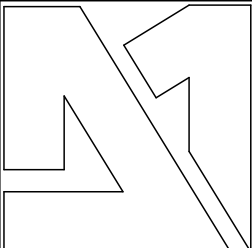


Souřadnicový systém: JTSK  
**±0,000 = +454,480 m n. m.**

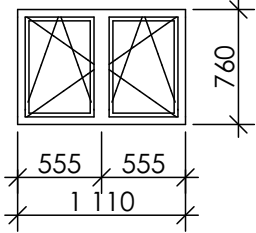
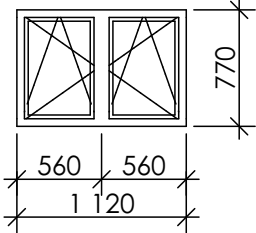
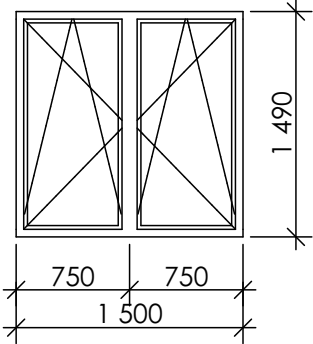
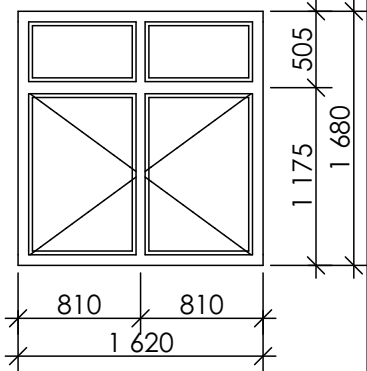
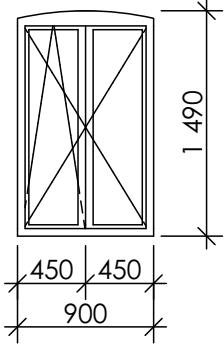
Výškový systém: BpV

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVEDENÍ STAVBY A NENAHAZUJE TAK VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE

**A1 SPOL. S R.O. - ARCHITEKTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST**  
NOVÁ 1997/24, 370 01 Č. BUDĚJOVICE, Tel: 725 721 025, E-mail: adler@arch-pro.cz

Architektonický návrh	Vedoucí zakázky	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontrola (HIP)	
	Ing. František Adler	Ing. Matěj Muzika	Ing. Oliver Ernst		
Investor Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Nové Město				Č. zakázky	Z1810
				Stupeň PD	DPS
	Název zakázky - objekt <b>Udržovací práce na objektu výpravní budovy s č. p. 29 na st. p. č. 865, v k.ú. Nová Ves u ČB</b>			Datum	10/2018
				Formát A4	
				Měřítko	
				Č. výkresu	D.1.1.29
				Výkres (příloha) <b>Tabulka oken - nový stav</b>	

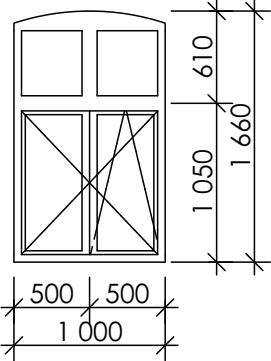
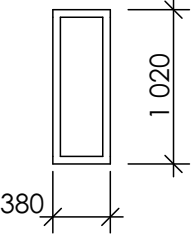
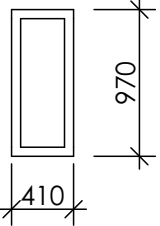
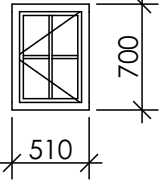
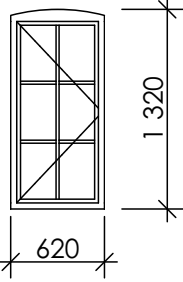
TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY A1, SPOL. S R.O. A VZTAHUJÍ SE NA NI VŠECHNA USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA. DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO.  
KOPÍROVÁNÍ A JINÁ ROZŠÍŘOVÁNÍ VÝKRESŮ NEBO JEJICH ČÁSTÍ MOHOU BÝT PROVÁDĚNA JEN SE SOUHLASEM A1, SPOL. S R.O.

ID	Náhled	Popis	Zasklení	Poznámky	ks
O01		Okno plastové, jednoduché, dvoukřídlové. Obě křídla otevíravá a sklopná; Součinitel prostupu tepla celého prvku $U_w=1.1$ W/m <sup>2</sup> .K	Zasklení izolačním dvojsklem nebo trojsklem; čiré sklo	Kování lehký kov; Vnitřní parapet MDF s laminováním HPL; Vnější zinkový plechový parapet tl. 0,6 mm s poplastováním v barvě hnědé (RŠ 250 mm)	1
O02		Okno plastové, jednoduché, dvoukřídlové. Obě křídla otevíravá a sklopná; Součinitel prostupu tepla celého prvku $U_w=1.1$ W/m <sup>2</sup> .K	Zasklení izolačním dvojsklem nebo trojsklem; čiré sklo	Kování lehký kov; Vnitřní parapet MDF s laminováním HPL; Vnější zinkový plechový parapet tl. 0,6 mm s poplastováním v barvě hnědé (RŠ 250 mm)	1
O03		Okno plastové, jednoduché, dvoukřídlové. Obě křídla otevíravá a sklopná; Součinitel prostupu tepla celého prvku $U_w=1.1$ W/m <sup>2</sup> .K	Zasklení izolačním dvojsklem nebo trojsklem; čiré sklo	Kování lehký kov; Vnitřní parapet MDF s laminováním HPL; Vnější zinkový plechový parapet tl. 0,6 mm s poplastováním v barvě hnědé (RŠ 320 mm)	1
O04		Okno plastové, jednoduché s děleným nadsvětlíkem, dvoukřídlové. Hlavní křídlo otevíravé, druhé otevíravé a sklopné. Součinitel prostupu tepla celého prvku $U_w=1.1$ W/m <sup>2</sup> .K	Zasklení izolačním dvojsklem nebo trojsklem; čiré bezpečnostní sklo	Kování lehký kov; Vnitřní parapet MDF s laminováním HPL; Vnější zinkový plechový parapet tl. 0,6 mm s poplastováním v barvě hnědé (RŠ 320 mm)	2
O05		Okno plastové, jednoduché s klenutým nadpražím, dvoukřídlové. Hlavní křídlo otevíravé, druhé otevíravé a sklopné. Součinitel prostupu tepla celého prvku $U_w=1.1$ W/m <sup>2</sup> .K	Zasklení izolačním dvojsklem nebo trojsklem; čiré sklo	Kování lehký kov; Vnitřní parapet MDF s laminováním HPL; Vnější zinkový plechový parapet tl. 0,6 mm s poplastováním v barvě hnědé (RŠ 250 mm)	1

