
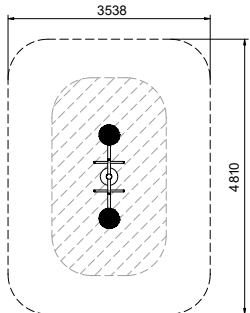
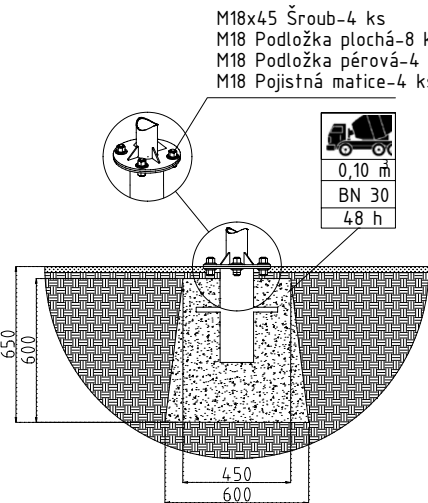

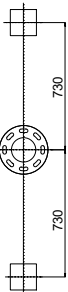

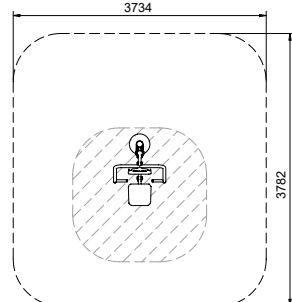
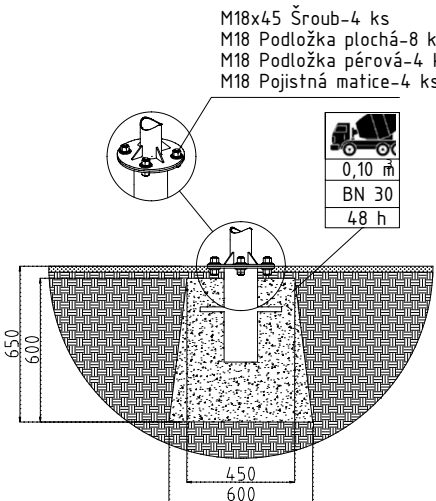

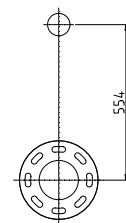

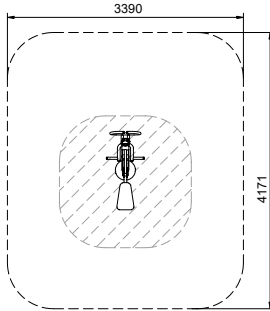

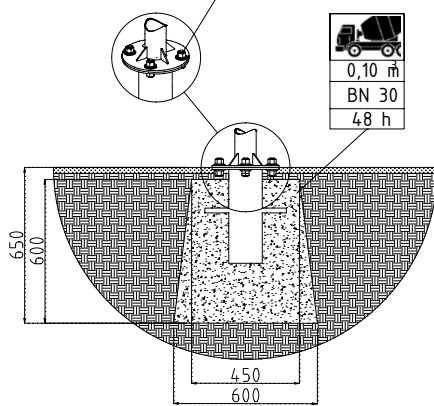

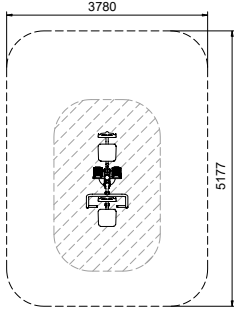
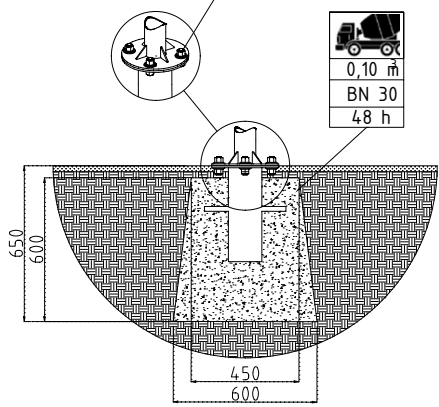
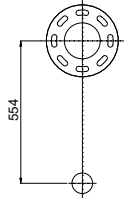



