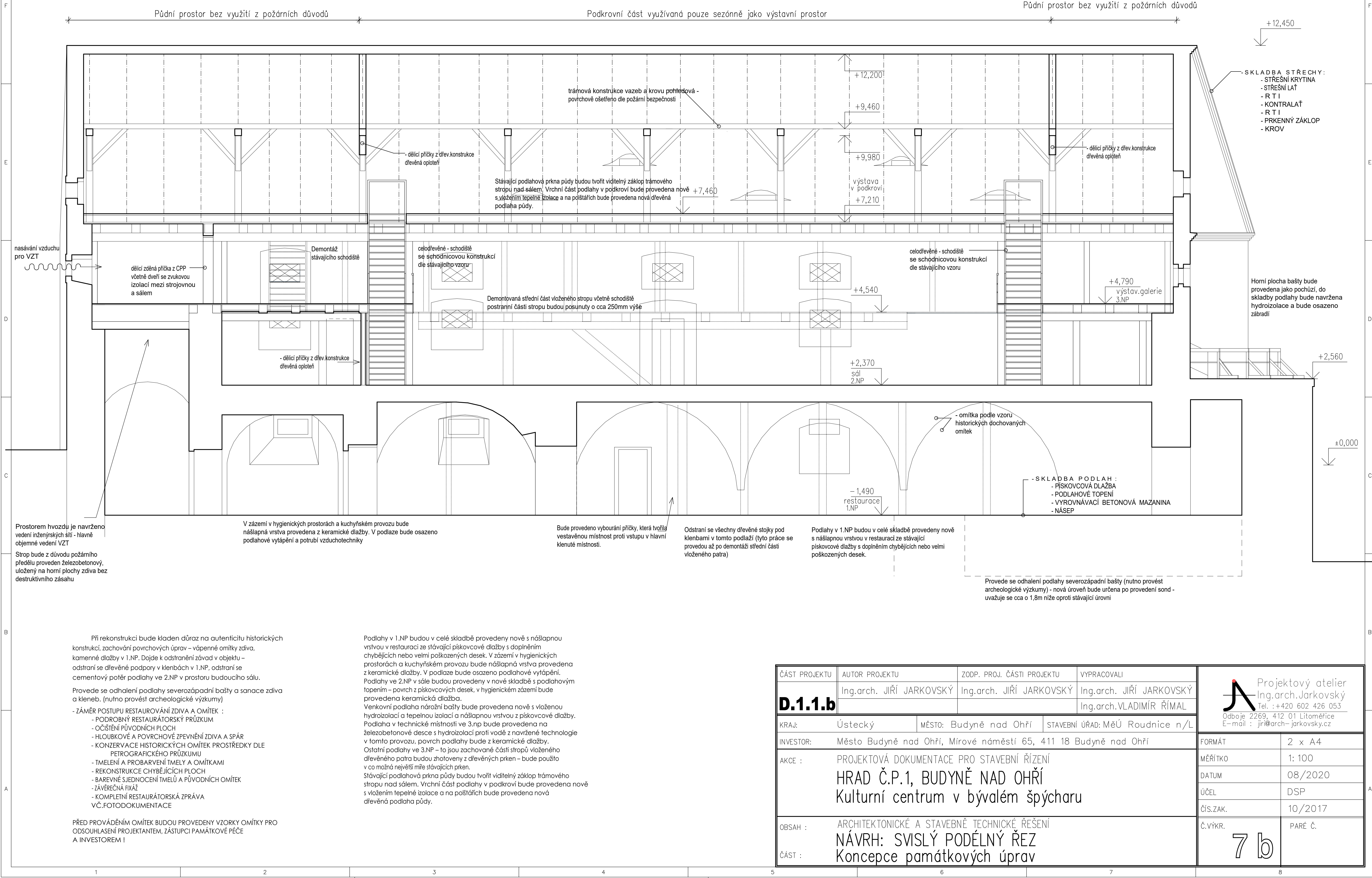


podélný řez



Při rekonstrukci bude kladen důraz na autenticitu historických konstrukcí, zachování povrchových úprav – vápenné omítky zdiva, kamenné dlažby v 1.NP. Dojde k odstranění závod v objektu – odstraní se dřevěné podpory v klenbách v 1.NP, odstraní se cementový potěr podlahy ve 2.NP v prostoru budoucího sálu.

