



POZNÁMKY:

Šířka lajny 50mm
Barevnost - bílá
Nedílnou součástí projektové dokumentace jsou výkresy detailů a technické zprávy

S2	SKLADBA POVRCHU POD LAJNOVÁNÍM - TARTAN VÍCEÚČELOVÝ celková tl. 400 mm		
	Sport. povrch tpv sport 10	tl. 10 mm	
	Drenážní asfaltový beton pa 8	tl. 40 mm	
	Drenážní asfaltový beton pa 11	tl. 50 mm	
	Drcené kamenivo fr. 0/32	tl. 100 mm	$E_{st,2} \geq 50 \text{ mpa}$
	Drcené kamenivo fr. 32/63	tl. 200 mm	
	Zhutněná plátň	$E_{st,2} \geq 10 \text{ mpa}$	

POZNÁMKY

Veškeré rozměry konstrukci 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 křižené 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 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 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 zpracování korektur nekolidovala s plánem výroby. Veškeré změny v projektu musí být komunikovány se zpracovatelem prováděcí dokumentace stavby.

SPOLUPRÁCE		VYPRACOVAL		SPOLEČNOST	
Projekční a inženýrská činnost		Bc. Jakub Mikel, Kristína Šaradinová		MAJAG	
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.		tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz			
KONTAKT				IČO: 09614702 DIČ: CZ09614702 602 00 Brno-střed Maimonůvského náměstí 603/4	

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Čepický		ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby	
ZAKÁZKA		MŠ J. Maluchy 105, Ostrava-Dubina- Revitalizace zahrady vč. opravy chodníků		Obec: Ostrava [554821] Katastrální území: Dubina u Ostravy [798894], Hrabová [714534]	
STUPEŇ		Dokumentace pro provádění stavby		MĚŘÍTKO 1: 50 DATUM 04 / 2022	

INVESTOR		Statutární město Ostrava	
ČÁST		Architektonicko-stavební řešení	
VÝKRES		Půdorys lajnování	
Č. VÝKRESU		SO 01	