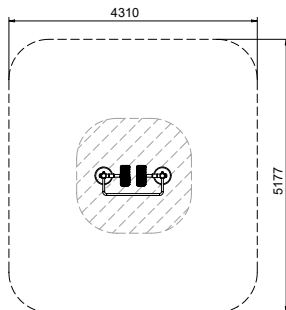
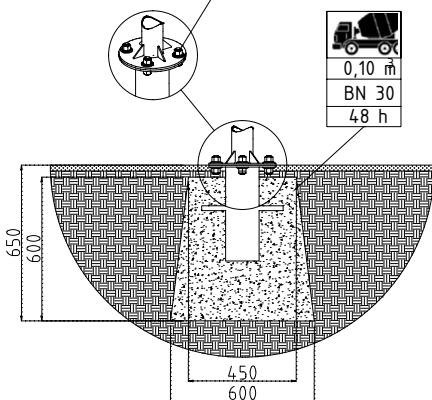
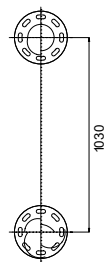
<div>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</div> <div>Ke Strašnické 8/1795, Praha 10</div> <div>tel. 261 305 100, 261 305 101</div> <div>e-mail: jiri.padevet@rprojekt07.cz</div>	AKCE	Revitalizace koupaliště Lhotka Praha 4 - II. Etapa - 2. část		VED.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
				ZODP.PROJ.		ING. JIŘÍ PADEVĚT	
				SPOLUPR.		ING. KLÁRA BÁŠOVÁ BŘETISLAV HORÁK	
				ZAK.Č.		0004 0258 40	
OBJEDNAVATEL	VÝKRES	Tabulka prvků workoutového hřiště		STUPEŇ	DPS	D.1.1.3	6.2
				FORM.	A4		
				MĚŘ.			
				DATUM	07/2025	PROFESE	ČÍSLO
Úřad městské části Praha 4		Antala Staška 2059/80b		Praha 4 - 140 49			


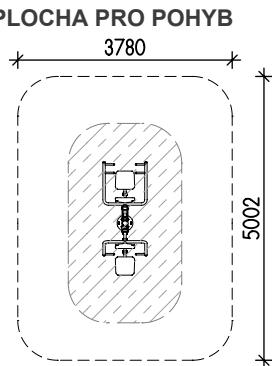
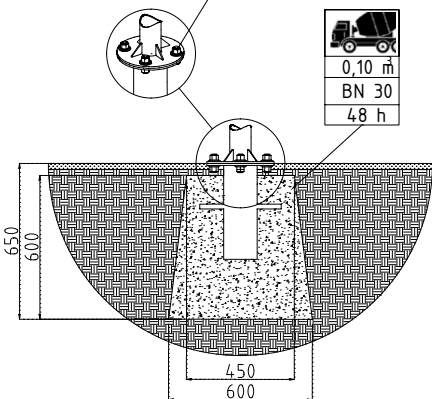
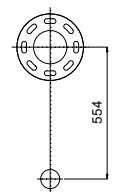
Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka					
H1	<div><div></div><div><p>PLOCHA PRO POHYB</p></div><div><p>KOTVENÍ A POVRCH</p><div><div></div><div><p>M18x45 Šroub-4 ks M18 Podložka plochá-8 ks M18 Podložka pérová-4 ks M18 Pojistná matice-4 ks</p><div><div><p>0,10 m BN 30 48 h</p></div></div></div><div><p>UKOTVENÍ</p></div></div></div><div><p>Procvičování pasu</p><p>POPIS ZAŘÍZENÍ</p><p>Typ produktu: Cvičení a rozvoj koordinace těla Funkce: Procvičování pasu a uvolnění svalů pasu a zad, posiluje mrštnost a ohebnost bederní oblasti. Poznámka: Maximální hmotnost uživatele je 120 kg. Druhé osobě je zakázán vstup do vzdálenosti 2m od uživatele. Zařízení smí užívat pouze osoby starší 14 let.</p><p>TECHNICKÁ DATA</p><table><tr><td>Maximální zatížení</td><td>120 kg I 1 os.</td></tr><tr><td>Maximální rozměry</td><td>1810 x 540 x 1330 mm</td></tr><tr><td>Hmotnost zařízení</td><td>41 kg</td></tr><tr><td>Pádová výška</td><td>180 mm</td></tr></table><p>Certifikace podle normy ČSN EN 16630</p></div><div>1</div><div>vzorový, technický list viz. příloha</div></div>	Maximální zatížení	120 kg I 1 os.	Maximální rozměry	1810 x 540 x 1330 mm	Hmotnost zařízení	41 kg	Pádová výška	180 mm
Maximální zatížení	120 kg I 1 os.								
Maximální rozměry	1810 x 540 x 1330 mm								
Hmotnost zařízení	41 kg								
Pádová výška	180 mm								


