



Univerzálna voľne stojaca hrazda (dve polia)

Stĺpy sú vyrobené z ocelových profilov, lakované práškovou farbou, vložené do púzdra v podlahe. Hrazda s nastaviteľnou výškou v rozsahu od 80 do 250 cm (každých 10 cm), Hrazda je demontovateľná, voľne stojaca bez ďalšieho napínania stĺpov a má dve cvičebné polia.

5-01



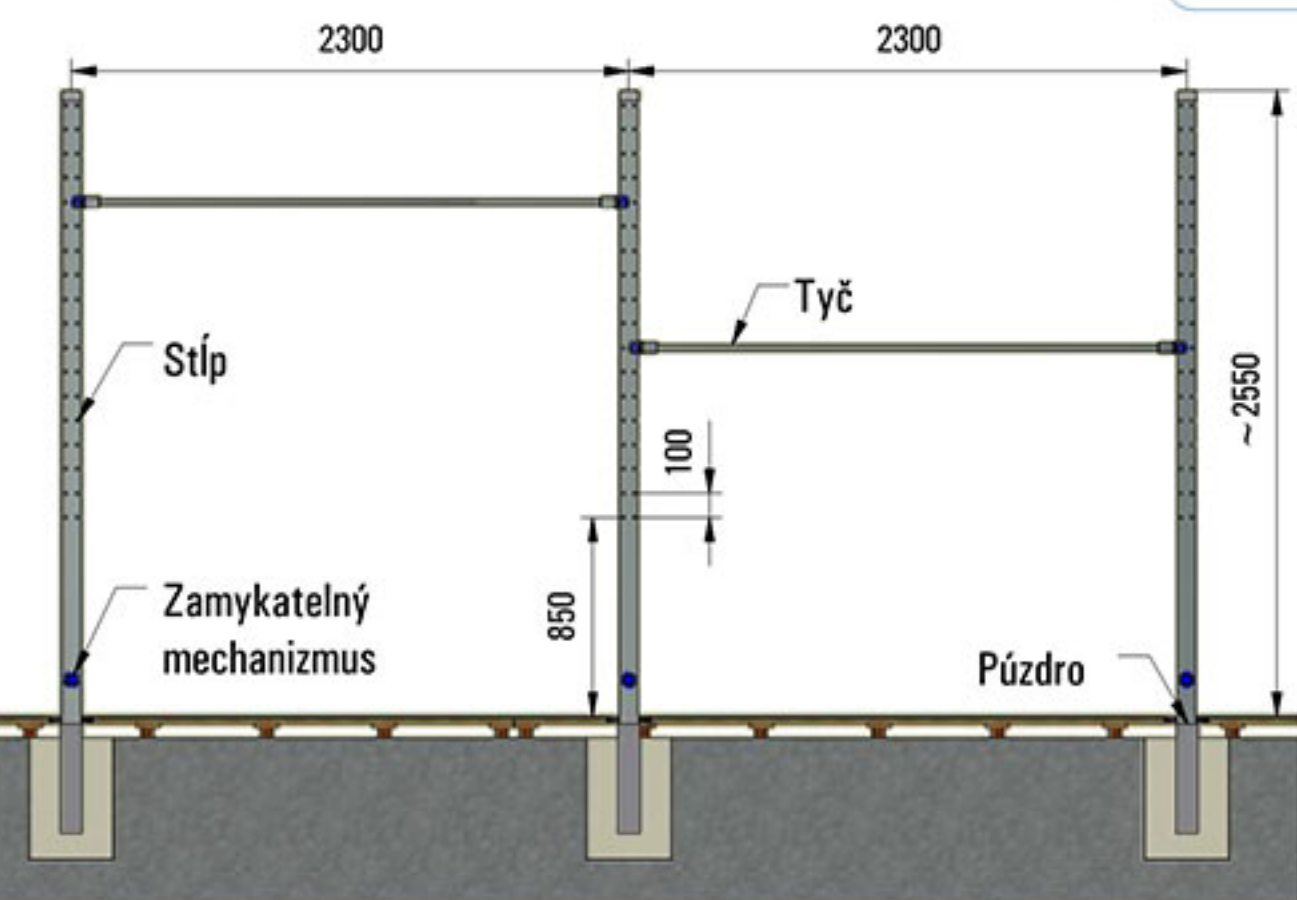
Univerzálna voľne stojaca hrazda (jedno pole)

Stĺpy sú vyrobené z ocelových profilov, lakované práškovou farbou, vložené do púzdra ktoré je na pevno v podlahe. Hrazda s nastaviteľnou výškou v rozsahu od 80 do 250 cm (každých 10 cm), Hrazda je demontovateľná, voľne stojaca bez ďalšieho napínania stĺpov má jednocvičebné pole.

5-01-2

Gymnastická hrazda – Dodatočné tréningové pole
Systém zahŕňa: stĺpy, púzdra, kryt montážneho púzdra s vekom.

5-01-3



Montážne púzdro stĺpu gymnastickej hrazdy

Púzdro sa používa k montáži gymnastickej hrazdy, vyrobené z ocele (80 x 80 mm), žiarovo zinkované

5-01-1

Gymnastická hrazda montovaná na stenu

Stĺpy sú vyrobené z ocelových profilov, lakované práškovou farbou. Jeden zo stĺpov je vložený do montážneho púzdra, ktoré je na pevno v podlahe, pričom druhý je montovaný do steny. Hrazda s nastaviteľnou výškou v rozsahu od 80 do 250 cm (každých 10 cm), Hrazda je demontovateľná, voľne stojaca bez ďalšieho napínania stĺpov má jednocvičebné pole.



