

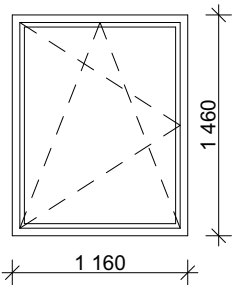
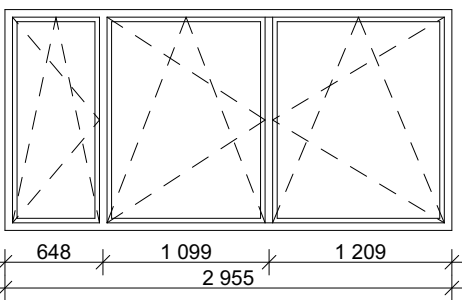
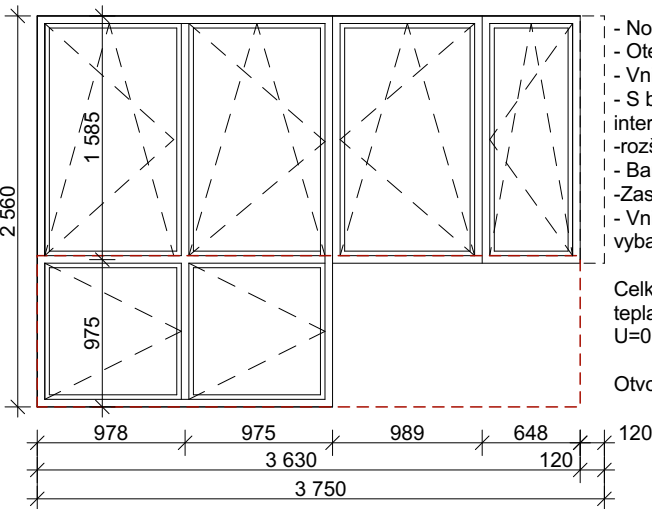
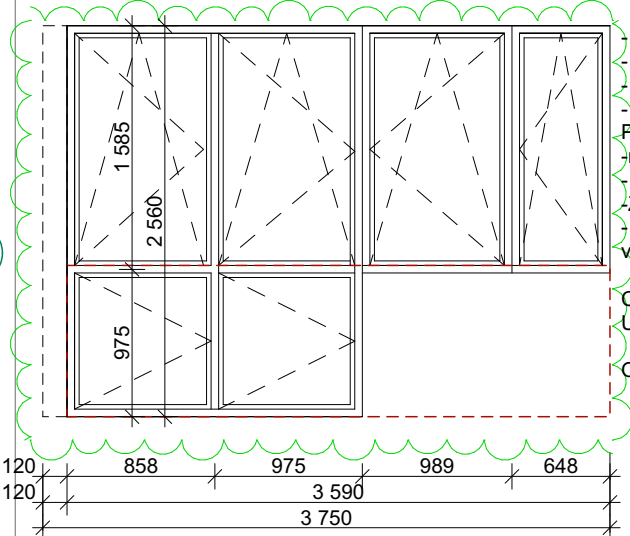
REVIZE:

25.10.2019 - R01 - Úprava členění oken

±0,000=314,50

VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<b>PROJECTICON S.R.O.</b> PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
Ing. Pavel Ježek	Ing. Pavel Ježek, Ing. Jakub Mečíř	Ing. Pavel Ježek	Projection s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. Masaryka 1, 470 01 Česká Lípa			
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 5825/253, k.ú. Česká Lípa [621382]			
STAVBA  Regenerace pláště budovy MŠ Na Výsluní			FORMÁT	1x A4
			DATUM	10/2019
			STUPEŇ PD	DPS
OBSAH D.1.1.3.29 VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			MĚŘÍTKO -	Č. VÝKR. D.1.1.3.29.r1