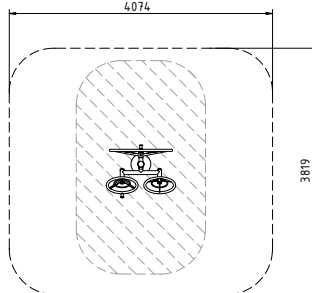
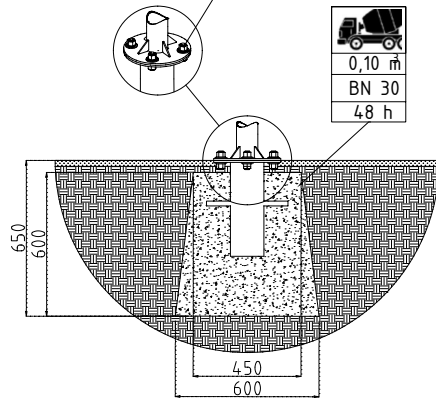

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka								
H2	<div><div></div><div><p>PLOCHA PRO POHYB</p></div><div><p>KOTVENÍ A POVRCH</p><div><div><div><p>M18x45 Šroub-4 ks M18 Podložka plochá-8 ks M18 Podložka pérová-4 ks M18 Pojistná matice-4 ks</p><div><p>0,10 m BN 30 48 h</p></div></div></div><div><p>UKOTVENÍ</p></div></div></div></div>	<p>Posilování svalů a bench</p> <p>POPIS ZAŘÍZENÍ</p> <p>Funkce: Posilování a rozvoj svalů horních končetin, hrudníku a zad, zvyšování kardiopulmonální kapacity. Poznámka: Maximální hmotnost uživatele je 120 kg. Druhé osobě je zakázán vstup do vzdálenosti 2m od uživatele. Zařízení smí užívat pouze osoby starší 14 let. Jiné než uvedené použití je zakázané.</p> <p>TECHNICKÁ DATA</p> <table><tr><td>Maximální zatížení</td><td>120 kg l 1 os.</td></tr><tr><td>Maximální rozměry</td><td>1070 x 780 x 1740 mm</td></tr><tr><td>Hmotnost zařízení</td><td>48 kg</td></tr><tr><td>Pádová výška</td><td>520 mm</td></tr></table> <p>Certifikace podle normy ČSN EN 16630</p>	Maximální zatížení	120 kg l 1 os.	Maximální rozměry	1070 x 780 x 1740 mm	Hmotnost zařízení	48 kg	Pádová výška	520 mm	1	vzorový, technický list viz. příloha
Maximální zatížení	120 kg l 1 os.											
Maximální rozměry	1070 x 780 x 1740 mm											
Hmotnost zařízení	48 kg											
Pádová výška	520 mm											


