



Fitnema
City



Katalog PRODUKTŮ

O FIRMĚ

Společnost **FITNEMA s.r.o.** již více než deset let přináší na českém trhu kvalitní řešení v oblasti výstavby venkovních sportovišť. Specializuje se na realizaci multifunkčních, workoutových i parkurových hřišť, která podporují aktivní životní styl napříč všemi generacemi.

Díky dlouholetým zkušenostem a individuálnímu přístupu ke každému projektu dokážeme navrhnout a vybudovat prostor přesně podle potřeb klienta – od škol a obcí až po sportovní areály, developery a soukromé subjekty.

Důraz je kladen na funkčnost, bezpečnost, kvalitní materiály a dlouhou životnost všech realizací.

Součástí služeb je také komplexní servis a údržba, které zajišťují bezproblémový provoz a maximální využitelnost sportovišť i v dlouhodobém horizontu. Fitnema tak není jen dodavatelem, ale spolehlivým partnerem pro každého, kdo chce investovat do kvalitního a udržitelného sportovního zázemí.



WORKOUTOVÉ HŘIŠTĚ

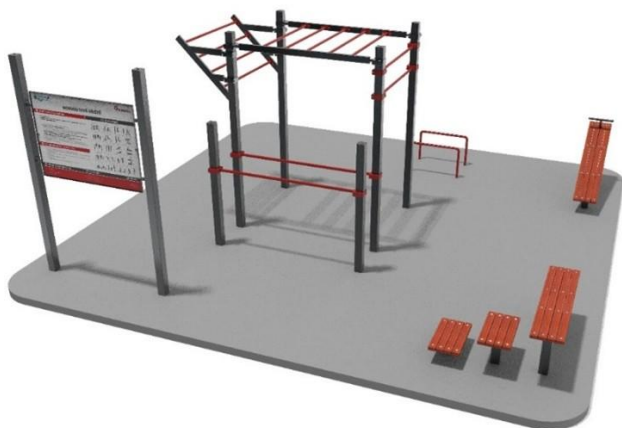
Workoutové hřiště je ideálním místem pro všechny, kteří chtějí posilovat s vlastní vahou a zlepšovat svou fyzickou kondici na čerstvém vzduchu. Nabízí jednoduchý, ale velmi efektivní způsob tréninku, který je vhodný pro začátečníky i pokročilé sportovce.

Hřiště je vybaveno různými cvičebními prvky, jako jsou hrazdy, bradla, žebříky nebo lavice, které umožňují širokou škálu cviků zaměřených na sílu, vytrvalost i stabilitu. Díky promyšlenému uspořádání si každý může přizpůsobit trénink podle svých potřeb a postupně zvyšovat náročnost.

Důraz je kladen na kvalitní zpracování a odolnost materiálů, které zajišťují bezpečné používání i při intenzivní zátěži. Workoutové hřiště zároveň podporuje komunitní setkávání a motivuje k aktivnímu životnímu stylu.

Ať už chcete budovat sílu, zlepšit kondici nebo si jen protáhnout tělo, workoutové hřiště vám nabízí prostor, kde můžete trénovat kdykoliv a bez omezení.





WORKOUTOVÁ SESTAVA

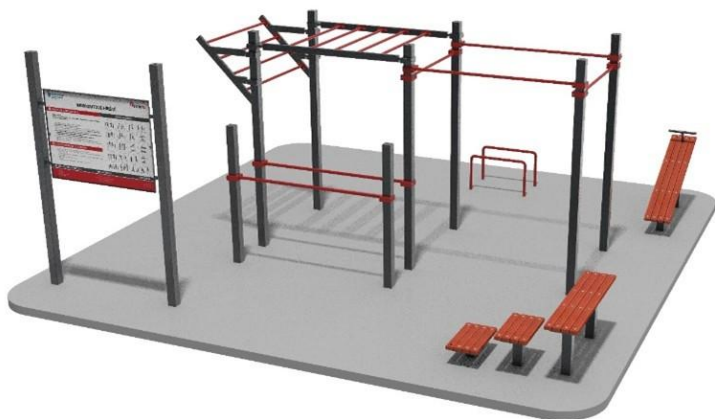
FIT 1

Skládá se z následujících prvků:

- Lavice schody 3“
- Lavice šikmá
- Bradla nízká
- Bradla rovná
- Hrazda dvojitá
- Žebřík rovný
- Žebřík šikmý
- Informační cedule

Technické údaje

Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3-S235 JRG2 Hrazdy tr. d=48,51 a 33,7 mm Spojovací materiál ISO4017/DIN 993 – ocel, pozink. pevnost 8.8, M12
Povrchová úprava:	Hlavní rám vč. hrazd lakovaný práškovým lakem, technologie KOMAXIT Žárové zinkování
Certifikace:	dle ČSN EN 16630



