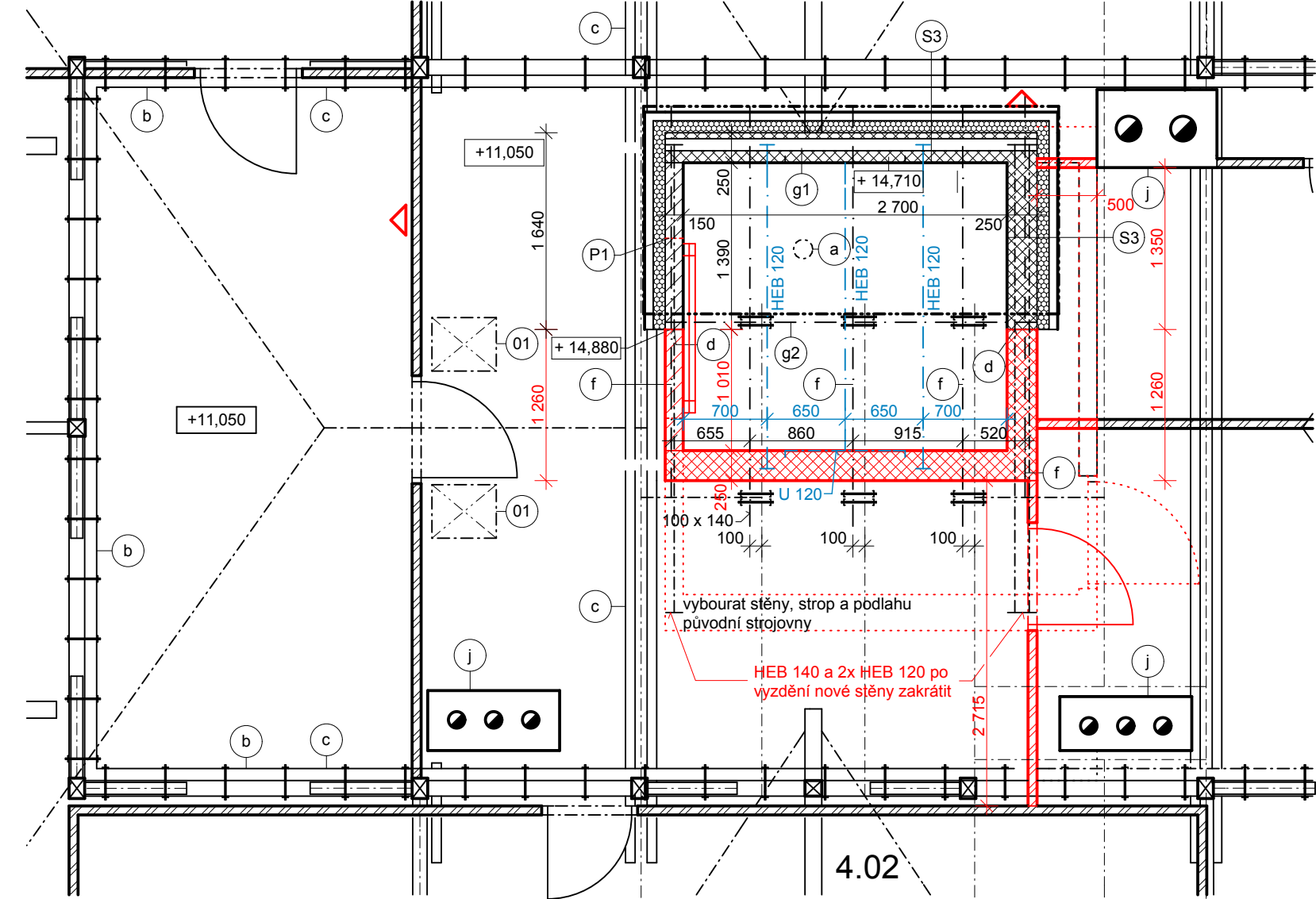


PŮDORYS VÝTAHOVÉ ŠACHTY II. ETAPA

MĚŘÍTKO 1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající zděné konstrukce
- nadezdívka z keramických nebroušených tvárcí s perem a drážkou 372 / 240 / 238 mm vyzdění v I. etapě
- nadezdívka z keramických nebroušených tvárcí s perem a drážkou 497 / 140 / 238 mm vyzdění v I. etapě
- montované příčky tl. 75 mm bez požární odolnosti montovány v I. etapě
- bourané stěny původní strojovny, současně bude vybourán strop původní strojovny a podlaha
- nadezdívka z keramických nebroušených tvárcí s perem a drážkou 372 / 240 / 238 mm
 - stěna bude vyzdění v úrovni nad stropní deskou stávající strojovny
 - stěna bez podpěr bude vyzdění na konzolu z oc. profilu HEB 140
 - ocelový profil bude odstraněn ve II. etapě
- nadezdívka z CP P20 290 / 140 / 65 mm
 - stěna bude vyzdění v úrovni nad stropní deskou stávající strojovny
- nově montované příčky tl. 75 mm, opláštěné SDK deskami bez požární odolnosti tl. 12,5 mm
 - příčky montovány až po spodní hranu střešního pláště
 - překlady nad dveřmi jsou součástí systému

LEGENDA OKEN

- 01 výměna oken provedena v I. etapě

LEGENDA PŘEKLADŮ

- P1 2x keramický překlad 70 x 238 x 1 500
 - po osazení překladu vybourat otvor pro nové dveře výtahu
 - příčka zobrazena v půdorysu nad překladem se nachází nad úrovní stropu původní strojovny a tudíž bude otvor vybourán v původní stěně
- S3
 - měděná falcovaná krytina s dvojitou stojatou drážkou
 - vícevrstvá fólie s nakaširovanou polypropylenovou rohoží 500 g/m² - separační a mikroventilční vrstva
