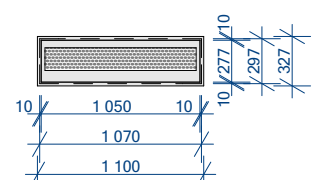
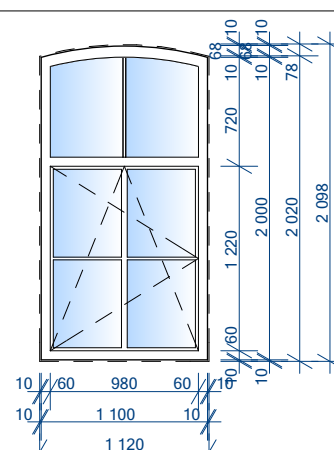
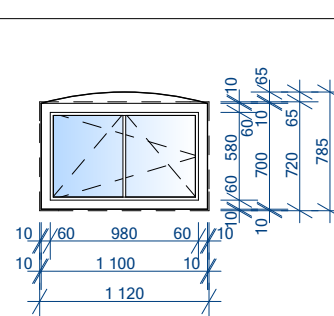
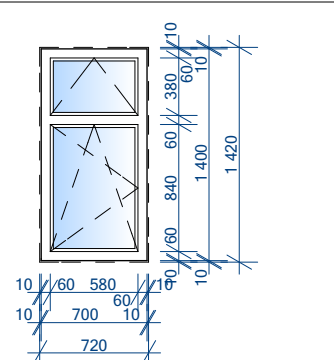
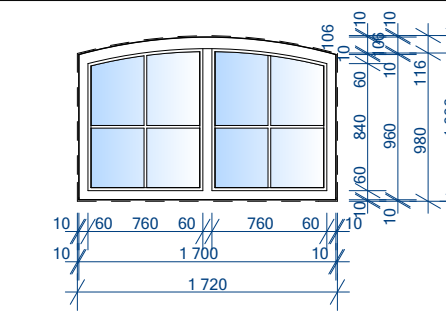
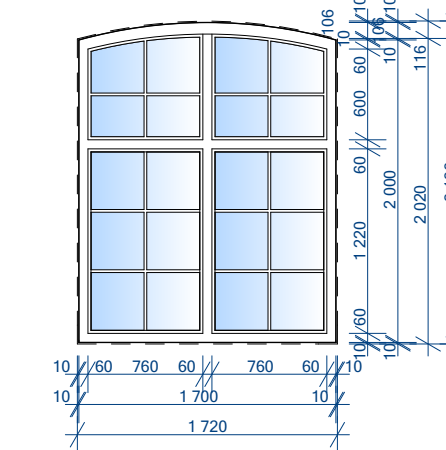
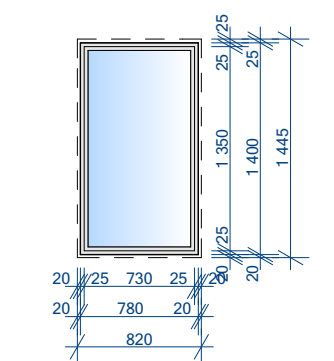


# TABULKA VÝPLNÍ OKEN

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ	ROZMĚR VÝPLNĚ [MM]	POPIS VÝPLNĚ	VÝMĚRA						POZNÁMKA TECHNICKÉ VLASTNOSTI
				1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	CELKEM	
o1		VĚTRACÍ VÝPLŇ - OKNO POPIS ROZMĚRY [MM] SVĚTLOST 1 050 / 277 VÝROBNÍ 1 100 / 327 STAVEBNÍ 1 070 / 297	OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ PEVNÉ + PLECH KLEMPÍŘSKÝ PERFOROVANÝ TL 0,6 MM BARVA - ŠEDÁ / ŠEDÁ	3					3	STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ - NENÍ PROJEKTEM MĚNĚNA, UPRAVOVÁNA
o2		PLASTOVÁ VÝPLŇ - OKNO POPIS ROZMĚRY [MM] SVĚTLOST 980 / 1 220 VÝROBNÍ 1 100 / 2 000 1 100 / 2 078 1 120 / 2 020 1 120 / 2 098	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 BARVA - BÍLÁ / BÍLÁ		16	21	21		58	STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ - NENÍ PROJEKTEM MĚNĚNA, UPRAVOVÁNA V ČÁSTI "DSS" JSOU VE 2. NP A VE 3. NP VŽDY O 1 KS VÍCE, CELKEM 60 KS, Z NICHŽ 2 KS JSOU VYBOURÁNY A ZRUŠENY
o3		PLASTOVÁ VÝPLŇ - OKNO POPIS ROZMĚRY [MM] SVĚTLOST 980 / 580 VÝROBNÍ 1 100 / 700 STAVEBNÍ 1 120 / 720	PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 BARVA - BÍLÁ / BÍLÁ		2				2	STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ - NENÍ PROJEKTEM MĚNĚNA, UPRAVOVÁNA V ČÁSTI "DSS" JSOU V 1. NP A CELKEM 3 KS, Z NICHŽ 1 KS JE VYBOURÁN A ZRUŠEN
o4		PLASTOVÁ VÝPLŇ - OKNO POPIS ROZMĚRY [MM] SVĚTLOST 580 / 840 + + 580 / 380 VÝROBNÍ 700 / 1 400 STAVEBNÍ 720 / 1 420	PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ 6-TI KOMOROVÝ PROFIL SPODNÍ KŘÍDLO DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ HORNÍ KŘÍDLO SKLOPNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 BARVA - BÍLÁ / BÍLÁ		1	2	2		5	STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ - NENÍ PROJEKTEM MĚNĚNA, UPRAVOVÁNA  NOVÁ VÝPLŇ - PROVEDENÍ A PROFILY PODLE STÁVAJÍCÍCH PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘIPRAVIT STAVEBNÍ OTVOR PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE A NUTNO ODBORNĚ ZAMĚŘIT! MIN. POŽADOVANÉ $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$  POZNÁMKA PROJEKTANTA STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ - NENÍ PROJEKTEM MĚNĚNA, UPRAVOVÁNA V ČÁSTI "DSS" JSOU VE 2. NP A VE 3. NP VŽDY O 1 KS MĚNĚ, CELKEM 5 KS, K NIMŽ 2 KS JSOU NAVRŽENY NOVĚ

