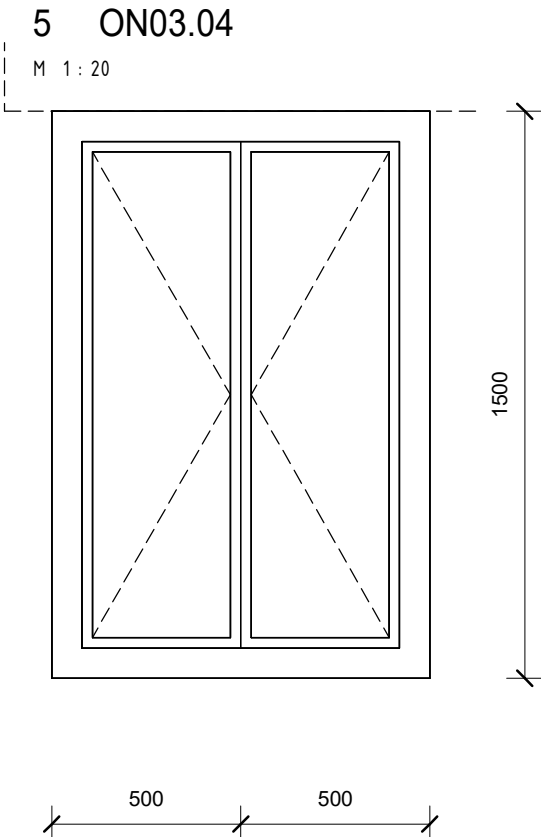
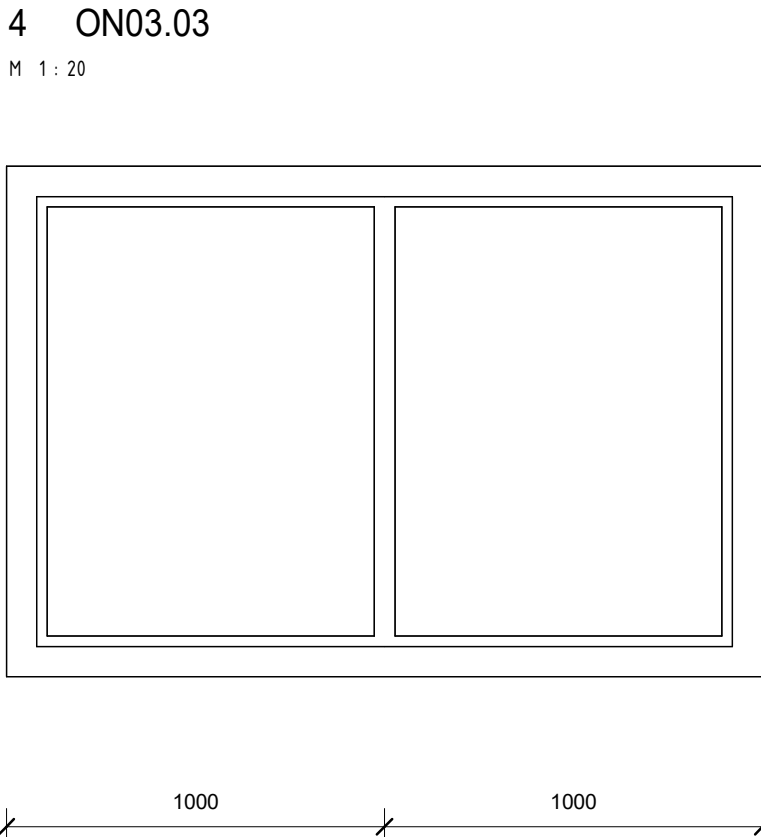
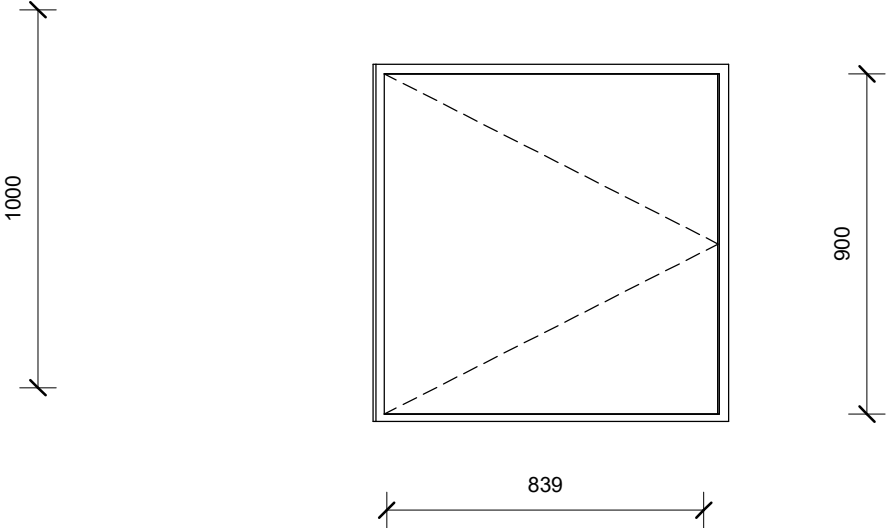
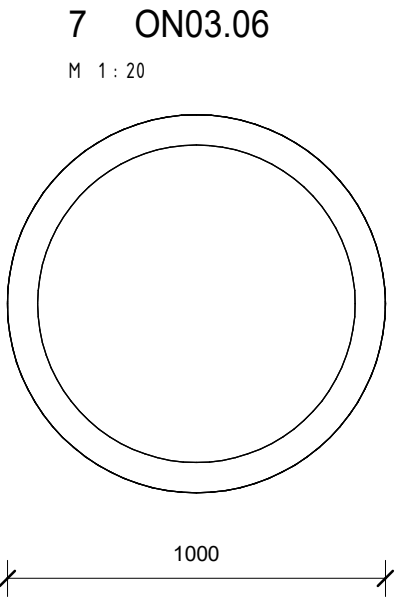
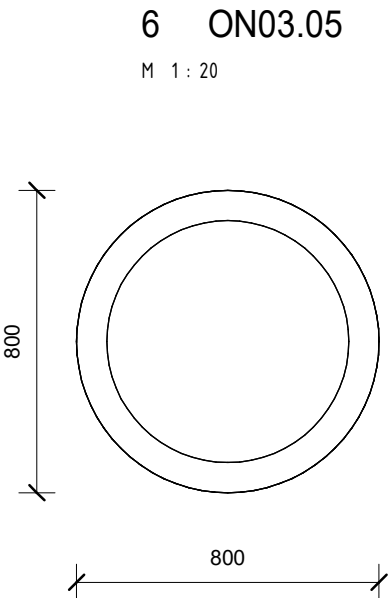
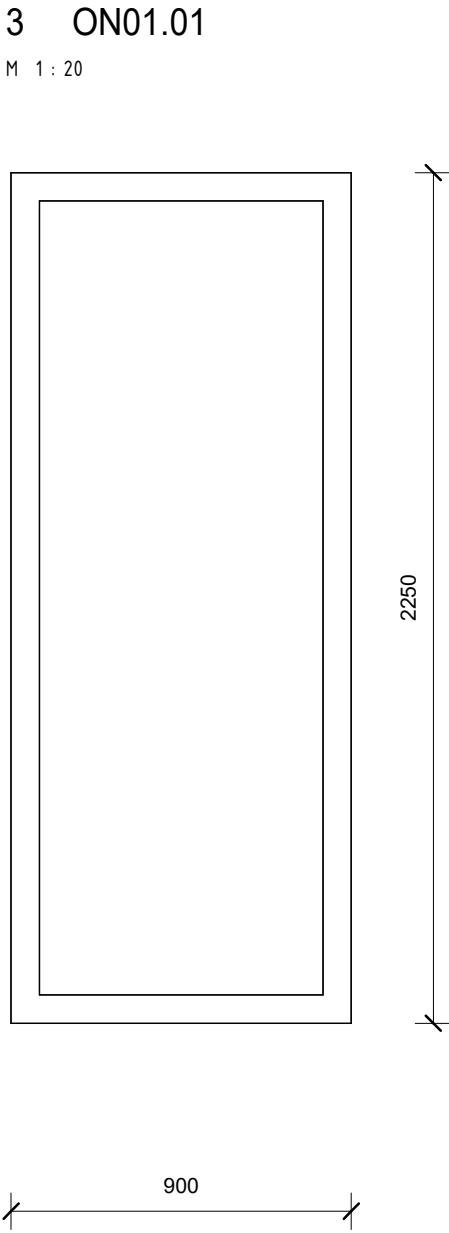
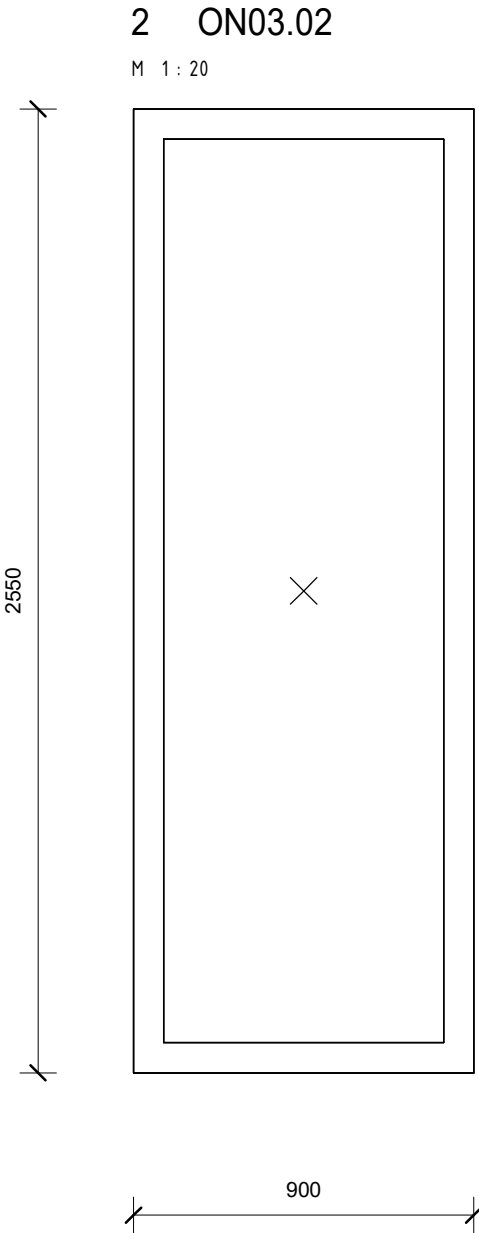
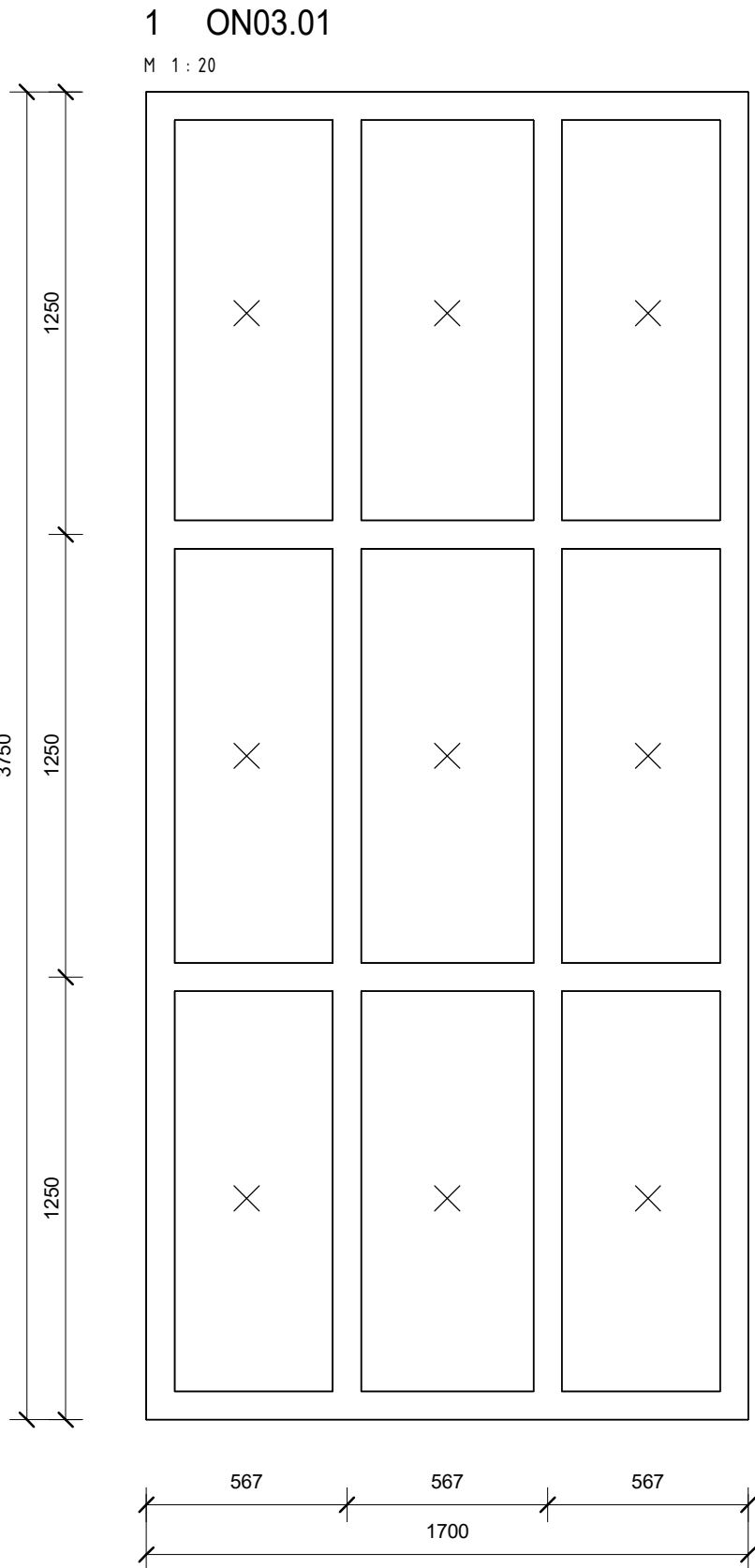


Okna										
SNIM	Komentáře k typům	Rozměry [mm]		Výška parapetu	Materiál rámu	Barva	Křídlo	Zasklení	Součinitel prostupu tepla (U)	Počet
		Šířka	Výška				Typ otevírání			
ON01.01	Okno dřevěné, jednoduché, fixní, zasklení čiré sklo, bezpečnostní	900	2250	130	Dřevo	Přírodní	Fixní	Dvojsklo, ze strany školící místnosti bezpečnostní sklo	1,2	3
ON03.01	Okno hliníkové, dělené, fixní, zasklení čiré sklo	1700	3750	1020	Ocel	Antracit	Fixní	Trojsklo	0,76	4