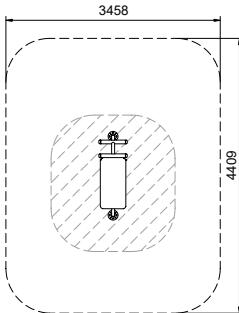
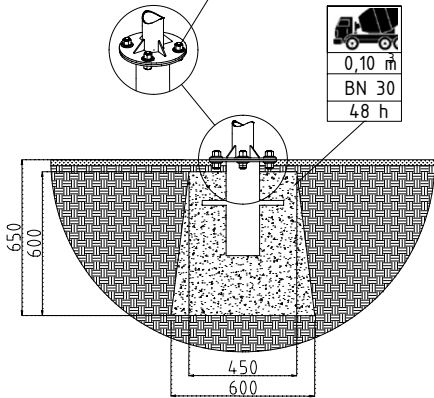
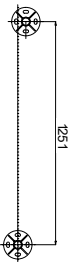
Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka								
H3	<div><div></div><div><p>PLOCHA PRO POHYB</p></div><div><p>KOTVENÍ A POVRCH</p><p>M18x45 Šroub-4 ks M18 Podložka plochá-8 ks M18 Podložka pérová-4 ks M18 Pojistná matice-4 ks</p><div></div></div></div>	<div><h3>Jezdecké zařízení</h3><h4>POPIS ZAŘÍZENÍ</h4><p>Funkce: Posilování svalů horních a dolních končetin, pasu, spodní části břicha a hrudníku. Možnost kompletního protažení těla. Poznámka: Maximální hmotnost uživatele je 120 kg. Druhé osobě je zakázán vstup do vzdálenosti 2m od uživatele. Zařízení smí užívat pouze osoby starší 14 let. Jiné než uvedené použití je zakázané.</p><h4>TECHNICKÁ DATA</h4><table><tr><td>Maximální zatížení</td><td>120 kg I 1 os.</td></tr><tr><td>Maximální rozměry</td><td>1190 x 580 x 1150 mm</td></tr><tr><td>Hmotnost zařízení</td><td>36 kg</td></tr><tr><td>Pádová výška</td><td>780 mm</td></tr></table><p>Certifikace podle normy ČSN EN 16630</p></div>	Maximální zatížení	120 kg I 1 os.	Maximální rozměry	1190 x 580 x 1150 mm	Hmotnost zařízení	36 kg	Pádová výška	780 mm	1	vzorový, technický list viz. příloha
Maximální zatížení	120 kg I 1 os.											
Maximální rozměry	1190 x 580 x 1150 mm											
Hmotnost zařízení	36 kg											
Pádová výška	780 mm											