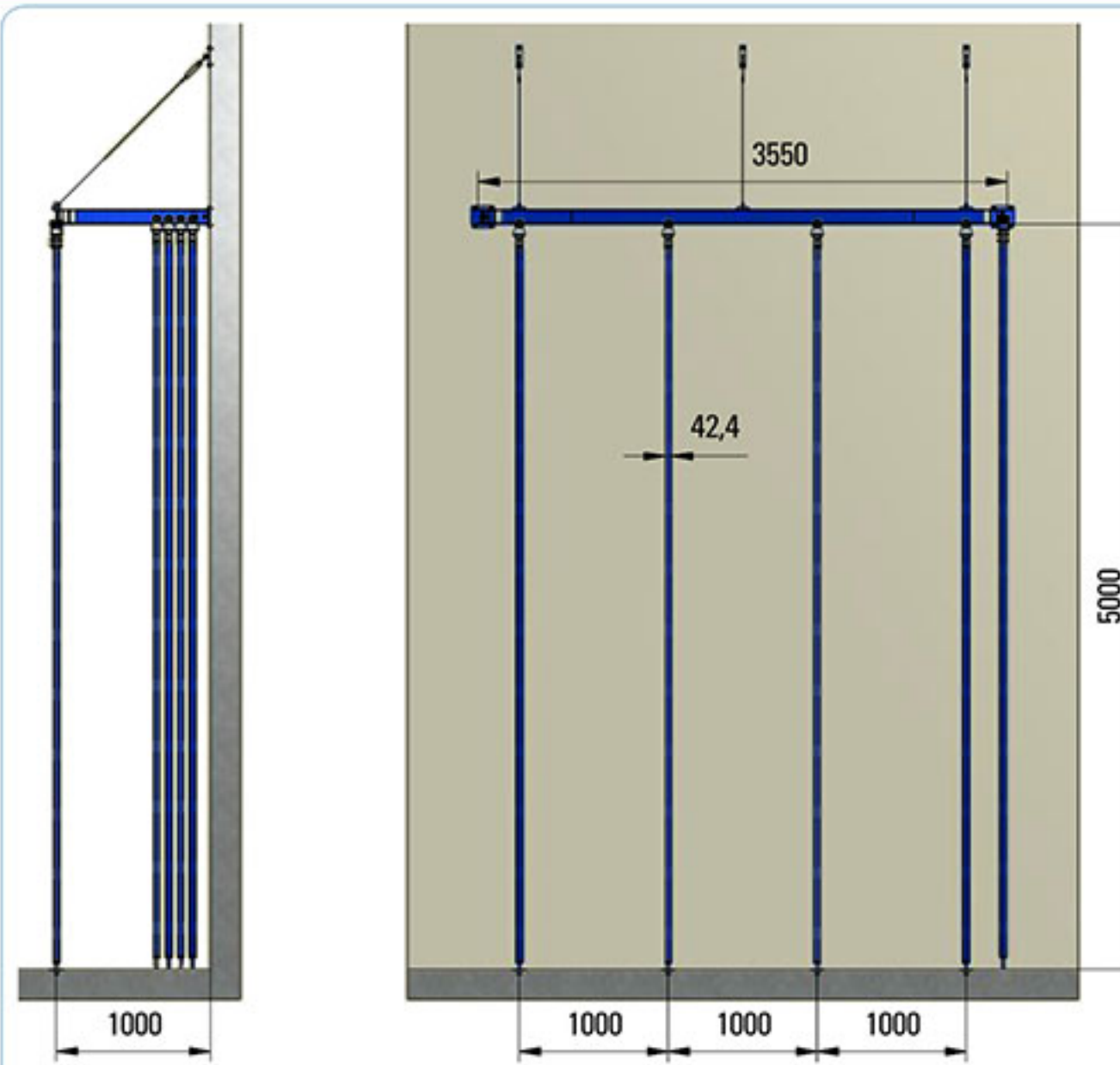
5-35

Kryt montážneho púzdra s vekom

Veko z preglejky, používa sa na maskovanie montážneho púzdra v podlahe.



7-13



Gymnastické tyče vertikálne

Gymnastické tyče vertikálne pre šplh na ocelejovej konštrukcii upevnenej k stene, výška 5 m. Vzhľadom k pohyblivému mechanizmu v podobe špeciálnych drážok je rozkladanie a skladanie tyčí veľmi jednoduché. Za účelom stabilizácie počas použitia tyčí, sú tyče zabezpečené podlahovými hákmi. Tyče sú maľované práškovou farbou. Set obsahuje 4 tyče.