# D.1.1.3.29 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA, SPECIFIKACE	ZASKLENÍ	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	celk.
O1	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nové plastové okno</li> <li>- Jednokřídlé</li> <li>- Sklopné a otevíravé</li> <li>- Vnitřní parapet plastový, bílý</li> <li>- S bezpečnostní folií, z interiéru, PVB tř. 33.1</li> <li>- Barva bílá</li> </ul> <p>Celkový součinitel prostupu tepla <math>U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Otvor 1 160 x 1 460 mm</p>	trojsklo $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	19	28	47
O2	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nové plastové okno</li> <li>- Otevíravé a sklopné</li> <li>- Vnitřní parapet plastový, bílý</li> <li>- S bezpečnostní folií, z interiéru, PVB tř. 33.1</li> <li>- Barva bílá</li> </ul> <p>Celkový součinitel prostupu tepla <math>U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Otvor 2 955 x 1 460 mm</p>	trojsklo $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	6	6	12
O3	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nové plastové okno</li> <li>- Otevíravé a sklopné</li> <li>- Vnitřní parapet plastový, bílý</li> <li>- S bezpečnostní folií, z interiéru, PVB tř. 33.1</li> <li>- rozšiřující profil tl. 120 mm</li> <li>- Barva bílá</li> <li>- Zasklení - bezpečnostní sklo</li> <li>- Vnitřní klika kovová bílá, vybavena zámkem</li> </ul> <p>Celkový součinitel prostupu tepla <math>U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Otvor 3 750 x 2 560 mm</p>	trojsklo $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	2	2	4
O4	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nové plastové okno</li> <li>- Otevíravé a sklopné</li> <li>- Vnitřní parapet plastový, bílý</li> <li>- S bezpečnostní folií, z interiéru, PVB tř. 33.1</li> <li>- rozšiřující profil tl. 120 mm</li> <li>- Barva bílá</li> <li>- Zasklení - bezpečnostní sklo</li> <li>- Vnitřní klika kovová bílá, vybavena zámkem</li> </ul> <p>Celkový součinitel prostupu tepla <math>U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Otvor 3 750 x 2 560 mm</p>	trojsklo $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	2	3

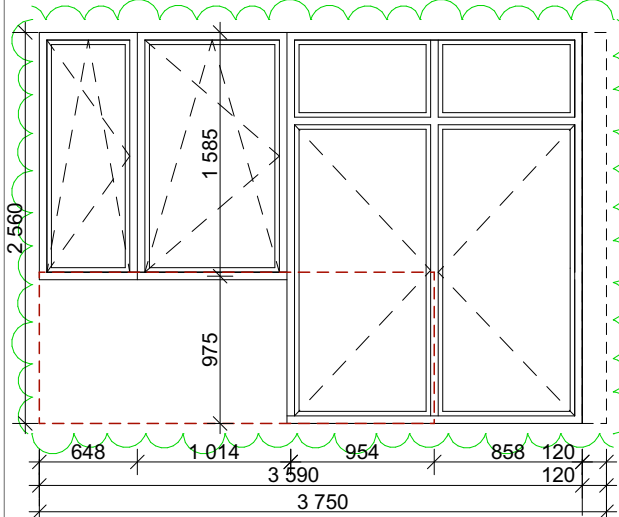
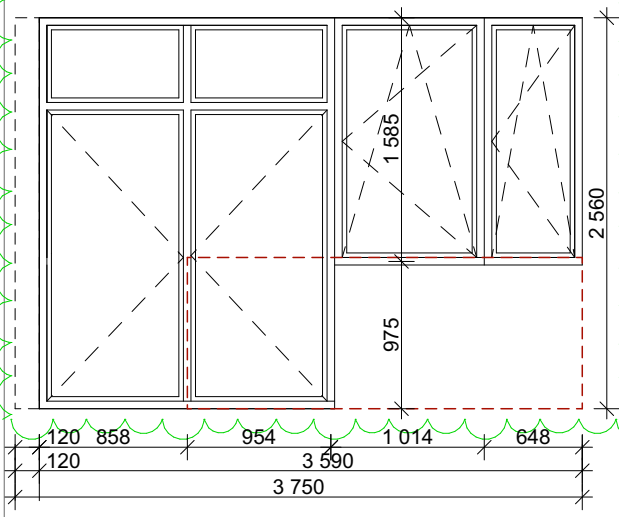
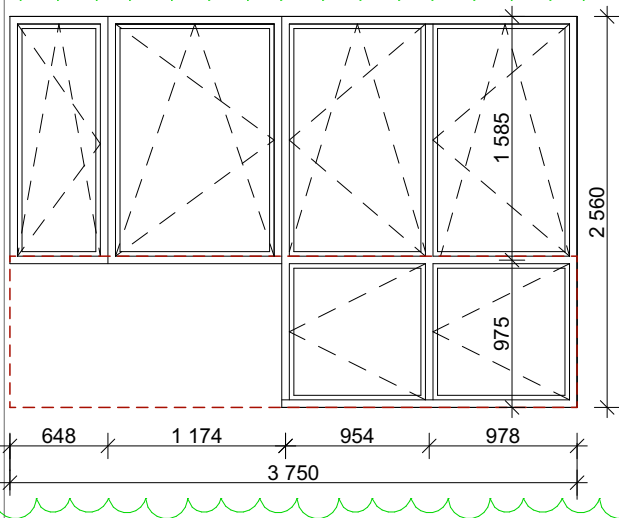
UPOZORNĚNÍ: Skutečné rozměry jednotlivých výrobků se přizpůsobí podmínkám na stavbě, před zadáním výroby je třeba veškeré rozměry přeměřit a překontrolovat!!!

