

SCHODIŠTĚVÝ STUPĚŇ
prefabrikovaný betonový kvádr
200x200, délka 1350 mm
podélný spád 1%
beton pro tvrdé venkovní prostředí - C30/37 XC4, XF3
okružně vibrovány, požadavek na hladký povrch
zkosení hrany v přední části nástupní plochy 10 x 10 mm
(viz výkres prefabrikovaných prvků)
impregnace horní a dolní plochy
osazení na cementovou maltu
shodná barevnost všech prefabrikovaných prvků

BETONOVÝ ZÁKLAD
C20/25 - XC2
KAMENIVO fr. 0/32
ŠTERKODRT
fr. 4/8, 12/6
DR. KAMENIVO fr. 8/16
DR. KAMENIVO fr. 0/63

BETONOVÁ ZÍDKA š. 300 mm
monolitická konstrukce
pohledový beton min. tř. PB3
hladké bednění, bezbarvý protiprášný nátěr
zhrublé hrany 10x10 mm
pohledový beton 200 mm pod úroveň U.T.

CHEMICKÁ KOTVAM8 dl. 120 mm, nerez

STÁVAJÍCÍ SLOUP
zděný, cca 490x490 mm
zelený keramický obklad 300x300 mm

BETONOVÁ DLAŽBA
800x800x160 mm

DRCENÉ KAMENIVO, lože, fr. 4/8
DRCENÉ KAMENIVO fr. 4/32
DRCENÉ KAMENIVO fr. 0/63

OPĚRNÁ ZEDĚ OS2
DOPLNĚNÍ OKRAJŮ
žulová kostka 4/8
DRCENÉ KAMENIVO
fr. 0/32

DRENAŽNÍ TRUBICE DN 100
+ geotextilie
PODKLADNÍ BETON C12/15
vyglaďovaný

UTNĚNÝ ZÁSYP ŠTERKEM FR 0-63
hlutit po vrstvách 200-300 mm

HYDROIZOLACE
asfaltová penetrace + 1x celoplošně natavený asf. pás
H1 ukončit 50 mm pod předem vyznačenou hranici U.T.
mopová fólie s ochrannou drenážní textilií
ukončit systémovou listou

BETONOVÁ ZÍDKA
žalobobeton, v nadzemní části pohledový beton PB3
specifikace betonu a výztuže dle statického řešení
(viz Výkres D.2.2.9)
beton C30/37 - XC4

BETONOVÝ ZÁKLAD
specifikace betonu a výztuže dle statického řešení
(viz Výkres D.2.2.9)
beton C25/30 - XC2

BETONOVÁ MAZANINA
tl. 50 mm

MADLO ZÁBRADLÍ
ocelová pásovina - T profil 50x50x6 mm
žárový pozink, popráskovat RAL 9010 matná
(barevnost vzorkovat v rámci AD)
sklon madla shodný se sklonem rampy
přesah madla 150 mm před přední hranu schodu

SLOUPKY ZÁBRADLÍ
ocelová pásovina - T profil 50x8 mm
kotveno do základu na chemickou kotvu
žárový pozink, popráskovat RAL 9010 matná
(barevnost vzorkovat v rámci AD)
nutná ochrana pohledových povrchů

SPODNÍ ZARÁŽKA
ocelová pásovina - T profil 50x50x6 mm
žárový pozink, popráskovat RAL 9010 matná
(barevnost vzorkovat v rámci AD)
sklon shodný se sklonem madla a rampy

BETONOVÁ DLAŽBA
400x400x60 mm
tryskaný povrch

priznaté kotvení zábradlí na povrchu betonové dlažby
CHEMICKÁ KOTVAM8 dl. 250 mm, nerez
průběžný betonový základ zábradlí
po celé délce ramena rampy

ZÁKLADOVÁ PATKA SLOUPŮ
předpokládaná poloha, nezaměřeno
dle poskytnuté projektové dokumentace
"Dostavba KOZ II" z r. 1997
před realizací nutno ověřit stávající stav základů

předpokládaná základová spára
cca 3550 mm pod U.T.