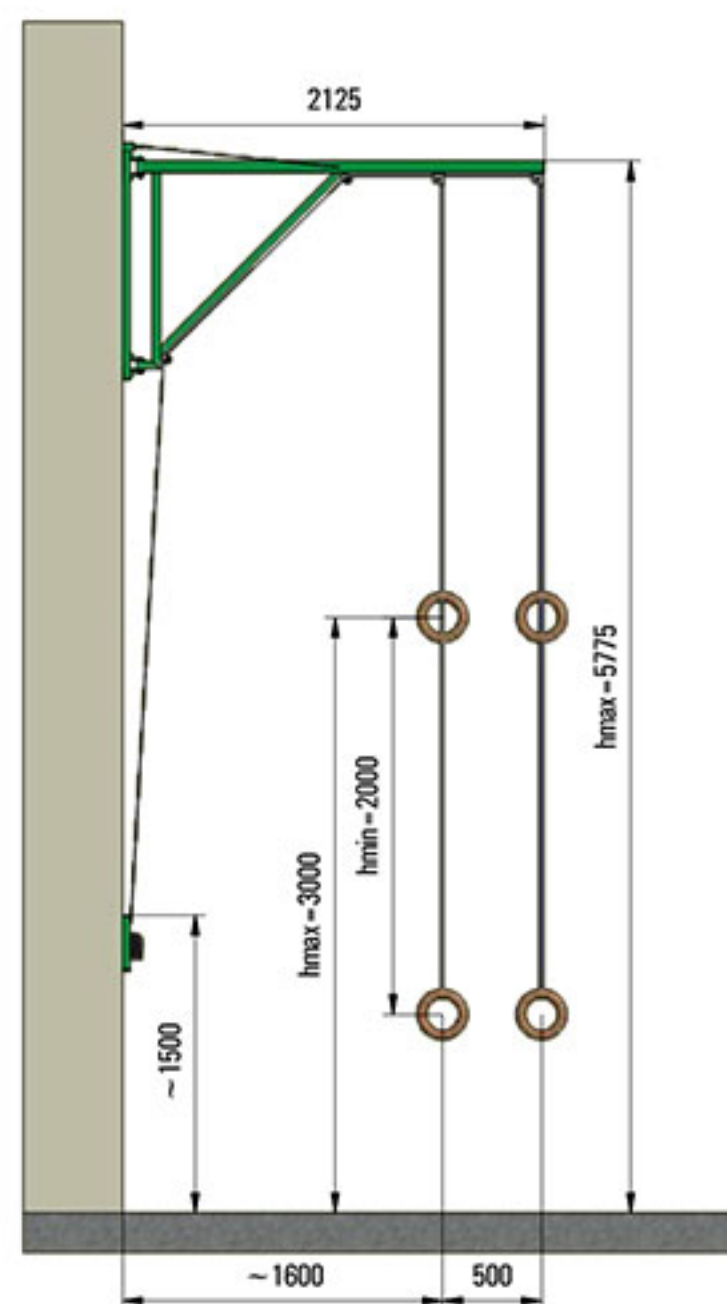
5-07



Oceľová konštrukcia na ukotvenie gymnastických kruhov

Oceľová konzola na ukotvenie gymnastických kruhov, montovaná do steny. Vyrobená z ocelových profilov s inovatívnym systémom skladania a rozkladania. Má vysoko kvalitný uzamykací mechanizmus, ktorý zaisťuje bezpečnosť pri cvičení.

5-05-2



Konštrukcia na ukotvenie lana na šplh

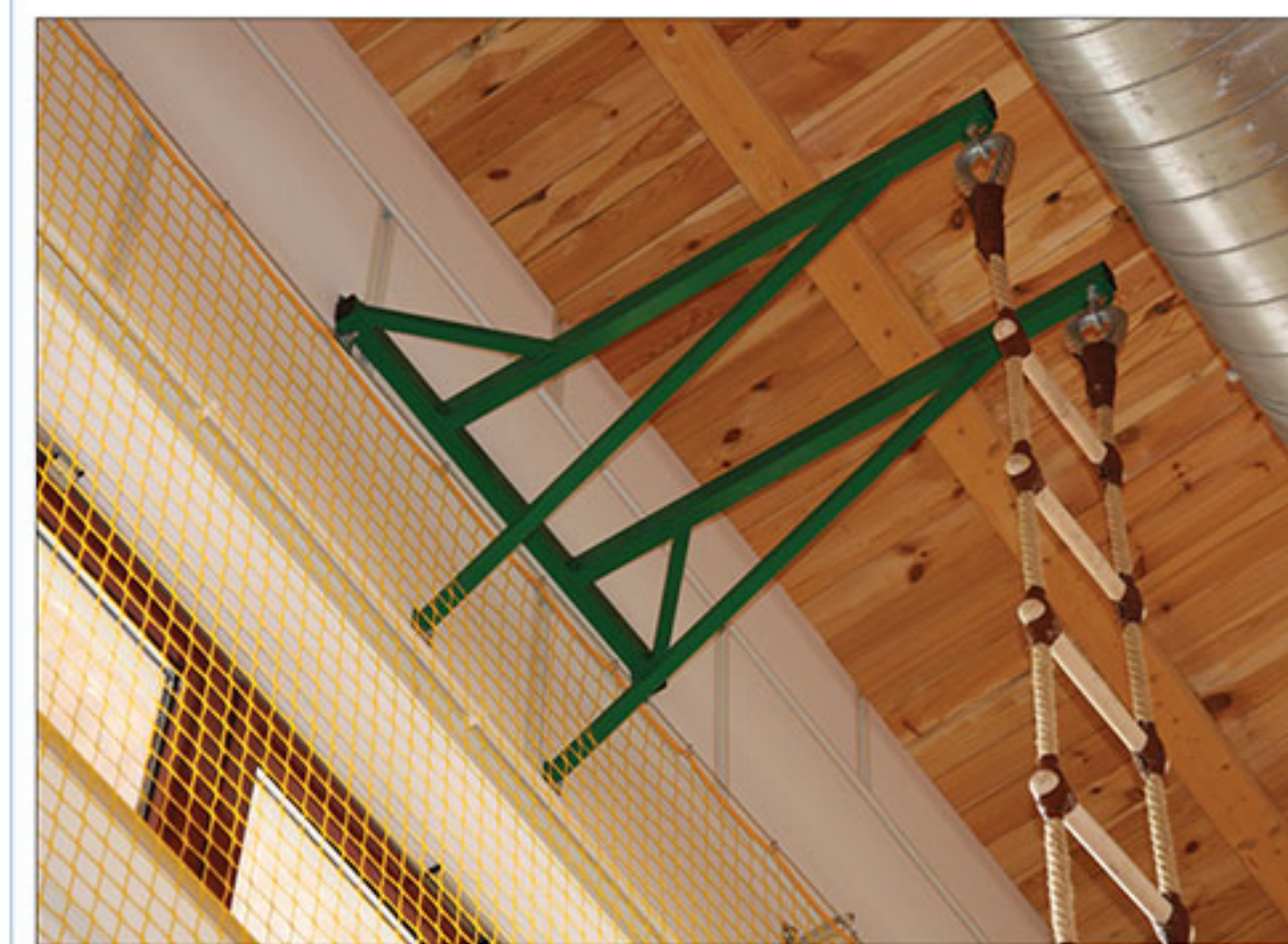
Konzola je vyrobená z ocelového profilu, maľovaná práškovým. Montovaná na stenu alebo stĺp.