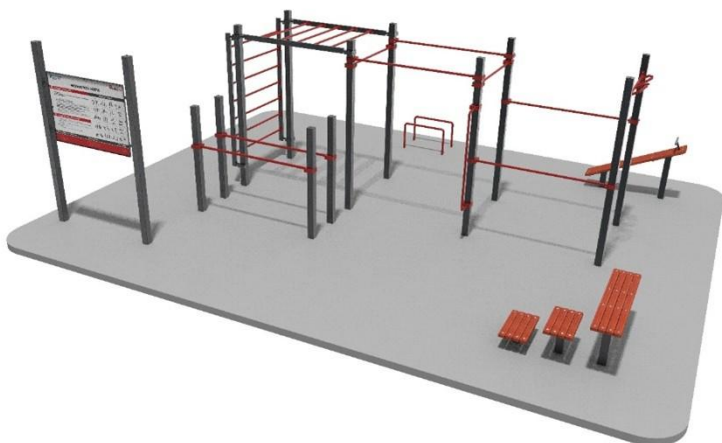
WORKOUTOVÁ SESTAVA FIT 2

Skládá se z následujících prvků:

- Lavice schody 3“
- Lavice šikmá
- Bradla nízká
- Bradla rovná
- Hrazda rovná
- Žebřík rovný
- Žebřík šikmý
- Informační cedule

Technické údaje

Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3-S235 JRG2 Hrazdy tr. d=48,51 a 33,7 mm Spojovací materiál ISO4017/DIN 993 – ocel, pozink. pevnost 8.8, M12
Povrchová úprava:	Hlavní rám vč. hrazd lakovaný práškovým lakem, technologie KOMAXIT Žárové zinkování
Certifikace:	dle ČSN EN 16630



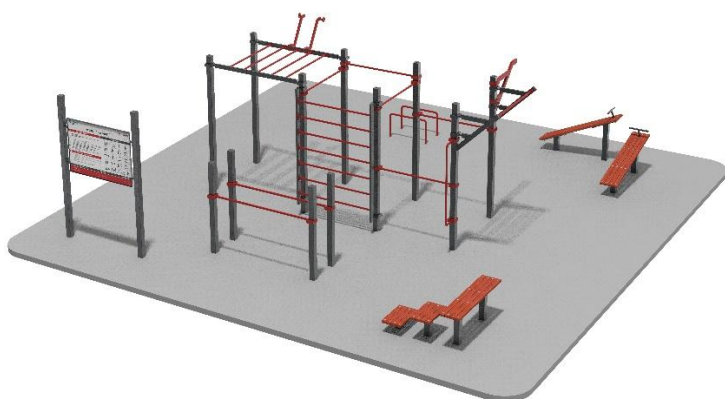
WORKOUTOVÁ SESTAVA FIT 3

Skládá se z následujících prvků:

- Lavice schody 3“
- Lavice šikmá
- Bradla nízká
- Bradla rovná
- Hrazda rovná
- Hrazda svislá
- Hrazda multifunkční
- Žebřík rovný
- Žebřík svislý
- Informační cedule

Technické údaje

Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3-S235 JRG2 Hrazdy tr. d=48,51 a 33,7 mm Spojovací materiál ISO4017/DIN 993 – ocel, pozink. pevnost 8.8, M12
Povrchová úprava:	Hlavní rám vč. hrazd lakovaný práškovým lakem, technologie KOMAXIT Žárové zinkování
Certifikace:	dle ČSN EN 16630



WORKOUTOVÁ SESTAVA FIT 4

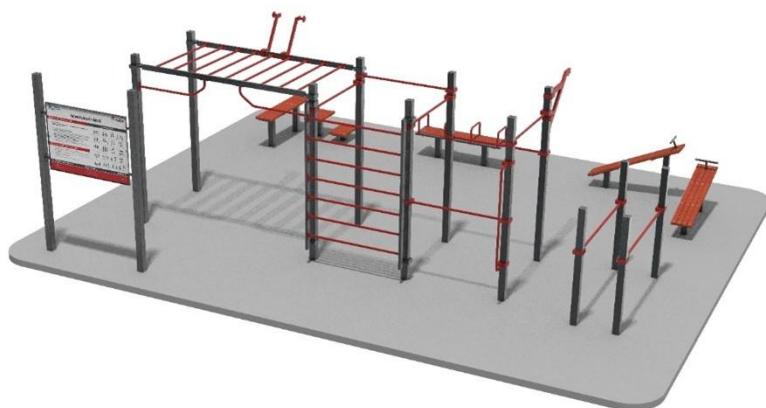
Skládá se z následujících prvků:

- Lavice schody 3“
- Lavice šikmá 2“
- Bradla nízká
- Bradla rovná
- Hrazda rovná
- Hrazda svislá
- Žebřík rovný
- Žebřík šikmý
- Žebřík svislý
- Nosný rám kruhy
- Nosný rám lano
- Informační cedule

