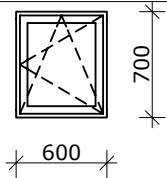
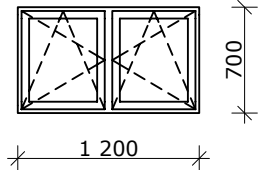
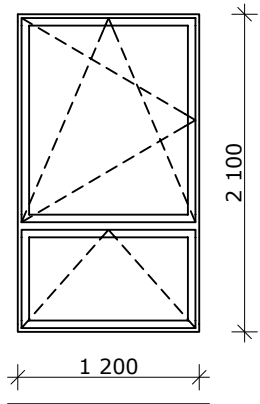
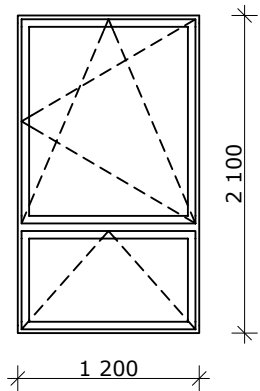
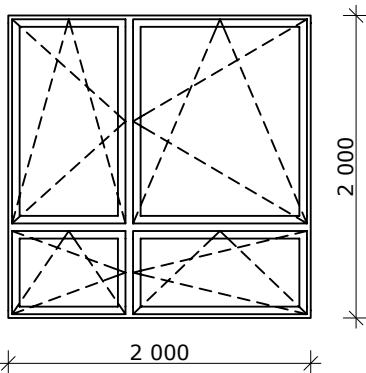
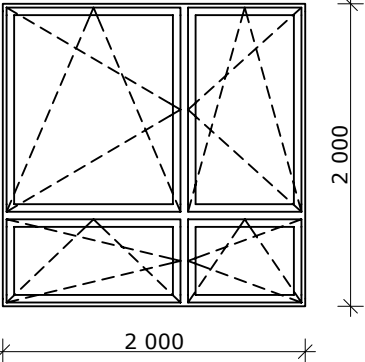
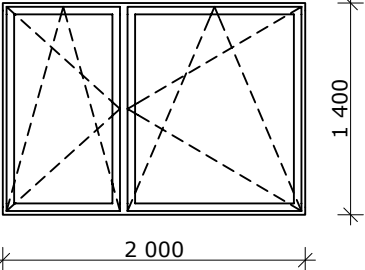
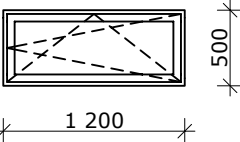
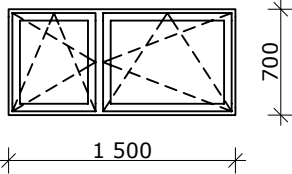
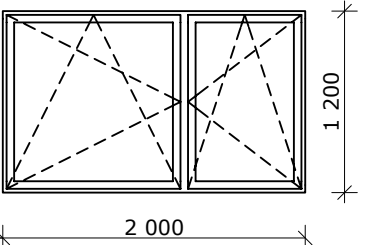
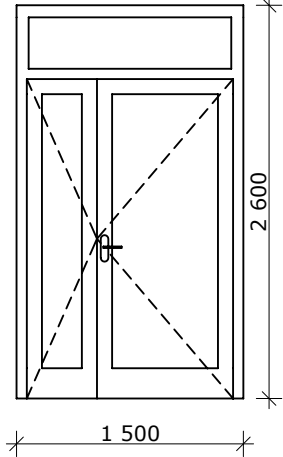
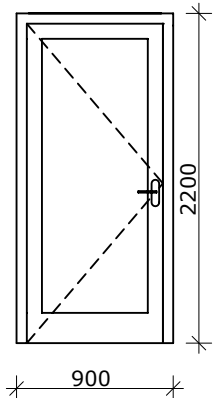


Tabulka dveri							
Č.	Počet ks.			Náhľad	Rozmer krídla		Popis
	L	P	Suma		Šírka	Výška	
D1	6	2	8		800	1 970	Interiérové plne dvere Materiál : drevený rám s voštinovou výplňou Farba : biela Kovanie : kľučka/kľučka Zárubňa : oceľová do sdk (typ podľa hrúbky steny)
D2	-	1	1		900	1 970	Interiérové plne dvere Materiál : drevený rám s voštinovou výplňou Farba : biela Kovanie : kľučka/kľučka Zárubňa : oceľová do sdk (typ podľa hrúbky steny)
D3	3	1	4		600	1 970	Interiérové plne dvere Materiál : drevený rám s voštinovou výplňou Farba : biela Kovanie : kľučka/kľučka Zárubňa : oceľová do sdk (typ podľa hrúbky steny)
D4	-	-	2		1 340	2 100	Materiál : Plast Farba : biela Kovanie : Kľučka - štítky s cylindrickým otvorm pre kľúč Zasklenie : dvojsklo pevený nadsvetlík Dvere : dvojkridlové presklenné šírka 1340 / výška 2100