5-05

Oceľová konštrukcia na lanový rebrík

Konzola je vyrobená z ocelového, maľovaná práškovým. Montovaná na stenu alebo stĺp.

5-05-1

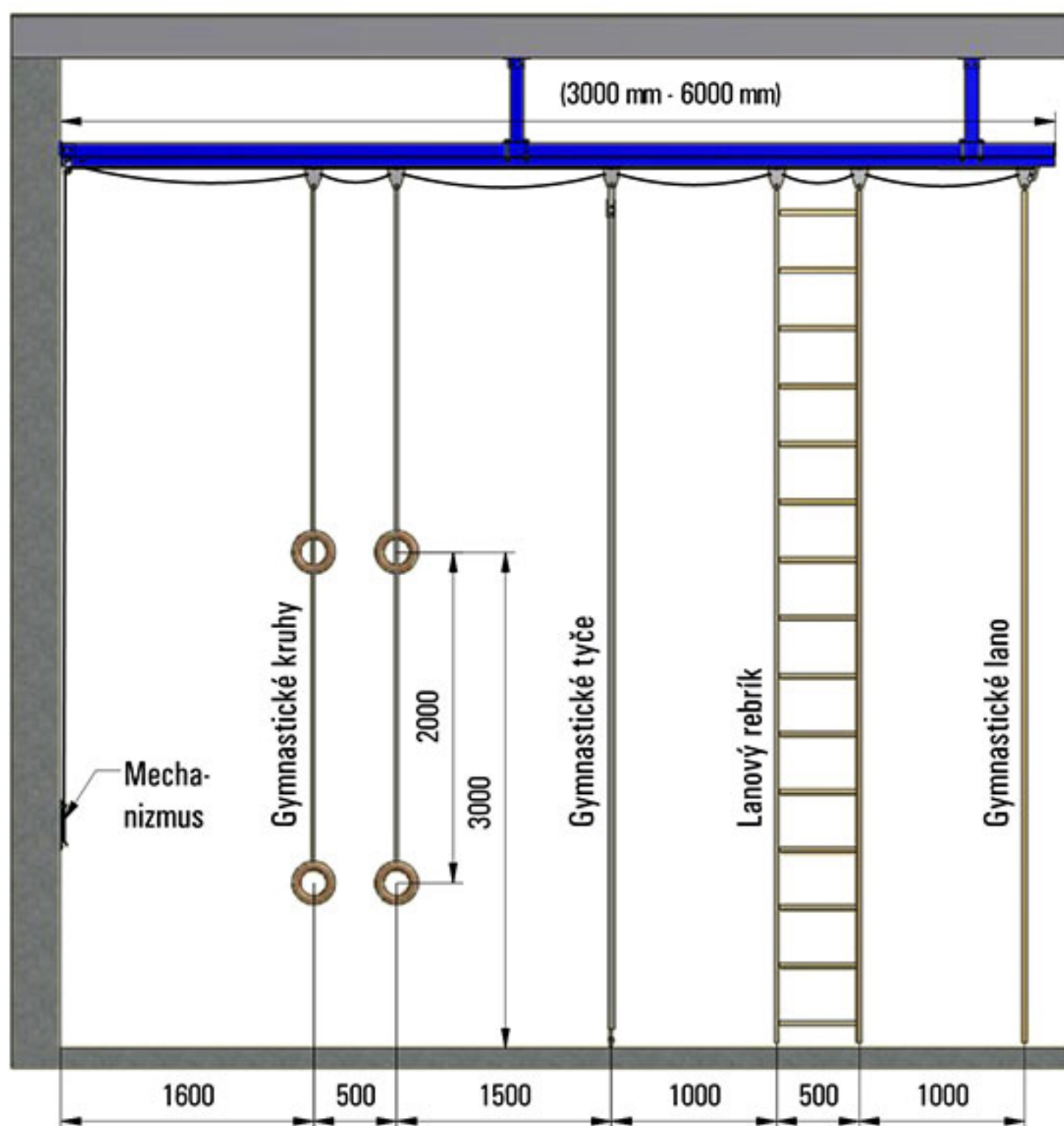




Závesná oceľová koľajnica pre gymnastické laná, tyče, lanové rebríky, gymnastické kruhy

Pohyblivý mechanizmus vo forme špeciálnej koľajnice. Proces rozkladania a skladania je veľmi jednoduchý. Vytiahnutím gymnastického lana v oceľovej koľajnici do finálnej pozície sa systém automaticky zaistuje pre bezpečnosť pri cvičení. Ak chcete systém zložiť, je potrebné vytiahnuť všetky laná, koľajnice a rebríky späť pomocou lanka v mechanizme upevneného na stene. Systém uchytienia je zvolený individuálne pre každý typ strešnej konštrukcie.

