



V Opavě 30. ledna 2026

Vážení,

dovoluji si Vám předložit nabídku na dodávku fotbalových branek do zemních pouzder - cenová nabídka platí 2 měsíce. Při rozhodování o vybavení sportoviště je třeba vždy uvažovat v rámci profi vybavení. Pouze takové vybavení je certifikované a bezpečné pro uživatele. Branky jsou vyrobeny z kvalitních vyztužených profilů a tím je zajištěna jejich dlouhodobá výdrž při každodenním použití na hřišti. Popis branek a ceník naleznete na dalších stranách této nabídky.

Firma EUROGREEN je vaším spolehlivým partnerem, který zajišťuje **komplexní program údržby sportovních trávníků včetně dodávek materiálů a pomůcek pro trávníky**. Nabízíme našim zákazníkům ucelený program od dodávky dlouhodobě působících hnojiv, biotechnologicky ošetřených osiv pro rychlé a spolehlivé klíčení, [provedení regeneračních](#) a [renovačních zásahů](#), [stavbu nových sportovišť](#), montáž závlahových systémů Perrot, až po prodej lajnovaček a lajnovacích barev, branek, rohových praporků a ostatních materiálů a pomůcek důležitých pro sportovní činnost. Společnost EUROGREEN CZ s.r.o. je také výhradním dovozcem profesionální techniky ISEKI, elektromobilů Goupil a GEM, mobilních třídiček Zemmler. Více informací získáte na www.eurogreen.cz.

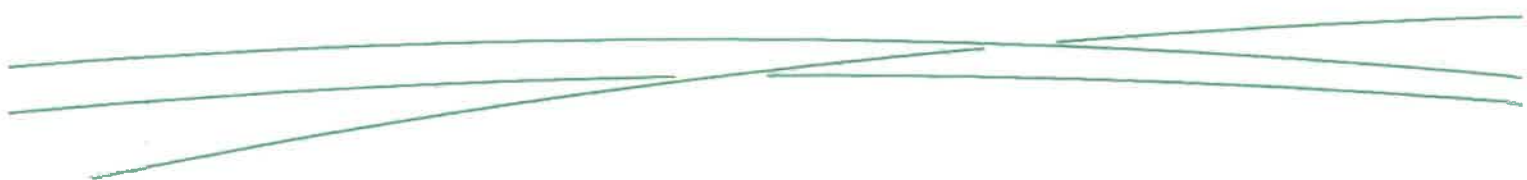
Příloha:

1. Fotbalová brána s horním ramenem sítě, v rozích svařená, bílá

Jsem Vám kdykoliv k dispozici pro případné dotazy týkající se zakládání a ošetřování sportovních trávníků. Své dotazy směřujte na mobilní telefon 733 496 212 na e-mail (premysl.buba@eurogreen.cz) či písemně na naši adresu.

Věřím, že budete s naší nabídkou spokojeni a těším se na spolupráci!

S přátelským pozdravem



1. Fotbalová brána s horním ramenem sítě, v rozích svařená, bílá



- dle předpisu FIFA a FAČR a dle ČSN EN 748, GS CERTIFIKACE
- rám branky v rozích svařen
- rám branky z profilu 120 x 100 mm velmi tuhy
- skrze několikanásobné vnitřní žebrování.
- bezpečná pro hráče
- volné zavěšení sítě pro hloubku sítě 1,5 a 2,0 m
- uchycení sítě v brance systémem SimplyFix
- horní hloubka sítě 0,80 m



Profil rámu



simply fix

Na konstrukci branky je poskytována záruka po dobu 5 let od doby předání branky k užívání!

Fotbalové branky (Typ 1) - se SimplyFix, 7,32 x 2,44 m v zemních pouzdech s horním ramenem sítě ČSN EN 748 -TYP 2

Č. výr.:		Cena bez DPH Za 1 pár / CZK	Cena s DPH Za 1 pár / CZK
0113	V rozích svařená, bílá	57 715,-	69 835,15
0117	Zemní rám, pozink, hloubka 2 m	15 900,-	19 239,-
Odběr do 30.3.2026 branka + zem. rám se slevou 10%		66 253,50	80 166,735
	Síť PP 3,5 mm, bílá/barevná, plástev, hl. 2/2 m	3 960,-	4 791,60
Doprava	2x doprava branky	3 140,-	3 799,40
Celkem		73 353,50	88 757,735

Cenou za jeden pár se rozumí 2 ks branky, 2 ks zemních rámu, 4 ks pouzder + další příslušenství.

Cena neobsahuje demontáže stávajících branek.

