮ		ČÍSLO VÝKRESU	Č. PARÉ
				D.1.1.2.9	