5-02

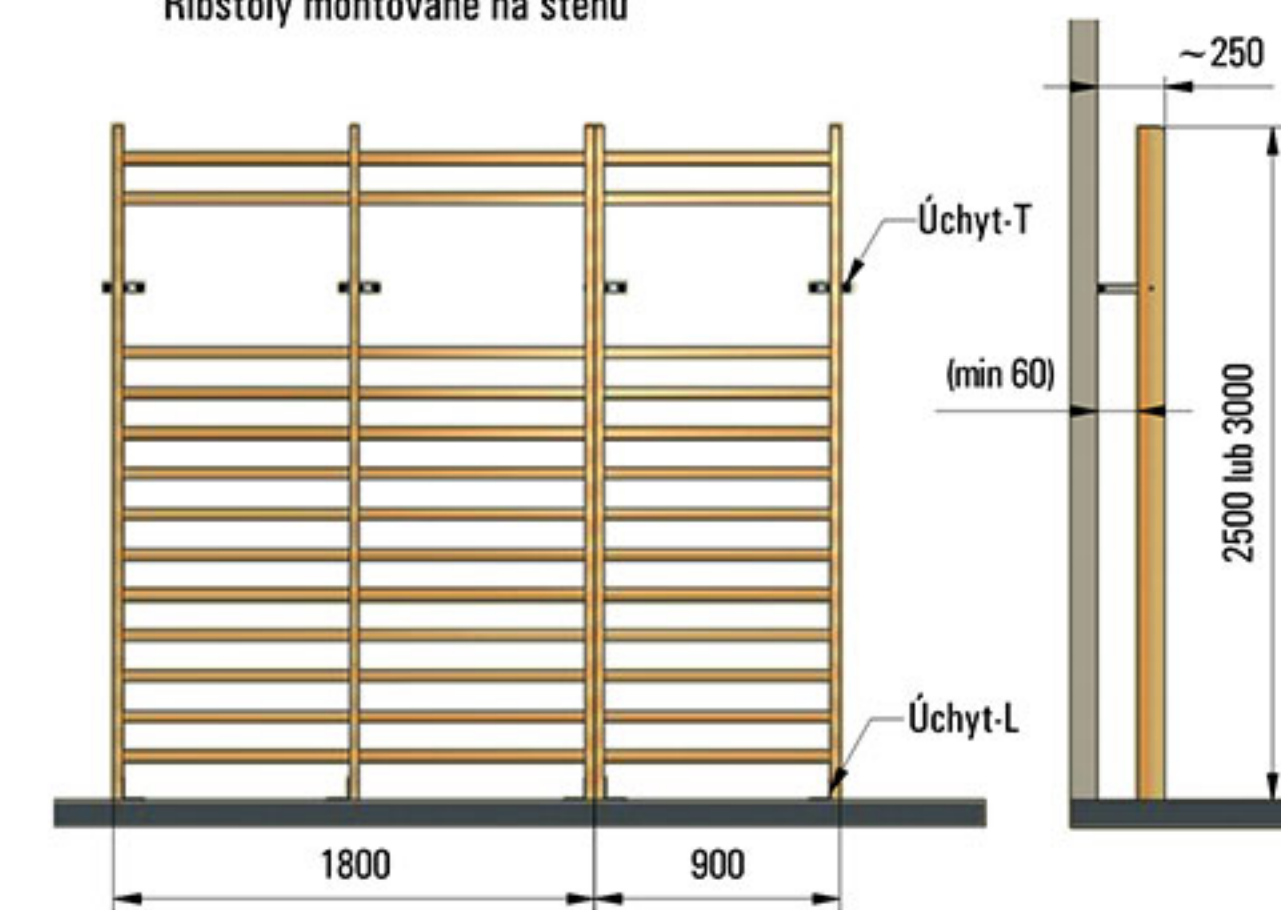


Gymnastické ribstoly(rebriny)

Jednoduché alebo dvojité drevené rebriny, maľované transparentným lakom. Výška: 250 alebo 300 cm. Boky sú vyrobené z ihličnatého alebo listnatého dreva, s paralelnou-vrstvou preglejky priečkach.

Code	Gymnastické ribstoly
5-11	Gymnastický ribstol 90 x 250 cm – jedno pole
5-12	Gymnastický ribstol 180 x 250 cm – dve polia
5-13	Gymnastický ribstol 90 x 300 cm – jedno pole
5-14	Gymnastický ribstol 180 x 300 cm – dve polia

Ribstoly montované na stenu

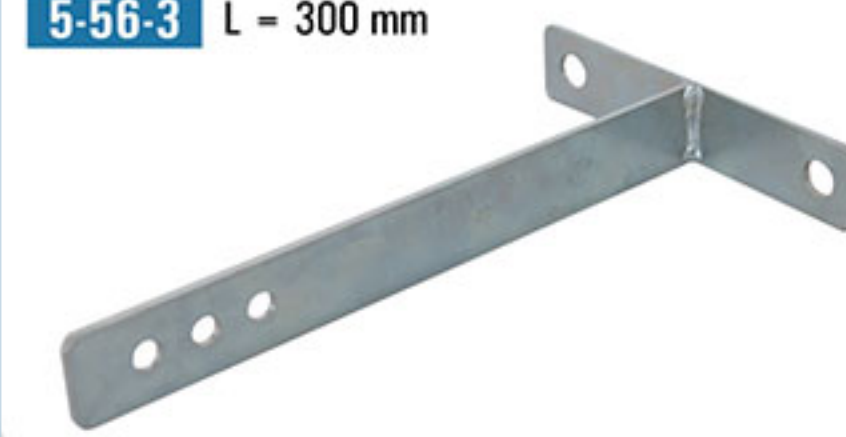


Fixačná prídavná oceľová konštrukcia na stenu pre ribstoly s profilom 60x40 mm.

