

Stávající sloupky oplocení fotbalového hřiště výšky 5000 mm (4000 mm nad povrchem), 60 x 60 mm, tl. 4 mm, stávající základ Ø360 mm

Šikmé tyče stávající, odstranění barvy a úprava lakováním v bílé barvě

Brána dvoukřídlá, 2x1500x2500, svařovaná kce., Profil dutý svařovaný, průřez 50x30x2 mm, lakování bílá barva

Navrhované sloupky oplocení fotbalového hřiště výšky 5000 mm (4000 mm nad povrchem), 60 x 60 mm, tl. 4 mm, navrhovaný základ Ø360 mm, ukončeno černou krytkou 60x60 mm, povrchová úprava lakováním bílé barvy

Můstek pro kotvení ochranných sítí, šířka 40 mm odpovídá světlosti pro oko sítě 45 mm, vrut 4/5 mm, barva stříkaná bílá

Ochranná síť, PP, oko 45x45 mm, tl. 4 mm, bílá barva, umístění z vnitřní strany hřiště

Vzpěra oplocení, Jekl čtvercový 60 x 60 mm, tl. 3 mm

Pant branky, závitová tyč M12, trubka 18/5 mm, šroub M12 130 mm

Vzpěra oplocení, Jekl čtvercový 60 x 60 mm, tl. 4 mm, úprava lakováním bílé barvy

Zarážky branky tvaru L, Ø10 mm

5x dřevěné mantinely, smrkové fošny 120 x 40 mm, vodou ředitelná transparentní, tenkovrstvá ochranná lázeň na jehličnaté dřevo, vhodná do exteriéru

Napínací ocelové lanko Ø 5 mm

Můstek pro kotvení ochranných sítí, šířka 40 mm odpovídá světlosti pro oko sítě 45 mm, vrut 4/5 mm, barva stříkaná bílá

Vzpěra oplocení, Jekl čtvercový 60 x 60 mm, tl. 4 mm, úprava lakováním bílé barvy

Napínací ocelové lanko Ø 5 mm

5x dřevěné mantinely, smrkové fošny 120 x 40 mm, vodou ředitelná transparentní, tenkovrstvá ochranná lázeň na jehličnaté dřevo, vhodná do exteriéru

Napínací ocelové lanko Ø 5 mm

Vzpěra oplocení, Jekl čtvercový 60 x 60 mm, tl. 3 mm

Pant branky, závitová tyč M12, trubka 18/5 mm, šroub M12 130 mm

Zarážky branky tvaru L, Ø10 mm

Stávající sloupky oplocení fotbalového hřiště výšky 5000 mm (4000 mm nad povrchem), 60 x 60 mm, tl. 4 mm, stávající základ Ø360 mm

Šikmé tyče stávající, odstranění barvy a úprava lakováním v bílé barvě

The diagram illustrates a cross-section of a football pitch fence. The total width of the fence section shown is 46150 mm. The height of the fence is 4000 mm. The fence consists of vertical posts spaced at 3225 mm intervals. The posts are made of galvanized steel pipe with a diameter of 60 mm and a wall thickness of 4 mm. The fence panels are made of safety netting. The top rail is made of 4x wooden battens, 120 x 40 mm, treated with preservative and painted. The bottom rail is made of galvanized steel wire with a diameter of 5 mm. The fence is supported by concrete foundations. The drawing includes detailed annotations for materials and construction details.

- Klíka hliníková na kulatý profil.  
Doraz branky na kulatý profil kovový, bílý.
- Stávající sloupky oplocení fotbalového hřiště výšky 5000 mm (4000 mm nad povrchem), 60 x 60mm, tl. 4mm; stávající základ Ø360 mm
- Šikmé tyče stávající, odstranění barvy a úprava lakováním v bílé barvě
- Vzpěra oplocení, Jekl čtvercový 60 x 60mm, tl. 4mm, úprava lakováním bílé barvy
- Můstek pro kotvení ochranných sítí, šířka 40mm odpovídá světlosti pro oko síť 45mm, vrut 4/5mm, barva stříkaná bílá
- Ochranná síť, PP, oko 45x45 mm, tl. 4 mm, bílá barva, umístění z vnitřní strany hřiště
- Navrhované sloupky oplocení fotbalového hřiště výšky 5000 mm (4000 mm nad povrchem), 60 x 60mm, tl. 4mm, navrhovaný základ Ø360 mm, ukončeno černou krytkou 60x60 mm, povrchová úprava lakováním bílé barvy
- 5x dřevěné mantinely, smrkové fošny 120 x 40 mm, vodou ředitelná transparentní, tenkovrstvá ochranná lazura na jehličnaté dřevo, vhodná do exteriéru
- Napínací ocelové lanko Ø 5 mm
- Klíka hliníková na kulatý profil.  
Doraz branky na kulatý profil kovový, bílý.
- Šikmé tyče stávající, odstranění barvy a úprava lakováním v bílé barvě
- Vzpěra oplocení, Jekl čtvercový 60 x 60mm, tl. 4mm, úprava lakováním bílé barvy
- (1800 mm nad povrchem) 60 x 60mm, základ Ø360 mm