MADLO ZÁBRADLÍ
ocelová pásovina tl. 8 mm
žárový pozink, popráskovat RAL 9010 matná
(barevnost vzorkovat v rámci AD)

SLOUPKY ZÁBRADLÍ
ocelová pásovina tl. 8 mm
kověno do základu na chemickou kotvu
žárový pozink, popráskovat RAL 9010 matná
(barevnost vzorkovat v rámci AD)
nutná ochrana pohledových povrchů během výstavby

SPODNÍ ZÁRÁŽKA
ocelová pásovina tl. 8 mm
žárový pozink, popráskovat RAL 9010
(barevnost vzorkovat v rámci AD)

BETONOVÁ ZIDKA 8. 300 mm
monolitická konstrukce
pohledový beton min. tř. PB3
hladké bednění, bezbarvý popráskaný náěr
zbroušené hrany 10x10 mm
pohledový beton 200 mm pod úroveň U.T.

BETONOVÁ DLAŽBA
400x400x60 mm
třaskaný povrch

OPĚRNÁ ZEď OS1

NASÁVÁNÍ VZDUCHU S POTÍDEŠTOVOU ŽALUZII
1250x850 mm, nerezová ocel

VZT POTRUBÍ

ŽULOVÁ KOSTKA 4/6
doplňení okrajů

DR. KAMENIVO fr. 4/8, lože
DR. KAMENIVO fr. 8/16
DR. KAMENIVO fr. 0/32

NOPOVÁ FOLIE

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
po odkrytí původní konstrukce bude zhodnocen její stav
a navržena nová hydroizolační vrstva na horní ploše
podzemních objektů a boční stěny budovy muzea
(dle slabdy P4a)

PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA PODZEMNÍCH OBJEKTŮ
při pracích nutno postupovat opatrně,
odkrytí konstrukci chránit před klimatickými vlivy

HYDROIZOLACE
osátlavá penetrace + 1x celoplošně natavený asf. pás
hl ukončit 50 mm pod předem vyznačenou hranici U.T.
nopová folie s ochranou drenážní textilií
ukončit systémemovou lištou

HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKEM FR. 0-63
hutěno po vrstvách 200-300 mm

BETONOVÁ ZIDKA
železobeton, v nadzemní části pohledový beton PB3
specifikace betonu a výztuže dle statického řešení
(viz Výkres D.2.2.11)
beton C30/37 - XC4

BETONOVÝ ZÁKLAD
specifikace betonu a výztuže dle statického řešení
(viz Výkres D.2.2.11)
beton C25/30 - XC2

BETONOVÁ MAZANINA
tl. 50 mm

zkladová spára min. 1200 mm pod U.T.

OPĚRNÁ ZEď OS1

NASÁVÁNÍ VZDUCHU S POTÍDEŠTOVOU ŽALUZII
1250x850 mm, nerezová ocel

VZT POTRUBÍ

ŽULOVÁ KOSTKA 4/6
doplňení okrajů

DR. KAMENIVO fr. 4/8, lože
DR. KAMENIVO fr. 8/16
DR. KAMENIVO fr. 0/32

NOPOVÁ FOLIE

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
po odkrytí původní konstrukce bude zhodnocen její stav
a navržena nová hydroizolační vrstva na horní ploše
podzemních objektů a boční stěny budovy muzea
(dle slabdy P4a)

PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA PODZEMNÍCH OBJEKTŮ
při pracích nutno postupovat opatrně,
odkrytí konstrukci chránit před klimatickými vlivy

HYDROIZOLACE
osátlavá penetrace + 1x celoplošně natavený asf. pás
hl ukončit 50 mm pod předem vyznačenou hranici U.T.
nopová folie s ochranou drenážní textilií
ukončit systémemovou lištou

HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKEM FR. 0-63
hutěno po vrstvách 200-300 mm

BETONOVÁ ZIDKA
železobeton, v nadzemní části pohledový beton PB3
specifikace betonu a výztuže dle statického řešení
(viz Výkres D.2.2.11)
beton C30/37 - XC4

BETONOVÝ ZÁKLAD
specifikace betonu a výztuže dle statického řešení
(viz Výkres D.2.2.11)
beton C25/30 - XC2

BETONOVÁ MAZANINA
tl. 50 mm

zkladová spára min. 1200 mm pod U.T.

OPĚRNÁ ZEď OS1

NASÁVÁNÍ VZDUCHU S POTÍDEŠTOVOU ŽALUZII
1250x850 mm, nerezová ocel

VZT POTRUBÍ

ŽULOVÁ KOSTKA 4/6
doplňení okrajů

DR. KAMENIVO fr. 4/8, lože
DR. KAMENIVO fr. 8/16
DR. KAMENIVO fr. 0/32

NOPOVÁ FOLIE

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
po odkrytí původní konstrukce bude zhodnocen její stav
a navržena nová hydroizolační vrstva na horní ploše
podzemních objektů a boční stěny budovy muzea
(dle slabdy P4a)

PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA PODZEMNÍCH OBJEKTŮ
při pracích nutno postupovat opatrně,
odkrytí konstrukci chránit před klimatickými vlivy

HYDROIZOLACE
osátlavá penetrace + 1x celoplošně natavený asf. pás
hl ukončit 50 mm pod předem vyznačenou hranici U.T.
nopová folie s ochranou drenážní textilií
ukončit systémemovou lištou

HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKEM FR. 0-63
hutěno po vrstvách 200-300 mm

BETONOVÁ ZIDKA
železobeton, v nadzemní části pohledový beton PB3
specifikace betonu a výztuže dle statického řešení
(viz Výkres D.2.2.11)
beton C30/37 - XC4

BETONOVÝ ZÁKLAD
specifikace betonu a výztuže dle statického řešení
(viz Výkres D.2.2.11)
beton C25/30 - XC2

BETONOVÁ MAZANINA
tl. 50 mm

zkladová spára min. 1200 mm pod U.T.

OPĚRNÁ ZEď OS1

NASÁVÁNÍ VZDUCHU S POTÍDEŠTOVOU ŽALUZII
1250x850 mm, nerezová ocel

VZT POTRUBÍ

ŽULOVÁ KOSTKA 4/6
doplňení okrajů

DR. KAMENIVO fr. 4/8, lože
DR. KAMENIVO fr. 8/16
DR. KAMENIVO fr. 0/32

NOPOVÁ FOLIE

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
po odkrytí původní konstrukce bude zhodnocen její stav
a navržena nová hydroizolační vrstva na horní ploše
podzemních objektů a boční stěny budovy muzea
(dle slabdy P4a)

PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA PODZEMNÍCH OBJEKTŮ
při pracích nutno postupovat opatrně,
odkrytí konstrukci chránit před klimatickými vlivy

HYDROIZOLACE
osátlavá penetrace + 1x celoplošně natavený asf. pás
hl ukončit 50 mm pod předem vyznačenou hranici U.T.
nopová folie s ochranou drenážní textilií
ukončit systémemovou lištou

HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKEM FR. 0-63
hutěno po vrstvách 200-300 mm

BETONOVÁ ZIDKA
železobeton, v nadzemní části pohledový beton PB3
specifikace betonu a výztuže dle statického řešení
(viz Výkres D.2.2.11)
beton C30/37 - XC4

BETONOVÝ ZÁKLAD
specifikace betonu a výztuže dle statického řešení
(viz Výkres D.2.2.11)
beton C25/30 - XC2

BETONOVÁ MAZANINA
tl. 50 mm

zkladová spára min. 1200 mm pod U.T.

OPĚRNÁ ZEď OS1

NASÁVÁNÍ VZDUCHU S POTÍDEŠTOVOU ŽALUZII
1250x850 mm, nerezová ocel

VZT POTRUBÍ

ŽULOVÁ KOSTKA 4/6
doplňení okrajů

DR. KAMENIVO fr. 4/8, lože
DR. KAMENIVO fr. 8/16
DR. KAMENIVO fr. 0/32

NOPOVÁ FOLIE

HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
po odkrytí původní konstrukce bude zhodnocen její stav
a navržena nová hydroizolační vrstva na horní ploše
podzemních objektů a boční stěny budovy muzea
(dle slabdy P4a)

PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA PODZEMNÍCH OBJEKTŮ
při pracích nutno postupovat opatrně,
odkrytí konstrukci chránit před klimatickými vlivy

HYDROIZOLACE
osátlavá penetrace + 1x celoplošně natavený asf. pás
hl ukončit 50 mm pod předem vyznačenou hranici U.T.
nopová folie s ochranou drenážní textilií
ukončit systémemovou lištou

HUTNĚNÝ ZÁSYP ŠTĚRKEM FR. 0-63
hutěno po vrstvách 200-300 mm

BETONOVÁ ZIDKA
železobeton, v nadzemní části pohledový beton PB3
specifikace betonu a výztuže dle statického řešení
(viz Výkres D.2.2.11)
beton C30/37 - XC4

BETONOVÝ ZÁKLAD
specifikace betonu a výztuže dle statického řešení
(viz
