



Poznámky

- Před zahájením dodávky do výroby je nutno ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek zvlášť;
- Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentace dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit dodavatelské - výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů. Výrobní dokumentace je dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací odsouhlasit s autory návrhu;
- Nedílnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotevní a spojovací prvky, stavební kování, při pomocné, kompletační a začístořovací práce;
- Dodávka bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem i doporučení;
- Dodávané skryté konstrukce budou před zakrytím protokolárně převzaty technickým dozorem investora. K převzetí bude technický dozor investora včas a průkazně vyzván dle platného plánu kontrolních prohlídek;
- Veškeré stavební řezivo bude odkorněné, ošetřené proti plísním a houbám;
- Odstíny veškerých barevných povrchových úprav odsouhlasí projektant v rámci autorského dozoru podle reálných vzorků v průběhu stavby;
- Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozi povrchovou úpravou;
- Vsakovací prvek srážkových vod je nutno realizovat v souladu s ČSN 75 9010 (infiltrace srážkových vod);
- Při realizaci drenu je nutné dbát na to, aby dno drenu bylo vodorovné, aby mohlo docházet k rovnoměrnému rozlévání přítékajících vod po délce drenu;
- Pro posouzení možnosti likvidace srážkových vod vsakem do vod podzemních a pro navržení vsakovacího prvku byly v zájmové lokalitě vyhodnoceny historické vrtné práce;
- Tato dokumentace byla vypracovaná na základě podkladů stávajícího stavu budovy, poskytnutých investorem. Veškeré nesrovnalosti musí být ověřené na stavbě podle skutečného stavu, popřípadě musí být zkonzultované s investorem a projektantem DPS;
- Tato dokumentace je vypracována jako dokumentace pro provedení stavby, na tuto dokumentaci musí navazovat výrobní dokumentace zhotovitele stavby;
- Veškeré změny v projektové dokumentaci musí být konzultovány s projektantem DPS;
- Výrobní/ dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena projektantem DPS;
- 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 suti budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prašení. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem;
- Při zjištění jakýchkoliv nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodleně kontaktovat ad, případně projektanta.

Skladby konstrukcí

S1 - Skladba povrchu z víceúčelového tartanu - prostor uvnitř atletické dráhy	385 mm
Sportovní povrch z tartanu, modrá barva (RAL 5012), homogenní (jednofázový) plně zesířovaný termosetový elastomer se zvýšenou UV stabilitou. Polyolefinový kopolymer vytvrzený peroxidem s nerozpojitelnými síťovými vazbami. Barevné pryžové granule bez obsahu polypropylénu či EPDM, frakce 1-4 mm, absorpce nárazu min. 26 %; vertikální deformace max. 1,5 mm; odskok míče min. 107 % dle ČSN EN 14877; Technické vlastnosti granulátu: hustota min. 1,5 kg/dm3; tvrdost min. A 65; obsah polymerů min. 20 %; pevnost v tahu min. 3 MPa, prodloužení při přetržení min. 400 %, vodo-propustnost splňuje EN 1487.	10 mm
ET podložka, vodopropustná, atesty dle DIN 18035/7. Rovinnost podle normy +- 2 mm na 2 m.	35 mm
Drcené kamenivo fr. 0/4, E _{def2} ≥ 45 MPa	10 mm
Drcené kamenivo fr. 4/8	30 mm
Drcené kamenivo fr. 8/16	50 mm
Drcené kamenivo fr. 16/32	100 mm
Drcené kamenivo fr. 32/63	150 mm
Drenážní potrubí se zásypem drceného kameniva fr. 8/16, dimenze potrubí podle projektové dokumentace;	

Srovnaná, přehutněná rostlá zemina podloží, bez organických zbytků a stavebního odpadu $E_{def,2}/E_{def,1} < 2,5$, Před prováděním konstrukčních vrstev musí být zemní plán vyčištěna a práce na pokládce konstrukčních vrstev nesmějí být zahájeny bez převzetí pláň. Dokončená pláň musí být chráněna. Skládky materiálu jsou na pláni zakázány.

Legenda

	Stávající konstrukce - Dlažba
	Stávající konstrukce - Drcené kamenivo fr. 4-63
	Stávající konstrukce - povrch z křemičitého pisku / mlatu
	Stávající konstrukce - původní zemina
	Stávající konstrukce - prostý beton tř. C16/20
	Navrhované konstrukce - povrch z umělého trávníku 3. generace (zelená barva)
	Navrhované konstrukce - povrch z víceúčelového tartanu (RAL 5012)
	Navrhované konstrukce - povrch z víceúčelového tartanu (RAL 5009)
	Navrhované konstrukce - povrch z křemičitého pisku / mlatu
	Navrhované konstrukce - povrch ze štipané žulové kostky 4/6 cm
	Navrhované konstrukce - Drcené kamenivo fr. 4-63
	Navrhované konstrukce - ET podožka
	Navrhované konstrukce - prostý beton tř. C16/20

UPOZORNĚNÍ:

Projektová dokumentace obsahuje veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb přílohy č. 8 Obsah dokumentace pro provádění stavby, nejde-li o stavbu rodinného domu nebo stavbu pro rodinnou rekreaci. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.

Součástí projektové dokumentace pro provádění stavby není dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobní technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace. Pokud je nutno zpracovat některou z těchto dokumentací, jde vždy o součást dodavatelské dokumentace. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi upravuje jiný právní předpis

VYPRACOVAL		Ing. et Ing. arch. Pavel Juříček, Bc. Daniil Denissenko, Monika Juříčová				INVESTOR		Městská část Praha 12	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Čepický		ČKAIT: č. 1004103, obor Pozemní stavby				Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany	
ZAKÁZKA		Areál RAK* - revitalizace kondičního areálu		Obec: Praha [554782] Katastrální území: Modřany [728616]		Parcelní číslo: p.č. 4400/418		IČO: 00231151 Tel.: +420 244 028 111	
STUPEŇ		DPS		MĚŘÍTKO		1:50		DATUM	
								10/2024	
								ČÁST	
								D.1 SO 01 Zpevněné plochy a oplocení	
								VÝKRES	
								Řez A-A - nové konstrukce	