Technické údaje

Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3-S235 JRG2 Hrazdy tr. d=48,51 a 33,7 mm Spojovací materiál ISO4017/DIN 993 – ocel, pozink. pevnost 8.8, M12
Povrchová úprava:	Hlavní rám vč. hrazd lakovaný práškovým lakem, technologie KOMAXIT Žárové zinkování
Certifikace:	dle ČSN EN 16630

WORKOUTOVÁ SESTAVA FIT 5

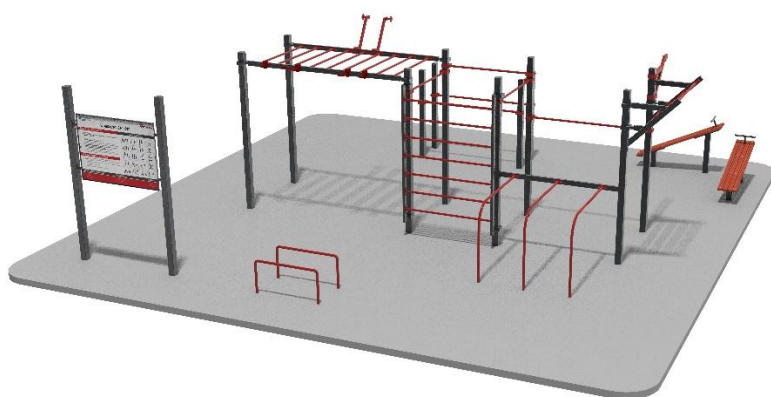


Skládá se z následujících prvků:

- Lavice schody 3“
- Lavice šikmá 2“
- Lavice bradla 4“
- Bradla rovná
- Hrazda rovná
- Hrazda svislá
- Hrazda negativní
- Žebřík rovný
- Žebřík svislý
- Nosný rám kruhy
- Nosný rám lano
- Informační cedule

Technické údaje

Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3-S235 JRG2 Hrazdy tr. d=48,51 a 33,7 mm Spojovací materiál ISO4017/DIN 993 – ocel, pozink. pevnost 8.8, M12
Povrchová úprava:	Hlavní rám vč. hrazd lakovaný práškovým lakem, technologie KOMAXIT Žárové zinkování
Certifikace:	dle ČSN EN 16630



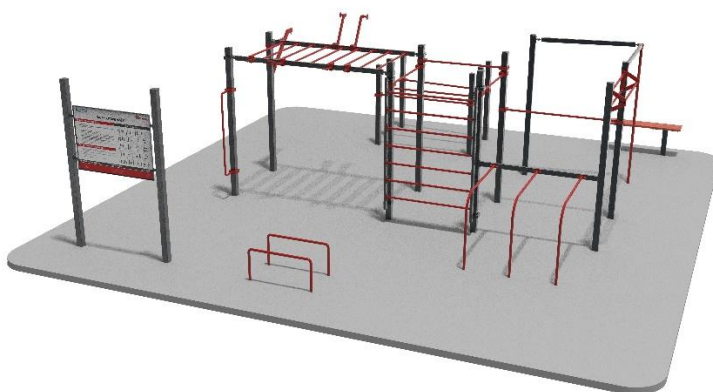
WORKOUTOVÁ SESTAVA FIT 6

Skládá se z následujících prvků:

- Lavice šikmá 2“
- Bradla nízká
- Bradla rovná
- Bradla zalomená 3“
- Hrazda rovná
- Žebřík rovný
- Žebřík šikmý
- Žebřík svislý
- Nosný rám kruhy
- Nosný rám lano
- Informační cedule

Technické údaje

Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3-S235 JRG2 Hrazdy tr. d=48,51 a 33,7 mm Spojovací materiál ISO4017/DIN 993 – ocel, pozink. pevnost 8.8, M12
Povrchová úprava:	Hlavní rám vč. hrazd lakovaný práškovým lakem, technologie KOMAXIT Žárové zinkování
Certifikace:	dle ČSN EN 16630



WORKOUTOVÁ SESTAVA FIT 7

Skládá se z následujících prvků:

- Lavice rovná
- Bradla nízká
- Bradla rovná
- Bradla zalomená 3“
- Hrazda rovná
- Hrazda svislá
- Hrazda multifunkční
- Hrazda trojitá
- Žebřík rovný
- Žebřík svislý
- Nosný rám kruhy
- Nosný rám lano
- Taneční tyč
- Informační cedule

Technické údaje

Značka oceli / materiál:	Nosný profil 100x3-S235 JRG2 Hrazdy tr. d=48,51 a 33,7 mm Spojovací materiál ISO4017/DIN 993 – ocel, pozink. pevnost 8.8, M12
Povrchová úprava:	Hlavní rám vč. hrazd lakovaný práškovým lakem, technologie KOMAXIT Žárové zinkování
Certifikace:	dle ČSN EN 16630

WORKOUTOVÉ PRVKY

Workoutové prvky tvoří základ každého venkovního tréninkového prostoru a umožňují efektivní cvičení s vlastní vahou. Hrazdy, bradla, žebříky či lavice jsou navrženy pro rozvoj síly, stability i koordinace. Díky odolnému provedení a bezpečné konstrukci jsou vhodné pro každodenní využití začátečníky i pokročilými.

