

IPROS s. r. o.

Tyršova 2076, 256 01 Benešov,
tel. +420 737 465 450,
e-mail: ipros@iprosbn.cz,



Zodp.projektant : Ing. Miroslav Frantes

Autor návrhu: Ing.arch. Miroslav Frantes

Vypracoval: Ing.arch. Miroslav Frantes

Investor : **DOMOV SENIORŮ VOJKOV, Vojkov 1, , Vrchotovy
Janovice, 257 53,**

Datum : XII/2018

Akce :

Stupeň : DZS

Zak. číslo : 18-060

Měřítko :

Výměna oken č.p.33, Vojkov

Obsah :

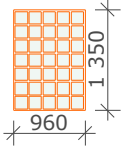
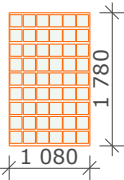
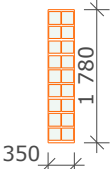
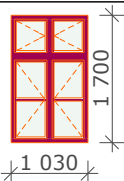
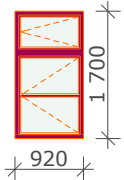
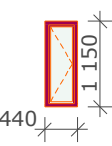
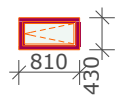
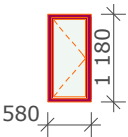
Část / číslo výkresu :

Tabulka oken

08

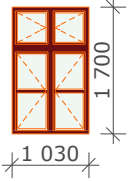
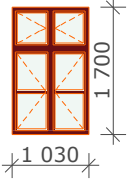
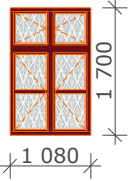

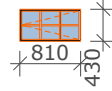
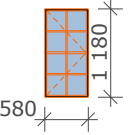
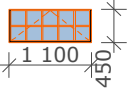

08

Tabulka oken – BOURANÉ

Č.	KS	Náhled	Rozměry		Kování	Zasklení	Barva (Odstín)	Poznámka
			Šířka	Výška				
L01	1		960	1 350				
L02	3		1 080	1 780				
L03	2		350	1 780				
O01	21		1 030	1 700				
O02	1		920	1 700				
O03	2		440	1 150				
O04	1		810	430				
O05	1		580	1 180				

- nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- všechny rozměry je třeba ověřit na místě před výrobou prvků
- všechny prvky jsou včetně finální povrchové úpravy
- všechny prvky jsou vykazovány jako komplet, včetně kotevních, podkladních prvků
- montáž všech prvků bude probíhat v souladu s platnou legislativou, technickými normami a pokyny výrobce
- součástí jednotlivých prvků je dopojení na sousedící stavební konstrukce, včetně jejich ochrany a finálního začištění

Tabulka oken – NOVÉ

Č.	KS	Náhled	Rozměry		Popis	Kování	Zasklení	Poznámka
			Šířka	Výška				
O01	8		1 030	1 700	Dvoukřídlé otvíravé okno s nadsvětlíkem. Dřevěný rám a dřevěná křídla. Nátěr barvou v odstínu purpurově červená (RAL 3004). U= max. 1,2 W/m2K	Celoobvodové kování, otvírání křídel otočné, výklopné, mikroventilace. Křídla nadsvětlíku otočné a výklopné.	Izolační dvojsklo, čiré. Teplý distanční rámeček.	Okapnička okna z exteriéru nebude kovová. Dělení okenních křídel je provedeno v celé tloušťce (skleněná výplň je také dělená!).
O01	14		1 030	1 700	Dvoukřídlé otvíravé okno s nadsvětlíkem. Dřevěný rám a dřevěná křídla. Nátěr barvou v odstínu purpurově červená (RAL 3004). U= max. 1,2W/m2K	Celoobvodové kování, otvírání křídel otočné, výklopné, mikroventilace. Křídla nadsvětlíku otočné a výklopné.	Izolační dvojsklo, čiré. Teplý distanční rámeček.	Okapnička okna z exteriéru nebude kovová. Dělení okenních křídel je provedeno v celé tloušťce (skleněná výplň je také dělená!).
O02	3		1 080	1 700	Dvoukřídlé pevné okno s nadsvětlíkem. Dřevěný rám a dřevěná křídla. Nátěr barvou v odstínu purpurově červená (RAL 3004). U= max. 1,2W/m2K	Křídla pevně nasazená, neotvíravá, BEZ KOVÁNÍ (ve schodišťovém prostoru)	Izolační dvojsklo, bezpečnostní (ESG, nebo VSG), pískované bez motivu. Teplý distanční rámeček.	Okapnička okna z exteriéru nebude kovová. Dělení okenních křídel je provedeno v celé tloušťce (skleněná výplň je také dělená!).
O03	2		440	1 150	Jednokřídlé otvíravé okno. Dřevěný rám a dřevěné křídlo. Nátěr barvou v odstínu purpurově červená (RAL 3004). U= max. 1,2W/m2K	Celoobvodové kování, otvírání křídel otočné	Izolační dvojsklo, pískované bez motivu. Teplý distanční rámeček.	Okapnička okna z exteriéru nebude kovová. Dělení okenních křídel je provedeno v celé tloušťce (skleněná výplň je také dělená!).
O04	1		810	430	Kovové výklopné okno, rám L 25x25x3mm, křídlo členěné kovovým profilem T20x20x3mm, nátěr v odstínu kovářská černá (RAL 9005).	2x otočný okenní závěs, půloliva.	Jednoduché drátosklo tl. 6mm	-
O05	1		580	1 180	Kovové otočné okno, rám L 25x25x3mm, křídlo členěné kovovým profilem T20x20x3mm, nátěr v odstínu kovářská černá (RAL 9005).	2x otočný okenní závěs, půloliva.	Jednoduché drátosklo tl. 6mm	-
O06	2		1 100	450	Kovové výklopné okno, rám L 25x25x3mm, křídlo členěné kovovým profilem T20x20x3mm, nátěr v odstínu kovářská černá (RAL 9005).	2x otočný okenní závěs, půloliva.	Jednoduché drátosklo tl. 6mm	-
V02	4		800	250	Větrací mřížka, kovová, výplň prosekávaný plech (vzor dle domluvy s NPU) nátěr v odstínu bílá.	-	-	-

– nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva

– všechny rozměry je třeba ověřit na místě před výrobou prvků

– všechny prvky jsou včetně finální povrchové úpravy

– všechny prvky jsou vykazovány jako komplet, včetně kotevních, podkladních prvků

– montáž všech prvků bude probíhat v souladu s platnou legislativou, technickými normami a pokyny výrobce

– součásti jednotlivých prvků je dopojení na sousedící stavební konstrukce, včetně jejich ochrany a finálního začištění