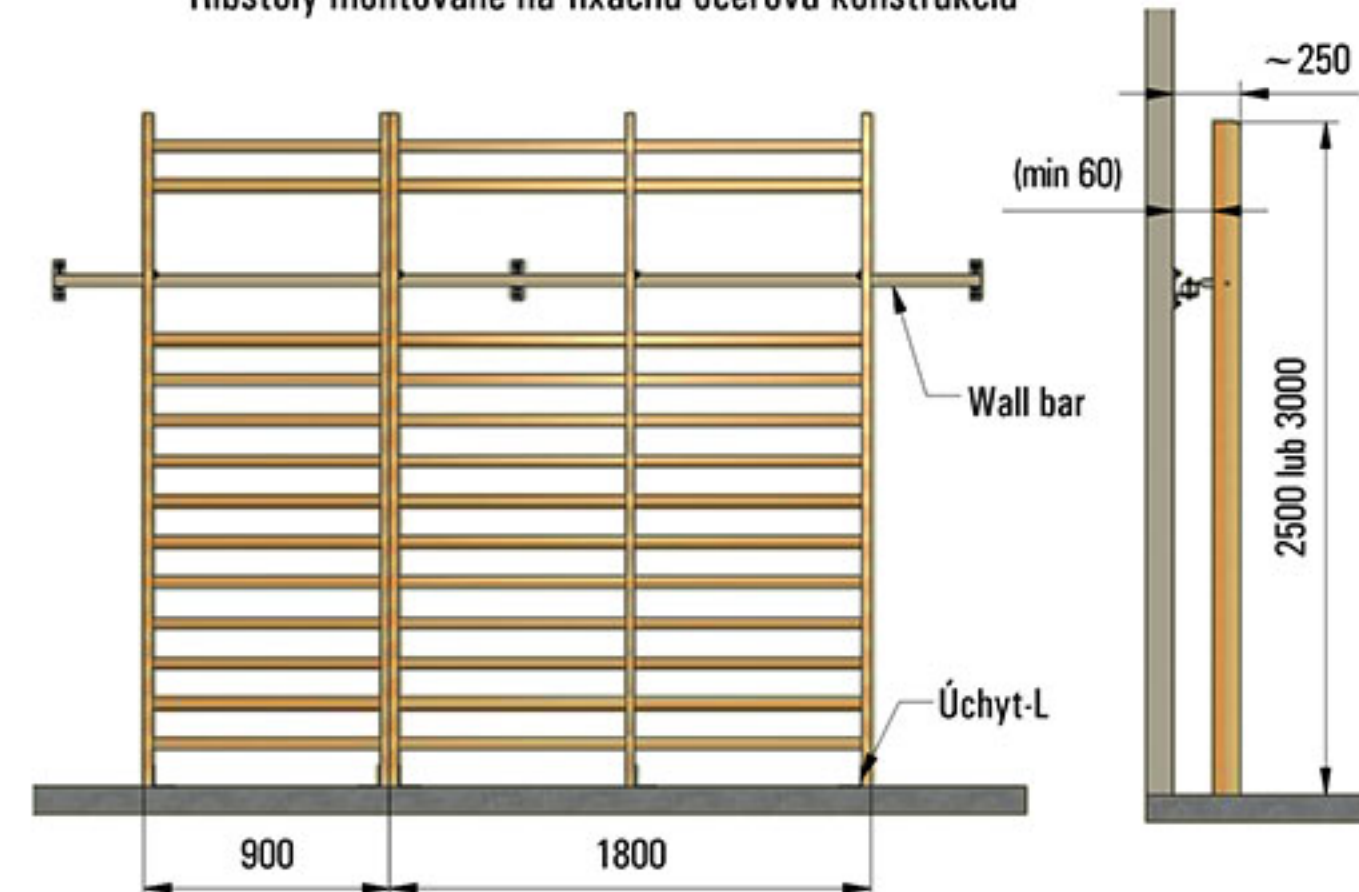


Nástenný T-úchyt pre ribstol.

- 5-56 L = 250 mm
- 5-56-2 L = 300 mm
- 5-56-3 L = 300 mm



Ribstoly montované na fixačnú oceľovú konštrukciu



Podlahový L-úchyt.

5-55



Držiak upevnenia na stenu tyč na oceľový nosník

5-54





Gymnastické žinienky

Code	Gymnastická žinienka - penová výplň T25 (štandard)
5-37	Gymnastická žinienka 200x120x5 cm
5-38	Gymnastická žinienka 200x120x10 cm
5-39	Gymnastická žinienka 200x120x20 cm
5-39-2	Rehabilitačná skladacia žinienka 90x65*3x5cm

Code	Gymnastická žinienka - recyklovaná penová náplň R70 (tvrdá)
5-37-2	Gymnastická žinienka 200x120x5 cm, tvrdá náplň R70
5-38-2	Gymnastická žinienka 200x120x10 cm, tvrdá náplň R70
5-39-2	Gymnastická žinienka 200x120x20 cm, tvrdá náplň R70

Code	Gymnastické žinienky - recyklovaná penová náplň R90 (veľmi tvrdá)
5-37-3	Gymnastická žinienka 200x120x5 cm, veľmi tvrdá náplň R90
5-38-3	Gymnastická žinienka 200x120x10 cm, veľmi tvrdá náplň R90
5-39-3	Gymnastická žinienka 200x120x20 cm, veľmi tvrdá náplň R90



Posuvný vozík pre žinienky skladací

Skladací vozík z ocele, maľovaný práškovou farbou, so 6 kolesami. Určené pre nakladanie, prepravu a skladovanie gymnastických matracov. Maximálna nosnosť: 250 kg.

5-27-1



Code	Príslušenstvo pre gymnastické žinienky
5-85	Suchý zips na pripojenie gymnastických žinienok
5-84	Úchyty pre žinienky pre ľahšiu manipuláciu

Posuvný vozík pre žinienky

Vozík je vyrobený zo železných profilov, farbený práškovaním s kolieskami. Rozmery: 100 x 200 cm.

5-27



Gymnastická koza s nastaviteľnou výškou

Telo je vyrobené z lepeného lamelového dreva, s poťahom z prírodnej alebo syntetickej kože. Konštrukcia je vyrobená z pozinkovaných ocelových profilov maľovaných práškovou farbou. Nohy sú opatrené protišmykovými gumami. Dve nohy sú vybavené kolieskami pre ľahkú manipuláciu. Výšku možno nastaviť v rozmedzí 90 až 130 centimetrov v 5 cm intervaloch.