Jednotlivé prvky lze libovolně kombinovat a vytvořit tak zcela unikátní workoutovou sestavu. Případně, lze některou z typizovaných workoutových sestav rozšířit o prakticky kterýkoliv z prvků.



LAVICE ROVNÁ / FLAT BENCH

je nepostradatelným prvkem pro efektivní posilování s vlastní vahou i činkami. Poskytuje stabilní oporu pro širokou škálu cviků zaměřených na hrudník, paže, ramena i střed těla.



LAVICE ŠIKMÁ 2“ / INCLINE BENCH 2“

rozšiřuje možnosti silového tréninku díky nastavitelnému úhlu, který umožňuje přesně zacílit jednotlivé svalové partie. Je ideální pro posilování horní části hrudníku, ramen i paží.



LAVICE SCHODY 3“ / STEPPER BENCH 3“

je ideální pro dynamické a kondiční cvičení zaměřené na dolní polovinu těla i celkovou koordinaci. Díky stupňovité konstrukci nabízí široké možnosti pro výskoky, výstupy i silové cviky.



LAVICE BRADLA 4“ / DIP BENCH 4“

kombinuje stabilní oporu s možností intenzivního posilování horní části těla. Je ideální pro kliky na bradlech, které efektivně zapojují tricepsy, hrudník i ramena.



BRADLA ROVNÁ / PARALLEL DIP BARS

patří mezi základní vybavení pro efektivní posilování s vlastní vahou. Nabízejí stabilní oporu pro cviky zaměřené na tricepsy, hrudník, ramena i střed těla. Jsou ideální pro kliky, výdrže i další silové a balanční prvky, přičemž umožňují přirozený a plynulý pohyb.



BRADLA NÍZKÁ / PARALLETES

jsou ideální pomůckou pro všestranné cvičení s vlastní vahou. Díky nízké výšce poskytují stabilitu a bezpečí. Umožňují širokou škálu cviků – od kliků přes L-sit až po balanční a silové prvky. Efektivně posilují paže, ramena, hrudník i střed těla a zároveň rozvíjejí koordinaci.



BRADLA ZALOMENÁ 2“ 3“ / BENT DIP BARS 2“ 3“

jsou navržena pro přirozenější úchop a větší komfort při cvičení. Díky mírnému zalomení snižují zatížení zápěstí a ramen, a zároveň umožňují efektivněji zapojit svaly horní části těla. Jsou ideální pro kliky i další silové cviky, přičemž podporují správnou techniku a plynulý pohyb.

Na obrázku jsou zobrazena bradla zalomená 3“



HRAZDA ROVNÁ / PULL-UP BAR

patří mezi nejefektivnější pomůcky pro budování síly vlastního těla. Umožňuje širokou škálu cviků od základních shybů až po pokročilé prvky jako Muscle-up nebo Front lever. Pravidelným tréninkem na hrazdě posílíte záda, paže, ramena i střed těla.



HRAZDA DVOJITÁ / DOUBLE BAR

nabízí širší možnosti tréninku díky dvěma paralelním tyčím. Je ideální nejen na shyby, ale i na cviky zaměřené na střed těla a stabilitu. Umožňuje efektivní provedení cviků jako přitahy, zvedání nohou nebo dipy, a zároveň otevírá prostor pro pokročilé prvky a kombinace pohybů.



HRAZDA TROJITÁ / TRIPLE BAR

posouvá klasické cvičení na novou úroveň díky různým typům úchopů. Umožňuje efektivně zapojit různé svalové skupiny a přizpůsobit trénink podle cíle i pokročilosti.

Díky variabilitě úchopů (široký, úzký, neutrální) rozvíjí sílu zad, paží i středu těla a zároveň šetří klouby. Je ideální pro shyby v různých variantách i pokročilé cviky jako Muscle-up.



HRAZDA SVISLÁ / VERTICAL BAR

přináší netradiční způsob cvičení zaměřený na úchop, stabilitu a kontrolu těla. Díky vertikálnímu uchopení zapojuje svaly jinak než klasická hrazda a pomáhá rozvíjet komplexní sílu horní části těla. Je ideální pro šplhání, statické výdrže i dynamické přechody, přičemž efektivně posiluje paže, ramena i střed těla.



HRAZDA NEGATIVNÍ / NEGATIV BAR

je skvělým řešením pro začátečníky nebo všechny, kteří chtějí zlepšit svou sílu pro shyby. Zaměřuje se na kontrolovaný pohyb dolů, který efektivně buduje svaly zad, paží i středu těla. Díky tomuto typu tréninku postupně získáte sílu potřebnou pro klasické shyby i pokročilejší cviky jako Muscle-up.