# **D.1.1.3.29 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ**

OZN.	SCHÉMA, SPECIFIKACE	ZASKLENÍ	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	celk.
O5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nové plastové okno</li> <li>- Otevíravé a sklopné</li> <li>- Vnitřní parapet plastový, bílý</li> <li>- S bezpečnostní folií, z interiéru, PVB tř. 33.1</li> <li>- rozšiřující profil tl. 120 mm</li> <li>- Barva bílá</li> <li>- Zasklení - bezpečnostní sklo</li> <li>- Vnitřní klika kovová bílá, vybavena zámkem</li> </ul> <p>Celkový součinitel prostupu tepla <math>U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Otvor 3 750 x 2 560 mm</p>	trojsklo $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	3	4
O6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nové plastové okno</li> <li>- Otevíravé a sklopné</li> <li>- Vnitřní parapet plastový, bílý</li> <li>- S bezpečnostní folií, z interiéru, PVB tř. 33.1</li> <li>- rozšiřující profil tl. 120 mm</li> <li>- Barva bílá</li> <li>- Zasklení - bezpečnostní sklo</li> <li>- Vnitřní klika kovová bílá, vybavena zámkem</li> </ul> <p>Celkový součinitel prostupu tepla <math>U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Otvor 3 750 x 2 560 mm</p>	trojsklo $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	1	1	2
O7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nové plastové okno</li> <li>- Otevíravé a sklopné</li> <li>- Vnitřní parapet plastový, bílý</li> <li>- S bezpečnostní folií, z interiéru, PVB tř. 33.1</li> <li>- rozšiřující profil tl. 120 mm</li> <li>- Barva bílá</li> <li>- Zasklení - bezpečnostní sklo</li> <li>- Vnitřní klika kovová bílá, vybavena zámkem</li> </ul> <p>Celkový součinitel prostupu tepla <math>U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Otvor 3 750 x 2 560 mm</p>	trojsklo $U = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$		1	1

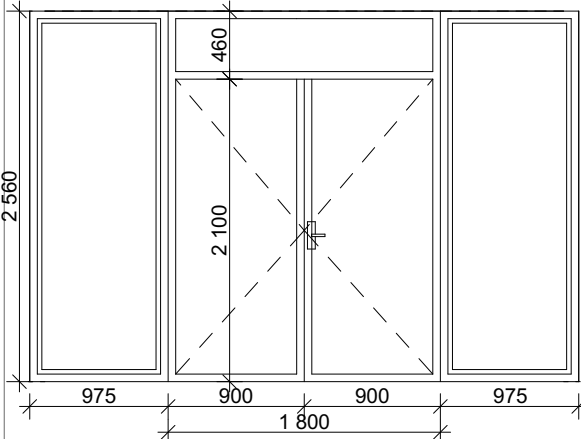
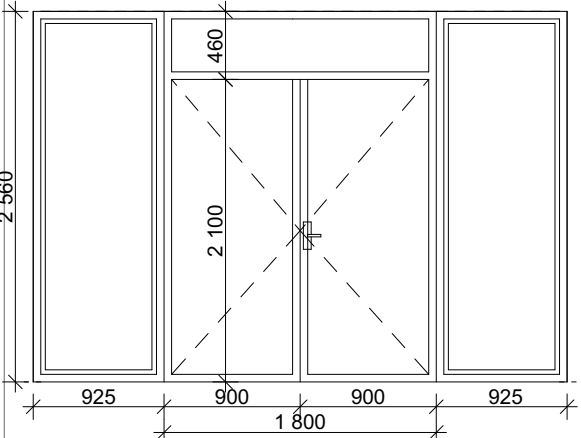
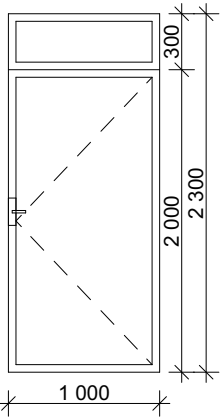
UPOZORNĚNÍ: Skutečné rozměry jednotlivých výrobků se přizpůsobí podmínkám na stavbě, před zadáním výroby je třeba veškeré rozměry přeměřit a překontrolovat!!!

