

The image contains two architectural drawings of a staircase, labeled 'PŮDORYSNÝ ŘEZ' (Section) and 'PŮDORYS' (Plan).

PŮDORYSNÝ ŘEZ (Section): This drawing shows a cross-section of the staircase. The total width is 5300 mm, with a main section of 3650 mm and a side section of 600 mm. The total height is 1800 mm, with a main section of 1500 mm and a side section of 300 mm. The drawing includes labels for 'Z.XX kovové madlo rampy a schodiště, oboustranné včetně vodící tyče' (Z.XX metal handrail and staircase, double-sided including guide rail) and 'parapetní zeď schodiště, keramické tvárnice, vápenná dvourvrstvá omítka, malba' (staircase parapet wall, ceramic blocks, two-layer lime plaster, paint). Dimensions are given as 3500, 1500, 200, 3650, 5300, 600, 1050, 1800, 300, and 344.

PŮDORYS (Plan): This drawing shows the top view of the staircase. The total width is 5300 mm, with a main section of 3650 mm and a side section of 600 mm. The total height is 1800 mm, with a main section of 1500 mm and a side section of 300 mm. The drawing includes labels for 'kamenná dlažba 40mm, pemřovaná (tryskaná žula)' (stone floor 40mm, polished (granite)), 'kamenný parapeť, pískovec tl.40mm, šířka 200mm, v místě sloupku rozšířeno na 300mm' (stone parapet, sandstone 40mm thick, width 200mm, expanded to 300mm at column location), 'kamenný práh v úrovni podlahy, 40mm, pemřovaná (tryskaná žula)' (stone threshold at floor level, 40mm, polished (granite)), 'kamenné stupně 40mm, pemřovaná (tryskaná žula)' (stone steps 40mm, polished (granite)), and 'kamenné stupně masivní obloukové pemřovaná (tryskaná žula)' (stone steps solid arched polished (granite)). Dimensions are given as 3500, 1500, 200, 3650, 5300, 600, 1050, 1800, 300, 1152, 344, and 300. There are also labels 'M 01' and 'M 15'.

PŮDORYS

Architectural floor plan of a stone fireplace (PŮDORYS) with detailed dimensions and material specifications in Czech.

Dimensions:

- Overall width: 5300
- Overall height: 1500
- Fireplace opening width: 3650
- Fireplace opening height: 1152
- Side panel width: 600
- Distance from side panel to corner: 1050
- Corner radius: 300
- Top panel width: 3500
- Top panel height: 344

Material Specifications (Czech):

- kamenný paráň v úrovni podlahy, 40mm, pemřovaná (tryskaná žula) - stone mantel at floor level, 40mm, honed (split granite)
- kamenná dlažba 40mm, pemřovaná (tryskaná žula) - stone tiles 40mm, honed (split granite)
- kamenný parapet, pískovec tl.40mm, šířka 200mm, v místě sloupku rozšířeno na 300mm - stone lintel, sandstone, 40mm thick, 200mm wide, expanded to 300mm at column location
- kamenné stupně 40mm, pemřovaná (tryskaná žula) - stone steps 40mm, honed (split granite)
- kamenné stupně masivní obloukové pemřovaná (tryskaná žula) - solid stone arch steps, honed (split granite)

Labels:

- M 01 (top left)
- M 01 (top right)
- M 15 (bottom left)

VZOROVÝ DETAIL PROFILACE
SCHODIŠŤOVÉHO STUPNĚ

POHLED

parapetní zeď schodiště, keramické tvárnice, vápenná dvouvrstvá omítka, malba

kamenný parapet, pískovec tl. 40mm, šířka 160mm, v místě sloupku rozšířeno na 310mm

M 15

M 01

904

+ -0,000

900

ŘEZ

Z.XX kovové madlo rampy a schodiště, oboustranné včetně vodící tyče

3473

169

M 01

M 01

135

526

stávající mramorová dlažba, doložena po zhotovení schodiště a rampy

kamenné stupně 40mm, pemřovaná žula

40

370

170

170

+ -0,000

kamenná dlažba 40mm, pemřovaná žula, betonová roznašecí deska, vyztužená KARI síť 2,6mm oka 60x60, hydroizolace, asfaltový modifikovaný pás, podkladní betonová mazanina (suchý beton), podsyp z expandovaného jílů vyztužený cementem

ŘEZ

Z.XX kovové madlo rampy a schodiště, oboustranné včetně vodící tyče

3473

169

+ -0,000

M 01

žula

stávající mramorová dlažba, doložena po zhotovení schodiště a rampy

135

526

kamenné stupně 40mm, pemřrovaná žula

370

170

170

kamenná dlažba 40mm, pemřrovaná žula, betonová roznašecí deska, vyztužená KARI sítí Ø6mm oka 60x60
hydroizolace, asfaltový modifikovaný pás
podkladní betonová mašinová (suchý beton)
podsypaný z expandovaného jílu vyztužený cementem



Generální projektant: Ing. arch. Tomáš Bernášek, atelier
KNO
autorizovaný architekt ČKA 02678
Nerudova 372, Kadaň, 432 01
atelier: Jana Švermy 11, Kadaň 432 01
mobil: +420731155167
e-mail: tomas.bernasek@tiscali.cz, bernasek@atelierkno.cz
www.atelierkno.cz

Slavba: Rekonstrukce zámku Nečtiny
Výukové a ubytovací centrum ŽČU - I. Etapa
Hrad Nečtiny 1, 331 63 Nečtiny, k.ú. Hrad Nečtiny

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Tomáš Bernášek

Číslo autorizace: ČKA 02678

Projektant profese, části
PD: Ing. Arch. Tomáš Bernášek
Nerudova 372
432 01 Kadaň

Kreslil: Ing. arch. Tomáš Bernášek

Profese: architektonicko stavební řešení

Kraj: Plzeňský

Stavební úřad: Manětín

Stupeň: změna stavby před dokončením

Datum: 04/2017

Císlo zakázky: _____ E15

Investor: Západočeská univerzita
Univerzitní 8
306 14 Plzeň

Objekt: SO.01 Zámek

Kótováno v: _____ mm, výškové kóty v metrech

Méritko: 1:50; 1:2

Formát: A3

Název výkresu:	Číslo výkresu:
----------------	----------------

VÝKRES SCHODIŠTĚ S RAMPOU U VSTUPU

D.4

POZNÁMKY:

Veškeré rozměry ověřit na stavbě! Veškeré nesrovnalosti mezi projektovou dokumentací a stavbou je nutné konzultovat s projektantem!

Dřevěné prvky konstrukce budou opatřeny ochranným lazurovým nátěrem. Odstín bude upřesněn během realizace stavby. Před zahájením prací je nutné provést mykologické průzkumy nepřístupných historických dřevěných konstrukcí (velká věž). Na základě těchto průzkumů bude stanoven způsob výměny nebo repase stávajících dřevěných nosných k

Pro veškeré zámečnické, truhlářské, kamenické a jiné výrobky bude vyhotovena dílenská dokumentace, která bude předložena investorovi a projektantovi ke schválení. Finální osazování typových výrobků a viditelných materiálu na stavbě bude prováděno teprve po jejich vyzkorkování (předložení reálného vzorku) a jejich odsouhlasení investorem a projektantem.

Veškeré stavební práce, technologické postupy, výrobky a materiály používané na stavbě budou v souladu s platnými českými a evropskými normami a právními předpisy!