



SKLADBY PODLAH, STROPŮ A STŘECHY

- a** PODLAHA

  - koberec na PVC
  - cementový potěr tl.100mm
  - polystyrén tl.20mm
  - hydroizolace
  - betonová deska s KARI sítí tl.110mm
  - jílové podloží
- c** STROP+STŘECHA

  - asfaltová krytina s dl. vložkou+ 4x asfaltový pás tl.40mm
  - betonová zdiávka tl.80mm
  - pórabetonové tvárnice tl.150mm
  - spádová vrstva – škvárový násyp tl.~100–380mm
  - nosná konstrukce stropu
- b** PODLAHA

  - keramická dlažba+maltá tl.30mm
  - cementový potěr tl.100mm
  - polystyrén tl.20mm
  - hydroizolace
  - betonová deska s KARI sítí tl.100mm
  - jílové podloží
- d** ZÁKLADY

  - zdivo
  - betonová deska tl.250mm
  - základ z kamenných kvádrů
  - jílové podloží

Změna

Popis změny

Datum

Vypracoval

Prezkoval

Schválil

TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVCE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRAŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽÍTÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽÍTÍ.

Vypracoval: Horová *vhv*

Č. zakázky: 44 039

Měřítko: 1 : 50

Prezkoval: Ing. Kuchtová *Kuchlová*

Stupeň: DSP+DPS

Schválil: Ing. Madry *Madry*

F A4: 2

Datum : 11/2014

Kétováno v: mm

Objednatel : Centrum sociálních služeb Hrabyně  
Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67

Stavba : Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně – projekt

Objekt: SO 002– Administrativa a šatny

Část: D.1.1.a Architektonicko–stavební řešení– stávající stav a bourací práce

Název: **ŘEZ A-A**

Seznam příloh: PRO-SP-8632

Č. výkresu: PRO-V3-10233

Rev. Poř.č. 4

PROJEKT 2010

Ruská 43, 70300 Ostrova

Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728

E–mail: projekt2010@projekt2010.cz

www.projekt2010.cz

ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001

REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM