

č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]

±0,000 = 293,100 m n. m. Bpv
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová		VYPRACOVAL: Ateliér Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Lenka Löwová Ing. arch. Lenka Frýdlová M. Arch. Radovan Ševic	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div>Masak & Partner</div></div>	
Ing. arch. Jakub Masák				Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026			STUPEŇ PROJEKTU: DPS + DZS	Č. PARÉ:	
JAGUAR TREK (I. etapa)			DATUM: 6/2019		
			MĚŘÍTKO:		
DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			ČÁST: D.1		
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			PODČÁST: D.1.1		
VÝKRES: KNIHA OKEN			Č. VÝKRESU: D.1.1.c.03		

KNIHA OKEN

Jaguar Trek (I. etapa)

SEZNAM OKEN

ID	NÁZEV	POČET [ks]	UMÍSTĚNÍ
O01	okno jednokřídlé	1	ubikace
O02	vyhlídkové okno do jezírka	1	vyhlídka
O03	vyhlídkové okno do výběhu	1	vyhlídka
O04	okno v domku pro domorodce	1	voliéra

KNIHA OKEN

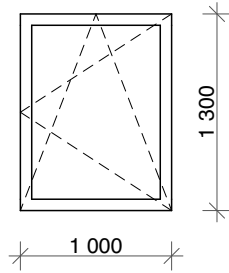
Jaguar Trek (I. etapa)

Obecné:

ID prvku	O01
Název prvku	okno jednokřídlé
Počet [ks]	1
Umístění	ubikace

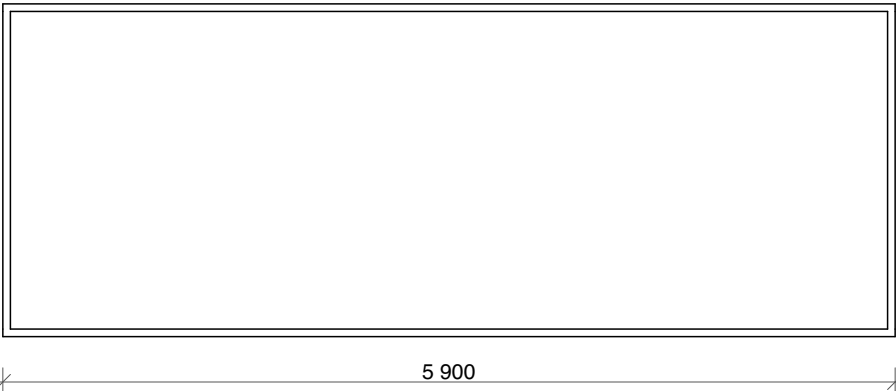
Popis:

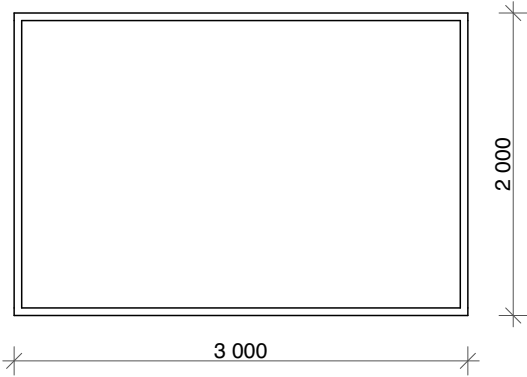
Náhled



Nominální rozměry š x v [mm]	1 000×1 300
Materiál rámu okna	plastový rám
Způsob otevírání	otevíravé a sklápěcí
Druh zasklení	izolační dvojsklo
Barva rámu	antracit
Okenní kování	klika
Vnitřní parapet	dřevotřískový laminovaný viz. Kniha truhlářských prvků
Venkovní parapet	viz. Kniha klempířských prvků
Vnitřní stínění	žaluzie

POZNÁMKY: Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků pečlivě zaměřit na stavbě.

KNIHA OKEN	
Jaguar Trek (I. etapa)	
Obecné:	
ID prvku	O02
Název prvku	vyhlídkové okno do jezírka
Počet [ks]	1
Umístění	vyhlídka
Popis:	
Náhled	
Nominální rozměry š x v [mm]	5 900x2 200
Materiál rámu okna	skrytý ocelový rám
Způsob otevírání	pevné
Druh zasklení	bezpečnostní sklo; tloušťka skla viz. D.1.2
Barva rámu	antracit
Okenní kování	-
Vnitřní parapet	-
Venkovní parapet	-
Vnitřní stínění	-
POZNÁMKY: Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků pečlivě zaměřit na stavbě.	

KNIHA OKEN	
Jaguar Trek (I. etapa)	
Obecné:	
ID prvku	O03
Název prvku	vyhlídkové okno do výběhu
Počet [ks]	1
Umístění	vyhlídka
Popis:	
Náhled	
Nominální rozměry š x v [mm]	3 000×2 000
Materiál rámu okna	skrytý ocelový rám
Způsob otevírání	pevné
Druh zasklení	bezpečnostní sklo; tloušťka skla viz. D.1.2
Barva rámu	antracit
Okenní kování	-
Vnitřní parapet	dřevěný viz. Kniha truhlářských prvků
Venkovní parapet	-
Vnitřní stínění	-
POZNÁMKY: Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků pečlivě zaměřit na stavbě.	

KNIHA OKEN

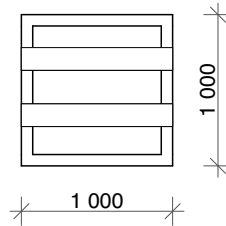
Jaguar Trek (I. etapa)

Obecné:

ID prvku	O04
Název prvku	okno v domku pro domorodce
Počet [ks]	1
Umístění	voliéra

Popis:

Náhled



Nominální rozměry š x v [mm]	1 000×1 000
Materiál rámu okna	dřevěný rám; přes rám přibita 2 horizontální prkna
Způsob otevírání	pevné
Druh zasklení	cementovláknitá deska černá
Barva rámu	bezbarvý ochranný nátěr
Okenní kování	-
Vnitřní parapet	-
Venkovní parapet	-
Vnitřní stínění	-

POZNÁMKY: Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracuje dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků pečlivě zaměřit na stavbě.