

Venkovní schodiště Milena

STANDARD OCELOVÉ SCHODIŠTĚ

Dva rovnoběžné nosníky svařené z ocelového uzavřeného profilu obdélníkového průřezu.

SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ

Konečné stupně jsou z pororoštu 30/30 (30/10) nebo teracové tl. 60 mm.

ZÁBRADLÍ

Svařované z ocelových profilů různých průřezů, přivařené nebo přišroubované k nosné konstrukci.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Ocelové části jsou opatřeny základním antikorozním nátěrem nebo pozinkovány.



NOSNÁ KONSTRUKCE

Dva rovnoběžné nosníky svařené z ocelového uzavřeného profilu obdélníkového průřezu (60/40 nebo 80/40mm – dle statického výpočtu), které jsou kotveny do podlahy, stropní konstrukce a stěn. Montážní spoje jsou šroubovány.

ZÁBRADLÍ

Svařované z ocelových profilů různých průřezů, přivařené nebo přišroubované k nosné konstrukci.

STUPNĚ

Konečné stupně jsou z pororoštu 30/30 (30/10), 60 mm u kamenných a teracových stupňů. Ocelové stupně mají tloušťku 6-8 mm.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Ocelové části jsou opatřeny základním antikorozním nátěrem nebo pozinkovány.

PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

3,5 kN / m². Pokud požadujete provozní zatížení 5 kN / m², budou na základě statického výpočtu použity profily větších rozměrů nebo silnostěnné profily.

Bočnicové venkovní schodiště

BOČNICOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ

Dva rovnoběžné nosníky z ploché oceli tl. 8-10 mm, které jsou kotveny do podlahy, stropní konstrukce a stěn.

SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ

Konečné stupně jsou z porořstu 30/30 (30/10), 60 mm u kamenných a teracových stupňů. Ocelové stupně mají tloušťku 6-8 mm.

ZÁBRADLÍ

Svařované z ocelových profilů různých průřezů, přivařené nebo přišroubované k nosné konstrukci.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Ocelové části jsou opatřeny základním antikoročním nátěrem nebo pozinkovány.



NOSNÁ KONSTRUKCE

Dva rovnoběžné nosníky z ploché oceli tl. 8-10 mm, které jsou kotveny do podlahy, stropní konstrukce a stěn.

ZÁBRADLÍ

Svařované z ocelových profilů různých průřezů, přivařené nebo přišroubované k nosné konstrukci.

STUPNĚ

Konečné stupně jsou z porořstu 30/30 (30/10), 60 mm u kamenných a teracových stupňů. Ocelové stupně mají tloušťku 6-8 mm.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Ocelové části jsou opatřeny základním antikoročním nátěrem nebo pozinkovány.

PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

3,5 kN / m². Pokud požadujete provozní zatížení 5 kN / m², budou na základě statického výpočtu použity profily větších rozměrů nebo silnostěnné profily.

Točité venkovní schodiště

VŘETENOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

Vřeteno z ocelové trubky průměru 114 mm, na které jsou přišroubovány rámy nesoucí pororošt.

SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ

Konečné stupně jsou z pororoštu 30/30 (30/10) nebo teracové tl. 60 mm.

ZÁBRADLÍ

Svařované z ocelových profilů různých průřezů, přivařené k nosné konstrukci.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Ocelové části jsou opatřeny základním antikoročním nátěrem nebo pozinkovány.



NOSNÁ KONSTRUKCE

Vřeteno z ocelové trubky průměru 114 mm, na které jsou přišroubovány rámy nesoucí pororošt. Všechny montážní spoje jsou šroubovány.

ZÁBRADLÍ

Svařované z ocelových profilů různých průřezů, přivařené k nosné konstrukci.

STUPNĚ

Konečné stupně jsou z pororoštu 30/30 (30/10) nebo teracové tl. 60 mm.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Ocelové části jsou opatřeny základním antikoročním nátěrem nebo pozinkovány.

PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

3,5 kN / m². Pokud požadujete provozní zatížení 5 kN / m², budou na základě statického výpočtu použity profily větších rozměrů nebo silnostěnné profily.

