



Legenda materiálů

- Stávající konstrukce
- Porobetonová zdící tvárnice 150×249×599 mm, Tvárnice pro nenosné vnitřní konstrukce hladká. Zděná na tenkovrstvou zdící maltu, Pevnost v tlaku třída M5
- Porobetonová zdící tvárnice 200×249×599 mm, Tvárnice pro nenosné vnitřní konstrukce hladká. Zděná na tenkovrstvou zdící maltu, Pevnost v tlaku třída M5
- Sportovní palubová podlaha
- Velkoformátová dlažba, 600x600 mm
- Sklěná tvárnice, 190x190x80 mm, čiré sklo

Poznámky

- Ocelové prvky budou ošetřeny žárovým zinkováním a opatřeny odvětrávacími otvory.
- Veškeré svary budou provedeny svary koutovými, metodou obloukového svařování MIG metoda 131 podle ISO 4063, pokud možno po celém obvodu styku dvou prvků pro dosažení maximální pevnosti.
- Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti na stavbě.
- Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozní povrchovou úpravou.
- Drobné prostupy budou vrtány na stavbě.
- Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN.
- V průběhu realizace stavby je nutno respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci.

UPOZORNĚNÍ:

Projektová dokumentace obsahuje veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb přílohy č. 13 Rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi upravuje jiný právní předpis

Projekt pro provádění stavby je zpracován v souladu s požadavky zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	Ing. arch. Marko Kubovič, Bc. Anna Sarvašová
Projektční a inženýrská činnost	KONTAKT	tel.: +420 730 931 793, E-mail: atelier@majag.cz
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.		

0,000 = 241,320 m.n.m. | Bpv, S-JTSK

SPOLUPRÁCE	SPOLEČNOST	IČO: 09614702
Projektční a inženýrská činnost	MAJAG	DIČ: CZ09614702
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.		602 00 Brno-střed
		Malinovského náměstí 603/4,

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Čepický	ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby
INVESTOR	Statutární město Brno	
	602 00 Brno	
	Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město	
ZAKÁZKA	Rekonstrukce tělocvičny	Obec: Brno [582786]
	Brno Kotlařská	Katastrální území: Veverí [610372]
		Parcelní číslo: p.č. 1346
STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 07 / 2022
		Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín
		E-mail: projekce@spzifn.cz
		tel.: +420 736 651 103

ČÁST	Architektonicko-stavební řešení
VÝKRES	Pohledy interiéru - tělocvična
Č. VÝKRESU	D.1.1

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN

4.02