

# VÝPIS VÝPLNÍ VONKAJŠÍCH OTVOROV NÍZKOKAPACITNÉHO UBYTOVACIEHO ZARIADENIA, M = 1 : 5 0

## NÍZKOKAPACITNÉ UBYTOVACIE ZARIADENIE - NOVÝ STAV

prestavba, prístavba a nadstavba jestvujúcej vedľajšej stavby v Okoči

**SO\_01 NÍZKOKAPACITNÉ UBYTOVACIE ZARIADENIE - prestavba, prístavba a nadstavba**

### POZNÁMKY:

PRED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV JE NUTNÉ STAVEBNÉ OTVORY, DĺŽKY A ROZMERY  
PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE, VZORY PREDLOŽIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI  
VŠETKY ROZMERY JE TREBA PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE DOKLADNÝM PREMERANÍM  
VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY ALEBO ÚPRAVY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII JE TREBA  
KONZULTOVAŤ A NECHAŤ SCHVÁLIŤ ODOBRIŤ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM

ORIENTÁCIA:	GENERÁLNY PROJEKTANT:	ČÍSLO PARÉ:	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO:
	<b>Ing. Attila URBÁN</b> Ulica generála Klapku 3043/70 945 01 Komárno, Slovenská republika IČO: 37 867 211 DIČ: 1047887280 IČ DPH: SK1047887280 Číslo autorizačného osvedčenia: 3912*A*1 Číslo živnostenského registra: 401-13881		



V. P. B.= -0,400: REFERENČNÝ BOD OSADENIA OBJEKTU - MIESTNA ASFALTO-BETÓNOVÁ KOMUNIKÁCIA PRED OBJEKTOM  
±0,000= ÚROVEŇ PODLAHY 1. NP (PRÍZEMIE) NÍZKOKAPACITNÉHO UBYTOVACIEHO ZARIADENIA

## PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

AUTORI NÁVRHU, KONCEPT RIEŠENIA:	Peter Tóth a Ing. Attila Urbán
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Attila URBÁN, Ulica generála Klapku 3043/70, 945 01 Komárno
INVESTOR, ADRESA INVESTORA:	JUMA, s.r.o., Kvetná 119/1, 930 28 Okoč, okres Dunajská Streda IČO: 54 049 512
MIESTO STAVBY:	Hlavná ulica č. 1780, 930 28 Okoč, okres Dunajská Streda
ČÍSLO PARCEL, KATASTRÁLNE ÚZEMIE:	č.p. 295/5 a 296/1, 296/4 a 296/5 , k. ú. Okoč, okres Dunajská Streda

NÁZOV STAVBY, AKCIE:	<b>NÍZKOKAPACITNÉ UBYTOVACIE ZARIADENIE</b> prestavba, prístavba a nadstavba jestvujúcej vedľajšej stavby	 <b>atelier</b> Dipl. Ing. Attila URBÁN, Aut. Ing.
----------------------	--	--

