



Výpis mobiliáře

- M1 Stávající houpadla
- M2 Stávající prolézačka
- M3 Dětský tunel
- M4 Kolotoč na sezení
- M5 Vodní prvek, dřevěný, připojen k vodovodnímu řadu, hadice vedena pod betonovým dopravním hřištěm v ppr Ø25 mm
- M6 Vyvýšené záhony
- M7 Vahadlové dvojhoupačky
- M8 Dětská skluzavka, plast
- M9 Řetězová čtyřhoupačka
- M10 Vrbové teepee
- M11 Dětské hřiště s dřevěných hranolů
- M12 Stávající přesouvané lavičky
- M13 Hmyzí domeček
- M14 Interaktivní panel- Pexeso
- M15 Stávající přesouvané tabule
- M16 Míhoviště, neřez
- M17 Sedací soupravy- stoly a lavice
- M18 Zastínění pískoviště
- M19 Hmatový chodníček proveden z betonových obrubníků
- M20 Stávající houpadlo - přesouvané
- M21 Trampolina v zemi

Výpis skladeb

- S1 SKLADBA POVRCHU - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
Betonová zámková dlažba tl. 60 mm
Pískový podsyp fr. 0/8 tl. 40 mm
Drcené kamenivo fr. 0/8 $e_{def2} \geq 30$ mpa tl. 100 mm
Drcené kamenivo fr. 8/32 tl. 150 mm
Rostlý terén
- S2 SKLADBA POVRCHU - 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 $e_{def2} \geq 50$ mpa tl. 100 mm
Drcené kamenivo fr. 32/63 tl. 200 mm
Zhutněná pláň $e_{def2} \geq 10$ mpa
- S3 SKLADBA POVRCHU - DOPRAVNÍ BETONOVÉ HŘIŠTĚ
Monolitický beton armovaný 100/100 Ø8 mm tl. 100 mm
Drcené kamenivo fr. 0/8 $e_{def2} \geq 30$ mpa tl. 100 mm
Drcené kamenivo fr. 8/32 tl. 150 mm
Zhutněná pláň - E/def2 ≥ 15 Mpa
- S4 SKLADBA POVRCHU - PÍSKOVIŠTĚ
Písek f 0/4 tl. min 200 mm
Geotextilie do pískoviště, tkaná, černá, min. 300g/m2
Rostlý terén
- S5 SKLADBA POVRCHU - ZATRAVNĚNÁ PLOCHA
Osetí parkovou travní směsí v množství 30g/m2,
Ornice vytvořená z mezideponie - zkyprěna
Rostlý terén
- S6 SKLADBA POVRCHU - DOPADOVÁ PLOCHA
zámková zatravňovací deska
splňující normu EN 1177 - pro veřejný sektor, pro
kritickou výšku pádu do 3 metrů
Osetí parkovou travní směsí v množství 30g/m2,
Ornice vytvořená z mezideponie - zkyprěna
Rostlý terén

Legenda

- Plotové dílce
- Oplocení z betonových panelů
- Hranice katastru
- Dilatace
- Výřez pro kmeny stromů
- Stávající objekt mateřské školky
- Okolní zástavba
- Zpevněná plocha - zámková dlažba, 168 m²
- Zpevněná plocha - tartan, 185 m²
- Zpevněná plocha - beton, 241 m²
- Zatrávněná plocha
- Pískoviště - 99 m²
- Dopadová plocha- Zatravňovací deska, 442 m²
- Vstup do areálu zahrady
- Vstup do objektu

Výpis stavebních objektů

Tartanové hřiště: 185 m²,
Zámková dlažba: 168 m²,
Betonový chodník: 241 m²,
Zatrávněnovací desky: 330 m²

Zastavěná plocha celkem: 746m² (bez zatravňovacích desek)

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 předkládaný 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		SPOLEČNOST	
Projektční a inženýrská činnost		Bc. Jakub Mikel, Kristína Šaradinová		IČO: 09614702	
Pro Sportovní podlahy Zlín s.r.o.		KONTAKT		DIČ: CZ09614702	
		tel.: +420 736 651 103, E-mail: atelier@majag.cz		602 00 Brno-střed	
				MAJAG	
				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], Hrabová [714534]	Katastrální území: Parcelní číslo:	76/99, 34/20
STUPEŇ	Dokumentace pro provádění stavby	MĚŘÍTKO	1:350	DATUM
				04 / 2022

SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN

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

Č. VÝKRESU

SO 01

1.01