ON03.02	Okno hliníkové, jednoduché, fixní, zasklení čiré sklo, bezpečnostní	900	2550	0	Ocel	Antracit	Fixní	Trojsklo, oboustraně bezpečnostní	0,87	4
ON03.03	Okno hliníkové, jednoduché dvoukřídle, fixní, zasklení čiré sklo	2000	1350	3470	Ocel	Antracit	Fixní	Trojsklo	0,74	1
ON03.04.01	Okno hliníkové, jednoduché dvoukřídle, otevíravé, zasklení čiré sklo	1000	1500	880	Ocel	Antracit	Otevírané	Trojsklo	0,88	13
ON03.04.02	Okno hliníkové, jednoduché dvoukřídle, otevíravé, zasklení čiré sklo, pro přirozené větrání CHÚC, napojeno na kouřová čidla a na požární tlačítka	1000	1500	880	Ocel	Antracit	Otevírané	Trojsklo	0,88	1
ON03.04.03	Okno hliníkové, jednoduché dvoukřídle, otevíravé, zasklení čiré sklo, s motorovým pohonem dálkové ovládané, pro přirozené větrání CHÚC, napojeno na kouřová čidla a na požární tlačítka	1000	1250	1130	Ocel	Antracit	Otevírané	Trojsklo	0,9	1