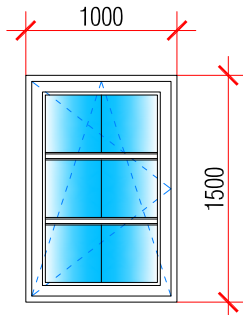
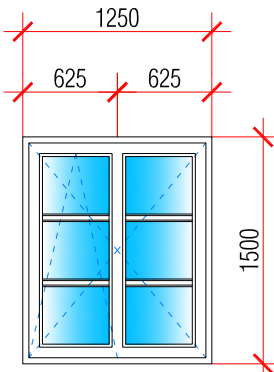
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO_01 NÍZKOKAPACITNÉ UBYTOVACIE ZARIADENIE - prestavba, prístavba a nadstavba		
KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE, STATIKA:	STANDING, s.r.o., Ing. Zoltán SZABAD, PhD., Letná 91/9, 945 01 Komárno	FORMÁT	6 x A4
PROJEKT DOPRAVNÉHO RIEŠENIA:	ProVla, s.r.o., Ing. Milan HÁBA, Lomonosovova 6, 918 54 Trnava	DÁTUM	Máj 2022
ELEKTROINŠTALÁCIA A BLESKOZVOD:	„pm“ projekt“, Ing. Peter MALÍK, Dunajské nábrežie č. 10, 945 01 Komárno	ÚČEL, STUPEŇ PROJEKTU	PD pre staveb. povol.
ZDRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE:	Tibor BITTER, st. "ATC projekt", Roľníckej školy 13, 945 01 Komárno	ČÍSLO ZÁKAZKY	26_04_2022
POŽIARNA OCHRANA:	Ing. Vojtech SZAJKÓ, Nová 63/4, 946 39 Patince	OKRES	Dunajská Streda
ELEKTRICKÉ PODLAHOVÉ KÚRENIE:	„pm“ projekt“, Ing. Peter MALÍK, Dunajské nábrežie č. 10, 945 01 Komárno	KRAJ	Trnavský
PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE:	Ing. Tímea PÁLFY – Pálffy Projekt, Danielova 618, 946 39 Iža	REGIÓN	Podunajsko
POLOŽKOVÝ ROZPOČET A VÝKAZ VÝMER:	Ing. Katarína VYŠEHRADSKÁ, N. Stráž Obchodná 595/28, 945 04 Komárno	MIERKA	1 : 50
PREDMET VÝKRESU, PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA (STAVEBNO - TECHNICKÉ RIEŠENIE)		
NÁZOV, OBSAH VÝKRESU:	VÝPIS VÝPLNÍ VONKAJŠÍCH OTVOROV NOVOSTAVBY SKLADU		

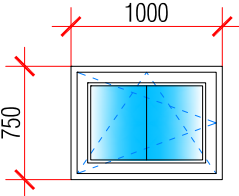
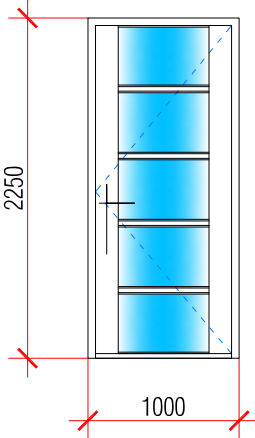
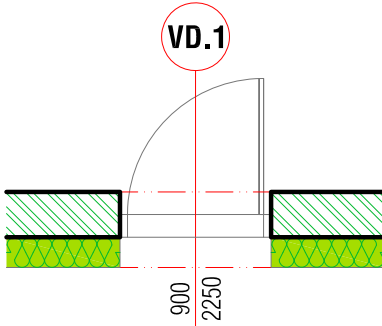
ČÍSLO VÝKRESU

**A\_11**

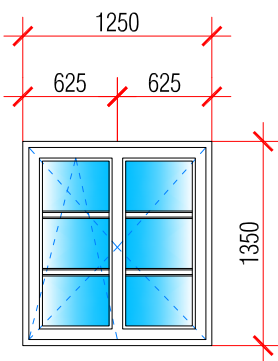
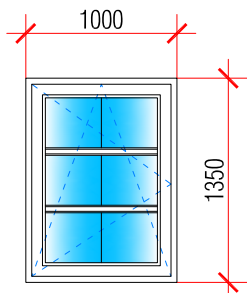
Toto architektonické dielo je duševným vlastníctvom Autora. Zasať do obsahu, architektonického a technického řešení, a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom Autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie, rozširovanie a publikovanie je trestné podľa Zákona č. 215/2018 Z.z., ZÁKON zo 14. júna 2018, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 185/2015 Z.z. Autorský zákon v znení zákona č. 125/2016 Z.z. a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony

# prízenie (1. NP)

OZNAČ. VO VÝKRESE	POPIS A SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	VONKAJŠIE ROZMERY (ŠÍRKA/ VÝŠKA) V MM, POČET KUSOV, ORIENTÁCIA OTVORENIA, MATERIÁL, ZASKLENIE, FAREBNÉ RIEŠENIE, POZNÁMKY	
O.01	Pozeráme z exteriéru	Šírka : 1000 mm	Počet kusov : 1 ks
		Výška : 1500 mm	
		Vonkajšie okno jednokridlové z plastových 6-komorových profilov, otvárávo-sklopné, podľa schematického zobrazenia, do stavebného otvoru 1000 x 1500 mm	
	Neoddeliteľnou súčasťou vonkajších otvorov sú interiérové vnútorné plastové parapety a vonkajšie poplastované plechové parapety vo farbe rámu	Od 1.1.2013 platí u nás nová norma STN 370540-2, ktorá okrem iného udáva prípustné tepelnotechnické parametre pre okná. Normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla celým oknom je 1,4 W/m2K. Norma definuje aj odporúčanú hodnotu 1 W/m2K, ktorú musia spĺňať okná od 1. 1. 2016 a cieľovú hodnotu 0,6 W/m2K, ktorá vstúpila do platnosti 1. 1. 2021.	
		Orientácia otvorenia :	otvárávo-sklopné
		Materiál :	plastový 6-komorový profil
		Zasklenie :	izolačné trojsklo, Ug = min. 0,5
		Farebné riešenie - interiér:	biela farba
		Farebné riešenie - exteriér:	biela farba
		Kovanie :	bezpečnostné kovanie
		Poznámky:	-
O.02	Pozeráme z exteriéru	Šírka : 1250 mm	Počet kusov : 3 ks
		Výška : 1500 mm	
		Vonkajšie okno dvojkrídlové bez stredného stĺpika z plastových 6-komorových profilov, otváráv a otvárávo-sklopné, podľa schematického zobrazenia, do stavebného otvoru 1250 x 1500 mm	
	Neoddeliteľnou súčasťou vonkajších otvorov sú interiérové vnútorné plastové parapety a vonkajšie poplastované plechové parapety vo farbe rámu	Od 1.1.2013 platí u nás nová norma STN 370540-2, ktorá okrem iného udáva prípustné tepelnotechnické parametre pre okná. Normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla celým oknom je 1,4 W/m2K. Norma definuje aj odporúčanú hodnotu 1 W/m2K, ktorú musia spĺňať okná od 1. 1. 2016 a cieľovú hodnotu 0,6 W/m2K, ktorá vstúpila do platnosti 1. 1. 2021.	
		Orientácia otvorenia :	otváráv a otvárávo-sklopné
		Materiál :	plastový 6-komorový profil
		Zasklenie :	izolačné trojsklo, Ug = min. 0,5
		Farebné riešenie - interiér:	biela farba
		Farebné riešenie - exteriér:	biela farba
		Kovanie :	bezpečnostné kovanie
		Poznámky:	-

OZNAČ. VO VÝKRESE	POPIS A SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	VONKAJŠIE ROZMERY (ŠÍRKA/ VÝŠKA) V MM, POČET KUSOV, ORIENTÁCIA OTVORENIA, MATERIÁL, ZASKLENIE, FAREBNÉ RIEŠENIE, POZNÁMKY	
O.03	<p>Pozeráme z exteriéru</p>  <p>Neoddeliteľnou súčasťou vonkajších otvorov sú interiérové vnútorné plastové parapety a vonkajšie poplastované plechové parapety vo farbe rámu</p>	Šírka :	1000 mm
		Výška :	750 mm
		Počet kusov : 1 ks	
VD.1	<p>Pozeráme z exteriéru</p>  	Šírka :	1000 mm
		Výška :	2250 mm
		Počet kusov : 1 ks	
		<p>Vonkajšie okno jednokridlové z plastových 6-komorových profilov, otváravo-sklopné, podľa schematického zobrazenia, do stavebného otvoru <b>1000 x 750 mm</b></p>	
		<p>Od 1.1.2013 platí u nás nová norma STN 370540-2, ktorá okrem iného udáva prípustné tepelnotechnické parametre pre okná. Normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla celým oknom je 1,4 W/m2K. Norma definuje aj odporúčanú hodnotu 1 W/m2K, ktorú musia spĺňať okná od 1. 1. 2016 a cieľovú hodnotu 0,6 W/m2K, ktorá vstúpila do platnosti 1. 1. 2021.</p>	
		Orientácia otvorenia : otváravo-sklopné	
		Materiál : plastový 6-komorový profil	
		Zasklenie : izolačné trojsklo, Ug = min. 0,5	
		Farebné riešenie - interiérové: biela farba	
		Farebné riešenie - exteriérové: biela farba	
		Kovanie : bezpečnostné kovanie	
		Poznámky: -	
		Šírka :	1000 mm
		Výška :	2250 mm
		Počet kusov : 1 ks	
		<p>Vonkajšie jednokridlové vchodové dvere presklené, otváracie ľavé, so skladanou obložkovou oceľovou zárubňou, podľa schematického zobrazenia, do stavebného otvoru <b>1000 x 2250 mm</b></p>	
		Orientácia otvorenia : otváracie ľavé	
		Materiál : dverný profilový systém	
		Zasklenie : bezpečnostné izolačné trojsklo, Ug = min. 0,5	
		Farebné riešenie: farba biela (RAL 9010 Pure White)	
		Kovanie : súčasť dodávky, bezpečnostný FAB	
		Poznámky: -	