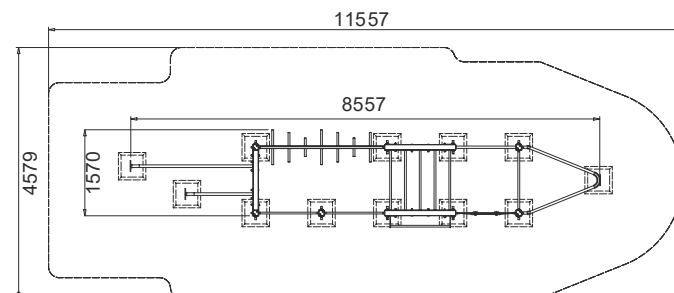
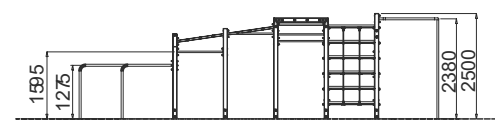
Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka											
H4	<div><div></div><div><p>PLOCHA PRO POHYB</p></div><div><p>KOTVENÍ A POVRCH</p><p>M18x45 Šroub-4 ks M18 Podložka plochá-8 ks M18 Podložka pérová-4 ks M18 Pojistná matice-4 ks</p><table border="1"><tr><td>0,10 m</td></tr><tr><td>BN 30</td></tr><tr><td>48 h</td></tr></table></div><div><p>UKOTVENÍ</p></div></div>	0,10 m	BN 30	48 h	<h3>Šlapací zařízení a bench</h3> <h4>POPIS ZAŘÍZENÍ</h4> <p>Funkce: Posilování a rozvoj svalů dolních končetin a pasu, konkrétně čtyřhlavého svalu stehenního, lýtek, hýžďových svalů a spodních svalů břišních.</p> <p>Poznámka: Maximální hmotnost uživatele je 120 kg. Druhé osobě je zakázán vstup do vzdálenosti 2m od uživatele. Zařízení smí užívat pouze osoby starší 14 let. Jiné než uvedené použití je zakázané.</p> <h4>TECHNICKÁ DATA</h4> <table><tr><td>Maximální zatížení</td><td>120 kg I 1 os.</td></tr><tr><td>Maximální rozměry</td><td>1790 x 780 x 1740 mm</td></tr><tr><td>Hmotnost zařízení</td><td>70 kg</td></tr><tr><td>Pádová výška</td><td>520 mm</td></tr></table> <p>Certifikace podle normy ČSN EN 16630</p>	Maximální zatížení	120 kg I 1 os.	Maximální rozměry	1790 x 780 x 1740 mm	Hmotnost zařízení	70 kg	Pádová výška	520 mm	1	vzorový, technický list viz. příloha
0,10 m															
BN 30															
48 h															
Maximální zatížení	120 kg I 1 os.														
Maximální rozměry	1790 x 780 x 1740 mm														
Hmotnost zařízení	70 kg														
Pádová výška	520 mm														

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka								
H5	<div><p>PLOCHA PRO POHYB</p><p>KOTVENÍ A POVRCH</p><ul style="list-style-type: none">M18x45 Šroub-4 ksM18 Podložka plochá-8 ksM18 Podložka pérová-4 ksM18 Pojistná matice-4 ks<p>UKOTVENÍ</p></div>	<p>Procvičování chůze</p> <p>POPIS ZAŘÍZENÍ</p> <p>Funkce: Zvyšování pohyblivosti spodních končetin, zlepšování koordinace a rovnováhy těla, zvyšování kardiopulmonální kapacity, posilování nohou a hýžďových svalů.</p> <p>Poznámka: Maximální hmotnost uživatele je 120 kg. Druhé osobě je zakázán vstup do vzdálenosti 2m od uživatele. Zařízení smí užívat pouze osoby starší 14 let. Jiné než uvedené použití je zakázané.</p> <p>TECHNICKÁ DATA</p> <table><tr><td>Maximální zatížení</td><td>120 kg I 1 os.</td></tr><tr><td>Maximální rozměry</td><td>1330 x 530 x 1320 mm</td></tr><tr><td>Hmotnost zařízení</td><td>52 kg</td></tr><tr><td>Pádová výška</td><td>180 mm</td></tr></table> <p>Certifikace podle normy ČSN EN 16630</p>	Maximální zatížení	120 kg I 1 os.	Maximální rozměry	1330 x 530 x 1320 mm	Hmotnost zařízení	52 kg	Pádová výška	180 mm	1	vzorový, technický list viz. příloha
Maximální zatížení	120 kg I 1 os.											
Maximální rozměry	1330 x 530 x 1320 mm											
Hmotnost zařízení	52 kg											
Pádová výška	180 mm											

