

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

±0,000 = 293,100 m n. m. Bp  
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 Ševíc	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div><div>Masak &amp; 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 DVEŘÍ				Č. VÝKRESU: D.1.1.c.04	

# KNIHA DVEŘÍ

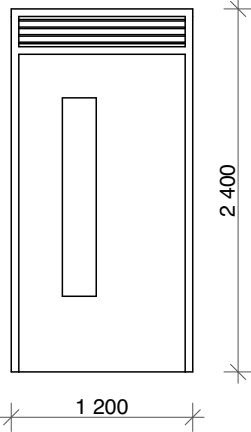
Jaguar Trek (I. etapa)

## SEZNAM DVEŘÍ

ID	NÁZEV	POČET [ks]	UMÍSTĚNÍ
D01a/L	dveře vstupní jednokřídlé prosklené s nadsvětlíkem	1	ubikace
D01b/L	dveře vstupní jednokřídlé prosklené s nadsvětlíkem	1	ubikace
D02a/L	dveře vnitřní jednokřídlé	1	ubikace
D02b/P	dveře vnitřní jednokřídlé	1	ubikace
D03/P	dveře vnitřní jednokřídlé	1	ubikace
D04/P	dveře vnitřní jednokřídlé prosklené	1	ubikace
D05/P	dveře vnitřní jednokřídlé	1	ubikace
D06	vrata sekční	1	ubikace
D07	dveře vstupní dvoukřídlé	1	septik
D08	dveře vstupní jednokřídlé	2	voliéra

# KNIHA DVEŘÍ

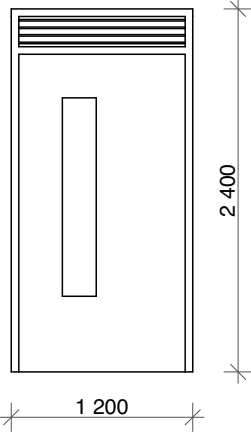
Jaguar Trek (I. etapa)

Obecné:	
ID prvku	D01a/L
Název prvku	dveře vstupní jednokřídle prosklené s nadsvětlíkem
Počet [ks]	1
Umístění	ubikace
Popis:	
Náhled	
Nominální rozměry š x v [mm]	1 100×2 100
Otevírání dveřního křídla	otočné
Dělení dveřního křídla	částečně prosklené, bezpečnostní sklo
Materiál dveřního křídla	plastové
Typ zárubně	plastový rám
Práh	hliníkový
Barevnost	antracit
Kování	štitové kování; koule/klika; zámek cylindrický; sjednocené zámky
Větrací mřížka/podříznutí	větrací mřížka v nadsvětlíku, požadovaná aktivní plocha mřížky viz. D.1.4.1
Tepelně-technický požadavek	U = max. 1,7 W/m2K

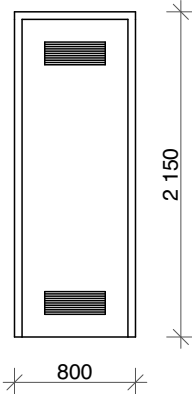
**POZNÁMKY:** Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracovává dodavatel stavby a předloží zástupci stavebníka (TDI) a projektantovi k odsouhlasení v rámci autorského dozoru. Před výrobou je nutné otvory pro osazení prvků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

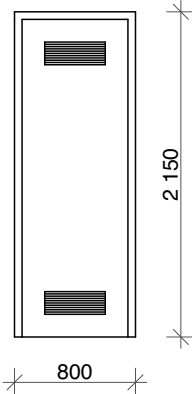
# KNIHA DVEŘÍ

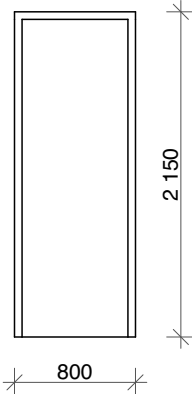
Jaguar Trek (I. etapa)

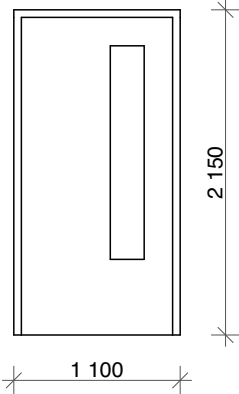
Obecné:	
ID prvku	D01b/L
Název prvku	dveře vstupní jednokřídle prosklené s nadsvětlíkem
Počet [ks]	1
Umístění	ubikace
Popis:	
Náhled	
Nominální rozměry š x v [mm]	1 100×2 100
Otevírání dveřního křídla	otočné
Dělení dveřního křídla	částečně prosklené, bezpečnostní sklo
Materiál dveřního křídla	plastové
Typ zárubně	plastový rám
Práh	hliníkový
Barevnost	antracit
Kování	štitové kování; klika/klika; zámek cylindrický; sjednocené zámky
Větrací mřížka/podříznutí	větrací mřížka v nadsvětlíku, požadovaná aktivní plocha mřížky viz. D.1.4.1
Tepelně-technický požadavek	U = max. 1,7 W/m2K

**POZNÁMKY:** Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracovává 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.

