

[illegible]

Stávající	Nové	
		Stávající stav
		Zájemové území stavby/rekonstrukce
		Oplocení staveniště
		Zařízení staveniště - buňky
		Ochranná plachta
		Skládky a meziskládky materiálu
		Dopravní pohyb vozidel stavby
		Hranice staveniště

Pro zajištění stavební práce je třeba zajištění systémům vzduchotechniky 3/4 - 1 násobnou hodinovou výměnu vzduchu (16.500 - 22.000 m³/hod), dále systém vzduchotechniky bude udržovat při provádění stavebních prací rovnováhu až mírný přetlak z důvodu zamezení šíření prachu ze stavebních prací mimo vymezený prostor. Pro přívod čerstvého a odvod znečištěného vzduchu je možné využít stávajících vstupů do haly, vzduchotechnické jednotky je možné provozně osadit na přílohu podestu, rozvody vzduchu budou provedeny pomocí flexibilního potrubí např. SPIRAXEL PLS, přívod a odvod vzduchu do vymezeného pracovního prostoru situovat v protilehlých rozích. Po dokončení stavebních prací bude vzduchotechnický systém demontován.

Technical drawing of a door assembly with dimensions and labels:

- VZT POTRUBÍ**: Vertical pipe (indicated by a blue arrow pointing to the top left corner).
- OCELOVÝ NOSNÍK TRIBUNY**: Steel support beam (indicated by a blue arrow pointing to the top right corner).
- Dimensions**:
 - Overall width: 2900
 - Overall height: 2580
 - Top left corner offset: 50
 - Top left corner offset: 849
 - Left side offset: 2300
 - Right side offset: 2180
- Photographs**: Two photographs showing the installation of the door assembly in a room with a blue wall and a glass partition.

NUTNÉ DBÁŤ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY ELEKTROINSTALACE

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M											Bpv	±0,000
	10			20			30				2,0		4,0m		6,0		200,10					

AUTORIZACE	ČKAIT 140 00 348 – Ing. Jiří Žák			
	AS PROJECT CZ s.r.o.			
	ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ U PROSTŘEDNÍHO MLÝNA 128, 393 01 PELHŘIMOV, TEL.: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ			
	Hlavní architekt	zodpovědný projektant	vypracoval	
Ing. Jiří Žák	Ing. Jiří Žák	Ing. Jiří Žák	Ing. Lenka Procházková	

Hala Rondo – REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY			
INVESTOR:	STAREZ – SPORT, a.s.Křídlovická 911/34, 603 00 Brno	FORMÁT	8 × A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Staré Brno par.č. 14/10/1 a 14/10/12	DATUM	06/2023
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy	STUPEŇ DOK.	DPS
DOKUMENTACE:	D.1.S0 01 rekonstrukce ledové plochy D.1.1. Architektonicko-stavební řešení	Č. ZAKÁZKY	118/23
		Č. ARCHIVNÍ	118/CZ
OBSAH:	Výkres ZOV – Půdorys	MĚŘÍTKO: 1:200	ČÍS. VÝKRESU: D1.1. 31