OZN.	SCHEMA VÝPLNĚ	ROZMĚR VÝPLNĚ [MM]	POPIS VÝPLNĚ	VÝMĚRA						POZNÁMKA TECHNICKÉ VLASTNOSTI		
				1. PP	1. NP	2. NP	3. NP	4. NP	CELKEM			
o5		PLASTOVÁ VÝPLŇ - OKNO POPIS ROZMĚRY [MM] SVĚTLOST 760 / 840 + + 760 / 840 VÝROBNÍ 1 700 / 960 1 700 / 1 076 STAVEBNÍ 1 720 / 980 1 720 / 1 096	PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 BARVA - BÍLÁ / BÍLÁ		1				1	2	STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ - NENÍ PROJEKTEM MĚNĚNA, UPRAVOVÁNA	
o6		PLASTOVÁ VÝPLŇ - OKNO POPIS ROZMĚRY [MM] SVĚTLOST 760 / 1 220 + 760 / 1 220 + 760 / 600 + 760 / 600 VÝROBNÍ 1 700 / 2 000 1 700 / 2 116 STAVEBNÍ 1 720 / 2 020 1 720 / 2 136	PLASTOVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ DOVNITŘ OTEVÍRAVÉ + SKLOPNÉ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 BARVA - BÍLÁ / BÍLÁ			1	1			2	STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ - NENÍ PROJEKTEM MĚNĚNA, UPRAVOVÁNA	
o7		PLASTOVÁ VÝPLŇ - OKNO POPIS ROZMĚRY [MM] SVĚTLOST 730 / 1 350 VÝROBNÍ 780 / 1 400 STAVEBNÍ 820 / 1 445	DŘEVĚNÉ S POLYURETANOVOU KRYCÍ VRSTVOU, JEDNOKŘÍDLÉ KYVNÉ S HORNÍM OVLÁDÁNÍM IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 BARVA - ŠEDÁ / BÍLÁ TYP VELUX GGU 0059-M08 VČ. PŘEDOKENNÍ ROLETY SCL-M08							15	15	STÁVAJÍCÍ VÝPLŇ - NENÍ PROJEKTEM MĚNĚNA, UPRAVOVÁNA

## POZNÁMKA PROJEKTANTA

NOVÉ VÝPLNĚ BUDOU VYRÁBĚNY DO PŘEDEM ZAMĚŘENÉHO A STAVEBNĚ PŘIPRAVENÉHO OTVORU; V PŘÍPADĚ TYPOVÉHO PROVEDENÍ BUDE STAVEBNÍ OTVOR PŘIPRAVEN PODLE PODMÍNEK UVEDENÝCH VÝROBCEM.

STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ JSOU DOBRĚ UDRŽOVÁNY, NEVYŽADUJÍ VÝMĚNU, JSOU NEZBYTNĚ POUZE PŘÍP. SEŘÍZENÍ KOVÁNÍ V RÁMCI BĚŽNÉ ÚDRŽBY.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	LHOTA - Stavitelství, 468 25 Zásada 311 IČ: 120 45 357 e-mail: lhota-stavitelsti@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043	
ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA	ING. VÍT LHOTA	BOHUMIL LHOTA		
MÍSTO STAVBY: Č.P. 600, ST.P.Č. 1 / 1, K.Ú. SMRŽOVKA, S.Ú. SMRŽOVKA				FORMÁT:	3,5x4
INVESTOR: MĚSTO SMRŽOVKA, NÁM. T.G.MASARYKA Č.P. 600, SMRŽOVKA, PSČ 46851				DATUM:	ČERVENEC 2023
REALIZACE VÝTAHU A REKONSTRUKCE NAVAŽUJÍCÍCH PROSTOR INTERIÉRU BUDOVY MĚSTSKÉHO ÚŘADU SMRŽOVKA				MĚŘÍTKO:	1:50
				STUPEŇ PROJEKTU:	DSJ
NOVÝ STAV - TABULKA VÝPLNÍ OKEN				Č. VÝHOT.	Č. VÝKR. <b>18</b>