HRAZDA MULTIFUNKČNÍ / MULTI GRIP BAR

nabízí maximální variabilitu pro komplexní posilování celého těla. Kombinuje různé typy úchopů a často i další prvky, které umožňují procvičit záda, paže, ramena, hrudník i střed těla. Umožňuje širokou škálu cviků – od klasických shybů až po kliky na bradlech, zvedání nohou.



ŽEBŘÍK ROVNÝ / MONKEY BAR

je univerzální cvičební prvek vhodný pro rozvoj síly, mobility i koordinace. Nabízí široké využití od protahování a rehabilitace až po silové a gymnastické cviky. Umožňuje cvičení s vlastní vahou zaměřené na celé tělo – od přitahů a výdrží až po dynamické pohyby.



ŽEBŘÍK SVISLÝ / VERTICAL MONKEY BAR

přináší dynamický a přirozený způsob tréninku inspirovaný šplhem. Je ideální pro rozvoj síly paží, zad i středu těla a zároveň výrazně zlepšuje koordinaci a úchop. Umožňuje plynulé přechody, šplhání i statické výdrže, čímž zapojuje celé tělo a podporuje funkční pohyb.



ŽEBŘÍK ŠIKMÝ / INCLINE MONKEY BAR

nabízí přirozený a plynulý způsob tréninku díky nakloněné konstrukci, která kombinuje prvky šplhu a lezení. Umožňuje efektivně zapojit celé tělo a rozvíjet sílu, stabilitu i koordinaci.

Je ideální pro dynamické přechody, výstupy i silové cviky. Skvěle doplňuje ostatní cvičební prvky a rozšiřuje možnosti funkčního tréninku.



NOSNÝ RÁM / WO FRAME

tvorí klíčový konstrukční prvek pro bezpečné a stabilní uchycení cvičebních prvků. Zajišťuje pevnost celé sestavy a umožňuje kombinovat různé prvky, jako jsou hrazdy, bradla nebo žebříky. Díky robustní konstrukci odolává vysoké zátěži a intenzivnímu používání, což z něj činí ideální řešení pro venkovní i indoorové sportoviště.



NOSNÝ RÁM KRUHY / WO RING FRAME

kombinuje pevnou konstrukci s dynamickým prvkem gymnastických kruhů, které výrazně rozšiřují možnosti cvičení. Umožňuje efektivní trénink síly, stability i koordinace celého těla.

Kruhy zapojují hluboké svaly a kladou důraz na kontrolu pohybu, což zvyšuje náročnost i efektivitu každého cviku. Ideální pro silový, funkční i gymnastický trénink.



NOSNÝ RÁM LANO / WO ROPE FRAME

přináší efektivní trénink inspirovaný šplhem, který rozvíjí sílu, vytrvalost i koordinaci. Kombinace pevné konstrukce a lana umožňuje intenzivní zapojení paží, zad i středu těla. Šplhání na laně patří mezi nejúčinnější cviky s vlastní vahou a zároveň zlepšuje úchop a celkovou tělesnou kontrolu.



STABILIZAČNÍ NOHA / WO SUPPORT FRAME

zajišťuje pevnost a rovnováhu celé konstrukce, čímž výrazně zvyšuje bezpečnost při cvičení. Pomáhá rozložit zátěž a minimalizuje pohyb nebo viklání jednotlivých prvků.



FITNESS ŽIDLE / DIP LEG RAISE

je praktický a univerzální prvek vhodný pro posilování i funkční cvičení. Nabízí stabilní oporu pro cviky zaměřené na nohy, střed těla i horní polovinu těla. Je ideální pro výstupy, dřepy, kliky nebo balanční cvičení, přičemž podporuje správnou techniku a kontrolu pohybu.



TANEČNÍ TYČ / POLE DANCE

propojuje silový trénink s ladností a koordinací. Umožňuje rozvíjet sílu celého těla, flexibilitu i stabilitu, a zároveň podporuje kreativní pohyb. Je ideální pro šplh, výdrže i dynamické prvky, které efektivně zapojují paže, střed těla i nohy.



INFORMAČNÍ CEDULE / INFO BOARD

obsahuje jak návštěvní a provozní řád, tak základní cviky na trénink celého těla – od nohou, středu těla, bicepsu, tricepsu, zad a prsou.

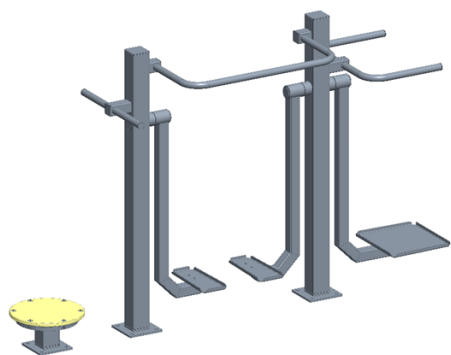
VENKOVNÍ POSILOVACÍ A FITNESS STROJE

Venkovní posilovací a fitness stroje přinášejí moderní způsob, jak pečovat o své zdraví a kondici na čerstvém vzduchu. Jsou navrženy tak, aby umožnily efektivní a bezpečný trénink široké veřejnosti – od začátečníků až po aktivní sportovce.