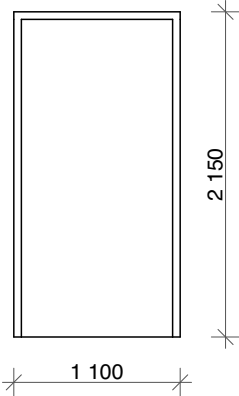
<div>KNIHA DVEŘÍ</div> <div>Jaguar Trek (I. etapa)</div>	
Obecné:	
ID prvku	D02a/L
Název prvku	dveře vnitřní jednokřídlé
Počet [ks]	1
Umístění	ubikace
Popis:	
Náhled	
Nominální rozměry š x v [mm]	700×2 100
Otevírání dveřního křídla	otočné
Dělení dveřního křídla	plné, hladké
Materiál dveřního křídla	odlehčená DTD deska laminovaná
Typ zárubně	ocelová zárubeň
Práh	bezprahové, přechodová lišta
Barevnost	šedá
Kování	štitové kování; klika/klika; zámek dozický
Větrací mřížka/podříznutí	integrované větrací mřížky v horní a spodní části, celková požadovaná aktivní plocha mřížek viz. D.1.4.1
Tepelně-technický požadavek	-
<div>POZNÁMKY:</div> <div>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.</div>	

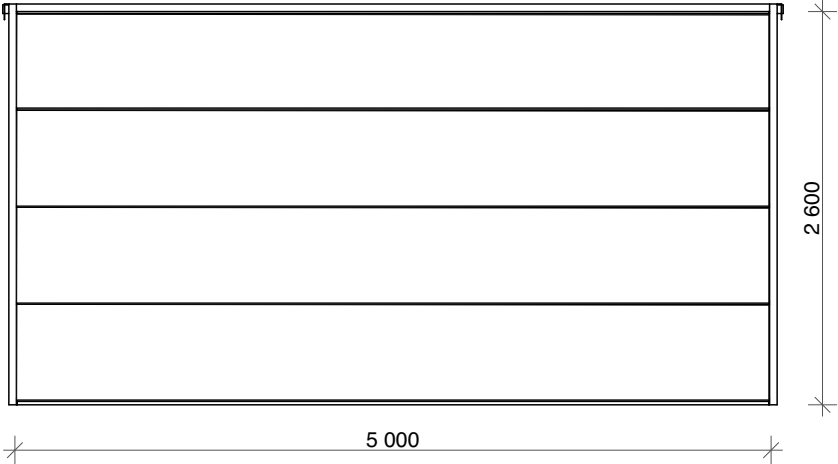
<div>KNIHA DVEŘÍ</div> <div>Jaguar Trek (I. etapa)</div>	
Obecné:	
ID prvku	D02b/P
Název prvku	dveře vnitřní jednokřídlé
Počet [ks]	1
Umístění	ubikace
Popis:	
Náhled	
Nominální rozměry š x v [mm]	700×2 100
Otevírání dveřního křídla	otočné
Dělení dveřního křídla	plné, hladké
Materiál dveřního křídla	odlehčená DTD deska laminovaná
Typ zárubně	ocelová zárubeň
Práh	bezprahové, přechodová lišta
Barevnost	šedá
Kování	štitové kování; klika/klika; WC zámek
Větrací mřížka/podříznutí	integrované větrací mřížky v horní a spodní části, celková požadovaná aktivní plocha mřížek viz. D.1.4.1
Tepelně-technický požadavek	-
<div>POZNÁMKY:</div> <div>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.</div>	

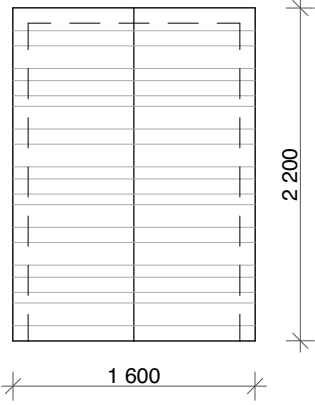
<div>KNIHA DVEŘÍ</div> <div>Jaguar Trek (I. etapa)</div>	
Obecné:	
ID prvku	D03/P
Název prvku	dveře vnitřní jednokřídlé
Počet [ks]	1
Umístění	ubikace
Popis:	
Náhled	
Nominální rozměry š x v [mm]	700×2 100
Otevírání dveřního křídla	otočné
Dělení dveřního křídla	plné, hladké
Materiál dveřního křídla	odlehčená DTD deska laminovaná
Typ zárubně	ocelová zárubeň
Práh	bezprahové, přechodová lišta
Barevnost	šedá
Kování	štitové kování; klika/klika; WC zámek
Větrací mřížka/podříznutí	podříznutí 2,5cm, požadovaná aktivní plocha viz. D.1.4.1
Tepelně-technický požadavek	-
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.	

