

**POZNÁMKA**

Pro zhotovení podlahy je používána polyuretanbetonová jednoruční protiskluzná stěrka se strukturovaným matným povrchem. Použita může být pouze toková konstrukce, která je řešena jako celek. Systém musí mít dořešen základní konstrukční detaily – kotevní drážky, napojení na přilehlé a prostopojící konstrukce, napojení na vputi, způsob provedení dilatační, velikost dilatačních polí. Detaily budou předloženy ke schvázení před zahájením prací.

Výkres je schematický a má pouze informativní charakter.

**LEGENDA**

a Kotvící ocelový profil (např. sínka z tahokovu – součást systému lité podlahy)

b Systémový ukončovací profil (součást systému lité podlahy)

c Systémový fabion R=50 mm

e Opravná cementová modifikovaná malta pro omítky využitelný mikrovádky (min. tech. standard Ceresit CT 29)

f Pružná okrajová páska tl. min. 8 mm

g Kotevní žhebník – žárové zinkověno



**SOKL POD ŠKRABKOU NA BRAMBORY 1:5**

**DET. 1 1:5**

flexibilní spřávací hmota odolná proti čisticím a dezinfekčním prostředkům vč. PE kulaté těsnící šňůry

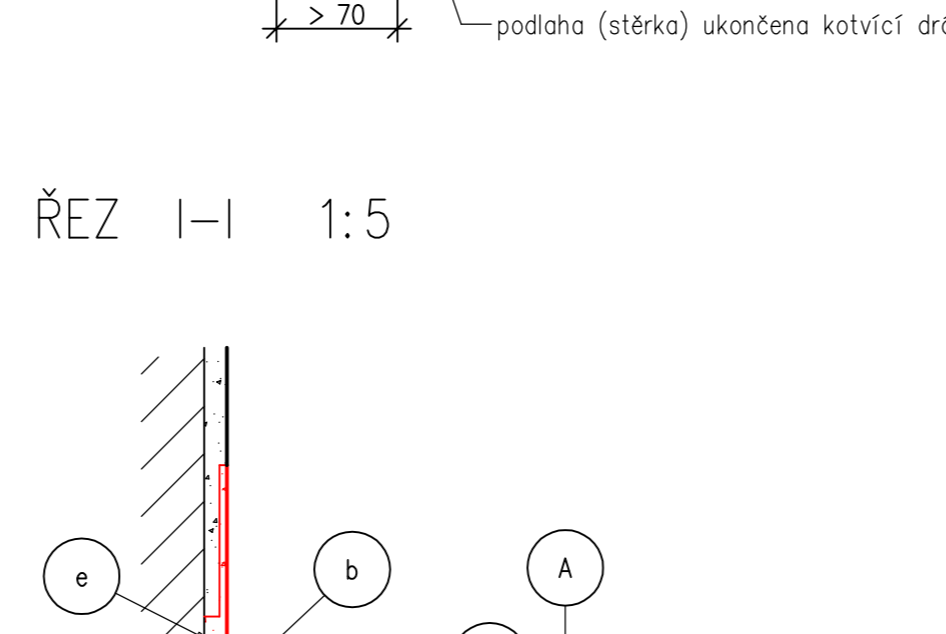
stávající úroveň podlahy

podlaha (stěrka) ukončena kotvící drážkou

A

podlaha (stěrka) ukončena kotvící drážkou

**ŘEZ I-I 1:5**



| HP                                  | ZPO  | VÝPRAVOVÁL      | KRESLÍ | Č.PARE | DATUM      | STUPĚN | FORMAT |
|-------------------------------------|--|-----------------|--------|--------|------------|--------|--------|
|                                     | Ing. R. NOVOTNÁ  | Ing. R. NOVOTNÁ |        |        | duben 2017 | DPS    |        |
| MÍSTO                               | p.o. 399/46, k.d. Rybáře   |                 |        |        |            |        |        |
| INVESTOR                            | Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary                          |                 |        |        |            |        |        |
| OBJEDNATEL                          | Statutární město K. Vary, Moskevská 21, K. Vary                          |                 |        |        |            |        |        |
| AKCE :                              |  |                 |        |        |            |        |        |
|                                     | Modernizace podlah v technické části a spojovací chodbě MŠ Mládežnická 6 |                 |        |        |            |        |        |
|                                     | 2.MŠ Karlovy Vary, o.p. Mládežnická 6                                    |                 |        |        |            |        |        |
| OBJEK:                              |  |                 |        |        |            |        |        |
| DLOŽ. ČÁST:                         | D1.1. Architektonicko-stavební řešení                                    |                 |        |        |            |        |        |
| OBSAH:                              |  |                 |        |        |            |        |        |
|                                     |  |                 |        |        |            |        |        |
| ING. REINATA NOVOTNÁ                |  |                 |        |        |            |        |        |
| PROJEKTOVÁ A INZENÝRSKÁ KANCELÁŘ    |  |                 |        |        |            |        |        |
| BAGSUSOVNA 8/07, 360 01 MÁJOVÝ VARY |  |                 |        |        |            |        |        |

**PONZÁMKA**

Pro zhotovení podlahy je používána polyuretanbetonová jednoruční protiskluzná stěrka se strukturovaným matným povrchem. Použita může být pouze toková konstrukce, která je řešena jako celek. Systém musí mít dořešen základní konstrukční detaily – kotevní drážky, napojení na přilehlé a prostopojící konstrukce, napojení na vputi, způsob provedení dilatační, velikost dilatačních polí. Detaily budou předloženy ke schvázení před zahájením prací.

Výkres je schematický a má pouze informativní charakter.