

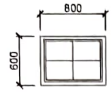
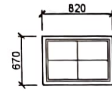
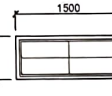
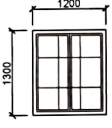
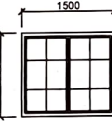
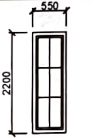
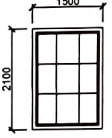
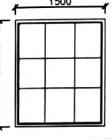
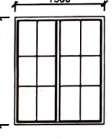
# VÝPIS OKIEN A DVERÍ

**Ing. Tomáš Cifranič**  
Projektová a inžinierska činnosť  
Fučíkova 649/26, 987 01 Poľtár  
IČO: 55349057, DIČ: 1082489848

±0,000 m.n.m = 260,5 m.n.m.

ZOD.PROJEKTANT	Ing. Tomáš Cifranič	<b>Ing. Tomáš Cifranič</b> Fučíkova 649/26, 987 01 Poľtár info@cify.sk, 0918 771 113	
VED.PROJEKTANT	Ing. Tomáš Cifranič		
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš Cifranič		
INVESTOR	CHOVPOL s.r.o.		
	Závada 69, 991 21 Závada		
<b>REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA UBYTOVACIEHO ZARIADENIA</b> DÚBRAVA č.13, okr. VEĽKÝ KRTÍŠ, k.ú. Dolná Strehová, par. č.1386		DÁTUM	11/2024
		STUPEŇ	OHLÁSENIE STAV.ÚPRAV
		ARCHÍV	
		MIERKA	č.v. <b>A-10</b>
VÝPIS OKIEN A DVERÍ			

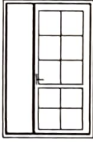
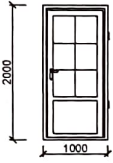
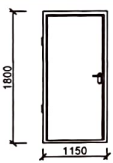
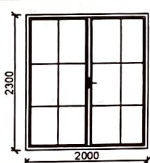
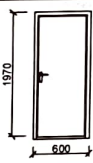
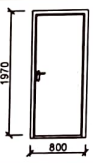
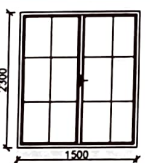