Díky různorodosti strojů lze procvičit celé tělo – posílit svaly, zlepšit flexibilitu i kardiovaskulární kondici. Jednoduché ovládání a přehledné provedení zajišťují snadné používání bez nutnosti předchozích zkušeností. Každý si tak může přizpůsobit intenzitu cvičení podle svých potřeb a možností.

Stroje jsou vyrobeny z odolných materiálů, které zvládají každodenní zatížení i nepříznivé povětrnostní podmínky. Důraz na ergonomii a bezpečnost zajišťuje komfort při cvičení a minimalizuje riziko zranění.





TRENAŽÉR CHŮZE A ROTACE TRUPU / WALKING & CORE ROTATION TRAINER

slouží k procvičování a uvolnění svalů v oblasti pasu, zpevnění zad a zlepšení koordinace, rovnováhy a celkové pohyblivosti těla. Podporuje také obratnost a ohebnost bederní oblasti a zvyšuje pohyblivost dolních končetin.



TRENAŽÉR TLAKŮ NA HRUDNÍK A NOHY / COMBINED PRESS TRAINER

slouží k posilování a rozvoji svalů nohou, zejména čtyřhlavého svalu stehenního, lýtek a hýžďových svalů, a zároveň k posilování svalů horních končetin, hrudníku a zad. Přispívá také ke zvyšování kardiopulmonální kapacity.



PŘÍTAHY V SEDĚ / SEATED ROW TRAINER

slouží k procvičení širokého svalu zádového a bicepsů, posílení a stabilizaci loketních a ramenních kloubů.

Stroj umožňuje nastavení zátěže pomocí 10 kusů pogumovaných kotoučů o hmotnosti 5 kg se středovou nerezovou vložkou.



TLAKY NA RAMENA / SHOULDER PRESS

efektivní zařízení pro posilování deltových (ramenních) svalů. Podporuje rozvoj síly horních končetin a přispívá ke stabilizaci a správné funkci ramenních i loketních kloubů.

Stroj umožňuje nastavení zátěže pomocí 10 kusů pogumovaných kotoučů o hmotnosti 5 kg, se středovou nerezovou vložkou.



SILOVÝ DŘEP / POWER SQUAT

ideální řešení pro efektivní posilování dolních končetin. Stroj podporuje přirozený pohyb a pomáhá rozvíjet sílu, stabilitu i celkovou fyzickou kondici. Zároveň přispívá ke zlepšení kardiopulmonální výkonnosti.

Stroj umožňuje nastavení zátěže pomocí 10 kusů pogumovaných kotoučů o hmotnosti 5 kg, se středovou nerezovou vložkou.



TLAKY NA PRSA / CHEST PRESS

určen pro posilování prsních svalů a svalů horních končetin. Přispívá ke zvyšování kardiopulmonální kapacity.

Stroj umožňuje nastavení zátěže pomocí 10 kusů pogumovaných kotoučů o hmotnosti 5 kg, se středovou nerezovou vložkou.



PŘÍTAHY SHORA / LAT PULLDOWN

efektivní zařízení pro posilování zádových svalů a horních končetin. Podporuje správné držení těla a přispívá k rozvoji síly i celkové fyzické kondice. Zároveň napomáhá ke zlepšení kardiopulmonální výkonnosti.

Stroj umožňuje nastavení zátěže pomocí 10 kusů pogumovaných kotoučů o hmotnosti 5 kg, se středovou nerezovou vložkou.



ROZPAŽOVÁNÍ RAMEN / SHOULDER FLY

určen pro procvičení deltových (ramenních) svalů a posílení horních končetin. Přispívá ke zlepšení funkce a pružnosti loketních a ramenních kloubů.

Stroj umožňuje nastavení zátěže pomocí 6 kusů pogumovaných kotoučů o hmotnosti 5 kg, se středovou nerezovou vložkou.



ELIPTICKÝ TRENAŽÉR / ELIPTICAL TRAINER

univerzální zařízení pro komplexní posílení celého těla ve venkovním prostředí. Efektivně zapojuje svaly dolních i horních končetin a podporuje zlepšení celkové fyzické kondice.

Díky plynulému a šetrnému pohybu je stroj vhodný také pro rehabilitační účely. Cvičení je bezpečné a přístupné pro uživatele všech věkových kategorií.



VESLOVACÍ TRENAŽÉR / ROWING TRAINER

určen pro komplexní posilování celého těla se zaměřením na dolní a horní končetiny. Vhodný pro rehabilitační cvičení.

Určeno pro všechny věkové kategorie.