Provede se odhalení podlahy severozápadní bašty a sanace zdiva a kleneb. (nutno provést archeologické výzkumy)

- ZÁMĚR POSTUPU RESTAUROVÁNÍ ZDIVA A OMÍTEK :

- PODROBNÝ RESTAURÁTORSKÝ PRŮZKUM
- OČIŠTĚNÍ PŮVODNÍCH PLOCH
- HLOUBKOVÉ A POVRCHOVÉ ZPEVNĚNÍ ZDIVA A SPÁR
- KONZERVACE HISTORICKÝCH OMÍTEK PROSTŘEDKY DLE PETROGRAFICKÉHO PRŮZKUMU
- TMĚLENÍ A PROBARVENÍ TMĚLÝ A OMÍTKAMI
- REKONSTRUKCE CHYBĚJÍCÍCH PLOCH
- BAREVNÉ SJEDNOCENÍ TMĚLŮ A PŮVODNÍCH OMÍTEK
- ZÁVĚREČNÁ FIXAŽ
- KOMPLETNÍ RESTAURÁTORSKÁ ZPRÁVA
- VČ.FOTODOKUMENTACE

PŘED PROVÁDĚNÍM OMÍTEK BUDOU PROVEDENY VZORKY OMÍTKY PRO ODSOULHASENÍ PROJEKTANTEM, ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE A INVESTOREM !

Podlahy v 1.NP budou v celé skladbě provedeny nově s nášlapnou vrstvou v restauraci ze stávající pískovcové dlažby s doplněním chybějících nebo velmi poškozených desek. V zázemí v hygienických prostorách a kuchyňském provozu bude nášlapná vrstva provedena z keramické dlažby. V podlaží bude osazeno podlahové vytápění. Podlahy ve 2.NP v sále budou provedeny v nové skladbě s podlahovým topením – povrch z pískovcových desek, v hygienickém zázemí bude provedena keramická dlažba.

Venkovní podlaha nárožní bašty bude provedena nově s vloženou hydroizolací a tepelnou izolací a nášlapnou vrstvou z pískovcové dlažby. Podlaha v technické místnosti ve 3.np bude provedena na železobetonové desce s hydroizolací proti vodě z navrhované technologie v tomto provozu, povrch podlahy bude z keramické dlažby. Ostatní podlahy ve 3.NP – to jsou zachované části stropů vloženého dřevěného patra budou zhotoveny z dřevěných prken – bude použito v co možná největší míře stávajících prken.

Stávající podlahová prkna půdy budou tvořit viditelný záklap trémového stropu nad sálem. Vrchní část podlahy v podkrovní bude provedena nově s vložením tepelné izolace a na polštářích bude provedena nová dřevěná podlaha půdy.

ČÁST PROJEKTU		AUTOR PROJEKTU		ZODP. PROJ. ČÁSTI PROJEKTU		VYPRACOVALI		<div><div><div><div></div><div></div></div><div>Projektový atelier Ing.arch.Jarkovský Tel. : +420 602 426 053 Odboje 2269, 412 01 Litoměřice E-mail : jiri@arch-jarkovsky.cz</div></div></div>					
<b>D.1.1.b</b>		Ing.arch. JIŘÍ JARKOVSKÝ		Ing.arch. JIŘÍ JARKOVSKÝ		Ing.arch. JIŘÍ JARKOVSKÝ							
						Ing.arch.VLADIMÍR ŘÍMAL							
KRAJ:		Ústecký		MĚSTO: Budyně nad Ohří		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Roudnice n/L							
INVESTOR:		Město Budyně nad Ohří, Mírové náměstí 65, 411 18 Budyně nad Ohří								FORMÁT		2 x A4	
AKCE :		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ HRAD Č.P.1, BUDYNĚ NAD OHŘÍ Kulturní centrum v bývalém špýcharu								MĚŘITKO		1: 100	
										DATUM		08/2020	
										ÚČEL		DSP	
										Čís.ZAK.		10/2017	
OBSAH :		ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ NÁVRH: SVISLÝ PODÉLNÝ ŘEZ Koncepce památkových úprav								Č.VÝKR.		PARÉ Č.	
ČÁST :										7 b			