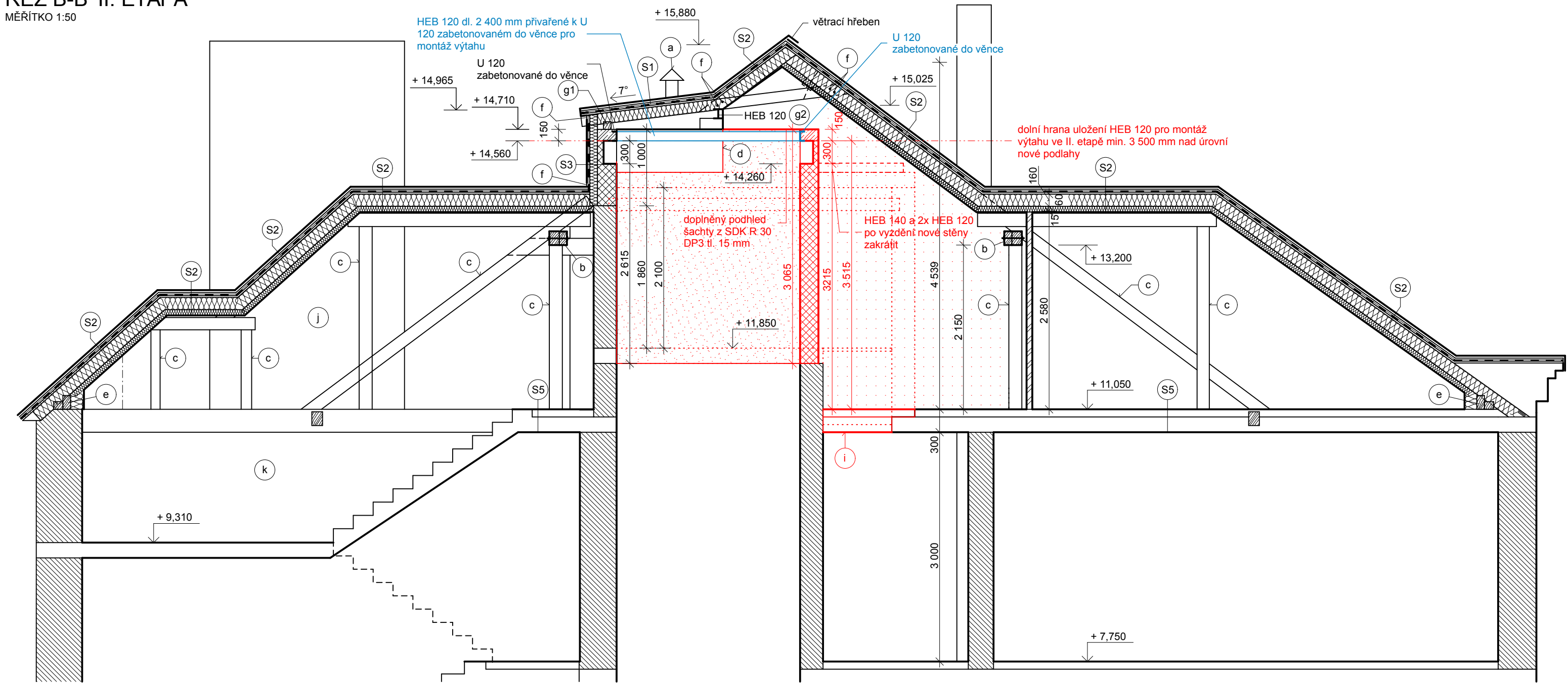


ŘEZ B-B' II. ETAPA  
MĚŘITKO 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající zděné konstrukce
- nadezdívka z keramických nebroušených tvárníc s perem a drážkou 372 / 240 / 238 mm vyzděná v I. etapě
- montované příčky tl. 75 mm bez požární odolnosti montovány v I. etapě
- železobetonový věnec 150 x 250 mm, beton C 20/25, ocel 4 Ø R16, třmínky E8 a 150 mm, vylitý v I. etapě
- pohledové zobrazení nadezdívky a ztužujícího věnce provedených v I. etapě
- bourané stěny původní strojovny, současně bude vybourán strop původní strojovny a podlaha
- nadezdívka z keramických nebroušených tvárníc s perem a drážkou 372 / 240 / 238 mm
  - stěna bude vyzděna v úrovni nad stropní deskou stávající strojovny
  - stěna bez podpěr bude vyzděna na konzolu z oc. profilu HEB 140
  - ocelový profil bude odstraněn ve II. etapě
- železobetonový věnec 150 x 250 mm, beton C 20/25, ocel 4 Ø R16, třmínky E8 a 150 mm
- pohledové zobrazení nadezdívky z keramických tvárníc a ztužení ŽB věncem
- pohledové zobrazení nově montované tl. 75 mm po dozdění výtahové šachty - příčky montovány až po spodní hranu střešního pláště

POZNÁMKY

- a odvětrání výtahové šachty provedeno v I. etapě
- b zesílení vaznic příložkami provedeno v I. etapě
- c ošetření nátěry a opláštění dřevěných prvků krovu provedeno v I. etapě
- d nově vyzdívání stěny šachty navázat na vazbu z I. etapy
- e zesílení vaznic příložkami provedeno v I. etapě
- f krokve vikýře osazeny v I. etapě
- g1 pozednice 120 x 120 mm osazena v I. etapě
- g2 ocelové HEB 120 osazeno v I. etapě
- h větrací plastový pás
- i zaslepit stávající výlez - doplnění dvou trámů délky 2 m uložených na nosnou stěnu v 3.NP a do kapes ve stávající výtahové šachtě procházející 3.NP. Podlaha bude doplněna dle nové navržené skladby S5. V 3.NP bude doplněn podhled stropu pobitím prkny + natažení pletiva a omítnutí MVC omítkou a nabílení v ploše 1,6 m²
- j oprava omítek komínových těles provedena v I. etapě
- k oprava omítek schodišťového prostoru provedena v I. etapě
  - všechny kóty nutno prověřit při realizaci na stavbě
  - nutno prověřit uložení sloupků na podlaze v 3.NP
  - ocelové profily U a I nad schodištěm budou oplášťeny SDK deskami s minimální požární odolností R 30 DP3 tl. 15 mm

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	ING. ZDENĚK PILC	ING. CHALOUPSKÝ		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové				
AKCE :			FORMÁT	4A4
Vrchlabí - Domov pro seniory č.p. 590, budova A Stavební úpravy krovu a podkrovní spojené s vestabou technického zázemí			DATUM	03/2015
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. Č.	4049/12
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
OBSAH :			ŘEZ B-B' II. ETAPA	1:50
				D.1.1.b.8