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka								
H6	<div></div> <div><p>PLOCHA PRO POHYB</p></div> <div><p>KOTVENÍ A POVRCH</p><p>M18x45 Šroub-4 ks M18 Podložka plochá-8 ks M18 Podložka pérová-4 ks M18 Pojistná matice-4 ks</p></div> <div><p>UKOTVENÍ</p></div>	<h3>Protahovací zařízení</h3> <p>POPIS ZAŘÍZENÍ</p> <p>Funkce: Posilování a rozvoj svalů horních končetin hrudníku a zad, zvašování kardiopulmonální kapacity Poznámka: Maximální hmotnost uživatele je 120 kg. Druhé osobě je zakázán vstup do vzdálenosti 2m od uživatele. Zařízení smí užívat pouze osoby starší 14 let. Jiné než uvedené použití je zakázané.</p> <p>TECHNICKÁ DATA</p> <table><tr><td>Maximální zatížení</td><td>120 kg l 1 os.</td></tr><tr><td>Maximální rozměry</td><td>2170 x 780 x 1740 mm</td></tr><tr><td>Hmotnost zařízení</td><td>58 kg</td></tr><tr><td>Pádová výška</td><td>520 mm</td></tr></table> <p>Certifikace podle normy ČSN EN 16630</p>	Maximální zatížení	120 kg l 1 os.	Maximální rozměry	2170 x 780 x 1740 mm	Hmotnost zařízení	58 kg	Pádová výška	520 mm	1	vzorový, technický list viz. příloha
Maximální zatížení	120 kg l 1 os.											
Maximální rozměry	2170 x 780 x 1740 mm											
Hmotnost zařízení	58 kg											
Pádová výška	520 mm											

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka						
H7	<div><p>PLOCHA PRO POHYB</p><p>KOTVENÍ A POVRCH</p><p>M18x45 Šroub-4 ks M18 Podložka plochá-8 ks M18 Podložka pérová-4 ks M18 Pojistná matice-4 ks</p><p>UKOTVENÍ</p></div>	<p>Procvičování kloubů a ramen</p> <p>POPIS ZAŘÍZENÍ</p> <p>Funkce: Klouby: Procvičování, posilování a rozvoj svalů ramen a rukou. Zlepšuje celkovou ohebnost kloubů ramen, zápěstí, loktů a klíčních kostí. Ramena: Posilování svalů horních končetin a zlepšování ohebnosti a pohyblivosti ramenních kloubů. Vhodné pro rehabilitaci hybnosti ramen. Poznámka: Maximální hmotnost uživatele je 120 kg. Druhé osobě je zakázán vstup do vzdálenosti 2m od uživatele. Zařízení smí užívat pouze osoby starší 14 let. Jiné než uvedené použití je zakázané.</p> <p>TECHNICKÁ DATA</p> <table><tr><td>Maximální zatížení</td><td>120 kg I 1 os.</td></tr><tr><td>Maximální rozměry</td><td>1080 x 750 x 1890 mm</td></tr><tr><td>Hmotnost zařízení</td><td>49 kg</td></tr></table> <p>Certifikace podle normy ČSN EN 16630</p>	Maximální zatížení	120 kg I 1 os.	Maximální rozměry	1080 x 750 x 1890 mm	Hmotnost zařízení	49 kg	1	vzorový, technický list viz. příloha
Maximální zatížení	120 kg I 1 os.									
Maximální rozměry	1080 x 750 x 1890 mm									
Hmotnost zařízení	49 kg									

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka
H8	<div><div>PLOCHA PRO POHYB</div><div>KOTVENÍ A POVRCH</div><div><div>M18x45 Šroub-4 ks</div><div>M18 Podložka plochá-8 ks</div><div>M18 Podložka pérová-4 ks</div><div>M18 Pojistná matice-4 ks</div></div><div>UKOTVENÍ</div></div>	<div>Sedy lehy</div> <div>POPIS ZAŘÍZENÍ</div> <div>Funkce: Posilování a rozvoj břišních svalů</div> <div>Poznámka: Maximální hmotnost uživatele je 120 kg. Druhé osobě je zakázán vstup do vzdálenosti 2m od uživatele. Zařízení smí užívat pouze osoby starší 14 let. Jiné než uvedené použití je zakázané.</div> <div>TECHNICKÁ DATA</div> <div><div>Maximální zatížení</div><div>120 kg I 1 os.</div><div>Maximální rozměry</div><div>1430 x 460 x 1170 mm</div><div>Hmotnost zařízení</div><div>31 kg</div><div>Pádová výška</div><div>750 mm</div></div> <div>Certifikace podle normy ČSN EN 16630</div>	1	vzorový, technický list viz. příloha

