



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Čís.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	DRUH PODLAHY	ZN.	ÚPR. POVRCHU
1.01	CHODBA	22,42	Velkoformátová keramická dlažba		Stávající
1.02	CHODBA	19,33	Velkoformátová keramická dlažba		Stávající
1.03	HRACÍ PLOCHA	154,52	Sportovní podlaha	SI	Akustický obklad / stávající zeď
1.04	ŠATNY DÍVKY	10,44	Velkoformátová keramická dlažba		Obklad z olejované voděodolné překližky
1.05	SPRCHY	10,28	Velkoformátová keramická dlažba		Velkoformátový keramický obklad
1.06	ŠATNA KLUCI	9,15	Velkoformátová keramická dlažba		Obklad z olejované voděodolné překližky
1.07	SPRCHY	7,08	Velkoformátová keramická dlažba		Velkoformátový keramický obklad
1.08	NÁŘAĎOVNA	6,00	Velkoformátová keramická dlažba		Stávající

Legenda materiálů

- Stávající konstrukce
- Porobetonová zdič tvárnice 150x249x599 mm, Tvárnice pro nenosné vnitřní konstrukce hladká. Zděná na tenkovrstvou zdič maltu, Pevnost v tlaku třída M5
- Porobetonová zdič tvárnice 200x249x599 mm, Tvárnice pro nenosné vnitřní konstrukce hladká. Zděná na tenkovrstvou zdič maltu, Pevnost v tlaku třída M5
- Sportovní palubová podlaha
- Velkoformátová dlažba, 600x600 mm
- Sklená tvárnice, 190x190x60 mm, čiré sklo

Poznámky

- Ocelové prvky budou ošetřeny žárovým zinkováním a opatřeny odvětrávacími otvory.
- Veškeré svary budou provedeny svařky 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. Neslouží 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  
Projektční a inženýrská činnost  
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.  
VYPRACOVAL  
Ing. arch. Marko Kubovič, Bc. Anna Sarvašová  
KONTAKT  
tel.: +420 730 931 793, E-mail: atelier@majag.cz

0,000 = 241,320 m.n.m. | Bp.v. S-JTSK  
SPOLÉČNOST  
MAJAG  
IČO: 09614702  
DIČ: CZ09614702  
602 00 Brno-střed  
Malinovského náměstí 603/4

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Čepický	ČKAIT: č. 1004/03, obor Pozemní stavby
ZAKÁZKA	Rekonstrukce tělocvičny Brno Kotlářská	Obec: Brno [582786] Katastrální území: Veverčín [610372] Parcelní číslo: p.č. 1346
STUPĚŇ	Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘITKO 1:50 DATUM 07 / 2022

INVESTOR	Statutární město Brno
ČÁST	Architektonicko-stavební řešení
VÝKRES	Půdorys 1.NP - navrhovaný stav
Č. VÝKRESU	D.1.1