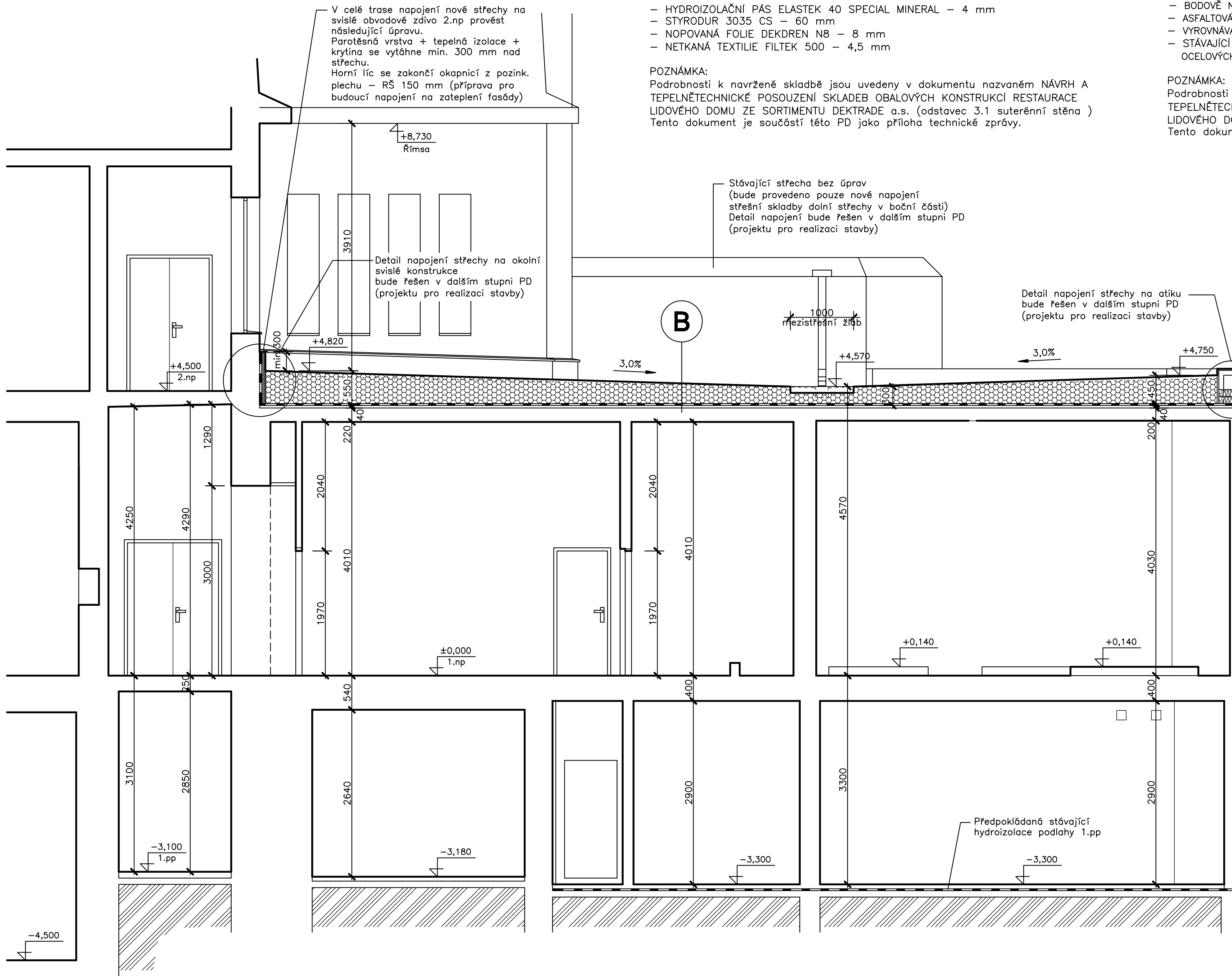


# ŘEZ A-A' - stavební úpravy

měř. 1 : 50



## Skladba A

- ( REKONSTRUKCE HYDROIZOLACE SUTERÉNNÍ STĚNY POD TERÉNEM )
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ OBVODOVÁ STĚNA
  - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA (OČISTIT A PROVÉST VYSRAVENÍ POŠKOZENÝCH MÍST)
  - PENETRACE DEKPRIMER
  - HYDROIZOLAČNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL – 4 mm
  - HYDROIZOLAČNÍ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL – 4 mm
  - STYRODUR 3035 CS – 60 mm
  - NOPOVÁNÁ FOLIE DEKDREN N8 – 8 mm
  - NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 500 – 4,5 mm

POZNÁMKA:  
Podrobnosti k navržené skladbě jsou uvedeny v dokumentu nazvaném NÁVRH A TEPELNĚTECHNICKÉ POSOUZENÍ SKLADEB OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ RESTAURACE LIDOVÉHO DOMU ZE SORTIMENTU DEKTRADE a.s. (odstavec 3.1 suterénní stěna )  
Tento dokument je součástí této PD jako příloha technické zprávy.