Tabulka okien					
Č.	Počet ks.	Náhlád	Rozmer krídla		Popis
			Šírka	Výška	
O2	5		600	700	Kovanie : Kľučka Materiál : Plast Farba : biela Zasklenie : Izolačné trojsklo Vonkajši parapet: lakoplastovaný plech farba biela Vnútrotný parapet plast farba biela
O3	1		1 200	700	Kovanie : Kľučka Materiál : Plast Farba : biela Zasklenie : Izolačné trojsklo Vonkajši parapet: lakoplastovaný plech farba biela Vnútrotný parapet plast farba biela
O5a	1		1 200	2 100	Kovanie : Kľučka Materiál : Plast Farba : biela Zasklenie : Izolačné trojsklo Vonkajši parapet: lakoplastovaný plech farba biela Vnútrotný parapet plast farba biela
O5b	2		1 200	2 100	Kovanie : Kľučka Materiál : Plast Farba : biela Zasklenie : Izolačné trojsklo Vonkajši parapet: lakoplastovaný plech farba biela Vnútrotný parapet plast farba biela
O6a	1		2 000	2 000	Kovanie : Kľučka Materiál : Plast Farba : biela Zasklenie : Izolačné trojsklo Vonkajši parapet: lakoplastovaný plech farba biela Vnútrotný parapet plast farba biela

Tabulka okien					
Č.	Počet ks.	Náhlad	Rozmer krídla		Popis
			Šírka	Výška	
O6b	1		2 000	2 000	Kovanie : Kľučka Materiál : Plast Farba : biela Zasklenie : Izolačné trojsklo Vonkajši parapet: lakoplastovaný plech farba biela Vnútrotný parapet plast farba biela
O7	6		2 000	1 400	Kovanie : Kľučka Materiál : Plast Farba : biela Zasklenie : Izolačné trojsklo Vonkajši parapet: lakoplastovaný plech farba biela Vnútrotný parapet plast farba biela
O8	1		1 200	500	Kovanie : Kľučka Materiál : Plast Farba : biela Zasklenie : Izolačné trojsklo Vonkajši parapet: lakoplastovaný plech farba biela Vnútrotný parapet plast farba biela
O9	1		1 500	700	Kovanie : Kľučka Materiál : Plast Farba : biela Zasklenie : Izolačné trojsklo Vonkajši parapet: lakoplastovaný plech farba biela Vnútrotný parapet plast farba biela
O10	2		2 000	1 200	Kovanie : Kľučka Materiál : Plast Farba : biela Zasklenie : Izolačné trojsklo Vonkajši parapet: lakoplastovaný plech farba biela Vnútrotný parapet plast farba biela

Tabulka exteriérových dveri					
Č.	Počet ks.	Náhlad	Rozmer krídla		Popis
			Šírka	Výška	
O1	1		1 340	2 100	Materiál : Plast Farba : biela Kovanie : Kľučka - štítky s cylindrickým otvorm pre kľúč Zasklenie : Izolačné trojsklo pevený nadsvetlík Dvere : dvojkridlové presklenné šírka 1340 / výška 2100
O4	1		800	2 100	Materiál : Plast Farba : biela Kovanie : Kľučka - štítky s cylindrickým otvorm pre kľúč Zasklenie : Izolačné trojsklo Dvere : jednokridlové presklenné šírka 800 / výška 2100

POZNÁMKA:

- UVEDENÉ ROZMERY PRVKOV SÚ BEZ REZERVY
- DVERE DO WC KABÍNOK NIE SÚ SÚČASŤOU VÝKAZU
- **DVERE A OKNÁ JE NUTNÉ PRED OBJEDNANÍM PREMERAŤ A PREPOČITAŤ**
- NA VYPLNENIE OKENNÝCH OTVOROV V OBVODOVÝCH STENÁCH BUĎ POŽITÉ PLASTOVÉ OKNÁ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (4-12-4-12-4) S TZV. "TEPLÝM" DIŠŤANČNÝ RAMČEKOM, VÝPLŇ ARGÓN.
- HODNOTA PRE SÚČINITEL' PRESTUPU TEPLA ZASKLENIA Ug JE 0,6 W/(m2K)
- HODNOTA PRE SÚČINITEL' PRESTUPU TEPLA PRE VÝPLNE V OTVOROCH OBVODOVÝCH KONŠTRUKCIÍ MUSÍ BYŤ MAX. DO Uw 1,0 W/(m2K).
- PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI NORMAMI STN A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY UDÁVANE VÝROBCOM
- NÁVRHOVANE MATERIALLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ , V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU
- DOKUMENTÁCIA JE VYPRACOVANÁ V ROZSAHU POTREBNOM PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA
- PRÍPADNÉ ZMENY OPROTI DOKUMENTÁCIÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM
- PROJEKTANT NIE JE ZODPOVEDNÝ ZA ZMENY VYKONANÉ BEZ JEHO VEDOMIA A PÍSO MNÉHO SÚHLASU

0,000=0,300m nad PT, PT=UT=230 m.n.m.

AUTOR NÁVRHU	VYPRACOVAL	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
Ing. JOZEF ŠPIRKO	Ing. JOZEF ŠPIRKO	Ing. JOZEF ŠPIRKO
MIESTO STAVBY: K.Ú - SVIDNÍK 4506/1		STUPEŇ PD: STAVEBNÉ POVOLENIE
INVESTOR: MESTO SVIDNÍK , SOVIETSKÝCH HRDINOV 200/33, 089 01		ČASŤ: ARCH.STAVEBNÉ RIEŠENIE
STAVBA	KOMUNITNÉ CENTRUM	FORMÁT 610/297 DÁTUM 03.2021
OBJEKT	SO-01	MIERKA 1:50 Č. VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU	VÝPIS OKIEN A DVERÍ	ČASŤ:
		D.1.1 11