







- | | |
|---|------------------------------|
|  | Oplocení |
|  | Hranice katastru nemovitosti |
|  | Objekt MŠ |
|  | Okolní zástavba |

POZNÁMKY

Veškeré rozměry konstrukcí a výrobků je nutno před začátkem 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 prováděny se správcí podzemních a povrchových zařízení a vyřešen navrhovaný postup prací. Před zahájením budou vytyčeny veškeré inženýrské síť. Všechny křížení inženýrské sítě budou ručně odkopány a náležitě ošetyřeny 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 aut. případně projektanta. Tato projektová dokumentace řeší dimenze a principiální řešení. Výkaz výměr obsahuje vše potřebné pro kompletní dokončení a předání díla (dodávka, montáž, zhotovení provedení, výroba a dílenské dokumentace, doprava, odvoz zeminy, suti, odpadu, likvidaci odpadu, závěrečný účel, zařízení stavby, oplocení a ostrahu staveniště, náklady spojené s uvedením stavby do provozu a kaloudací 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 předkládati autorům návrhu k odsouhlasení před objednáním produktu dle časového harmonogramu tak, aby byla nutná pro prostudování a doba nutná pro zpracování 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 je 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 zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

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

0,000 = 243,000 m.n.m. | Bpw, 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 Malinovského 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]	Katastrální území: Hrabová [74534]	Parcelní číslo:	76/99, 34/20	ČÁST			
STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO	1:300	DATUM	04 / 2022	VÝKRES		Situace oplocení	
						Č. VÝKRESU		SO 02	

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN

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

1.01