Cena neobsahuje instalaci pouzder tj. výkop, betony - patka 700x600x600 mm.

Stanovisko firmy EUROGREEN CZ s.r.o. k tzv. "bezpečným brankám"

V souvislosti s těžkými a často tragickými úrazy způsobené fotbalovými brankami se vždy začne skloňovat téma „Bezpečná branka“. Bohužel jedná se o zavádějící a svým způsobem velmi nebezpečnou kampaň, která vytváří iluzi, že tyto branky v žádném případě nemohou nikoho zranit a dokonce je toto podvědomí ještě posilováno marketingově např. fotografiemi zavěšených osob na brankovém břevně, což je činnost při užívání branek jednoznačně zakázaná.

Naopak na branky a jejich užívání by mělo být vždy nahlíženo jako na výrobek, který může ve zvýšené míře ohrozit zdraví a bezpečnost osob. Všechny branky (a obzvláště mobilní) by měly být zkonstruovány, vyrobeny a užívány dle příslušné technické harmonizované normy (ČSN EN).

ARGUMENTACE:

1. **Zákon č.102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků**, jehož účelem je aby zajistil, v souladu s právem Evropských společenství, že výrobky uváděné na trh nebo do oběhu budou s hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví pro spotřebitele (uživatele) bezpečné. Zákon dále říká, že pokud výrobek patří do kategorie, pro kterou je stanovena Evropská technická norma (EN) a kterou přejala i příslušná Česká technická norma (ČSN), musí takový to výrobek splňovat parametry této normy. V takovém to případě není ani možné aby si subjekt uvádějící výrobek na trh nebo do oběhu stanovil svá kritéria nebo aby naplnil kritéria, mimo normu, požadovaná zákazníkem.
2. V případě fotbalových branek se jedná o **ČSN EN 748** (obdobné normy platí i pro další sportovní mobiliář např. branky pro házenou EN 749, basketbalové konstrukce EN 1270, tenisové sloupky EN 1510 atd.). Tato norma zná 4 typy branek – typ 1 „Branka v zemních pouzdrech s tzv. volným zavěšením sítí, typ 2 „Branka v zemních pouzdrech s pevným ramenem sítě“, typ 3 „Přenosná branka s povinností jí kotvit k podložce“ a typ 4 „Přenosná branka s protizávažím“. Norma udává i veškeré požadavky na stabilitu, tuhost a pevnost konstrukce a součástí branky (háčky, sítě) a vyjmenovává i bezpečnostní rizika (upevnění sítí a další nebezpečné součásti), které nejsou povoleny. Dále udává další parametry a požadavky, jako jsou konstrukční materiály, rozměry a hlavně pak i zkušební metody a postupy pro ověřování shody (certifikaci).
3. Důležitou součástí této legislativy je i „**Zákon č.22/1997 SB. o technických požadavcích na výrobky**“. Tento zákon určuje způsob stanovování technických požadavků na výrobky, které by mohly ve zvýšené míře ohrozit zdraví nebo bezpečnost osob. Hlavně pak určuje, kdo vydává příslušné technické normy, kdo je oprávněn vydávat certifikaci a kdo je autorizovanou nebo akreditovanou osobou pro posuzování shody. Z toho jednoznačně vyplývá, že pouze akreditovaná pracoviště jako např. Státní zkušebna, DEKRA, TÜV a další, která obdržela příslušnou autorizaci, jsou oprávněna vydávat příslušné certifikace. Takovýto certifikát vydaný v jakékoliv zemi Evropského společenství má i platnost ve všech těchto zemích.

Proto všechny poptávky popřípadě výběrová řízení by měla vyžadovat naplnění této legislativy, zejména splnění požadovaných parametrů příslušné technické normy. V případě VZ na fotbalové branky by zadavatel měl zadat, že požaduje branky dle ČSN EN 748, typ (1,2,3 nebo 4) a další specifikaci jako rozměry, konstrukční materiál, požadavek na upevnění sítě (háčky, bezháčkové úchyty, integrované háčky), provedení (např. rozebíratelné nebo plně svařené), u typu 4 např. zda má být protizávaží integrované nebo závěsné (mobilní), zda požaduje u přenosných branek kolečka pro manipulaci. Dále pak i obsah dodávky tzn. např. včetně dopravy, sítí, příslušnou dokumentaci, která musí obsahovat i návod a poučení o užívání. Dokonce by si měl, pro potřeby rozhodování výběrové komise vyhradit právo na to, aby nabízející dodavatelé své výrobky předvedli. Měl by požadovat buď certifikát od autorizované zkušebny, nebo prohlášení o shodě. Každý zákazník by si branky měl vybírat i branky dle dispozic svého areálu a způsobu jeho využívání. Např. veřejné a volně přístupné sportoviště (zde by měly být branky vždy nastálo ukotvené), veřejné sportoviště s dohledem, sportoviště pro organizovanou tělovýchovu atd.