Ozn.	Schema	Popis	Počet Ks	Poznámka																								
H9	<div></div> <div><p>SCHEMA ZAŘÍZENÍ A PROSTORU</p></div> <div></div>	<p>Sestava fitness</p> <p>POPIS ZAŘÍZENÍ Funkce: Kondiční, protahovací, posilovací Poznámka: Určeno pro užívání osob s minimální výškou 140 cm a maximální hmotností 120 kg. Necvičícím osobám je zakázán vstup do vzdálenosti 2 m od uživatele</p> <p>TECHNICKÁ DATA</p> <table><tr><td>Maximální zatížení</td><td>120 kg/1 os</td></tr><tr><td>Hmotnost zařízení</td><td>422 kg</td></tr><tr><td>Rozměry zařízení</td><td>8557 x 1570 x 2500 mm</td></tr><tr><td>Minimální prostor</td><td>11557 x 4579 mm</td></tr><tr><td>Výška volného pádu</td><td>Do 1500 mm</td></tr><tr><td>Maximální počet uživatelů</td><td>8</td></tr><tr><td>Počet cvičebních stanovišť</td><td>11</td></tr><tr><td>Minimální výška uživatele</td><td>140 cm dle normy EN 16630:2015 (ČSN EN 16630:2016)</td></tr><tr><td>Potřebná dopadová plocha</td><td>dle ČSN EN 16630:2016 (ČSN EN 1177)</td></tr><tr><td>Materiály</td><td>konstrukční ocel, plast, pozinkovaný spojovací materiál, akátové dřevo, PP/ocel lano</td></tr><tr><td>Povrchová úprava</td><td>práškový lak - komaxit</td></tr><tr><td>Instalace, základy</td><td>viz technologický postup výrobce pomocí zabetonování, nebo pomocí patního plechu a spojovacího materiálu</td></tr></table> <p>Certifikace podle normy ČSN EN 16630</p>	Maximální zatížení	120 kg/1 os	Hmotnost zařízení	422 kg	Rozměry zařízení	8557 x 1570 x 2500 mm	Minimální prostor	11557 x 4579 mm	Výška volného pádu	Do 1500 mm	Maximální počet uživatelů	8	Počet cvičebních stanovišť	11	Minimální výška uživatele	140 cm dle normy EN 16630:2015 (ČSN EN 16630:2016)	Potřebná dopadová plocha	dle ČSN EN 16630:2016 (ČSN EN 1177)	Materiály	konstrukční ocel, plast, pozinkovaný spojovací materiál, akátové dřevo, PP/ocel lano	Povrchová úprava	práškový lak - komaxit	Instalace, základy	viz technologický postup výrobce pomocí zabetonování, nebo pomocí patního plechu a spojovacího materiálu	1	vzorový, technický list viz. příloha
Maximální zatížení	120 kg/1 os																											
Hmotnost zařízení	422 kg																											
Rozměry zařízení	8557 x 1570 x 2500 mm																											
Minimální prostor	11557 x 4579 mm																											
Výška volného pádu	Do 1500 mm																											
Maximální počet uživatelů	8																											
Počet cvičebních stanovišť	11																											
Minimální výška uživatele	140 cm dle normy EN 16630:2015 (ČSN EN 16630:2016)																											
Potřebná dopadová plocha	dle ČSN EN 16630:2016 (ČSN EN 1177)																											
Materiály	konstrukční ocel, plast, pozinkovaný spojovací materiál, akátové dřevo, PP/ocel lano																											
Povrchová úprava	práškový lak - komaxit																											
Instalace, základy	viz technologický postup výrobce pomocí zabetonování, nebo pomocí patního plechu a spojovacího materiálu																											