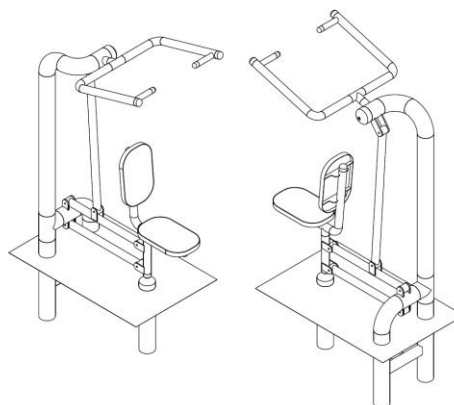
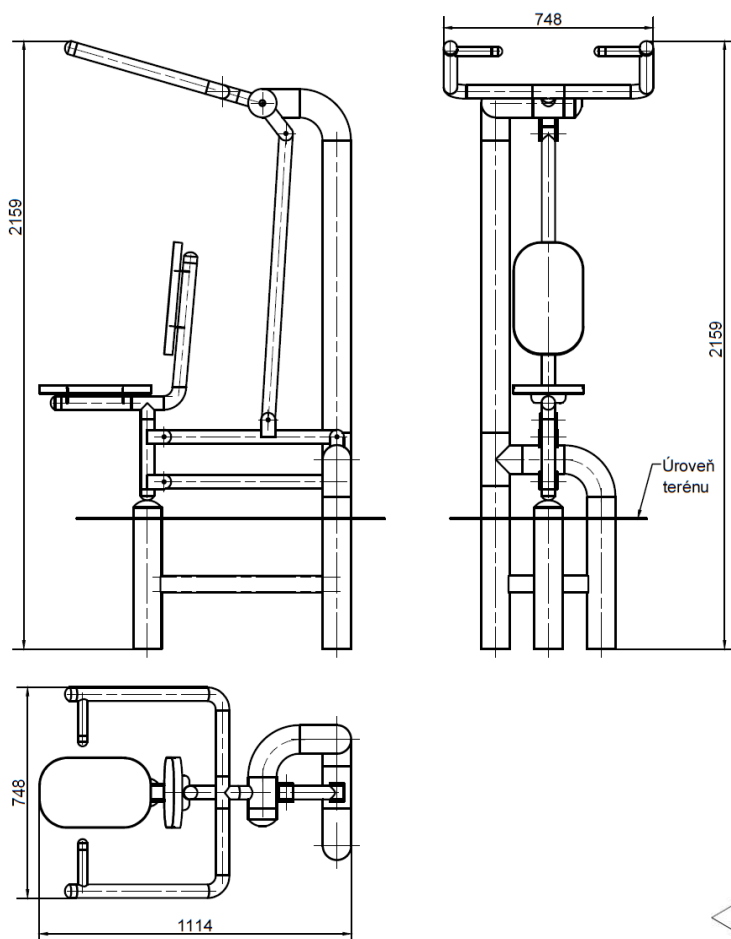


Výrobek KILFIT venkovní fitness park řady VM je navržen tak, aby splňoval protichůdné požadavky na robustnost konstrukce, dlouhou životnost, atraktivní vzhled a přitom neztěžoval procvičování nežádoucí vlastní hmotností, nebo třením pohyblivých částí. Proto jsou stroje této řady zhotoveny z ocelových profilů a polotovarů z konstrukční uhlíkové oceli S235JR. Jednotlivé díly celků jsou spojovány svařováním koutovými svary nebo V-svary. Hladký a bezproblémový chod pohyblivých částí stroje je zajištěn použitím kvalitních kuličkových ložisek, oboustranně zakrytých proti vniknutí prachu nebo vody, což je ještě pojištěno přidáním pryžových manžet před ložiska. Ze stejného důvodu jsou všechny části strojů opatřeny antikorozi povrchovou úpravou - žárovým zinkováním a následným nástřikem speciální vrchní dvousložkové barvy, UV odolné v odstínech RAL. Tím je dosažena maximální ochrana proti atmosférickým vlivům. Sedačky a opěrky jsou zhotoveny z polypropylenových sendvičových desek v mnoha UV stálobarevných odstínech, které splňují veškeré nároky normy EN71, definující vlastnosti hraček a výrobků pro děti. Konstrukce jako taková je navržena v souladu s ČSN EN 957 – upravující požadavky na konstrukci a bezpečnost stacionárních tréninkových zařízení.

