

PARÉ ČÍSLO:	AUTORIZACE:	Projektová činnost ve výstavbě Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků, příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce SPECIALIZACE SPORTOVNÍCH STAVEB PROJEKTOVÁNÍ SPORTOVIŠŤ s.r.o. Kvítková 4323 760 01 ZLÍN jan.dudr@centrum.cz, tel.724271017 projektovani-sportovist.cz <i>Projektování víceúčelových hřišť a dětských hřišť, sportovních areálů a školních sportovišť, sportovně – rekreačních areálů, fotbal.hřišť, tenisových a beachvolejbalových kurtů, odpočinkových a relaxačních zón, venkovních posilovacích center a workoutů, skateparků, pumtracků, dopravních hřišť, venkovních učeben, krytých zázemí a skladů, šaten a hygienických zázemí, parkovišť, oplocení, umělých osvětlení, in-line drah a oválů, sport.podlah, sport.vybavení tělocvičen, tribun, retopingu umělých tartan.povrchů běž.drah a víceúčelových nebo dětských hřišť apod.</i>	
KRAJ:	OLOMOUCKÝ		
MÍSTO STAVBY:	VESELÍČKO		
INVESTOR:	OBEC VESELÍČKO č.p.68 751 25 VESELÍČKO	PROFESE:	STAV.TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
		VYPRACOVAL:	JAN DUDR jan.dudr@centrum.cz tel.724271017 www.projektovani-sportovist.cz
NÁZEV STAVBY:		ZODPOVĚDNÝ	
		PROJEKTANT	ING.HANA ŠEVČÍKOVÁ
		PROFESE:	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.HANA ŠEVČÍKOVÁ
STAVEBNÍ OBJEKT:		KÓD PROJEKTU:	21/2025
SO 01		STUPEŇ:	PD pro povolení stavby
NÁZEV VÝKRESU:		DATUM:	11/2025
OPLOCENÍ HŘIŠTĚ – POŽADOVANÝ ZPŮSOB PROVEDENÍ		Č. VÝKRESU:	D.2.3f ZM Č.:

Víceúčelové hřiště v obci VESELÍČKO

OPLOCENÍ HŘIŠTĚ – POŽADOVANÝ ZPŮSOB PROVEDENÍ

Oplocení hřiště nutno provést dle níže uvedených požadavků (funkčnost a vizuelní požadavky):

OPLOCENÍ – žárově zinkované konstrukce, použití nenasákavých sítí PE 45/45/3mm (pokud není v projektu specifikováno jinak) odstínu zelená (projektem zejména stanoven průměr ok, tl.sítě a zda se jedná o síť bezuzlové nebo uzlové – nutno dodržet!).
NUTNO DODRŽET UMÍSTĚNÍ SLOUPŮ A ZTUŽUJÍCÍCH PRVKŮ DLE SCHÉMA OPLOCENÍ.

Sítě budou ve spodní, horní a boční části oplocení uchyceny na ocelová lanka (nikoliv lanka s obalem – musí být použita „holá“ ocelová lanka) a to ocelovými oky (oka tvořena na místě spec.kleštěmi) – **v žádné části není umožněno uchycení na karabinky**. Uchycení je požadováno na každém 2 oku. Ocelová lanka budou provedena i svisle v rozích hřišť a u vstupních branek – síť na celém sportovišti **nesmí být uchycena na sloupy** např. omotáním nebo „elektrikářskými“ svorkami – uchycení nutno provést výhradně na ocelová lanka (u vstupních branek použít zelenou šňůru). U lanek budou použity vhodné napínáky bez ostrých hran (v případě použití otočit ven z hřiště), šroubové spojky nesmí být otočeny ostrými částmi do sportovních ploch. U středových napínacích lanek bude síť uchycena na každém 10 oku. *U prostupu sítě s konstrukcí streetbalu je nutno síť v tomto místě oplést (olemovat) síťovou (zelenou) šňůrou příp. řádně sepnout ocelovými oky – síť nesmí být umístěna za konstrukcí streetbalu (konstrukce streetbalu musí procházet sítí).*