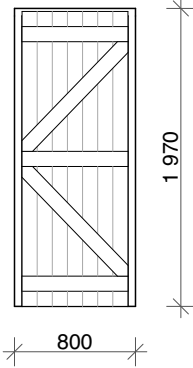
<div>KNIHA DVEŘÍ</div> <div>Jaguar Trek (I. etapa)</div>	
Obecné:	
ID prvku	D04/P
Název prvku	dveře vnitřní jednokřídlé prosklené
Počet [ks]	1
Umístění	ubikace
Popis:	
Náhled	
Nominální rozměry š x v [mm]	1 000×2 100
Otevírání dveřního křídla	otočné
Dělení dveřního křídla	částečně prosklené, bezpečnostní sklo
Materiál dveřního křídla	plastové
Typ zárubně	plastový rám
Práh	hliníkový
Barevnost	šedá
Kování	štitové kování; klika/klika; zámek cylindrický; sjednocené zámky
Větrací mřížka/podříznutí	-
Tepelně-technický požadavek	U = max. 3,5 W/m2K
<div>POZNÁMKY:</div> <div>Zpracovaná dokumentace pro provádění stavby nenahrazuje výrobní a dílenskou dokumentaci. Výrobní a dílenskou dokumentaci zpracovává 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.</div>	



KNIHA DVEŘÍ	
Jaguar Trek (I. etapa)	
Obecné:	
ID prvku	D05/P
Název prvku	dveře vnitřní jednokřídlé
Počet [ks]	1
Umístění	ubikace
Popis:	
Náhled	
Nominální rozměry š x v [mm]	1 000×2 100
Otevírání dveřního křídla	otočné
Dělení dveřního křídla	plné, hladké
Materiál dveřního křídla	odlehčená DTD deska laminovaná
Typ zárubně	ocelová zárubeň
Práh	bezprahové, přechodová lišta
Barevnost	šedá
Kování	štitové kování; klika/klika; zámek dozický
Větrací mřížka/podříznutí	podříznutí 2,5cm
Tepelně-technický požadavek	-
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.	

<div>KNIHA DVEŘÍ</div> <div>Jaguar Trek (I. etapa)</div>	
Obecné:	
ID prvku	D06
Název prvku	vrata sekční
Počet [ks]	1
Umístění	ubikace
Popis:	
Náhled	 <p>Technical drawing of a sectional door. The drawing shows a rectangular frame divided into four horizontal sections. The overall width is indicated as 5 000 mm and the overall height as 2 600 mm. The drawing is a simple line representation with no shading or texture.</p>
Nominální rozměry š x v [mm]	5 000×2 600
Otevírání dveřního křídla	sekční
Dělení dveřního křídla	plné, hladké
Materiál dveřního křídla	dvoustěnné ocelové lamely s tepelně izolační výplní
Typ zárubně	ocelová zárubeň
Práh	snížený, ocelový
Barevnost	antracit
Kování	manuální ovládání
Větrací mřížka/podříznutí	integrované větrací mřížky, celková požadovaná aktivní plocha mřížek viz. D.1.4.1
Tepelně-technický požadavek	U = max. 1,7 W/m2K
<div>POZNÁMKY:</div> <div>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.</div>	

KNIHA DVEŘÍ	
Jaguar Trek (I. etapa)	
Obecné:	
ID prvku	D07
Název prvku	dveře vstupní dvoukřídle
Počet [ks]	1
Umístění	septik
Popis:	
Náhled	
Nominální rozměry š x v [mm]	1 400×2 100
Otevírání dveřního křídla	otočné
Dělení dveřního křídla	plné, na vnější straně s obkladem z prken jako na fasádě
Materiál dveřního křídla	dřevěné
Typ zárubně	dřevěná rámová zárubeň
Práh	dřevěný
Barevnost	bezbarvý ochranný nátěr
Kování	štitové kování; klika/klika; zámek cylindrický; sjednocené zámky
Větrací mřížka/podříznutí	-
Tepelně-technický požadavek	-
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 DVEŘÍ	
Jaguar Trek (I. etapa)	
Obecné:	
ID prvku	D08
Název prvku	dveře vstupní jednokřídle
Počet [ks]	2
Umístění	voliéra
Popis:	
Náhled	
Nominální rozměry š x v [mm]	700×1 920
Otevírání dveřního křídla	otočné
Dělení dveřního křídla	plné, hladké
Materiál dveřního křídla	dřevěné
Typ zárubně	dřevěná rámová zárubeň
Práh	dřevěný
Barevnost	bezbarvý ochranný nátěr
Kování	štitové kování; klika/klika; zámek cylindrický; sjednocené zámky
Větrací mřížka/podříznutí	-
Tepelně-technický požadavek	-
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.	