

Oplocení - pletivo

Název prvku	Délka	Počet kusů	Celková délka (m)
Sloupek barevný 2800 mm, průměr 40x60 mm, antracit	2800	35	
Podhrabová betonová deska 3000x200x50 mm	3000	15	
Podhrabová betonová deska 2500x200x50 mm	2500	16	
Držák podhrabové desky 200×50 mm		62	
Panel 3D výška 1730 mm, drát 4.0/4.0 mm OKO 50x200 mm, antracit			77,5
Objímka průmyslového panelu barevná Zn+PVC 40x60 mm, průběžná		75	
Objímka průmyslového panelu barevná Zn+PVC 40x60 mm, rohová		6	
Objímka průmyslového panelu barevná Zn+PVC 40x60 mm, koncová		18	
Dvoukřídlá brána 3000x1900 mm, výplň drát 4.0/4.0 mm, OKO 50x200 mm, antracit		1	
Branka 1000x1900 mm, výplň drát 4.0/4.0 mm, výplň drát 4.0/4.0 mm, antracit		1	

Oplocení - betonový plot

Název prvku	Délka	Počet kusů	Celková délka (m)
Betonový panel, hladký bez vzoru 2000x500x40 mm,	2000	61	
Betonový sloupek hladký průběžný přírodní 2750 mm	2750	17	

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.

- Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební sutí budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prášení. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděně podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem.

- Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat autorizovaný dozor, případně projektanta.

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 správci 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 dokumentací 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 zapracování korektur nekolidovala s plánem výroby.

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

SPOLUPRÁCE	VYPRACOVAL	IČO: 09614702
Projekční a inženýrská činnost	Bc. Jakub Mikel, Kristína Šaradinová	DIČ: CZ09614702
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.	KONTAKT	602 00 Brno-střed
	tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz	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	ČÁST
STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO	DATUM	VÝKRES
			04 / 2022	Výpis prvků