# podkrovie (2. NP)

OZNAČ. VO VÝKRESE	POPIS A SCHEMATICKÉ ZOBRAZENIE	VONKAJŠIE ROZMERY (ŠÍRKA/ VÝŠKA) V MM, POČET KUSOV, ORIENTÁCIA OTVORENIA, MATERIÁL, ZASKLENIE, FAREBNÉ RIEŠENIE, POZNÁMKY	
O.04	<p>Pozeráme z exteriéru</p>  <p>Neoddeliteľnou súčasťou vonkajších otvorov sú interiérové vnútorné plastové parapety a vonkajšie poplastované plechové parapety vo farbe rámu</p>	Šírka : 1250 mm	Počet kusov : 1 ks
		Výška : 1350 mm	
		<p>Vonkajšie okno jednokridlové z plastových 6-komorových profilov, otvárávo-sklopné, podľa schematickeho zobrazenia, do stavebného otvoru <u>1250 x 1350 mm</u></p> <p>Od 1.1.2013 platí u nás nová norma STN 370540-2, ktorá okrem iného udáva prípustné tepelnotechnické parametre pre okná. Normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla celým oknom je 1,4 W/m2K. Norma definuje aj odporúčanú hodnotu 1 W/m2K, ktorú musia spĺňať okná od 1. 1. 2016 a cieľovú hodnotu 0,6 W/m2K, ktorá vstúpila do platnosti 1. 1. 2021.</p>	
		Orientácia otvorenia :	otvárávo-sklopné
		Materiál :	plastový 6-komorový profil
		Zasklenie :	izolačné trojsklo, Ug = min. 0,5
		Farebné riešenie - interiérové:	biela farba
		Farebné riešenie - exteriérové:	biela farba
		Kovanie :	bezpečnostné kovanie
		Poznámky:	-
O.05	<p>Pozeráme z exteriéru</p>  <p>Neoddeliteľnou súčasťou vonkajších otvorov sú interiérové vnútorné plastové parapety a vonkajšie poplastované plechové parapety vo farbe rámu</p>	Šírka : 1000 mm	Počet kusov : 2 ks
		Výška : 1350 mm	
		<p>Vonkajšie okno dvojkrídlové bez stredného stĺpika z plastových 6-komorových profilov, otváráv a otvárávo-sklopné, podľa schematickeho zobrazenia, do stavebného otvoru <u>1000 x 1350 mm</u></p> <p>Od 1.1.2013 platí u nás nová norma STN 370540-2, ktorá okrem iného udáva prípustné tepelnotechnické parametre pre okná. Normalizovaná hodnota súčiniteľa prechodu tepla celým oknom je 1,4 W/m2K. Norma definuje aj odporúčanú hodnotu 1 W/m2K, ktorú musia spĺňať okná od 1. 1. 2016 a cieľovú hodnotu 0,6 W/m2K, ktorá vstúpila do platnosti 1. 1. 2021.</p>	
		Orientácia otvorenia :	otváráv a otvárávo-sklopné
		Materiál :	plastový 6-komorový profil
		Zasklenie :	izolačné trojsklo, Ug = min. 0,5
		Farebné riešenie - interiérové:	biela farba
		Farebné riešenie - exteriérové:	biela farba
		Kovanie :	bezpečnostné kovanie
		Poznámky:	-