Code	Gymnastická koza
5-36	Poťah syntetická koža
5-36-1	Poťah prava koža

Gymnastický kôň s nastaviteľnou výškou

Telo je vyrobené z lepeného lamelového dreva, s poťahom z prírodnej alebo syntetickej kože. Konštrukcia je vyrobená z pozinkovaných ocelových profilov maľovaných práškovou farbou. Výška koňa môže byť nastavená v rozmedzí od 110 do 170 centimetrov v 5 cm intervaloch. Ručky sú vyrobené z lepeného lamelového dreva.



Code	Gymnastický kôň
5-42	Syntetická koža bez rúčiek
5-42-2	Pravá koža bez rúčiek
5-43	Syntetická koža s rúčkami
5-43-2	Pravá koža s rúčkami

Gymnastická kladina (3/5 metrová)

Kladina v tréningovej verzii - 3 m, nízka a v profesionálnej verzii 5 m s výškovým nastavením a vozíkom na prepravu.



Code	Gymnastické kladiny
5-25	Gymnastická kladina, dĺžka - 3 m, nízka
5-28	Gymnastická kladina, dĺžka - 5 m, nastaviteľná výška 80-120 cm, 2 prepravné vozíky

Hladké zrkadlá (s alebo bez zábradlia)



Code	Hladké zrkadlá
5-78	Hladké zrkadlá s dvojitém zábradlím
5-78-3	Hladké zrkadlá s jedným zábradlím
5-79	Hladké zrkadlá bez zábradlia

Gymnastické mostíky

Tréningové, turnajové a profesionálne gymnastické mostíky s prednou výškou od 12cm do 21,5cm pokryté kobercom.



Code	Gymnastické mostíky
5-21	Gymnastický mostík tréningový
5-22	Gymnastický mostík turnajový
5-22-1	Gymnastický mostík profesionálny

Posturografické zrkadlá

Posturografické zrkadlá sú určené pre individuálne cvičenia a korekciu držania tela. Inštalácia na stenu.



Code	Posturografické nástenné zrkadlá
5-78-1	Posturografické nástenné zrkadlo s dvojitém zábradlím
5-78-2	Posturografické nástenné zrkadlo bez zábradlia



Lanový rebrík

Code	Dĺžky lanového rebríka
5-04-1	Lanový rebrík L=4 m
5-04-2	Lanový rebrík L=5 m
5-04-3	Lanový rebrík L=6 m
5-04-4	Lanový rebrík L=7 m
5-04-5	Lanový rebrík L=8 m



Laná na šplhanie



Code	Dĺžky lán na šplhanie
5-03-1	Lano na šplh L=4 m
5-03-2	Lano na šplh L=5 m
5-03-3	Lano na šplh L=6 m
5-03-4	Lano na šplh L=7 m
5-03-5	Lano na šplh L=8 m
5-03-5	Lano na šplh L=9 m

Gymnastické kruhy



Gymnastické kruhy zo špeciálnej preglejky s vnútorným priemerom 180 mm a kruhového prierezu s priemerom 28 mm. Štandardná sada obsahuje kruhy popruhmi s dĺžkou 800 mm s rotačným systémom (otočné, karabína s ochranou). Kruhy môžu byť inštalované v konštantnej výške, alebo s výškovým nastavením. Dĺžka popruhu: 80 cm, s kruhom: 98 cm.

5-06

Švédka debna, 5 dielna

Švédka debna s 5 drevenými dielmi. Horná časť je pokrytá pravou alebo syntetickou kožou. K dispozícii s vozíkom pre ľahkú prepravu.



Code	Švédka debna 5 dielna
5-23	Švédka debna 5 dielna s vozíkom, syntetická koža
5-24	Švédka debna 5 dielna syntetická koža
5-58	Švédka debna 5 dielna s vozíkom, pravá koža
5-59	Švédka debna 5 dielna, pravá koža

Švédka debna 1 dielna



Švédka debna jednodielna. Vrch potiahnutý syntetickou alebo pravou kožou.



Code	Švédka debna jednodielna
5-59-1	Švédka debna jednodielna, syntetická koža
5-59-4	Švédka debna jednodielna, pravá koža

Gymnastický rebrík vysoký (3 polia)

Vyrobené z dreva, maľované s transparentným lakom. Nástenné 3 polia pre cvičenie. Výška rebríka: 4,5 alebo 5 m.

5-57



Gymnastické lavičky

Drevené alebo kovové nohy s gumenou ochranou proti poškodeniu podlahy. Lavica je vyrobená z čistého ihličnatého alebo listnatého dreva. Všetky hrany dosiek a nôh sú zaoblené. Lavičku je možné upevniť na ribstol. Jej prevrátením môže byť používaná ako kladina. Výška: 30 cm. Dĺžka: L = 2 m; 2,5 m; 3 m; 4 m.



Code	Gymnastické lavičky s drevenými nohami
5-15-1	Gymnastické lavičky – dĺžka 2,0 m, drevené nohy
5-18-1	Gymnastické lavičky – dĺžka 2,5 m, drevené nohy
5-16-1	Gymnastické lavičky – dĺžka 3,0 m, drevené nohy
5-17-1	Gymnastické lavičky – dĺžka 4,0 m, drevené nohy

Code	Gymnastické lavičky s kovovými nohami
5-15	Gymnastické lavičky – dĺžka 2,0 m, kovové nohy
5-18	Gymnastické lavičky – dĺžka 2,5 m, kovové nohy
5-16	Gymnastické lavičky – dĺžka 3,0 m, kovové nohy
5-17	Gymnastické lavičky – dĺžka 4,0 m, kovové nohy



Prídavná hrazda na ribstol

Gymnastická hrazda s uchytením o ribstol, konštrukcia vyrobená z ocele. Tyč na cvičenie o priemere 30mm vyrobené z preglejky. Spodné tyče slúžia na nastavenie výšky a vzdialenosti od ribstolu. Maximálne zaťaženie pri cvičení je 120 kg.

