



ZAKLÁDÁNÍ TRÁVNÍKU

Založení a rekonstrukce trávníku bude provedeno na předem osumované plochy o tl. zeminy min. 20cm. Před založením trávníku je nutné provést kvalitní terénní úpravy s odstraněním veškerého stavebního odpadu a vyrovnání nerovnosti. Plochy budou důkladně odpleveleny herbicidním postřikem. Vrchní vrstva půdy musí být před zakládáním dobře zkyprfena. Osetí se provede parkovou travní směsí v množství 30g/m², zaseté osivo je třeba jemně zaválcovat. Trávník je nutné zakládat v době s dostatkem přirozené vláhy. Při nedostatku vláhy v vzhližného semene je nutné zajistit závlahu a to v letních měsících téměř denně. První kosení je třeba provést při výšce 6-8cm.

Nejvhodnější termín pro zakládání trávníku je v daných klimatických podmínkách pozdní podzím (až do zámrazu).

Při zakládání a následném ošetřování zeleně budou respektovány normy ČSN 83 9021 - Rostliny a jejich výsadba, ČSN 83 9011 - Práce s půdou a ČSN 83 9051 - Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy.

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 vlastních a správců dotčené technické infrastruktury a ochranných pásem, týkající se vytyčení, ochrany a kontroly jejich zařízení. Při zjištění jakýchkoli 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 kompletní 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 dokumentace 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	0,000 = 243,000 m.n.m. 1 BpV, S-JTSK
Projektční a inženýrská činnost		Bc. Jakub Mikel, Kristína Šaradinová	1
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.		KONTAKT	MAJAG
		tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz	Malinového 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] Katastrální území: Dubina u Ostravy [798894] Parcelní číslo: Hrabová [74534]	ČÁST		Architektonicko-stavební řešení
STUPEŇ		Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO 1:100	VÝKRES		Podélný řez územím A-A
				Č. VÝKRESU		SO 01