# VÝPIS OKIEN

OZNAČENIA NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE POPIS	TECHNICKÁ NORMA	ROZMERY OTVORU š x v /mm/	POČET KUSOV	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEŇ
01	 <p>OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ, profil Aliplast Gnesis 75 -3-komorový profil OTVÁRAVÉ-SKLOPNÉ</p>	STN 74 6432	800x600	2	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ s Ug=0,5 W/m2K  Tepelná izolácia rámu Uf: 1,2 Wm2K - koeficient prechodu tepla celého okna Uw=0,79 W/m2K	ANTRACIT
02	 <p>OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ, profil Aliplast Gnesis 75 -3-komorový profil OTVÁRAVÉ-SKLOPNÉ</p>	STN 74 6432	820x670	2	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ s Ug=0,5 W/m2K  Tepelná izolácia rámu Uf: 1,2 Wm2K - koeficient prechodu tepla celého okna Uw=0,79 W/m2K	ANTRACIT
03	 <p>OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ, profil Aliplast Gnesis 75 -3-komorový profil VÝKLOPNÉ</p>	STN 74 6432	1500x600	1	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ s Ug=0,5 W/m2K  Tepelná izolácia rámu Uf: 1,2 Wm2K - koeficient prechodu tepla celého okna Uw=0,79 W/m2K	ANTRACIT
04	 <p>OKNO HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ, profil Aliplast Gnesis 75 -3-komorový profil OTVÁRAVÉ-SKLOPNÉ</p>	STN 74 6432	1200x1300	1	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ s Ug=0,5 W/m2K  Tepelná izolácia rámu Uf: 1,2 Wm2K - koeficient prechodu tepla celého okna Uw=0,79 W/m2K	ANTRACIT
05	 <p>OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ, profil Aliplast Gnesis 75 -3-komorový profil OTVÁRAVÉ-SKLOPNÉ</p>	STN 74 6432	1500x1500	3	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ s Ug=0,5 W/m2K  Tepelná izolácia rámu Uf: 1,2 Wm2K - koeficient prechodu tepla celého okna Uw=0,79 W/m2K	ANTRACIT
06	 <p>OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ, profil Aliplast Gnesis 75 -3-komorový profil OTVÁRAVÉ-SKLOPNÉ</p>	STN 74 6432	550x2200	1	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ s Ug=0,5 W/m2K  Tepelná izolácia rámu Uf: 1,2 Wm2K - koeficient prechodu tepla celého okna Uw=0,79 W/m2K	ANTRACIT
07	 <p>OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ, profil Aliplast Gnesis 75 -3-komorový profil PEVNÉ</p>	STN 74 6432	1500x2100	2	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ s Ug=0,5 W/m2K  Tepelná izolácia rámu Uf: 1,2 Wm2K - koeficient prechodu tepla celého okna Uw=0,79 W/m2K	ANTRACIT
08	 <p>OKNO HLINÍKOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ, profil Aliplast Gnesis 75 -3-komorový profil PEVNÉ</p>	STN 74 6432	1500x2300	5	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ s Ug=0,5 W/m2K  Tepelná izolácia rámu Uf: 1,2 Wm2K - koeficient prechodu tepla celého okna Uw=0,79 W/m2K	ANTRACIT
09	 <p>OKNO HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ, profil Aliplast Gnesis 75 -3-komorový profil OTVÁRAVÉ-SKLOPNÉ</p>	STN 74 6432	1500x2200	2	TEPELNOIZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ s Ug=0,5 W/m2K  Tepelná izolácia rámu Uf: 1,2 Wm2K - koeficient prechodu tepla celého okna Uw=0,79 W/m2K	ANTRACIT

## POZNÁMKA:

VŠETKY OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY A PARAPETY TREBA PRED VÝROBOU  
PREMERAŤ

# VÝPIS DVERÍ

OZNAČENIA NA VÝKRESE	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE POPIS	TECHNICKÁ NORMA	ROZMERY	POČET KUSOV
D1	 <p>DVERE VCHODOVÉ - HLINÍKOVÉ JEDBOKRÍDLOVÉ SO SVETLÍKOM,</p> <p>profil Aliplast Gnesis 75 -3-komorový profil ANTRACIT</p>	STN 74 6432	1470x2000 otvor	1
D2	 <p>DVERE VCHODOVÉ - HLINÍKOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ,</p> <p>profil Aliplast Gnesis 75 -3-komorový profil ANTRACIT</p> <p>PRAVÉ</p>	STN 74 6432	1000x2000 otvor	1
D3	 <p>DVERE VCHODOVÉ JEDNOKRÍDLOVÉ,</p> <p>ĽAVÉ</p>	STN 74 6432	1150x1800 otvor	1
D4	 <p>DVERE VCHODOVÉ - HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ</p> <p>profil Aliplast Gnesis 75 ANTRACIT OTVÁRAVÉ</p>	STN 74 6432	2000x2300 otvor	1
D5	 <p>DVERE DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ,</p> <p>vnútorné plné, PRAVÉ</p>	STN 74 6432	600x1970	1
D6	 <p>DVERE DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ,</p> <p>vnútorné plné, PRAVÉ</p>	STN 74 6432	800x1970	1
D7	 <p>DVERE VCHODOVÉ - HLINÍKOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ</p> <p>profil Aliplast Gnesis 75 -3-komorový profil ANTRACIT</p>	STN 74 6432	1500x2300 otvor	1
D8	 <p>DVERE DREVENÉ JEDNOKRÍDLOVÉ,</p> <p>vnútorné plné, ĽAVÉ</p>	STN 74 6432	800x1970	1

## POZNÁMKA:

VŠETKY OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY A PARAPETY TREBA PRED VÝROBOU  
PREMERAŤ