5-50



Prídavné zariadenie ribstolu



Prídavné gymnastické zariadenie na ribstol. Vnútro prídavného zariadenia je vyrobené z preglejky, boky (strany) drevené alebo kovové. Zariadenie sa montuje na ribstol v ľubovoľnej výške. Používa sa na gymnastické a tréningové cvičenia, najmä v prevedení s vankúšom, ktorý sa umiestnuje do stredu prídavného zariadenia.

5-50-2

Gymnastický vankúš k ribstolu

Gymnastický vankúš k ribstolu. Vyrobený z preglejky a syntetickej kože, kovové úchyty pre zavesenie na rebrík. Vankúš sa používa na cvičenie prsných a sedacích svalov, a taktiež pri liečení Scheuermannovej choroby.

5-50-3





Matrac na dopad skoku do výšky

Code	Skok do výšky,matrace
5-33	Skok do výšky,matrace 300 x 200 x 40 cm
5-33-5	Skok do výšky,matrace 300 x 200 x 45 cm
5-33-2	Skok do výšky,matrace 300 x 200 x 50 cm
5-33-1	Prikrývka na matrac 300 x 200 x 5 cm
5-33-3	Prikrývka na matrac 400 x 300 x 5 cm (pre 2 matrace 300 x 200 cm)

Stojan skoku do výšky

Code	Skok do výšky,stožany
5-26-3	Stojan na skok do výšky školský
5-26-6	Univerzálny stojan na skok do výšky, hliníkový, s nastaviteľnou výškou od 75 cm do 250 cm, vhodný na tréning, ale aj súťaž. Oceľová konštrukcia v tvare písmena „T“, Polanik STW-01, certifikát IAAF č E-08-0619.
5-26-4	Profesionálny teleskopický stojan na skok do výšky, hliníkový, výškovo nastaviteľný, Polanik STW-02, IAAF certifikát No. E-99-0158
5-26-7	Stojan na skok do výšky s hliníkovou konštrukciou na oválnom podstavci, nastaviteľná výška latky od 70 cm do 200 cm
5-26-8	Stojan na skok do výšky pre školy POLANIK STW-03/T, hliníková konštrukcia v tvare T, nastaviteľná výška latky od 75 cm do 230 cm

Latky na skok do výšky



Code	Latky na skok do výšky
5-26-1	Latka - hliníková
5-26-2	Latka - sklenené vlákno, Polanik PW-400, profesionálna IAAF certifikát
5-26-5	Latka-sklenené vlákno tréningová Polanik PT-040

Profesionálne prekážky

Profesionálne prekážky vyrobené renomovanou spoločnosťou Polanik. Vyrobené z hliníka, ktorý zaručuje dlhú životnosť celej konštrukcie. Prekážky spĺňajú požiadavky Medzinárodnej asociácie atletických federácií IAAF.

Code	Profesionálne prekážky
12-04-1	Prekážka na beh - tréningová, oceľovo-hliníková, s reguláciou výšky 686-1067mm., PP-174
12-04-2	Prekážka na beh - tréningová, oceľovo-hliníková, s reguláciou výšky 600-914mm., PP-175
12-04-3	Prekážka na beh - tréningová, oceľovo-hliníková, s reguláciou výšky 500-762mm., PP-185

Tréningové prekážky

Prekážka na beh, vyrobená z hliníkovo-ocelovej konštrukcie, s reguláciou výšky. Prekážka je určená na tréningový proces pre športové kluby a školské zariadenia. Základná oceľová konštrukcia o hmotnosti 4,4 kg, vyrobená z ohýbaných trubiek v uhle 90 stupňov s pripojením na prekážkovú laťku. V spodnej časti konštrukcie sú umiestnené oceľové závažia, ktoré po zhození prekážky zabezpečujú jej návrat do pôvodnej (vzpriamenej) polohy. Výšku prekážky je možné nastaviť v piatich úrovniach: 600, 686, 762, 840, 914 mm. vo farbách červenej, modrej, bielej a čiernej.

Code	Tréningové prekážky
12-100	Tréningová prekážka hliník - oceľ, s nastavením výšky 600-914mm
12-101	Tréningová prekážka hliník - oceľ, s nastavením výšky 686-1067 mm



Odrážová doska skok do dialky

Vyrobené z epoxidovej živice s kombináciou preglejky a dreva.odrážovú dosku je možné osadiť priamo na zem. rozmery:1201x340x100mm



Kruh pre hod diskom

Kruh pre hod diskom dvojdielna, vyrobená z T profilu, hliníková zliatina.Vnútorňý priemer 2135mm. V súlade s predpismi na ľahkú atletiku. Rozmery balenia 2300 x 1150 x 130mm.



Prah na vrh guľou

Vyrobené z epoxidovej živice. Rozmery sú v súlade s predpismi na ľahkú atletiku (1220 x 300 x 100 mm), s rezom na okraji 6 x 20 mm, s drážkou na troch stranách o šírke 30 mm a s piatimi otvormi pre montáž prahu do podlažia.



Ochranné veko schránky na skok do dialky

Veko je vyrobené z pozinkovaného oceľového plechu, slúži ako kryt schránky odrazovej dosky.



Schránka na odrazovú dosku

Schránka na odrazovú dosku, vyrobená z oceľového pozinkovaného plechu, rozmery: 1220 x 300 x 100 mm.