PARKOUROVÉ HŘIŠTĚ A PRVKY



Parkourové hřiště je moderní prostor navržený pro všechny, kteří milují pohyb, svobodu a překonávání vlastních limitů. Nabízí ideální podmínky pro trénink parkouru – disciplíny, která spojuje sílu, obratnost, kreativitu a odvahu.

Hřiště je vybaveno různorodými překážkami, jako jsou zdi, zábradlí, platformy či schody. Díky tomu si zde mohou začátečníci i pokročilí bezpečně osvojovat techniky skoků, přeskoků, šplhů i plynulého pohybu v prostoru. Povrchy jsou navrženy s důrazem na bezpečnost a odolnost, aby poskytovaly jistotu při každém dopadu.

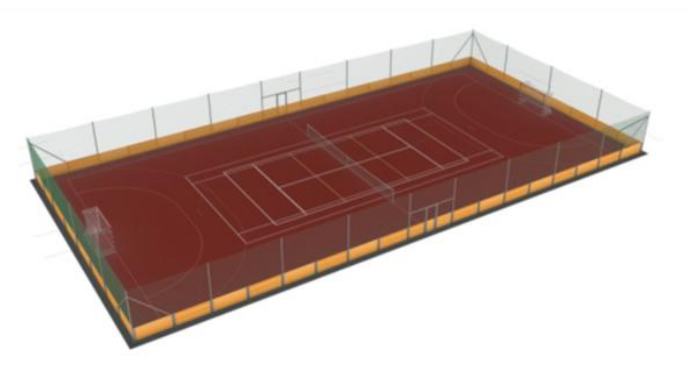
Parkourové prvky představují základ každého kvalitního tréninkového prostoru pro parkour. Jsou navrženy tak, aby napodobovaly reálné městské prostředí a umožnily přirozený, plynulý a kreativní pohyb. Kombinace různých výšek, tvarů a vzdáleností podporuje rozvoj síly, obratnosti, koordinace i techniky. Každý prvek je konstruován s důrazem na bezpečnost, stabilitu a odolnost vůči intenzivnímu používání.

Parkourové prvky zároveň podporují kreativitu a individuální styl pohybu. Umožňují trénovat základní techniky i komplexní sekvence, rozvíjet vlastní flow a posouvat hranice fyzických i mentálních schopností. Jsou ideální volbou pro veřejná hřiště, sportovní areály i školní prostory.

Technické údaje

Materiál:	Nosná kostra stěnových prvků – svařované ocelové konstrukce Hlavní stojiny – obdélníkové profily a další přidružené ocelové díly Opláštění – z panelů z pigmentovaného betonu Trubkové konstrukce – ocelové trubky
Povrchová úprava:	Ocelové konstrukce – žárové zinkování Terče – nerezavějící ocel Fittingy – žárové zinkování
Kotvení:	Šrouby do základových desek nebo do betonových patek
Dopadová plocha:	Sportovní polyuretanový povrch EPDM
Popis cvičebních prvků:	Sestavy hrazd, zeď ve tvaru písmena L sestavená ze 3 ks modulů, zeď ve tvaru písmena L sestavená ze 4 ks modulů, balanční trubky tlusté a tenké, taburet, zeď sestavená z 1 ks modulu, sestava trámů, kůl, dobový trám

MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ



Multifunkční hřiště představuje moderní a flexibilní řešení pro sportovní i volnočasové aktivity všech věkových kategorií. Je navrženo tak, aby na jednom místě nabídlo prostor pro různé druhy sportů, jako je volejbal, nohejbal, košíková, malá kopaná, házená, streetball či florbal, a zároveň poskytlo dostatek prostoru pro rekreační pohyb.

Díky variabilnímu uspořádání a kvalitnímu povrchu umožňuje hřiště snadné přizpůsobení aktuálním potřebám uživatelů. Odolné materiály a precizní zpracování zajišťují dlouhou životnost i při intenzivním využívání, zatímco bezpečnostní prvky minimalizují riziko zranění.

Multifunkční hřiště je ideálním místem pro školy, obce i sportovní areály. Podporuje aktivní životní styl, týmovou spolupráci i radost z pohybu.

Technické údaje

Určeno pro sporty:	Malá kopaná, házená, florbal, tenis, nohejbal, volejbal, basketbal, badminton
Plocha hřiště:	Standardizované rozměry – 44x22 m, 36x18 m, 30x17 m, 25x16 m
Oplocení:	Ocelové sloupy, výška 4 m, povrchová úprava žárový zinek Záchytná síť PP/PE s oky 45x3 mm Dřevěný mantinel z hoblovaných KVH hranolů Vstupní branka
Povrch:	Sportovní polyuretanový povrch EPDM Umělá tráva, vsyp křemičitý písek
Sportovní vybavení:	Branky na malou kopanou a florbal, basketbalové koše vč. konstrukce, sloupky a síť pro tenis a volejbal

Fitcube

Fitcube je konstrukční modul, který slouží jako platforma, na kterou si klient může nakonfigurovat jednotlivé funkční nebo designové prvky. Díky tomu může mít Fitcube jiný vzhled, výbavu a způsob využití. Je navržen jako flexibilní modulární systém, který lze přizpůsobit obcím, firmám, školám, ozbrojeným složkám i soukromým klientům.