Barva RAL dle stávajících již vyměněných

**PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !!!**

Konkrétní provedení bude upřesněno s vybraným dodavatelem před zahájením výroby

ID	Náhled	Popis	Zasklení	Poznámky	ks
O06		Okno plastové, jednoduché s děleným nadsvětlíkem a klenutým nadpražím, dvoukřídlové Hlavní křídlo otevíravé, druhé otevíravé a sklopné Součinitel prostupu tepla celého prvku $U_w=1.1$ W/m <sup>2</sup> .K	Zasklení izolačním dvojsklem nebo trojsklem; čiré bezpečnostní sklo	Kování lehký kov; Vnitřní parapet MDF s laminováním HPL; Vnější zinkový plechový parapet tl. 0,6 mm s poplastováním v barvě hnědé (RŠ 250 mm)	2
O07		Okno plastové, jednoduché, pevně zasklené Součinitel prostupu tepla celého prvku $U_w=1.1$ W/m <sup>2</sup> .K	Zasklení izolačním dvojsklem nebo trojsklem; čiré sklo	Kování lehký kov; Vnitřní parapet MDF s laminováním HPL; Vnější zinkový plechový parapet tl. 0,6 mm s poplastováním v barvě hnědé (RŠ 250 mm)	1
O08		Okno plastové, jednoduché, pevně zasklené Součinitel prostupu tepla celého prvku $U_w=1.1$ W/m <sup>2</sup> .K	Zasklení izolačním dvojsklem nebo trojsklem; čiré bezpečnostní sklo	Kování lehký kov; Vnitřní parapet MDF s laminováním HPL; Vnější zinkový plechový parapet tl. 0,6 mm s poplastováním v barvě hnědé (RŠ 250 mm)	1
O09		Okno plastové, jednoduché s dělením, jednokřídlové Křídlo otevíravé Součinitel prostupu tepla celého prvku $U_w=1.1$ W/m <sup>2</sup> .K	Zasklení izolačním dvojsklem nebo trojsklem; čiré bezpečnostní sklo	Kování lehký kov; bez parapetu; Vnější zinkový plechový parapet tl. 0,6 mm s poplastováním v barvě hnědé (RŠ 250 mm)	1
O10		Okno plastové, jednoduché s dělením a klenutým nadpražím, jednokřídlové Křídlo otevíravé Součinitel prostupu tepla celého prvku $U_w=1.1$ W/m <sup>2</sup> .K	Zasklení izolačním dvojsklem nebo trojsklem; čiré bezpečnostní sklo	Kování lehký kov; bez parapetu; Vnější zinkový plechový parapet tl. 0,6 mm s poplastováním v barvě hnědé (RŠ 280 mm)	2

Barva RAL dle stávajících již vyměněných

**PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ !!!**

Konkrétní provedení bude upřesněno s vybraným dodavatelem před zahájením výroby

ID	Náhled	Popis	Zasklení	Poznámky	ks
O11		Okno plastové, jednoduché s dělením a klenutým nadpražím, jednokřídlové Křídlo otevíravé Součinitel prostupu tepla celého prvku $U_w=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Zasklení izolačním dvojsklem nebo trojsklem; čiré bezpečnostní sklo	Kování lehký kov; bez parapetu; Vnější zinkový plechový parapet tl. 0,6 mm s poplastováním v barvě hnědé (RŠ 280 mm)	1
O12		Okno plastové, jednoduché s dělením a klenutým nadpražím, jednokřídlové Křídlo otevíravé Součinitel prostupu tepla celého prvku $U_w=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Zasklení izolačním dvojsklem nebo trojsklem; čiré bezpečnostní sklo	Kování lehký kov; bez parapetu; Vnější zinkový plechový parapet tl. 0,6 mm s poplastováním v barvě hnědé (RŠ 280 mm)	1
O13		Okno plastové, jednoduché, jednokřídlové Křídlo otevíravé a sklopné; Součinitel prostupu tepla celého prvku $U_w=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Zasklení izolačním dvojsklem nebo trojsklem; čiré sklo	Kování lehký kov; Vnitřní parapet MDF s laminováním HPL; Vnější zinkový plechový parapet tl. 0,6 mm s poplastováním v barvě hnědé (RŠ 250 mm)	1
SV1		Střešní výlez plastový, otevíravý, prosklený pro nevytápěné prostory; včetně lemování (systémové řešení)		Kompletizovaný výrobek; Kování lehký kov	2