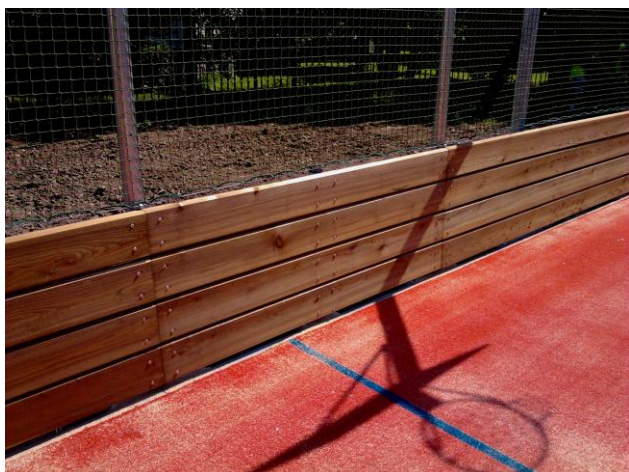
Napnuté síť nesmí vykazovat „vybouleniny“ na spodní a horní hraně sítě, síť musí být řádně vypnutý a musí tvořit rovinu.



Dřevěné fošnové mantinely musí být provedeny z modřínového dřeva opatřeného min 2x permanentním impregnačním nátěrem s viditelnou strukturou dřeva, fošny v rozích a šikminách musí na sebe bezhranně navazovat (fošny musí mít zkosené hrany a to i u vstupních branek).

Výška oplocení je v projektové dokumentaci navržena dle požadavku objednatele – standardně je u víceúčelových hřišť na kratších stranách resp. u branek malé kopané projektantem navrhována výška $v=5\text{m}$ – pokud je v projektové dokumentaci uvedeno oplocení menší výšky jedná se o zohledněný požadavek objednatele bez ohledu na zkušenosti projektanta ve věci omezení odlétávání míčů mimo hřiště.

Provést dle ČSN EN 15312 Víceúčelové sportovní zařízení s volným přístupem, kontrola otvorů a mezer apod. Bet.základy nebudou z vnější viditelné. Návrh profilů oplocení je navržen na základě vzorového statického posouzení. Toto lze upřesnit na základě geologického a hydrogeologického průzkumů – ten je vždy řešen smluvním vztahem mezi projektantem a objednatelem – buď je obsahem nebo je na základě požadavku objednatele vyjmuto a zajišťováno objednatelem samostatně před zahájením stavby. Lze řešit přizváním geotechnika v rámci provádění stavby.



UPOZORNĚNÍ: VEŠKERÉ ZMĚNY V PROVÁDĚCÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ MUSÍ BÝT PÍSEMNĚ ODSOUHLASENY PROJEKTANTEM A TECH.DOZOREM INVESTORA PŘED JEJICH PROVÁDĚNÍM.

FOTODOKUMENTACE PROVEDENÍ HORNÍHO ZTUŽENÍ - správně provedená ztužující šikmina oplocení



