

POZNÁMKA:

1. ROZMĚRY VŠECH VÝROBKŮ PŘED VYROBENÍM OVĚŘIT NA STAVBĚ
2. DVEŘE/VRATA JSOU KRESLENA JAKO POHLED NA STRANU ZÁVĚSŮ / POHONU
3. VÝROBKY BUDOU DODÁNY S PLATNÝM ATESTEM PRO ČESKOU REPUBLIKU (DVEŘE, VRATA)
4. TRÍDA KOROZNIHO PROSTŘEDÍ JE STANOVENA NA C3-STŘEDNÍ
5. POŽADOVANÁ ODOLNOST KOVÁNÍ PROTI KOROZI DLE ČSN EN 1670 NÍZKÁ (2)
6. VEŠKERÉ POLOŽKY JSOU DODÁVKA+MONTÁŽ
7. DO ZDIVA BUDOU POUŽITY UNIVERZÁLNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, TYP "U" ZÁRUBEŇ URČENÁ K ZAPUŠTĚNÍ DO PODLAHY. ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM "TPE", "EDPM" A DVĚMI DVEŘNÍMI ZÁVĚSY NEBO DLE VÝROBCE
8. SPECIFIKACE NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU KOMAXIT RAL 9007
9. VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU MÍT MOŽNOST ZAARETOVÁNÍ V OTEVŘENÉ POLOZE OSAZENÉ V RÁMU DVEŘÍ
10. VEŠKERÉ DVEŘE JSOU DODÁNY VČ. SYSTÉMOVÉ ZÁRUBNĚ, ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU PRO OSAZENÍ DVEŘÍ NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A KOORDINOVAT S VYBRANÝM DODAVATELEM DVEŘÍ A JÍM DODÁVANÝMI PROFILY
11. DVEŘNÍ ZARÁŽKA PODLAHOVÁ: TWIN, MODEL: VL 35895, NEREZ
12. DVEŘNÍ ZARÁŽKA STĚNOVÁ: TWIN, MODEL: VL 35896, NEREZ
13. TENTO DOKUMENT NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
14. BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE ELEKTRONICKÝCH SYSTÉMŮ NAPOJENÝCH NA DVEŘNÍ OTVORY A POŽADAVKY NA DVEŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ NEBYLY VYŽADOVÁNY
15. ODDÍL "NEPRŮZVUČNOST" OZNAČUJE NEJNIŽŠÍ PŘÍPUSTNÝ PARAMETR VÝROBKU V [dB]

$\pm 0 \cong 525,700$ m n.m. B.p.v.

Autorizace	Odpovědný projektant	Vypracoval	IDEAPROJEKT spol. s r.o. nám. Míru 1891/13 Bruntál tel. 777 933269 e-mail: hrstkamiroslav@seznam.cz	
Ing. D. Ondra	Ing. M. Hrstka	Ing. M. Hrstka		
			Formát	2A4
Investor: AL INVEST Břidličná, a.s.			Datum	17.01.2026
Akce: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky SO 01 - HALA TECHNOLOGICKÉ PŘÍPRAVY VSÁZKY			Měřítko	1:200
			Účel	DPS
			č.zakázky	2025_ID 09
			Změna/datum	
Výkres: D.1.1.3.s.-3. VÝPLNĚ OTVORŮ			č.kopie	č.výkresu D.1.1.3.s.-3.