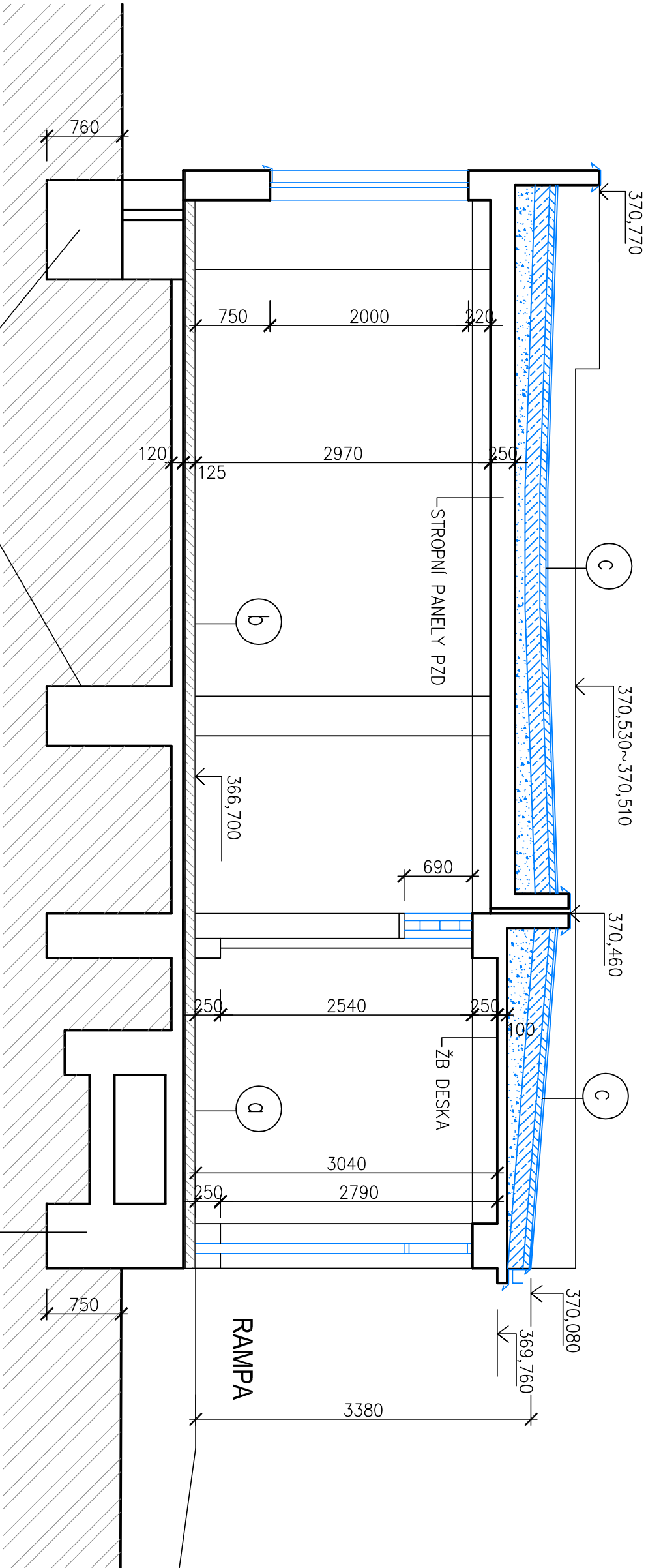


ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ PRO VZT, ZTI - 1. ETAPA
- BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE - 3. ETAPA

dle dostupné stávající dokumentace měly být základy sloupovité, ale zakreslení základů je provedeno dle stavebně-technického průřezu

Výškový systém B.p.v.
Souřadnicový systém JTSK

Změna									
Popis změny									
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKTU 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVCE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJENSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHAZUJE S TÍMTO TAJENSTVÍM NAKLADAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUHLASU A STANOVENÍM PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.									
Výpracoval:	Horová <i>Horová</i>	Č. zakázky:	44 039	Měřítko: <					

Ruská 43, 70300 Ostrava
Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728
E-mail: projekt2010@projekt2010.cz
www.projekt2010.cz

PROJEKT
2010
ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001
REGISTERED QUALITY SYSTEM REGISTERED EMS REGISTERED OHSAS

Seznam příloh: PRO-SP-8636

Č. výkresu: PRO-V3-10235

Rev. Poř.č.

4

- d** PODLAHA

- keramická dlažba tl.5mm
- cementový potěr tl.30mm
- betonová podlaha tl.90mm
- hydroizolace
- betonová deska tl.120mm
- jílové podloží

- b** PODLAHA

- PVC na keramické dlažbě tl.5mm
- cementový potěr tl.30mm
- betonová podlaha tl.90mm
- hydroizolace
- betonová deska tl.120mm
- jílové podloží

- c** STROP+STŘECHA

- asfaltová krytina s ol. vložkou+ 3x asfaltový pás tl.20mm
- betonová zdlívka tl.60mm
- pórobetonové tvárnice tl.150mm
- spádová vrstva —škvárový náryp tl.~100–240mm
- nosná konstrukce stropu