- Před zahájením dodávky do výroby je nutné ověřit na místě rozměry skutečného provedení stavby pro každý prvek zvlášť;
- Před dokončením nenahrazuje výrobci dokumentace dodavatele. Dodavatel je povinen zajistit dodavatelé - výrobní dokumentace včetně dopracování řešení detailů, výrobní dokumentace je dodavatel povinen zajistit před vlastní realizací odsouhlasit s autory návrhu;
- Nedělnou součástí dodávky stavby jsou pomocné, kotvení a spojovací prvky, stavební kování, při pomoci, kompletní a začišťovací 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 prokazatelně vyzván dle platného plánu kontrolních prohlídek;
- Veškeré stavební fezívo bude odkorně, ošetřené proti plísním a houbovám;
- Odštiny veškerých barevných povrchových úprav odsouhlasí projektant v rámci autorského dozoru podle reálných vzorků v průběhu stavby;
- Bude používán výhradně spojovací materiál s antikorozí povrchovou úpravou;
- Vsaakovací prvek srážkových vod je nutné realizovat v souladu s ČSN 75 9010 (Infiltrace srážkových vod);
- Při realizaci drenů je nutné dbát na to, aby dno drenů bylo vodorovné, aby mohlo docházet k rovnoměrnému rozlévání přitékajících vod po délce drenů;
- Pro posouzení možnosti likvidace srážek vod v každém do vod podzemních a pro návrhy vsakovacího prvku byly v zájmové lokalitě vyhodnoceny historické vrtné práce;
- Tato dokumentace byla vypracována na základě podkladů stávajícího stavu budovy, poskytnutých investorem. Veškeré nesrovnalosti musí být ověřené na stavbě podle skutečného stavu, popřípadě musí být konzultovány 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 dílenká dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétní práce 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 nutné respektovat platné požární bezpečnostní a hygienické předpisy, týkající se ochrany zdraví při práci;
- Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební sítí budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prášení. Zvláště opatry budou shromažďování utištěné podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím unikem;
- Při zjištění jakýchkoli nesrovnalostí mezi stavem na stavbě a projektovou dokumentací je nutné neprodělně kontaktovat ad, případně projektanta.

Projektová dokumentace obsahuje veškeré náležitosti dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb příloha 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 o součást dodavatelské dokumentace. Zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi upravuje jiný právní předpis.

VYPRACOVAN		Ing. et Ing. arch. Pavel Jurišič, Bc. Danil Denissenko, Monika Jurčicová		INVESTOR		Městská část Praha Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřany	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Čepický		ČKAIT: č. 1004/03, obor Pozemní stavby		IČO: 006373 Tel.: +202 244 028	
ZAKÁZKA		Areál RAK - revitalizace kondičního areálu		Obec: Katastrální území: Praha [554782] Modřany [1728612]		Předmět úlohy: p.č. 4400/418	
STUPEŇ		DPLS		MĚŘÍTKO		ČÁST	
				1:50		0.1 SO 02 Fotbalové hřiště	
				DATUM		VÝKRES	
				10/2024		Pohledy - navrhované konstrukce	

**SPORTOVNÍ PODLAHY ZLÍN**



0,000 = 236,500 m n.m.

---

**INVESTOR** Městská část Praha  
Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 4 - Modřan  
IČO: 00231  
Tel: +420 244 028

ČÁST	D.1 SO 02 Fotbalové hřiště
VÝKRES	Pohledy - navrhované konstrukce
Č. VÝKRESU	D.113   SO 02