# D.1.1.3.29 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA, SPECIFIKACE	ZASKLENÍ	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	celk.
O8	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nové plastové okno</li> <li>- Otevíravé a sklopné</li> <li>- Vnitřní parapet plastový, bílý</li> <li>- S bezpečnostní folií, z interiéru, PVB tř. 33.1</li> <li>- rozšiřující profil tl. 120 mm</li> <li>- Barva bílá</li> <li>- Zasklení - bezpečnostní sklo</li> <li>- Vnitřní klika kovová bílá, vybavena zámkem</li> </ul> <p>Celkový součinitel prostupu tepla U=0,9 W/m²K</p> <p>Otvor 3 750 x 2 560 mm</p>	trojsklo U = 0,8 W/m²K	1		1
O9	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nové plastové okno</li> <li>- Otevíravé a sklopné</li> <li>- Vnitřní parapet plastový, bílý</li> <li>- S bezpečnostní folií, z interiéru, PVB tř. 33.1</li> <li>- rozšiřující profil tl. 120 mm</li> <li>- Barva bílá</li> <li>- Zasklení - bezpečnostní sklo</li> <li>- Vnitřní klika kovová bílá, vybavena zámkem</li> </ul> <p>Celkový součinitel prostupu tepla U=0,9 W/m²K</p> <p>Otvor 3 750 x 2 560 mm</p>	trojsklo U = 0,8 W/m²K	1		1
O10	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nové plastové okno</li> <li>- Otevíravé a sklopné</li> <li>- Vnitřní parapet plastový, bílý</li> <li>- S bezpečnostní folií, z interiéru, PVB tř. 33.1-rozšiřující profil tl. 120 mm</li> <li>- Barva bílá</li> <li>- Zasklení - bezpečnostní sklo</li> <li>- Vnitřní klika kovová bílá, vybavena zámkem</li> </ul> <p>Celkový součinitel prostupu tepla U=0,9 W/m²K</p> <p>Otvor 3 750 x 2 560 mm</p>	trojsklo U = 0,8 W/m²K	1	1	2

UPOZORNĚNÍ: Skutečné rozměry jednotlivých výrobků se přizpůsobí podmínkám na stavbě, před zadáním výroby je třeba veškeré rozměry přeměřit a překontrolovat!!!!

# D.1.1.3.29 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA, SPECIFIKACE	ZASKLENÍ	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	celk.
D1	 <p>Nové hliníkové dveře vchodové Dvojkřídlé otevíravé s nadsvětlíkem (fix) a bočními okny (fix) Doplňky: Dveře budou osazeny samozavíračem a koordinátorem zavření, křídla opatřena stavěčem. Odchod bude zajištěn panikovou klikou. Rámová zárubeň. Kování: Dveře budou osazeny panikovou klikou (max ve výšce 1100 mm); zámek (max. ve výšce 1000 mm);. Zasklení: Prosklené, dveře zasklené bezpečnostním sklem. S bezpečnostní folií, z interiéru, PVB tř. 33.1</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla <math>U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Otvor 3 650 x 2 560 mm Po obvodu rozšiřující profily</p>	DVOJSKLO $U = 1,1 \text{ W/M2K}$	2		2
D2	 <p>Nové hliníkové dveře vchodové Dvojkřídlé otevíravé s nadsvětlíkem (fix) a bočními okny (fix) Doplňky: Dveře budou osazeny samozavíračem a koordinátorem zavření, křídla opatřena stavěčem. Dveře budou osazeny mechanickým samozamykacím zámkem se signalizací, kování, klikou a zadlabací kabelovou průchodkou. Vstup bude možný přes vložku zámku. Odchod bude zajištěn panikovou klikou. Rámová zárubeň. Kování: Dveře budou osazeny panikovou klikou (max ve výšce 1100 mm); zámek (max. ve výšce 1000 mm);. Zasklení: Prosklené, dveře zasklené bezpečnostním sklem. S bezpečnostní folií, z interiéru, PVB tř. 33.1</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla <math>U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Otvor 3 650 x 2 560 mm Po obvodu rozšiřující profily</p>	DVOJSKLO $U = 1,1 \text{ W/M2K}$	2		2
P D3	 <p>Nové hliníkové dveře vchodové Jednokřídlé s nadsvětlíkem Doplňky: Dveře budou osazeny samozavíračem a koordinátorem zavření, křídla opatřena stavěčem. Dveře budou osazeny mechanickým samozamykacím zámkem se signalizací, kování, klikou a zadlabací kabelovou průchodkou. Vstup bude možný přes vložku zámku. Odchod bude zajištěn panikovou klikou. Rámová zárubeň. Kování: Dveře budou osazeny panikovou klikou (max ve výšce 1100 mm); zámek (max. ve výšce 1000 mm);. Zasklení: Prosklené, dveře zasklené bezpečnostním sklem. S bezpečnostní folií, z interiéru, PVB tř. 33.1</p> <p>Celkový součinitel prostupu tepla <math>U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math></p> <p>Otvor 1 000 x 2 300 mm</p>	DVOJSKLO $U = 1,1 \text{ W/M2K}$	1		1