ARGUMENTACE K ČESKÉ LEGISLATIVĚ VE VZTAHU K BEZPEČNÝM BRANKÁM

Některá výběrová řízení vyžadují, při zakázce na tzv. bezpečné branky, nesmyslné technické parametry. Obdobnými parametry se ohání i někteří výrobci při nabídce svých branek u jednotlivých zákazníků. To vše však jde mimo rámec platné české legislativy, vztahující se k problematice bezpečnosti výrobků.

Zejména se jedná o **Zákon 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků**, z něhož vyjímáme hlavně §3 – Obecné požadavky na bezpečnost výrobků – odst.4 „**Pokud se bezpečnost výrobků nestanoví podle odst. 2 nebo 3, posuzuje se podle ČSN, která přejímá příslušnou EN, na niž zveřejnila Komise ES (dále jen „Komise“) odkaz v Úředním věstníku ES podle práva ES a tento odkaz byl zveřejněn ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.**

Pokud bychom přijali tezi, že technické parametry nad rámec normy EN 748 jsou vyšší úroveň bezpečnosti- což však není pravda – platí stále odst.6 tohoto zákona: „**Možnost dosažení vyšší úrovně bezpečnosti nebo dostupnosti jiných výrobků představujících menší riziko není důvodem k tomu, aby byl výrobek považován za nebezpečný**“

Proč jdou některé technické požadavky, mimo platnou legislativu vysvětluje **Zákon 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky** – zde pak zejména hlavně § 9, 10 a 11, které vymezují pojem státní zkušebnictví a způsoby **posuzování daných norem, postupy certifikace a autorizaci akreditovaných osob.**

Výrobci jako Lískovec nebo výrobce kompozitních branek se vykazují certifikacemi či dobrozdáním od různých institucí (ČVUT, FAČR, Vojenská nemocnice, soudní znalec, statik atd.), což jde jednoznačně proti legislativě a může to být dokonce posuzováno jako přestupek nebo dokonce trestný čin – tzv. uvádění v omyl.

Z legislativy České republiky jednoznačně vyplývá, kdo vydává příslušné harmonizované normy a kdo je autorizovanou osobou pro certifikaci a že např. ČVUT a FAČR (při vši účtě k těmto institucím) nejsou státem pověřené autority k vydávání závazných norem a zkušebních a certifikačních postupů. Jejich závěry tudíž nebyly a nejsou nikde převzaty do české a evropské legislativy – nebylo v tomto smyslu ani žádáno o doplnění příslušné harmonizované normy. Proto, žádný renomovaný výrobce sportovního mobiliáře nemůže, ze zákona, do svých výrobků aplikovat něco co obecně není přijato v některé platné normě. Z tohoto důvodu také není schopna žádná autorizovaná osoba (zkušebna) vystavit certifikaci na technické parametry, které si sám výrobce vymyslí.

Podklady o některých tzv. konkurenčních brankách jsme předložili akreditovaným zkušebnám TÜV a DEKRA a obě odmítli takovéto branky přijmout do procesu certifikace, neboť již z předložených podkladů jednoznačně vyplývá, že nemohou úspěšně certifikací projít. Těmto zkušebnám jsme předložili i některé zkušební postupy a závěry, kterými je zdůvodňovaná bezpečnost takovýchto branek. Obě instituce konstatovali, že navrhované zkušební postupy a z toho vyplývající závěry nemají logiku a v žádném případě nevyovídají o bezpečnosti branky. Základním ukazatelem EN 748 je, že branka, za podmínek daných touto normou, se nesmí sklopit. Jakékoliv vychýlení branky při nižších hodnotách zatížení, které norma udává, je nepřipustné.

Námi nabízené branky **zcela splňují požadavky platné EN 748** a mají **platnou certifikaci vystavenou evropskou autorizovanou zkušebnou**, a proto zcela vyhovují zákonným požadavkům na bezpečnost výrobků uváděných na český a evropský trh.

Provozovatelé sportovních zařízení by měli trvat na písemné dokumentaci k dodávaným brankám či jinému sportovnímu mobiliáři. Měli by mít podpisem stvrzené poučení uživatelů o bezpečném zacházení. Pravidelné revize sportovišť, minimálně jednou za 2 roky, by měly být součástí dokumentace o bezpečnosti celého sportovního zařízení.