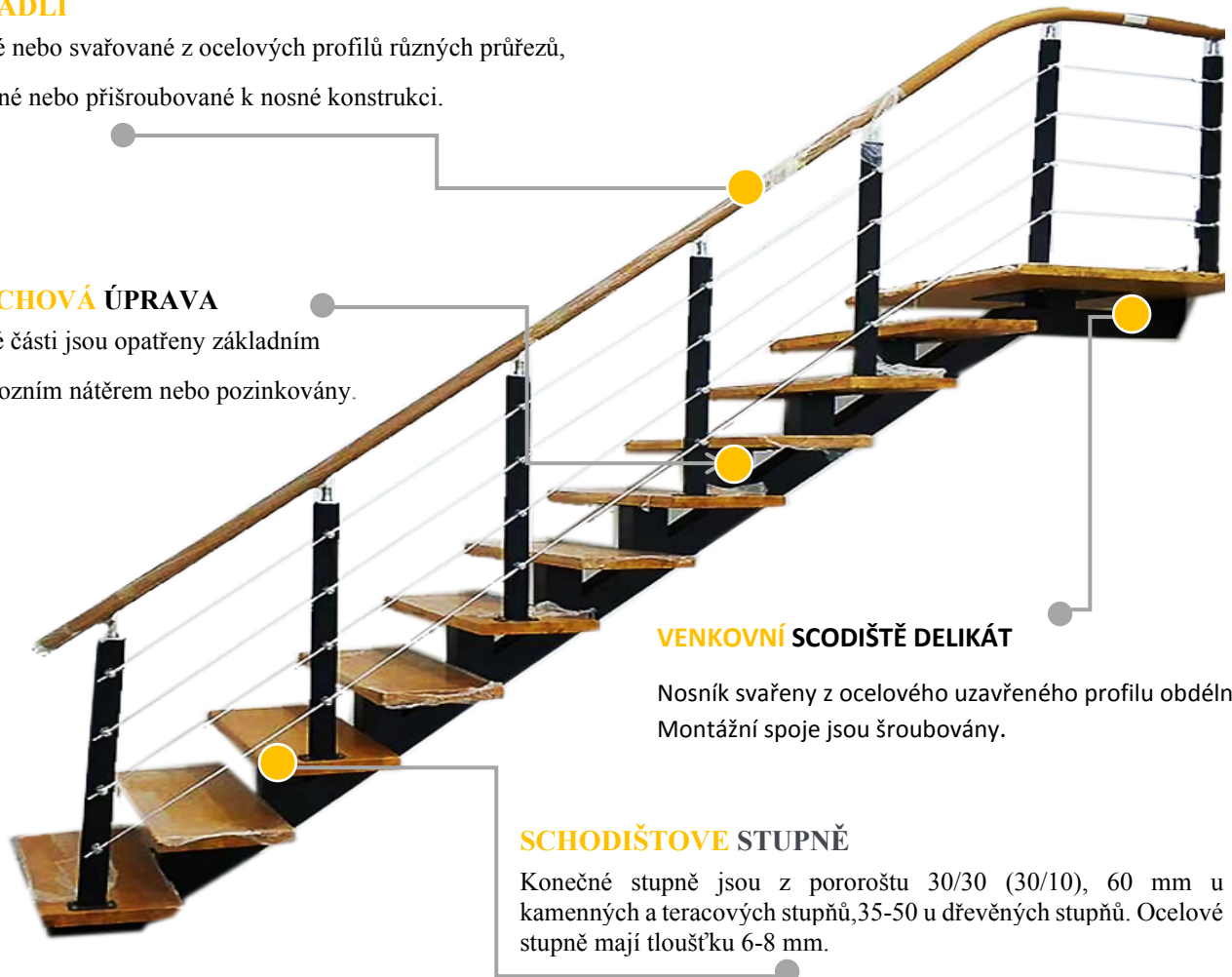
Venkovní schodiště Delikát

ZÁBRADLÍ

Dřevěné nebo svařované z ocelových profilů různých průřezů, přivařené nebo přišroubované k nosné konstrukci.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Ocelové části jsou opatřeny základním antikoročním nátěrem nebo pozinkovány.



VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ DELIKÁT

Nosník svařeny z ocelového uzavřeného profilu obdélníkového. Montážní spoje jsou šroubovány.

SCHODIŠTOVE STUPNĚ

Konečné stupně jsou z pororoštu 30/30 (30/10), 60 mm u kamenných a teracových stupňů, 35-50 u dřevěných stupňů. Ocelové stupně mají tloušťku 6-8 mm.

NOSNÁ KONSTRUKCE

Nosník svařeny z ocelového uzavřeného profilu obdélníkového průřezu (120/100 nebo 100/100 mm – dle statického výpočtu), které jsou kotveny do podlahy, stropní konstrukce a stěn. Montážní spoje jsou šroubovány.

ZÁBRADLÍ

Dřevěné nebo svařované z ocelových profilů různých průřezů, přivařené nebo přišroubované k nosné konstrukci.

STUPNĚ

Konečné stupně jsou z pororoštu 30/30 (30/10), 60 mm u kamenných a teracových stupňů, 35-50 u dřevěných stupňů. Ocelové stupně mají tloušťku 6-8 mm.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Ocelové části jsou opatřeny základním antikoročním nátěrem nebo pozinkovány.

PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ

3,5 kN / m². Pokud požadujete provozní zatížení 5 kN / m², budou na základě statického výpočtu použity profily větších rozměrů nebo silnostěnné profily.

Zábradlí

- **Zábradlí – Svařované** z ocelových profilů různých průřezů, přivařené nebo přišroubované k nosné konstrukci.
- **madlo** – bezpečnostní a pomocný prvek, který se umísťuje na schodišťovou zeď nebo na zábradlí, určený k tomu, aby se osoby mohly přidržovat rukou
- **zábradelní výplň** – konstrukce zábradlí mezi jeho horní hranou a pochůznou plochou

Z-1

Sloupky tvořeno – ocelového uzavřeného profilu čtvercového průřezu 40/40

madlo – Dřevěné nebo svařované z ocelového uzavřeného profilů 50/30

zábradelní výplň – kruhová ocel pr.8 mm.



Z-2

Sloupky tvořeno – ocelového uzavřeného profilu čtvercového průřezu 40/40

madlo – Dřevěné nebo svařované z ocelového uzavřeného profilů 50/30

zábradelní výplň – plocha ocel 30/6



Z-3

Sloupky tvořeno – ocelového plochého profilu průřezu 40/8

madlo – Dřevěné nebo svařované z ocelového uzavřeného profilů 50/30

zábradelní výplň – kruhová ocel pr.8 mm



Z-4

Sloupky tvořeno – ocelového uzavřeného profilu čtvercového průřezu 40/40

madlo – Dřevěné nebo svařované z ocelového uzavřeného profilů 50/30

zábradelní výplň – plocha ocel 30/6



Z-5

Sloupky tvořeno – ocelového uzavřeného profilu čtvercového průřezu 40/40

madlo – Dřevěné nebo svařované z ocelového uzavřeného profilů 50/30

zábradelní výplň – tvrzené bezpečnostní sklo



Z-6

Sloupky tvořeno – ocelového uzavřeného profilu čtvercového průřezu 40/40

madlo – Dřevěné nebo svařované z ocelového uzavřeného profilů 50/30

zábradelní výplň – plocha ocel 40/6