UPOZORNĚNÍ: Skutečné rozměry jednotlivých výrobků se přizpůsobí podmínkám na stavbě, před zadáním výroby je třeba veškeré rozměry přeměřit a překontrolovat!!!

# D.1.1.3.29 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	SCHÉMA, SPECIFIKACE	ZASKLENÍ	POČET KUSŮ		
			1.NP	2.NP	celk
<div><div>P</div><div>D4</div></div>	<div><div><div><div><div>sklo</div><div>plné</div></div><div><div>1 100</div><div>2 000</div><div>2 300</div><div>300</div></div></div></div></div> <div>Nové hliníkové dveře vchodové Jednokřídlé s nadsvětlíkem Doplňky: Dveře budou osazeny samozavíračem a koordinátorem zavření, křídla opatřena stavěčem. Dveře budou osazeny mechanickým samozamykacím zámkem se signalizací, kováním, klikou a zadlabací kabelovou průchodkou. Vstup bude možný přes vložku zámku. Odchod bude zajištěn panikovou klikou. Rámová zárubeň. Kování: Dveře budou osazeny panikovou klikou (max ve výšce 1100 mm); zámek (max. ve výšce 1000 mm);. Zasklení: Prosklené, dveře zasklené bezpečnostním sklem. S bezpečnostní folií, z interiéru, PVB tř. 33.1  Celkový součinitel prostupu tepla <math>U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}</math>  Otvor 1 100 x 2 300 mm</div>	DVOJSKLO $U = 1,1 \text{ W/M}^2\text{K}$	1		1

## SOUHRNNÉ INFORMACE:

Nová okna budou plastová, nové vchodové dveře hliníkové.

Výrobce výplní otvorů zaměří před jejich výrobou skutečné rozměry otvorů na stavbě.

Okna a vstupní dveře ve schématech jsou kresleny z pohledu z venku (pohled na fasádu), schémata jsou v měřítku 1:50.

Dveře uvažovány včetně zárubní/rámů.

Nová okna budou osazena před provedením kontaktního zateplovacího systému.

U všech oken a vstupních dveří bude při montáži osazena těsnicí páska - v interiéru difúzně uzavřená a v exteriéru difúzně otevřená.

## KOVÁNÍ:

Systémové, celo-obvodové, trojbodové.

Kování bude mít tzv. 4. polohu klíčky (=mikroventilace).

## VNITŘNÍ PARAPET:

U všech oken, pokud není uvedeno jinak ve výpisu prvků:

Plastový.

## SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:

U všech oken a vchodových dveří, pokud není uvedeno jinak ve výpisu prvků:

$U_g=1,1 \text{ W/(m.K)}$  - izolační dvojsklo

$U_g=0,8 \text{ W/(m.K)}$  - izolační trojsklo

$U_d=1,2 \text{ W/(m.K)}$  - celkový součinitel dveří

$U_d=0,9 \text{ W/(m.K)}$  - celkový součinitel oken

## VŠECHNY OTVORY NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY!!!