

**MADLO**  
ocelový T profil 50x50x6 mm  
žárový pozink, popráškovo RAL 9010 matná  
sklon madla shodný se sklonem schodiště

**SLOUPEK**  
ocelová pásovina tl. 8 mm  
žárový pozink, popráškovo RAL 9010

**SPODNÍ ZARÁŽKA**  
ocelový T profil 50x50x6 mm  
žárový pozink, popráškovo RAL 9010 matná

**KOTVENÍ** - chemická kotva 3x M10 dl. 120 mm  
kotveno do prefabrikovaných betonových stupňů

**SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ**  
prefabrikovaný betonový kvádr  
protiskluzová úprava - bude vzorkováno na stavbě za účasti AD  
uloženo do cementové malty tl. 10 mm  
příčný spád min. 1%

**SCHODIŠTĚVÝ STUPEŇ zvýšený**  
betonový prefabrikovaný kvádr  
protiskluzová úprava - bude vzorkováno na stavbě za účasti AD  
příčný spád min. 1%  
uloženo do cementové malty tl. 10 mm  
(případně alternativní uložení navrhne dodavatel prefabrikovaných prvků)

**KOTVENÍ** - chemická kotva 3x M10 dl. 120 mm  
kotveno do prefabrikovaných betonových stupňů

**ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB**  
atyp - z důvodu výšky dlažby upravená výška štěrbiny

**BETONOVÁ DLAŽBA**  
800x800x160 mm

**BETONOVÁ DLAŽBA**  
400x400x60 mm  
tryskaný povrch

**OCELOVÝ TRN**  
schodnice osazený na ocelový trn dle specifikace dodavatele prefabrikovaných prvků, dodávka specializované firmy

**BETONOVÁ DLAŽBA**  
400x400x60 mm  
tryskaný povrch

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 4/8, lože

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 8/16

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 0/32

**BETONOVÁ MAZANINA** tl. 50 mm

**PŘEDPOKLÁDANO**  
MALTACEMENTOVÁ MC 10  
tl. 10 mm  
pro uložení schodišťových stupňů,  
přesný typ určí dodavatel prefabrikovaných prvků

**ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB**  
uloženo do betonu

**OCELOVÝ TRN**  
schodnice osazený na ocelový trn dle specifikace dodavatele prefabrikovaných prvků, dodávka specializované firmy

**BETONOVÁ DLAŽBA**  
400x400x60 mm  
tryskaný povrch

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 4/8, lože

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 8/16

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 0/32

**BETONOVÁ MAZANINA** tl. 50 mm

**PŘEDPOKLÁDANO**  
MALTACEMENTOVÁ MC 10  
tl. 10 mm  
pro uložení schodišťových stupňů,  
přesný typ určí dodavatel prefabrikovaných prvků

**ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB**  
uloženo do betonu

**OCELOVÝ TRN**  
schodnice osazený na ocelový trn dle specifikace dodavatele prefabrikovaných prvků, dodávka specializované firmy

**BETONOVÁ DLAŽBA**  
400x400x60 mm  
tryskaný povrch

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 4/8, lože

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 8/16

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 0/32

**BETONOVÁ MAZANINA** tl. 50 mm

**PŘEDPOKLÁDANO**  
MALTACEMENTOVÁ MC 10  
tl. 10 mm  
pro uložení schodišťových stupňů,  
přesný typ určí dodavatel prefabrikovaných prvků

**ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB**  
uloženo do betonu

**OCELOVÝ TRN**  
schodnice osazený na ocelový trn dle specifikace dodavatele prefabrikovaných prvků, dodávka specializované firmy

**BETONOVÁ DLAŽBA**  
400x400x60 mm  
tryskaný povrch

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 4/8, lože

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 8/16

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 0/32

**BETONOVÁ MAZANINA** tl. 50 mm

**PŘEDPOKLÁDANO**  
MALTACEMENTOVÁ MC 10  
tl. 10 mm  
pro uložení schodišťových stupňů,  
přesný typ určí dodavatel prefabrikovaných prvků

**ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB**  
uloženo do betonu

**OCELOVÝ TRN**  
schodnice osazený na ocelový trn dle specifikace dodavatele prefabrikovaných prvků, dodávka specializované firmy

**BETONOVÁ DLAŽBA**  
400x400x60 mm  
tryskaný povrch

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 4/8, lože

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 8/16

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 0/32

**BETONOVÁ MAZANINA** tl. 50 mm

**PŘEDPOKLÁDANO**  
MALTACEMENTOVÁ MC 10  
tl. 10 mm  
pro uložení schodišťových stupňů,  
přesný typ určí dodavatel prefabrikovaných prvků

**ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB**  
uloženo do betonu

**OCELOVÝ TRN**  
schodnice osazený na ocelový trn dle specifikace dodavatele prefabrikovaných prvků, dodávka specializované firmy

**BETONOVÁ DLAŽBA**  
400x400x60 mm  
tryskaný povrch

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 4/8, lože

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 8/16

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 0/32

**BETONOVÁ MAZANINA** tl. 50 mm

**PŘEDPOKLÁDANO**  
MALTACEMENTOVÁ MC 10  
tl. 10 mm  
pro uložení schodišťových stupňů,  
přesný typ určí dodavatel prefabrikovaných prvků

**ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB**  
uloženo do betonu

**OCELOVÝ TRN**  
schodnice osazený na ocelový trn dle specifikace dodavatele prefabrikovaných prvků, dodávka specializované firmy