## Skladba B

- ( REKONSTRUKCE STŘECHY NAD 1.NP )
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC DEKPLAN 76 – 1,5 mm
  - NETKANÁ TEXTILIE PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m<sup>2</sup> – FILTEK 300 – 3,1 mm
  - SPÁDOVÉ KLINY Z PĚNOVÉHO, SAMOZHÁŠIVÉHO A STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100S STABIL – min. 180 mm
  - BODOVÉ NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL – 40 mm
  - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
  - VYROVNAVACÍ VRSTVA Z LEHČENÉHO BETONU – min. 40 mm
  - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PZD PANELŮ ULOŽENÝCH DO OCELOVÝCH VÁLCOVANÝCH PROFILŮ A S NADBETONÁVKOU

POZNÁMKA:  
Podrobnosti k navržené skladbě jsou uvedeny v dokumentu nazvaném NÁVRH A TEPELNĚTECHNICKÉ POSOUZENÍ SKLADEB OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ RESTAURACE LIDOVÉHO DOMU ZE SORTIMENTU DEKTRADE a.s. (odstavec 3.2 plochá střecha )  
Tento dokument je součástí této PD jako příloha technické zprávy.

## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PROVEDENÉ Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MVC

## POZNÁMKA

- ✦ BOURACÍ PRÁCE JSOU ŘEŠENY NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH
- ✦ VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- ✦ POZOR! PŘI NÁVRHU PROJEKTANT VYCHÁZEL ZE SKUTEČNOSTÍ, KTERÉ BYLO MOŽNÉ ZJIŠTIT NA STAVBĚ V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ TĚTO DOKUMENTACE A Z PŘEDANÉ DOKUMENTACE OD STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. POKUD DOJDE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ KE ZJIŠTĚNÍ JINÝCH SKUTEČNOSTÍ NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNO, BUDE MUSET BÝT NÁVRH V RÁMCI STAVBY PŘÍMĚŘNĚ UPRAVEN DLE NOVĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ.
- ✦ POZOR! VŠECHNY UVEDENÉ MIRY JE NUTNÉ ZNOVU OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ (PROVÉST PODROBNÉ ZAMĚŘENÍ)
- ✦ POZOR! TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PRO REALIZACI STAVBY SI INVESTOR NEBO PROVÁDĚCÍ FIRMA ZAJISTÍ VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DOKUMENTACE K REALIZACI STAVBY (PROVÁDĚCÍ PROJEKT) VE KTERÉM BUDOU ŘEŠENY DALŠÍ PODROBNOSTI A DETAILS.
- ✦ VŠECHNY JMENOVITĚ UVEDENÉ TYPY MATERIÁLŮ A ZAŘÍZENÍ PŘEDSTAVUJÍ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD. UVEDENÉ VÝROBKY LZE ZAMĚNIT ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PŘI DODRŽENÍ PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.

±0,000 = Čistá podlaha 1.np

<b>BOKOTA architekti</b>		Ing. Arch. M. BOKOTA autorizovaný architekt	
<b>architektonický atelier</b>		Česká 6, 360 18, Karlovy Vary +420 605 181 859 bokota@volny.cz	
investor :		St.město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 360 20 Karlovy Vary	
stavba :		Úprava projektové dokumentace stavebních prací na akci:	
akce :		"Rekonstrukce restaurace Lidového domu, Stará Role, Karlovy Vary"	
HIP :		Ing. Arch. M. BOKOTA	
zodp. projektant :		Jan Sobotka	
projektant :		Jan Sobotka	
výkres :		<b>ŘEZ A-A' - stavební úpravy</b>	
objekt :		F1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	
stupeň :		<b>DSP</b>	
č.zakázky :		251/11	formát : 6x44
měřítko :		1 : 50	datum : 11/2011
		číslo výkresu: číslo paré: <b>F.1.1.8</b>	