



## POZNÁMKY

Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před zadáním do výroby ověřit dle skutečnosti 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.

Před zahájením budou veškeré práce projednány se správcí podzemních a povrchových zařízení a vyřešen navrhovaný postup prací. Před zahájením budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě. Všechny křížené inženýrské sítě budou ručně odkopány a náležitě ošetřeny a zabezpečeny podle pokynů jejich správců po celou dobu prací. Během stavby budou plněny požadavky dotčených orgánů a dodržovány podmínky vlastníků a správců dotčené technické infrastruktury a ochranných pásem, týkající se vytyčení, ochrany a kontroly jejich zařízení. Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta. Tato projektová dokumentace řeší dimenze a principiální řešení. Výkaz výměr obsahuje vše potřebné pro kompletaci dokončení a předání díla (dodávku, montáž, zhotovení prováděcí, výrobní a dílenské dokumentace, dopravu, odvoz zeminy, sutí, odpadu, likvidaci odpadu, závěrečný úklid, zařízení stavby, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kolaudací stavby.

Projekt je nadřazen výkazu výměr!

Pro účely organizace vzorkování dodavatel před zahájením dodávky zpracuje a odsouhlasí s autory časový harmonogram předkládání dodavatelské dokumentace. Vzorky, certifikáty, technické listy a prototypy budou před zahájením výroby předkládány autorům návrhu k odsouhlasení před objednáním produktu dle časového harmonogramu tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zapracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit zpracování dodavatelské - výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentaci dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací a odsouhlasit s autory projektové dokumentace. Dodavatel je povinen předložit dokumentaci k odsouhlasení s dostatečným časovým předstihem tak, aby doba nutná pro prostudování a doba nutná pro zapracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

Veškeré změny v projektu musí být komunikovány se zpracovatelem prováděcí dokumentace stavby.

0,000 = 243,000 m.n.m. | Bpv, S-JTSK

### SPOLUPRÁCE

Projekční a inženýrská činnost

Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.

### VYPRACOVAL

Bc. Jakub Mikel, Kristína Šaradinová

### KONTAKT

tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz

### SPOLEČNOST

**MAJAG**

IČO: 09614702  
DIČ: CZ09614702  
602 00 Brno-střed  
Malínovského náměstí 603/4,

### ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jaroslav Čepický

ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby

### INVESTOR

Statutární město Ostrava

729 30 Ostrava  
Prokešovo náměstí 1803/8, Moravská Ostrava

### ZAKÁZKA

MŠ J. Maluchy 105, Ostrava-Dubina-  
Revitalizace zahrady vč. opravy chodníků

Obec: Ostrava [554821]  
Dubina u Ostravy [798894], Hrabová [714534]

Katastrální území: Parcelní číslo:

76/99, 34/20

### STUPEŇ

Dokumentace pro provádění stavby

### MĚŘÍTKO

1:10

### DATUM

04 / 2022

### ČÁST

Architektonicko-stavební řešení

### VÝKRES

Detail č.7 - Změna povrchů

### Č. VÝKRESU

SO 01

# SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN

Sídlo: Mostní 5552, 760 01 Zlín  
E-mail: projekce@spzlin.cz  
tel.: +420 736 651 103

# 2.07