

VÝPIS FASÁDNÝCH OTVOROV: Poznámka: Všetky okenné otvory je nutné pred objednaním zamerať !!!

Č.	NÁHLAD	POPIS	Š x V (mm)	KS	KOVANIE	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEŇ	POZNÁMKA
O01		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	2 050x800	2	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVA SIVÁ)	
O02		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	1 500x800	4	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVA SIVÁ)	
O03		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, 1-KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	2 050x1 450	15	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVA SIVÁ)	
O04		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, 1-KRÍDLO OTVÁRAVÉ, 2-KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	2 050x2 350	3	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVA SIVÁ)	
O05		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, 1-KRÍDLO OTVÁRAVÉ, 2-KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	2 050x1 450	6	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVA SIVÁ)	
O06		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	800x800	4	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVA SIVÁ)	
O07		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, 1-KRÍDLO OTVÁRAVÉ, 2-KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	1 600x1 300	6	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVA SIVÁ)	
O08		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, 1-KRÍDLO OTVÁRAVÉ, 2-KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	1 600x1 400	2	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVA SIVÁ)	

VÝPIS FASÁDNÝCH OTVOROV: Poznámka: Všetky okenné otvory je nutné pred objednaním zamerať !!!

Č.	NÁHLAD	POPIS	Š x V (mm)	KS	KOVANIE	ZASKLENIE	FAREBNÝ ODTIEN	POZNÁMKA
O09		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, 1-KRÍDLO OTVÁRAVO, 2-KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	2 050x1 450	2	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVÁ SIVÁ)	
O10		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	800x800	2	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVÁ SIVÁ)	
O11		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	800x800	2	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVÁ SIVÁ)	
O12		PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	900x800	8	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVÁ SIVÁ)	
O13		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	1 600x900	4	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVÁ SIVÁ)	DFDF
O14		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, 1-KRÍDLO OTVÁRAVÉ, 2-KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	1 600x1 400	2	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVÁ SIVÁ)	
O15		PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, KRÍDLO OTVÁRAVO - SKLOPNÉ, VRÁTANE VONKAJŠÍCH A VNÚTORNÝCH PARAPETOV	1 800x900	2	"MAKO" KOVANIE	IZOLAČNÉ TROJSKLO PRIEHLADNÉ Ug=0,6 W/m2K	RAL 7016 (ANTRACITOVÁ SIVÁ)	ROZŠÍRENÝ STREDOVÝ STĹPIK KVÔLI PRIEČKE

POZNÁMKA:

- ROZHODNÚJUCE ROZMERY A VZDIALKENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NÚTNE DODERÁVAŤ NA STAVBE!
 TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAT S PROFESIAMÍ!
 VÝKAZ OTVOROV, PODĽA KONFRONTOVANÝ S REALIZOVANÍM STAVBY, OBJEDNÁŤ OKENNÉ A DVERNÉ OTVORY JE MOŽNÉ AŽ PO ZAMERANÍ DODÁVATELOM.
 OKENNÉ OTVORY - PODĽA PONUKY DODÁVATEĽA, IZOLAČNÉ TROJSKO
 ALTERNATÍVNY SPÔSOB RIEŠENIA FASÁDNÝCH ÚPRÁV, PODĽA ODŠLUSHEŇA AUTORA STAVBY.
 ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEOBKADNÉ INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
 VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODĽIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA!
 PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!

Pevný bod sa nachádza v úrovni existujúceho podlažia I.NP
 $\pm 0,000$ = výšková úroveň podlahy existujúceho podlažia I.NP

GEN. PROJEKTANT:	RG ATELIER, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa	Architektúra
ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Radoslav Repka	Projektovanie stavieb a interiérov
AUTORI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Gulaš	Inžinierska činnosť
VYPRACOVALI :	Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Gulaš, Daniel Demák	RG ATELÍER, s.r.o.
STAVEBNÍK:	Obec Havaj, Havaj 13, 090 23 Havaj, okres Stropkov	Námestie sv. Mikuláša 26
MIESTO STAVBY:	K.ú. Havaj, súp.č. 13, číslo parcely: KN-C 25	064 01 Stará Ľubovňa
NÁZOV STAVBY:	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Havaj	Mobil : 0905 317 833 , 0915 907 696
CHARAKTER STAVBY:	ZMENA DOKONČENEJ STAVBY - STAVEBNÁ ÚPRAVA	Email : rga@rga.sk , www.rga.sk
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	FORMÁT: 6xA4
OBSAH VÝKRESU:	VÝPIS FASÁDNÝCH OTVOROV - OKNA	DÁTUM: 11/2021
		MIERKA:
		NS/27