**BETONOVÁ DLAŽBA**  
400x400x60 mm  
tryskaný povrch

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 4/8, lože

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 8/16

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 0/32

**BETONOVÁ MAZANINA** tl. 50 mm

**PŘEDPOKLÁDANO**  
MALTACEMENTOVÁ MC 10  
tl. 10 mm  
pro uložení schodišťových stupňů,  
přesný typ určí dodavatel prefabrikovaných prvků

**ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB**  
uloženo do betonu

**OCELOVÝ TRN**  
schodnice osazený na ocelový trn dle specifikace dodavatele prefabrikovaných prvků, dodávka specializované firmy

**BETONOVÁ DLAŽBA**  
400x400x60 mm  
tryskaný povrch

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 4/8, lože

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 8/16

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 0/32

**BETONOVÁ MAZANINA** tl. 50 mm

**PŘEDPOKLÁDANO**  
MALTACEMENTOVÁ MC 10  
tl. 10 mm  
pro uložení schodišťových stupňů,  
přesný typ určí dodavatel prefabrikovaných prvků

**ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB**  
uloženo do betonu

**OCELOVÝ TRN**  
schodnice osazený na ocelový trn dle specifikace dodavatele prefabrikovaných prvků, dodávka specializované firmy

**BETONOVÁ DLAŽBA**  
400x400x60 mm  
tryskaný povrch

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 4/8, lože

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 8/16

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 0/32

**BETONOVÁ MAZANINA** tl. 50 mm

**PŘEDPOKLÁDANO**  
MALTACEMENTOVÁ MC 10  
tl. 10 mm  
pro uložení schodišťových stupňů,  
přesný typ určí dodavatel prefabrikovaných prvků

**ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB**  
uloženo do betonu

**OCELOVÝ TRN**  
schodnice osazený na ocelový trn dle specifikace dodavatele prefabrikovaných prvků, dodávka specializované firmy

**BETONOVÁ DLAŽBA**  
400x400x60 mm  
tryskaný povrch

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 4/8, lože

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 8/16

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 0/32

**BETONOVÁ MAZANINA** tl. 50 mm

**PŘEDPOKLÁDANO**  
MALTACEMENTOVÁ MC 10  
tl. 10 mm  
pro uložení schodišťových stupňů,  
přesný typ určí dodavatel prefabrikovaných prvků

**ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB**  
uloženo do betonu

**OCELOVÝ TRN**  
schodnice osazený na ocelový trn dle specifikace dodavatele prefabrikovaných prvků, dodávka specializované firmy

**BETONOVÁ DLAŽBA**  
400x400x60 mm  
tryskaný povrch

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 4/8, lože

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 8/16

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 0/32

**BETONOVÁ MAZANINA** tl. 50 mm

**PŘEDPOKLÁDANO**  
MALTACEMENTOVÁ MC 10  
tl. 10 mm  
pro uložení schodišťových stupňů,  
přesný typ určí dodavatel prefabrikovaných prvků

**ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB**  
uloženo do betonu

**OCELOVÝ TRN**  
schodnice osazený na ocelový trn dle specifikace dodavatele prefabrikovaných prvků, dodávka specializované firmy

**BETONOVÁ DLAŽBA**  
400x400x60 mm  
tryskaný povrch

**DRCENÉ KAMENIVO** fr. 4/8, lože

**DRCENÉ K**

Architectural drawing of a staircase showing two sections: a side elevation and a plan view.

**Side Elevation Details:**

- Dimensions:** Total width 800, total height 405. Individual step width 400, step height 135.
- Labels:**
  - ZÁBRADLÍ Z8 (Handrail)
  - ZÁPUSTNÉ SVÍTIDLO VO S (Recessed light fixture)
  - ŠTĚRBINOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB (Slotted drainage channel)
  - PŘEDPOKLÁDÁNO MALTACEMENTOVÁ MC 10, tl. 10 mm pro uložení schodišťových stupňů (Assumed mortar bed for steps)
  - OCELOVÝ TRN (Steel reinforcement bar)
  - ZÁKLADOVÝ PAS (Foundation base)
  - BETONOVÁ DLAŽBA 400x400x60 mm, tryskaný povrch (Concrete slab, polished surface)
  - SCHODNICE betonový prefabrikát, šířka 400 uložena na základový pás (Prefabricated concrete steps, width 400, on foundation base)
- Notes:**
  - spec. dle statického řešení (viz Výkres č. D.2.2.1) (spec. according to static solution (see drawing D.2.2.1))
  - 3+3 ø R14 - celkem 450 m (3+3 ø R14 - total 450 m)

**Plan View Details:**

- Dimensions:** Total width 800, total height 405. Individual step width 400, step height 135.
- Labels:**
  - ZÁPUSTNÉ SVÍTIDLO VO S (Recessed light fixture)
  - MONOLITICKÝ ZÁKLAD SCHODIŠTĚ (Monolithic staircase base)
  - specifikace dle statického řešení (viz Výkres č. D.2.2.1) (specification according to static solution (see drawing D.2.2.1))
  - beton C20/25 - XC2 (concrete C20/25 - XC2)
  - kari síť KY 49 - 2 ks (2,0 m x 3,0 m) (ø 8 mm, OKA 100 x 100 mm) (welded mesh KY 49 - 2 pieces (2.0 m x 3.0 m) (ø 8 mm, OKA 100 x 100 mm))
- Notes:**
  - protisklizová úprava - bude vzorkováno na stavbě za účasti AD (anti-slip treatment - will be sampled on site with AD participation)
  - příčný spád min. 1% (cross slope min. 1%)

[illegible]

*odsouhlaseny autorským dozorem na základě reálných vzorků předložených dodavatelem.*

【mpau】