ON03.04.04	Okno hliníkové, jednoduché dvoukřídle, otevíravé, zasklení čiré sklo	1000	1250	1130	Ocel	Antracit	Otevírané	Trojsklo	0,9	1
ON03.05	Okno eliptické hliníkové, jednoduché, fixní, zasklení čiré sklo	800	800	1700	Ocel	Antracit	Fixní	Trojsklo	1,0	2
ON03.06	Okno eliptické hliníkové, jednoduché, fixní, zasklení čiré sklo	1000	1000	1700	Ocel	Antracit	Fixní	Trojsklo	0,95	1
ON04.01	Síťešný výlez, určený do střeš s úhlem 2-15°, 90x90, úhel otevření 80°, zasklení s vnitřním bezpečnostním sklem tř. P2A, Uw=0,74 W/m2K, s blokádou proti samovolnému zavření křídla, rám z vícekomorových PVC profilů vyplněných termoizolačním materiálem	900	900		Plast	Antracit	Výklopné	Trojsklo	0,74	1



Jiná ověření:				Paré:	
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:				Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:		
000	25.02.2024	Dokumentace pro provádění stavby	Ing. Tomáš Koblása		
001	23.9.2025	Úprava materiálových a tepelné technických parametrů	Ing. Martina Hejská		
<b>Stavebník / investor:</b> <b>Pardubický kraj</b>					
Adresa:			Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Zástupce investora:					
Adresa:					
<b>Zhotovitel díla:</b> <b>Prodín a.s.</b>					
Adresa:			K Vápence 2745, Pardubice 530 02		
Kontakt:			T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Zhotovitel části / objektu:			<b>Prodín a.s.</b>		
Adresa:			K Vápence 2745, Pardubice 530 02		
Kontakt:			T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz		
Hlavní projektant (HIP):			Ing. Petr Prchal	Specialista:	Ing. Tomáš Koblása
<b>Název stavby / akce:</b> <b>Areál železničního depa v Dolní Lípce</b>					
Adresa stavby:			obec Dolní Lipka		Označení investora: OR-22-24401
Název části:			Architektonicko-stavební řešení		Zakázka: 31/22/242.208
Název objektu / dílčí části:			<b>SO01 VSTUPNÍ OBJEKT</b>		Označení části: <b>D.1.1-01</b>
					Označení objektu / komplexu: <b>SO 01</b>
Název přílohy:			<b>VÝPIS OKEN</b>		Číslo přílohy: <b>b-041</b>
Název dílčí části přílohy:			Výkresová část		
Odpovědný projektant:			Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1 : 20	Stupeň dokumentace: <b>DPS</b>
Ing. Tomáš Koblása			Ing. Martin Kučera	Formáty: 800x420	
Kraj:			Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: <b>25.02.2024</b>
Pardubický			Dolní Lipka		
Označení investora:			Stupeň dokumentace:	Číslo:	Podpis: