

±0,000=499,90 m n.m. Bpv

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!  
VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA. VŠETKÝ PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI.DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVÁLENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby **RUŽOMBEROK OO PZ,**  
project **ZATEPLENIE OBJEKTU**

objekt **SO 01 - ADMINISTRATÍVNE PRIESTORY OO PZ**  
object

adresa **Nám. Andreja Hlinku 1875; 034 01 Ružomberok**  
address **p.č. 1108; 1109, k.ú. Ružomberok**

investor/stavebník **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**  
client **Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava**

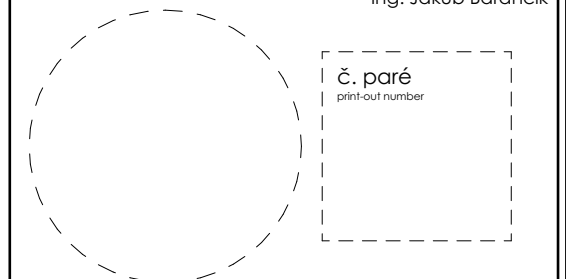
generálny projektant **REGECE + VRBOVA**  
principal designer **ARCHITEKTI s.r.o.**

kontakt **Štakčinska 2920, 069 01 Snina**  
contact **0905 338 315; mario.regec@gmail.com**

autor **Ing.arch. Mário Regec**  
author **Ing.arch. Tereza Vrbová**

zodpovedný projektant **Ing.arch. Mário Regec**  
responsible

vypracoval **Ing. arch. Mário Regec**  
drawn by **Ing. Jakub Barančík**



časť **D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE**  
part

Stupeň PD: **DRS** **MIERKA:**  
PHASE OF PROJECT **SCALE**

Dátum **12/2022**  
DATE

OBSAH **NS - Výpis okenných konštrukcií**  
DRAWING NAME

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA **D.1.1.4-11**  
DRAWING NUMBER/REVISION

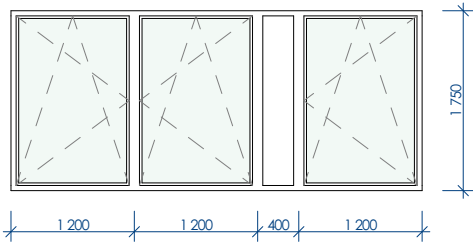
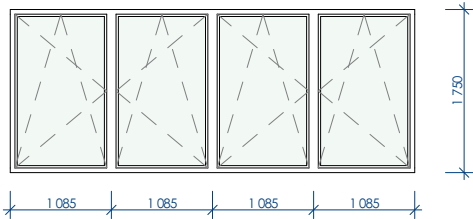
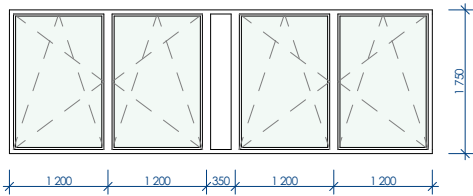
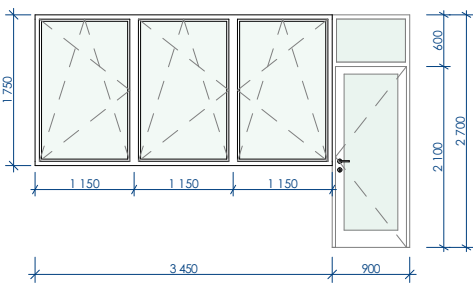
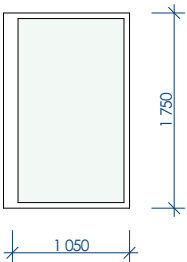
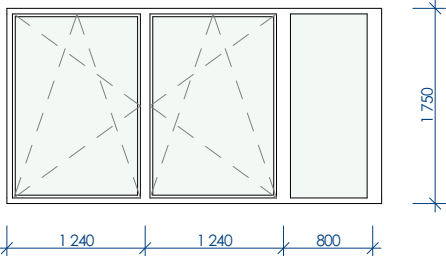
## POZNÁMKY

- PRESNÝ TYP A DRUH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ URČÍ INVEŠTOR - NÁSLEDNE PREKONZULTOVAŤ STAVEBNÚ PRIPRAVENOSŤ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA A FAREBNÉ RIEŠENIE PODĽA POŽIADAVIEK INVEŠTORA
- PRI VIACKRÍDLOVÝCH OTVÁRAVÝCH OKNÁCH NAMONTOVAŤ SIEŤKU PROTI HMYZU LEN NA JEDNO KRÍDLO

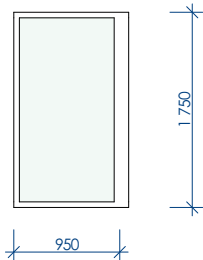
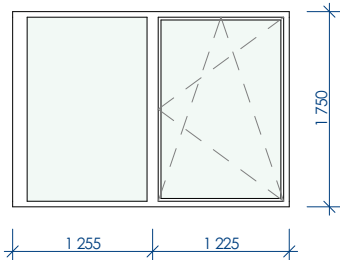
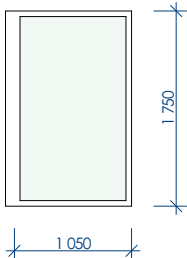
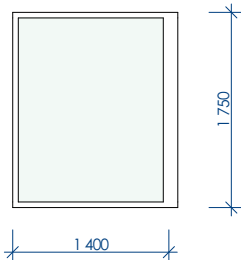
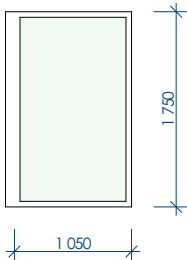
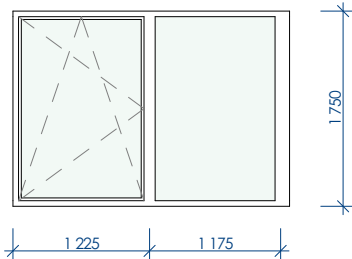
## VÝPIS OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ

OZN.	POČET (ks)	SCHÉMA KONŠTRUKCIE (POHĽAD Z EXTERIÉRU)	ROZMERY OTVORU		POPIS	POZNÁMKA
			VÝŠKA (mm)	ŠÍRKA (mm)		
O01	5		1 750	1 200	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky; na nadpražie použitý rozširovací profil v.100mm	- farba rámu a kídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.430/330mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie + sieťka proti hmyzu
O02	2		1 750	2 400	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky; na nadpražie použitý rozširovací profil v.100mm	- farba rámu a kídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.330mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie + sieťka proti hmyzu
O02a	1		1 750	2 400	- PVC rám; výplň: mliečne izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky; na nadpražie použitý rozširovací profil v.100mm	- farba rámu a kídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.330mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010)
O03	7		1 750	2 400	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky (v miestnostiach č. 1.05, 1.27, 1.29 a 1.30 montáž na vonk. hranu muriva)	- farba rámu a kídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.430/350mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150/230mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie + sieťka proti hmyzu
O04	3		1 750	3 600	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky; na nadpražie použitý rozširovací profil v.100mm	- farba rámu a kídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.330mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie + sieťka proti hmyzu
O05	7		1 750	3 600	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásky	- farba rámu a kídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.430mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie + sieťka proti hmyzu

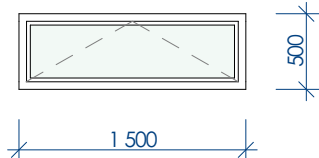
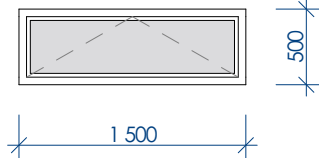
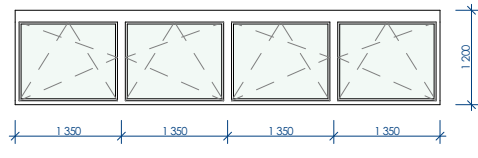
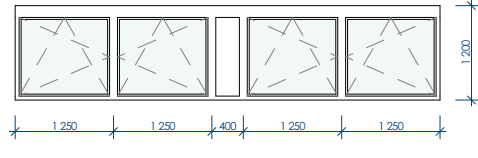
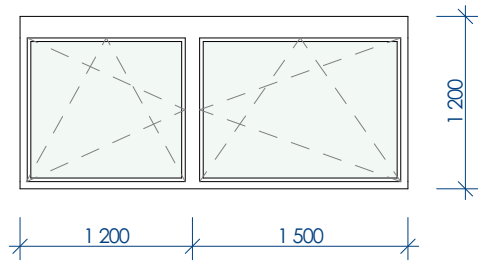
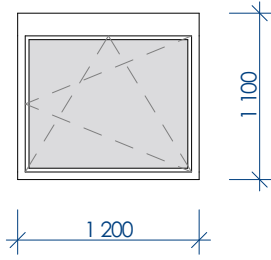
## VÝPIS OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ

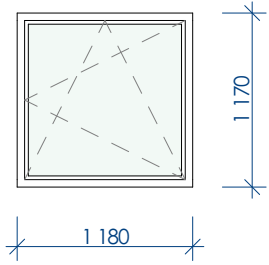
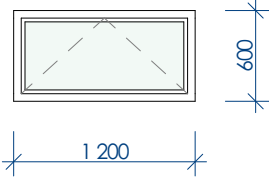
OZN.	POČET (ks)	SCHÉMA KONŠTRUKCIE (POHĽAD Z EXTERIÉRU)	ROZMERY OTVORU		POPIS	POZNÁMKA
			VÝŠKA (mm)	ŠÍRKA (mm)		
O06	1		1 750	4 000	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo + plná sendvičová výplň ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); montáž na vonk. hranu obvodového muríva na tesniace pásy	- farba rámu a kridla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.350mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 230mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie + sieťka proti hmyzu
O07	1		1 750	4 340	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy	- farba rámu a kridla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.430mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie + sieťka proti hmyzu
O08	3		1 750	5 150	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo + plná sendvičová výplň ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy	- farba rámu a kridla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.430mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie + sieťka proti hmyzu
O09	2		1 750	3 450	- okenná zostava s balkónovými dverami; PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy	- farba rámu a kridla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.430mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie; z int. strany balkónových dverí kľučka, z ext. madielko + montáž protiprievanovej poistky
O10	2		1 750	1 050	- súčasť rohového okna; PVC rám; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy	- farba rámu a kridla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.430mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie
O10	2		1 750	3 280	- súčasť rohového okna; PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy	- farba rámu a kridla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.430mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie + sieťka proti hmyzu

## VÝPIS OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ

OZN.	POČET (ks)	SCHÉMA KONŠTRUKCIE (POHĽAD Z EXTERIÉRU)	ROZMERY OTVORU		POPIS	POZNÁMKA
			VÝŠKA (mm)	ŠÍRKA (mm)		
O11	2		1 750	950	- súčasť rohového okna; PVC rám; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max.$ 0,85 W/m <sup>2</sup> *K); montáž na vonk. hranu obvodového muriva na tesniace pásy	- farba rámu a krídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.350mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 230mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie
O11	2		1 750	2 400	- súčasť rohového okna; PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max.$ 0,85 W/m <sup>2</sup> *K); montáž na vonk. hranu obvodového muriva na tesniace pásy	- farba rámu a krídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.350mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 230mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie + sieťka proti hmyzu
O12	1		1 750	1 050	- súčasť rohového okna; PVC rám; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max.$ 0,85 W/m <sup>2</sup> *K); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy	- farba rámu a krídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.430mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie
O12	1		1 750	1 400	- súčasť rohového okna; PVC rám; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max.$ 0,85 W/m <sup>2</sup> *K); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy	- farba rámu a krídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.430mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie
O13	2		1 750	1 050	- súčasť rohového okna; PVC rám; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max.$ 0,85 W/m <sup>2</sup> *K); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy	- farba rámu a krídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.430mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie
O13	2		1 750	2 400	- súčasť rohového okna; PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max.$ 0,85 W/m <sup>2</sup> *K); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy	- farba rámu a krídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.430mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie + sieťka proti hmyzu

## VÝPIS OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ

OZN.	POČET (ks)	SCHÉMA KONŠTRUKCIE (POHĽAD Z EXTERIÉRU)	ROZMERY OTVORU		POPIS	POZNÁMKA
			VÝŠKA (mm)	ŠÍRKA (mm)		
O14	1		500	1 500	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy	- farba rámu a krídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.330mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 110mm, RAL 9010)
O14a	1		500	1 500	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: mliečne izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy	- farba rámu a krídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.330mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 110mm, RAL 9010)
O15	2		1 200	5 400	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy; na nadpražie použiť rozširovací profil v.100mm	- farba rámu a krídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.330mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie + sieťka proti hmyzu
O16	1		1 200	5 400	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo + plná sendvičová výplň ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy; na nadpražie použiť rozširovací profil v.100mm	- farba rámu a krídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.330mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie + sieťka proti hmyzu
O17	1		1 200	2 700	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy; na nadpražie použiť rozširovací profil v.100mm	- farba rámu a krídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.330mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010); súčasť dodávky aj interiérové žalúzie
O18	1		1 100	1 200	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: mliečne izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); predsadená montáž do tepelnej izolácie na tesniace pásy; na nadpražie použiť rozširovací profil v.100mm	- farba rámu a krídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.330mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 150mm, RAL 9010)

VÝPIS OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ						
OZN.	POČET (ks)	SCHÉMA KONŠTRUKCIE (POHĽAD Z EXTERIÉRU)	ROZMERY OTVORU		POPIS	POZNÁMKA
			VÝŠKA (mm)	ŠÍRKA (mm)		
O19	1		1 170	1 180	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); montáž na vonk. hranu obvodového muríva na tesniace pásy	- farba rámu a krídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.250mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 230mm, RAL 9010)
O20	1		600	1 200	- PVC rám; celoobvodové kovanie; výplň: číre izolačné trojsklo ( $U_w = \max. 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ ); montáž do ŽB muríva na tesniace pásy	- farba rámu a krídla (RAL 9010); súčasť dodávky aj int. parapet (š.280mm, RAL 9010) a ext. LPL parapet (š. 130mm, RAL 9010)