FITCUBE CLASSIC je univerzální verze určená pro široké spektrum využití. Je ideální pro obce, školy, firmy, parky, sportovní areály i developerské projekty. Kombinuje vnitřní i venkovní tréninkové prvky a umožňuje funkční, silový i kondiční trénink.

FITCUBE FORCE je speciální verze navržená pro ozbrojené a bezpečnostní složky, výcviková střediska a Integrovaný záchranný systém.

FITCUBE KIDS je mobilní dětské hřiště, které přináší bezpečný, hravý a variabilní prostor pro rozvoj dětí.

FITCUBE GARDEN je prémiová verze určená pro náročné klienty. Umožňuje vytvořit plnohodnotnou soukromou posilovnu přímo na Vašem pozemku.

FITCUBE REFRESH je moderní řešení, které propojuje aktivní pohyb s osvěžením. Je ideální pro obce, parky, sportovní areály, cyklostezky, koupaliště i developerské projekty. Nabízí zázemí pro rychlé doplnění energie, osvěžení i krátký odpočinek během dne. Kombinuje funkční venkovní prostor s výdejním okénkem a vytváří přirozené místo setkávání pro sportovce i širokou veřejnost.

Fitcube přináší moderní přístup k pohybu, sportu a aktivnímu životnímu stylu.

SLUŽBY

VÝSTAVBA NA KLÍČ

Zajišťujeme kompletní realizaci sportovišť na klíč přesně podle požadavků klienta. Od geodetického vytyčení staveniště, přes veškeré stavební práce až po dodávku a montáž oplocení, sportovních povrchů a vybavení hřiště. Součástí našich služeb je také vypracování dokumentace skutečného provedení a kompletní předávací dokumentace.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Nabízíme komplexní zpracování projektové dokumentace pro jednoúčelová i multifunkční sportoviště. Na základě vašich požadavků a specifik lokality připravíme studii, dokumentaci pro stavební povolení či ohlášení stavby i dokumentaci skutečného provedení.

Každý projekt tvoříme individuálně s důrazem na funkčnost, bezpečnost a dodržení platných norem. Vaše představy aktivně konzultujeme a doplňujeme o naše dlouholeté zkušenosti, abychom společně našli optimální řešení. Projekty realizujeme po celé České republice a rádi se s vámi osobně setkáme.

ZAJIŠTĚNÍ FINANCOVÁNÍ

Pomůžeme vám proměnit plán ve skutečnost. Nabízíme podporu při získání dotačních prostředků na výstavbu sportovišť pro obce, školy i další instituce.

Díky našim zkušenostem a spolupráci s dotačními specialisty vás provedeme celým procesem – od přípravy žádosti až po její úspěšné schválení a vyplacení dotace. Ta může pokrýt až 80 % celkových nákladů.

Ať už máte hotový projekt, nebo jste teprve na začátku, pomůžeme vám nastavit optimální postup a zajistit vše potřebné pro úspěšné financování.

SERVISNÍ A REVIZNÍ ČINNOST

Jako provozovatel sportovního zařízení nesete odpovědnost za jeho bezpečný provoz a pravidelnou údržbu – proto se vyplatí svěřit tuto oblast odborníkům.

Nabízíme komplexní servisní a revizní služby pro stávající i nové zákazníky. Zajišťujeme vše od běžných kontrol až po povinné roční odborně technické kontroly (OTK), včetně revizí a servisních zásahů.

Každé sportoviště důkladně zkontrolujeme, vypracujeme protokol o provedené kontrole a společně s vámi zhodnotíme jeho aktuální stav. V případě zjištěných nedostatků navrhneme a realizujeme potřebná opatření tak, aby zařízení splňovalo všechny platné normy a požadavky na bezpečný provoz.

Pro maximální komfort nabízíme také dlouhodobou spolupráci formou servisní smlouvy, díky které zajistíme pravidelné kontroly i údržbu bez starostí. Vy se tak můžete plně soustředit na provoz a využití sportoviště.

Máte dotaz nebo zájem o nezávaznou nabídku? Neváhejte se na nás obrátit. Rádi s vámi probereme vaše představy, poradíme s výběrem vhodného řešení a připravíme nabídku na míru.

Jsme tu pro vás v každé fázi projektu – od prvního nápadu až po jeho realizaci.

FITNEMA s.r.o.
Sucheniova 270/6
674 01 Třebíč-Stařečka

Tel.: +420 734 483 844
Web: www.fitnema.com
E-mail: info@fitnema.com