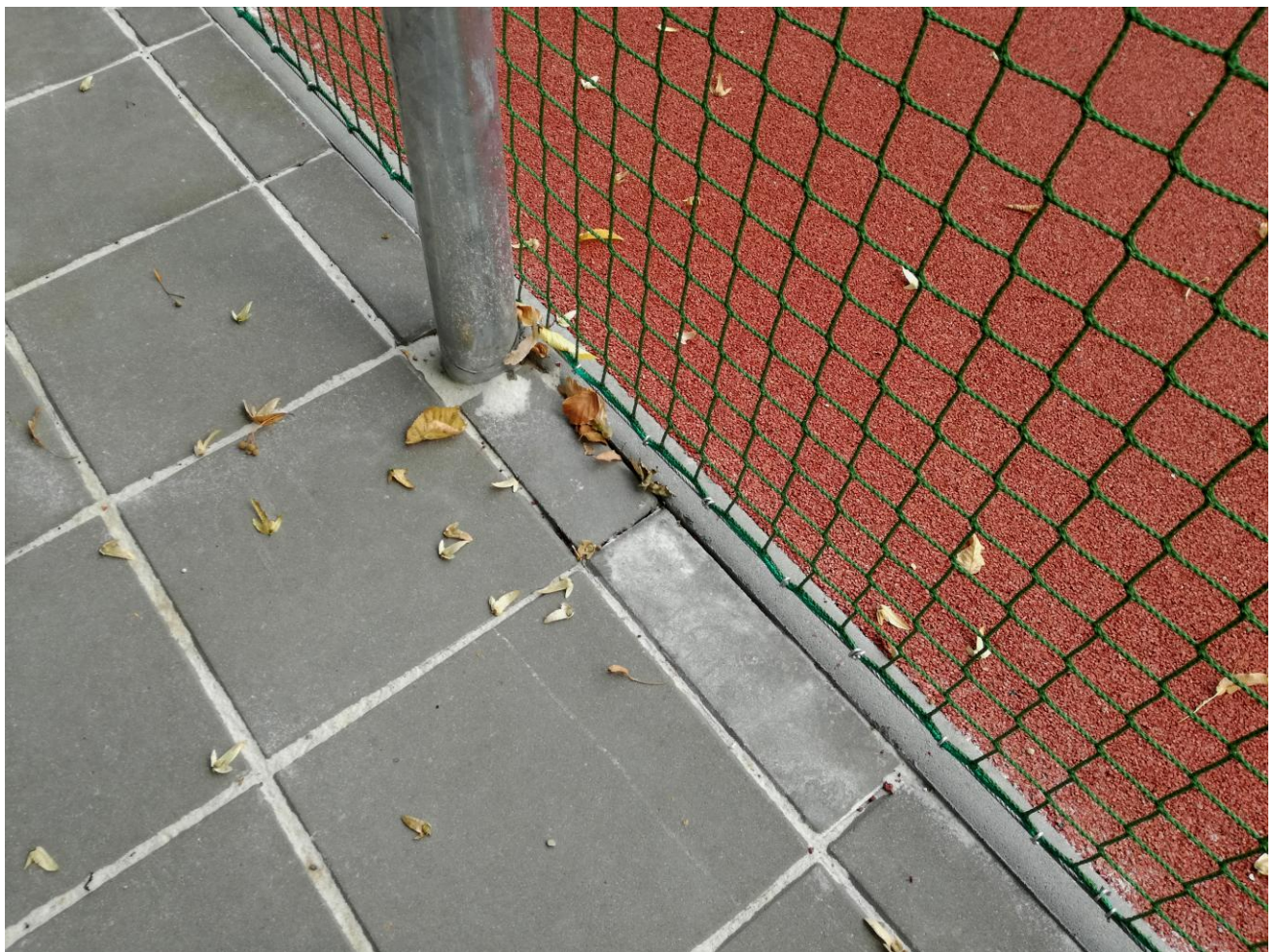
FOTODOKUMENTACE PROVEDENÍ HORNÍHO ZTUŽENÍ – chybně provedená ztužující šikmina oplocení



FOTODOKUMENTACE DETAILŮ SÍŤOVÉHO OPLOCENÍ – ZPŮSOB UCHYCENÍ SÍŤÍ



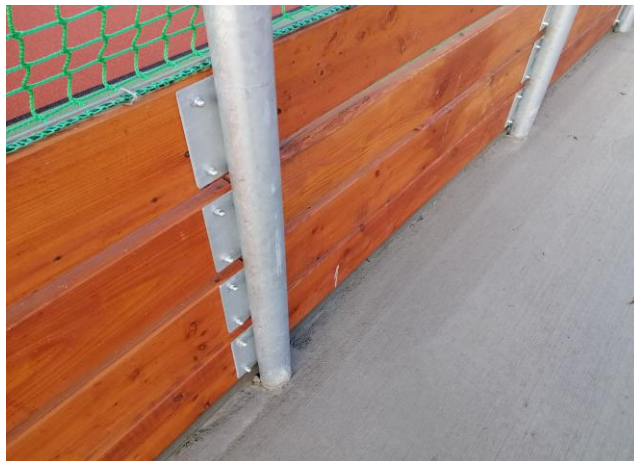








FOTODOKUMENTACE DETAILŮ DŘEVĚNÉHO FOŠNOVÉHO MANTINELU – POŽADOVANÝ TVAR KOTEVNÍCH PLOTEN



Bez ohledu na typ dřeva budou fošny v rozích a šikminách na sebe bezhranně navazovat



Správně provedený dořez v šikmém rohu hřiště



Chybně provedené napojení mantinelu v šikmém rohu



Dvoukřídlová branka 2000/2500mm



Jednokřídlová branka 1000/2000mm