Osazení stroje do parku provádí montážní firma zalitím základu do betonu, čímž je zajištěna stabilita a pevnost stroje po celou dobu životnosti.



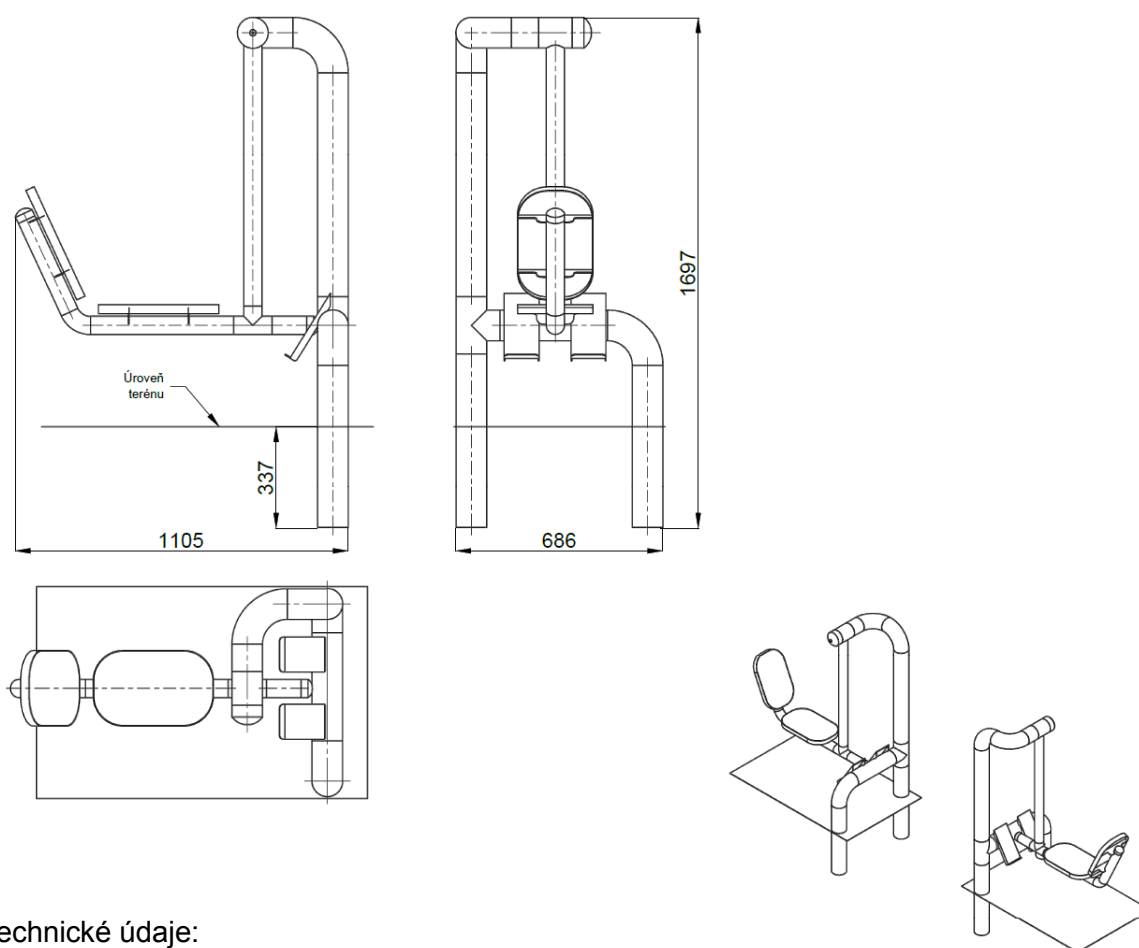
#### Technické údaje:

- Maximální rozměry – (VxŠxH) 2159 x 748 x 1114mm
- Celková hmotnost – 87 kg
- Velikost betonového základu – 600 x 1000 x 600mm
- Povrchová úprava – žárový zinek + dvousložkový vrchní nástřik v barvě RAL

Výrobce: VIN METAL s.r.o; Mladoboleslavská 7, Praha 9, [www.vinmetal.cz](http://www.vinmetal.cz)

Výrobek KILFIT venkovní fitness park řady VM je navržen tak, aby splňoval protichůdné požadavky na robustnost konstrukce, dlouhou životnost, atraktivní vzhled a přitom neztěžoval procvičování nežádoucí vlastní hmotností, nebo třením pohyblivých částí. Proto jsou stroje této řady zhotoveny z ocelových profilů a polotovarů z konstrukční uhlíkové oceli S235JR. Jednotlivé díly celků jsou spojovány svařováním koutovými svary nebo V-svary. Hladký a bezproblémový chod pohyblivých částí stroje je zajištěn použitím kvalitních kuličkových ložisek, oboustranně zakrytých proti vniknutí prachu nebo vody, což je ještě pojištěno přidáním pryžových manžet před ložiska. Ze stejného důvodu jsou všechny části strojů opatřeny antikorozi povrchovou úpravou - žárovým zinkováním a následným nástřikem speciální vrchní dvousložkové barvy, UV odolné v odstínech RAL. Tím je dosažena maximální ochrana proti atmosférickým vlivům. Sedačky a opěrky jsou zhotoveny z polypropylenových sendvičových desek v mnoha UV stálobarevných odstínech, které splňují veškeré nároky normy EN71, definující vlastnosti hraček a výrobků pro děti. Konstrukce jako taková je navržena v souladu s ČSN EN 957 – upravující požadavky na konstrukci a bezpečnost stacionárních tréninkových zařízení.

Osazení stroje do parku provádí montážní firma zalitím základu do betonu, čímž je zajištěna stabilita a pevnost stroje po celou dobu životnosti.



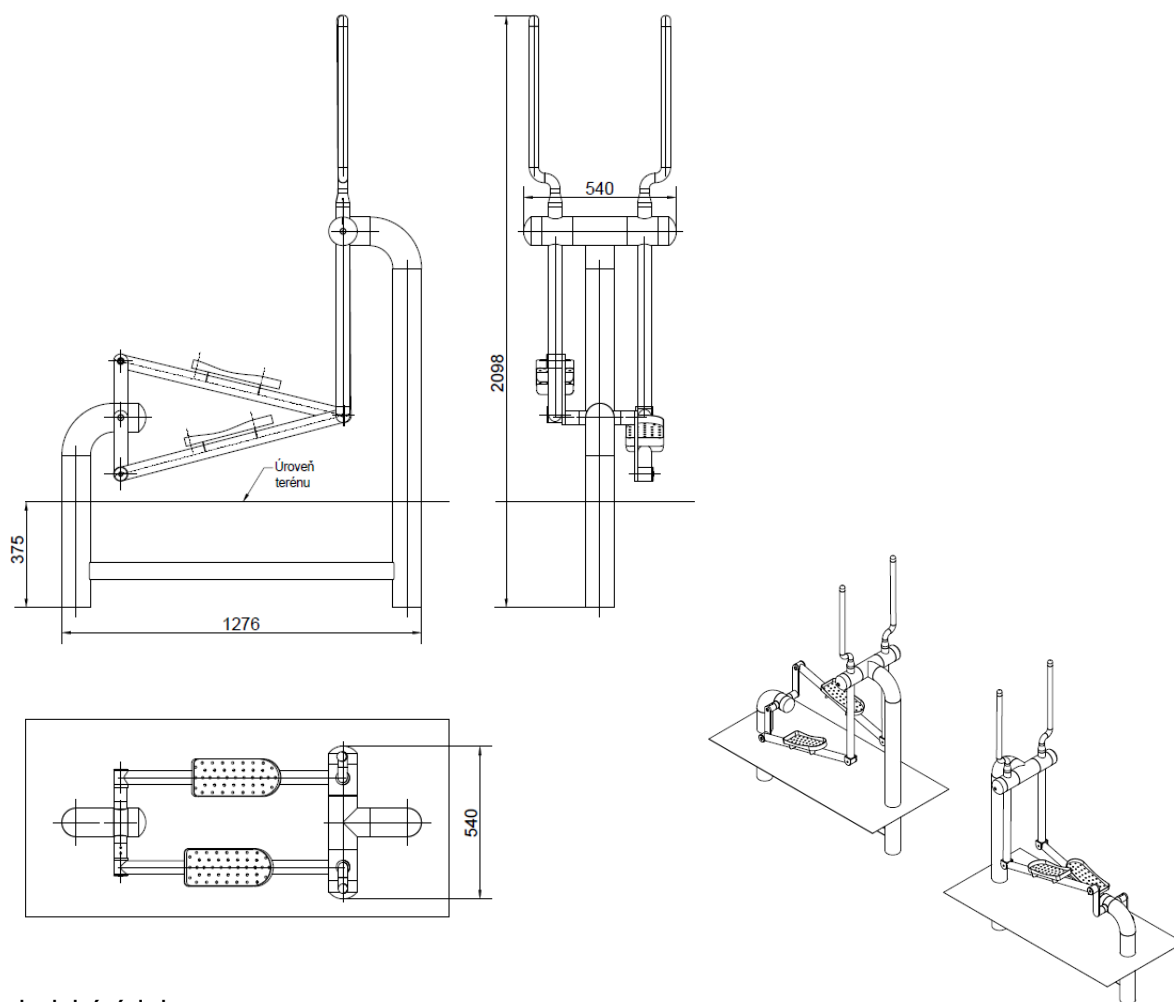
#### Technické údaje:

- Maximální rozměry – (VxŠxH) 1697 x 686 x 1105mm
- Celková hmotnost – 73 kg
- Velikost betonového základu – 600 x 800 x 800mm
- Povrchová úprava – žárový zinek + dvousložkový vrchní nástřik v barvě RAL

Výrobce: VIN METAL s.r.o; Mladoboleslavská 7, Praha 9, [www.vinmetal.cz](http://www.vinmetal.cz)

Výrobek KILFIT venkovní fitness park řady VM je navržen tak, aby splňoval protichůdné požadavky na robustnost konstrukce, dlouhou životnost, atraktivní vzhled a přitom neztěžoval procvičování nežádoucí vlastní hmotností, nebo třením pohyblivých částí. Proto jsou stroje této řady zhotoveny z ocelových profilů a polotovarů z konstrukční uhlíkové oceli S235JR. Jednotlivé díly celků jsou spojovány svařováním koutovými svary nebo V-svary. Hladký a bezproblémový chod pohyblivých částí stroje je zajištěn použitím kvalitních kuličkových ložisek, oboustranně zakrytých proti vniknutí prachu nebo vody, což je ještě pojištěno přidáním pryžových manžet před ložiska. Ze stejného důvodu jsou všechny části strojů opatřeny antikorozní povrchovou úpravou - žárovým zinkováním a následným nástřikem speciální vrchní dvousložkové barvy, UV odolné v odstínech RAL. Tím je dosažena maximální ochrana proti atmosférickým vlivům. Konstrukce jako taková je navržena v souladu s ČSN EN 957 – upravující požadavky na konstrukci a bezpečnost stacionárních tréninkových zařízení.

Osazení stroje do parku provádí montážní firma zalitím základu do betonu, čímž je zajištěna stabilita a pevnost stroje po celou dobu životnosti.



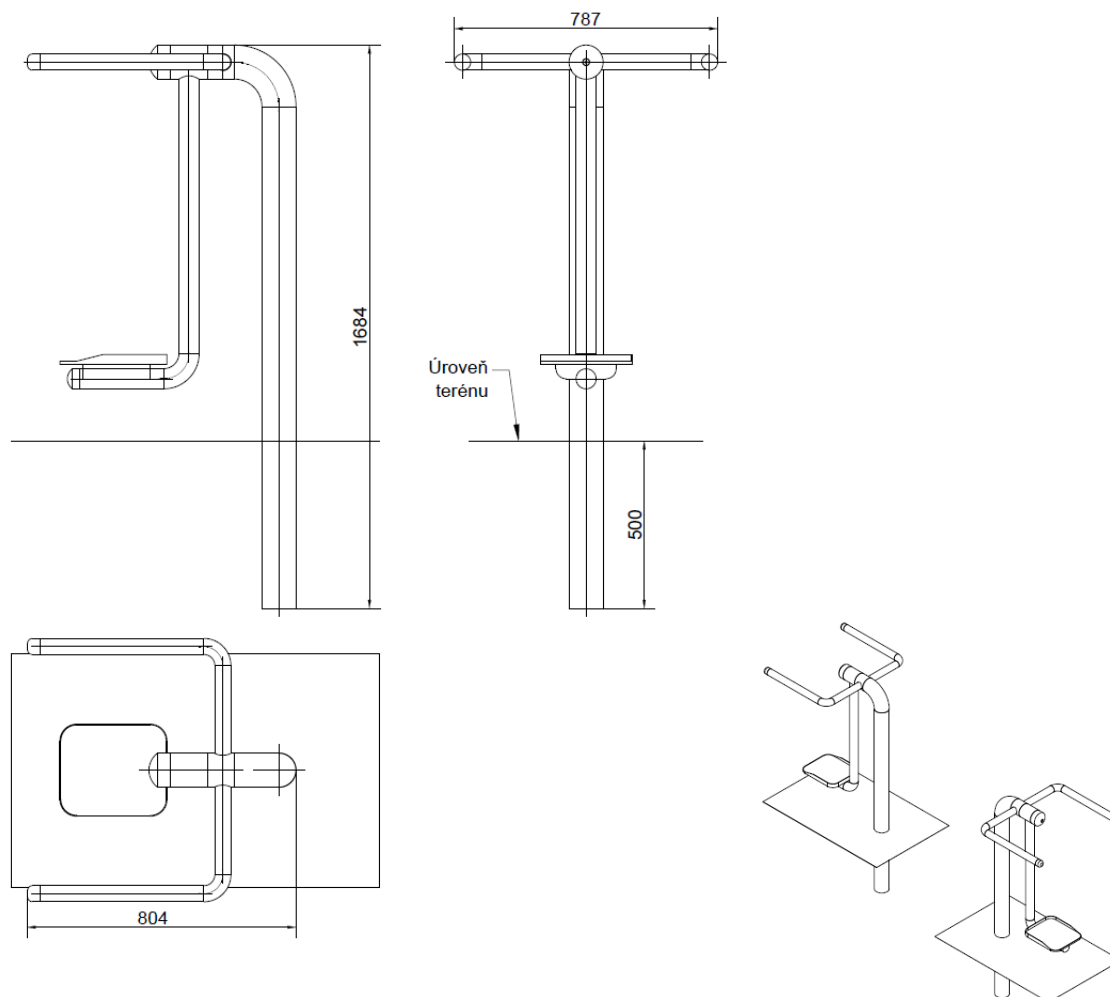
#### Technické údaje:

- Maximální rozměry – (VxŠxH) 2098 x 540 x 1276mm
- Celková hmotnost – 68 kg
- Velikost betonového základu – 600 x 1400 x 500mm
- Povrchová úprava – žárový zinek + dvousložkový vrchní nástřik v barvě RAL

Výrobce: VIN METAL s.r.o; Mladoboleslavská 7, Praha 9, [www.vinmetal.cz](http://www.vinmetal.cz)

Výrobek KILFIT venkovní fitness park řady VM je navržen tak, aby splňoval protichůdné požadavky na robustnost konstrukce, dlouhou životnost, atraktivní vzhled a přitom neztěžoval procvičování nežádoucí vlastní hmotností, nebo třením pohyblivých částí. Proto jsou stroje této řady zhotoveny z ocelových profilů a polotovarů z konstrukční uhlíkové oceli S235JR. Jednotlivé díly celků jsou spojovány svařováním koutovými svary nebo V-svary. Hladký a bezproblémový chod pohyblivých částí stroje je zajištěn použitím kvalitních kuličkových ložisek, oboustranně zakrytých proti vniknutí prachu nebo vody, což je ještě pojištěno přidáním pryžových manžet před ložiska. Ze stejného důvodu jsou všechny části strojů opatřeny antikorozní povrchovou úpravou - žárovým zinkováním a následným nástřikem speciální vrchní dvousložkové barvy, UV odolné v odstínech RAL. Tím je dosažena maximální ochrana proti atmosférickým vlivům. Konstrukce jako taková je navržena v souladu s ČSN EN 957 – upravující požadavky na konstrukci a bezpečnost stacionárních tréninkových zařízení.

Osazení stroje do parku provádí montážní firma zalitím základu do betonu, čímž je zajištěna stabilita a pevnost stroje po celou dobu životnosti.



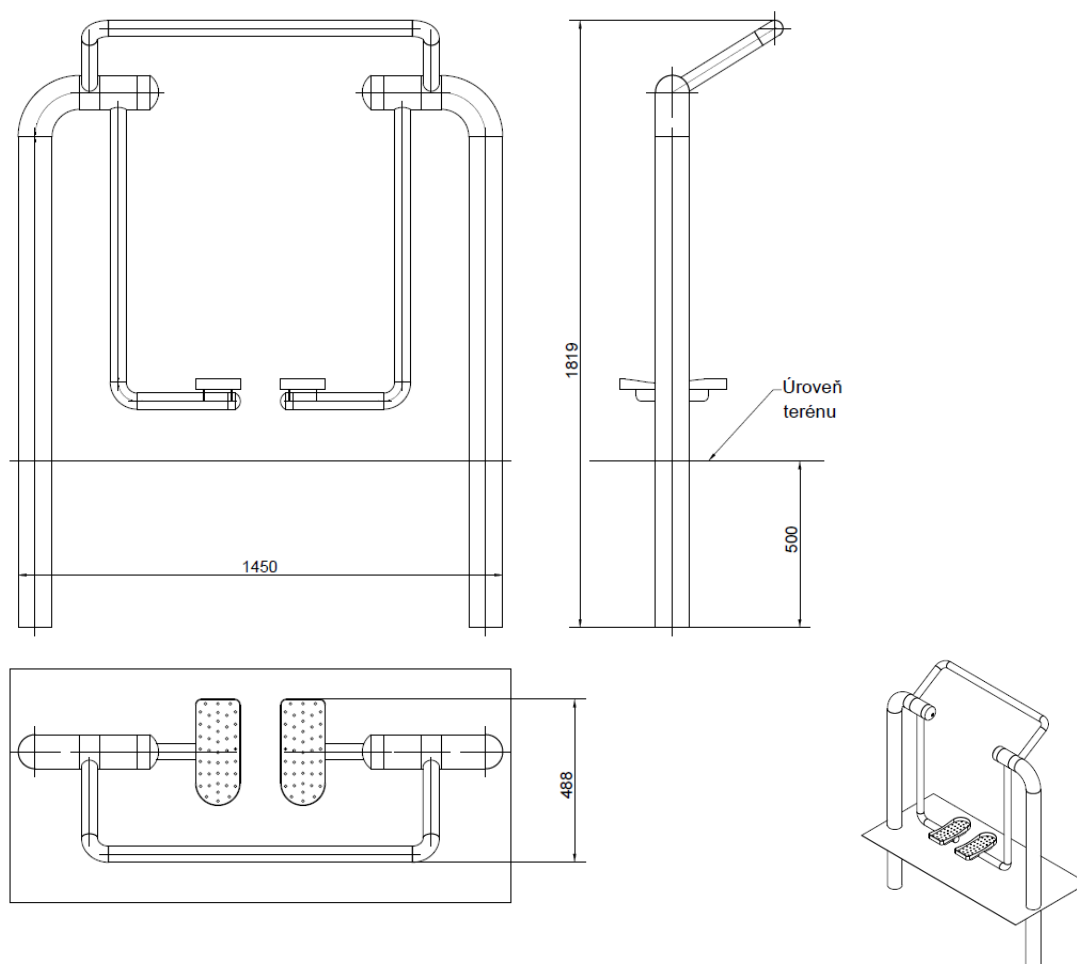
#### Technické údaje:

- Maximální rozměry – (VxŠxH) 1684 x 787 x 804mm
- Celková hmotnost – 41 kg
- Velikost betonového základu – 600 x 600 x 600mm
- Povrchová úprava – žárový zinek + dvousložkový vrchní nástřik v barvě RAL

Výrobce: VIN METAL s.r.o; Mladoboleslavská 7, Praha 9, [www.vinmetal.cz](http://www.vinmetal.cz)

Výrobek KILFIT venkovní fitness park řady VM je navržen tak, aby splňoval protichůdné požadavky na robustnost konstrukce, dlouhou životnost, atraktivní vzhled a přitom neztěžoval procvičování nežádoucí vlastní hmotností, nebo třením pohyblivých částí. Proto jsou stroje této řady zhotoveny z ocelových profilů a polotovarů z konstrukční uhlíkové oceli S235JR. Jednotlivé díly celků jsou spojovány svařováním koutovými svary nebo V-svary. Hladký a bezproblémový chod pohyblivých částí stroje je zajištěn použitím kvalitních kuličkových ložisek, oboustranně zakrytých proti vniknutí prachu nebo vody, což je ještě pojištěno přidáním pryžových manžet před ložiska. Ze stejného důvodu jsou všechny části strojů opatřeny antikorozi povrchovou úpravou - žárovým zinkováním a následným nástřikem speciální vrchní dvousložkové barvy, UV odolné v odstínech RAL. Tím je dosažena maximální ochrana proti atmosférickým vlivům. Konstrukce jako taková je navržena v souladu s ČSN EN 957 – upravující požadavky na konstrukci a bezpečnost stacionárních tréninkových zařízení.

Osazení stroje do parku provádí montážní firma zalitím základu do betonu, čímž je zajištěna stabilita a pevnost stroje po celou dobu životnosti.



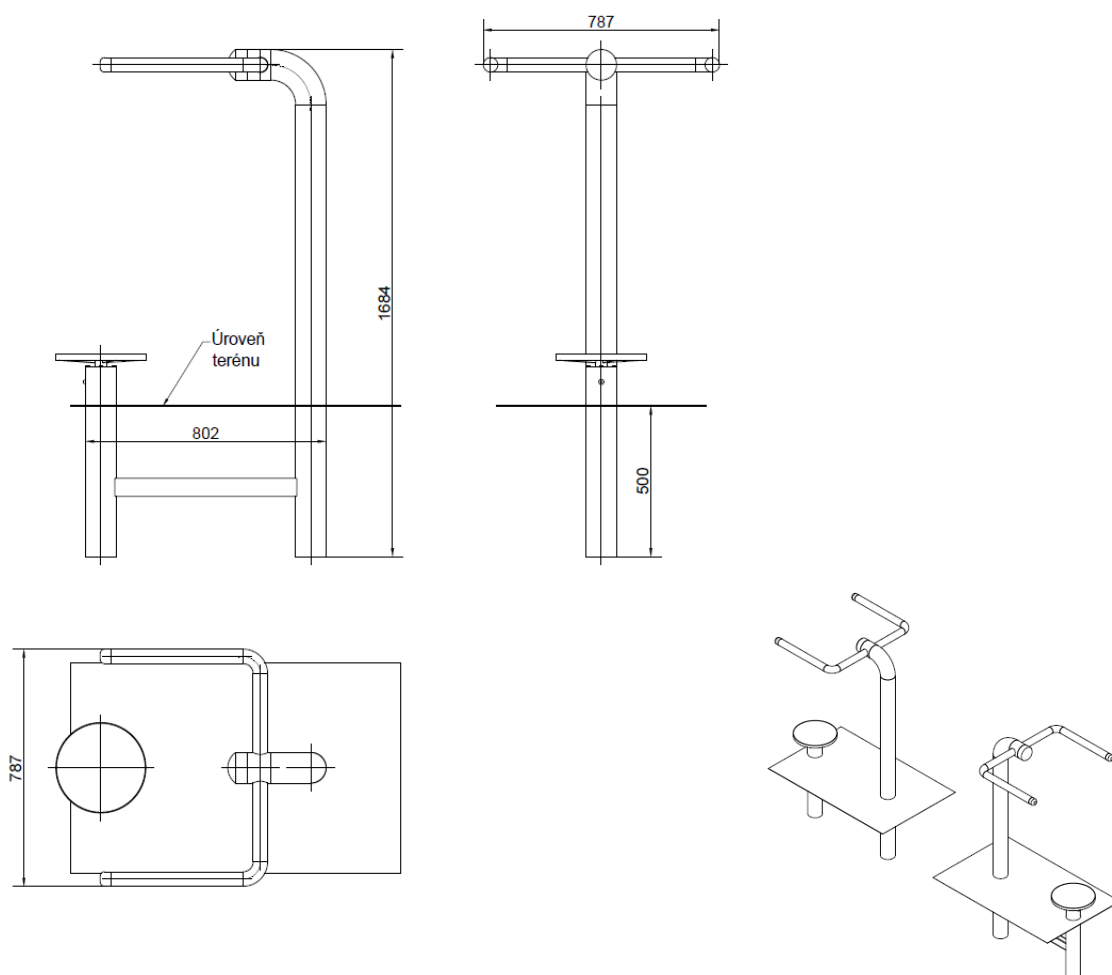
#### Technické údaje:

- Maximální rozměry – (VxŠxH) 1819 x 1450 x 488mm
- Celková hmotnost – 66 kg
- Velikost betonového základu – 600 x 1600 x 500mm
- Povrchová úprava – žárový zinek + dvousložkový vrchní nástřik v barvě RAL

Výrobce: VIN METAL s.r.o; Mladoboleslavská 7, Praha 9, [www.vinmetal.cz](http://www.vinmetal.cz)

Výrobek KILFIT venkovní fitness park řady VM je navržen tak, aby splňoval protichůdné požadavky na robustnost konstrukce, dlouhou životnost, atraktivní vzhled a přitom neztěžoval procvičování nežádoucí vlastní hmotností, nebo třením pohyblivých částí. Proto jsou stroje této řady zhotoveny z ocelových profilů a polotovarů z konstrukční uhlíkové oceli S235JR. Jednotlivé díly celků jsou spojovány svařováním koutovými svary nebo V-svary. Hladký a bezproblémový chod pohyblivých částí stroje je zajištěn použitím kvalitních kuličkových ložisek, oboustranně zakrytých proti vniknutí prachu nebo vody, což je ještě pojištěno přidáním pryžových manžet před ložiska. Ze stejného důvodu jsou všechny části strojů opatřeny antikorozní povrchovou úpravou - žárovým zinkováním a následným nástřikem speciální vrchní dvousložkové barvy, UV odolné v odstínech RAL. Tím je dosažena maximální ochrana proti atmosférickým vlivům. Konstrukce jako taková je navržena v souladu s ČSN EN 957 – upravující požadavky na konstrukci a bezpečnost stacionárních tréninkových zařízení.

Osazení stroje do parku provádí montážní firma zalitím základu do betonu, čímž je zajištěna stabilita a pevnost stroje po celou dobu životnosti.



#### Technické údaje:

- Maximální rozměry – (VxŠxH) 1684 x 802 x 787mm
- Celková hmotnost – 42 kg
- Velikost betonového základu – 600 x 600 x 600mm
- Povrchová úprava – žárový zinek + dvousložkový vrchní nástřik v barvě RAL

Výrobce: VIN METAL s.r.o; Mladoboleslavská 7, Praha 9, [www.vinmetal.cz](http://www.vinmetal.cz)