

LEGENDA


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

NUTNÉ DBÁT NA ELIMINACI TVORBY NADMĚRNÉHO PRACHU - T.J. NUTNÉ PROVÁDĚT ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH PLOCH POD VODOU

NUTNÉ DBÁT NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY ELEKTROINSTALACE

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ PŘENést STŘED LEDOVÉ PLOCHY TAK, ABY SE POLOHA BODU MOHLA PRO DALŠÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI OVĚŘIT. STŘED STÁVAJÍCÍ LEDOVÉ PLOCHY A NOVÉ LEDOVÉ PLOCHY JE TOTOŽNÝ !!

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,0	4,0m	6,0	Bpv	±0,000
	10			20			30								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		hlavní projektant		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	4x A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Staré Brno par.č. 1410/1 a 1410/12	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	1118/23
		Č. ARCHIVNÍ	1118/CZ
OBSAH:	Řez B - stávající stav		Čís. VÝKRESU: D1.1. 32