 - bednění, prkna tl. 24 mm
 - kontralatě 40 x 40 mm kotvit do kroví - větrací mezera, pod kontralatě samolepící těsnící páska
 - větotěsná difúzně propustná fólie 200 g/m²
 - rošt z vodorovných latí 40 x 100 mm, osově po 500 mm + tepelná izolace z minerální vaty tl. 100 mm fixovaná vázacím drátem, $\lambda_D = 0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - nadezdívka výšky 1,0 m z keramických tvárcí s perem a drážkou 372 / 240 / 238 mm, zhlaví zakončeno ŽB ztužujícím věncem

POZNÁMKY

- a odvětrání výtahové šachty vyvedeno nad štřešní rovinu DN 160, větrací potrubí ukončeno hlavici se stříškou
- b zesílení vaznic nad 4.NP přílozkami 100 / 180 mm, vaznice propojeny svorníky Ø 10 mm, ā 500 mm
- c veškeré dřevěné prvky krovu budou natřeny fungicidními a insekticidními nátěry a opláštěny SDK deskami s minimální požární odolností R 30 DP3 tl. 15 mm viz PBR
- d ostění nové nadezdívky ukončit s převázáním tak, aby bylo možné ve II. etapě na tuto vazbu navázat
- e zesílení vaznic v úrovni podlahy 4.NP přílozkami 100 / 180 mm, vaznice propojeny se stropními trámy pásovinou a svorníky Ø 10 mm
- f
 - zesílení vaznic v úrovni stropu bude upřesněno po odkrytí podlahové konstrukce
 - krajní krokve vikýře 100 x 140 mm budou zakráčeny spojeny s výměnami mezi původními krokve svorníky 2x Ø 10 mm
 - střední krokve nového vikýře 100 x 140 mm budou připojeny zboku ke stávajícím krokvím svorníky 2x Ø 10 mm
 - nové krokve 100 x 140 mm připojeny zboku ke stávajícím krokvím svorníky 2x Ø 10 mm
 - krokve vikýře osazené na ocelové HEB 120 budou k tomuto profilu připojeny ocelovou pásovinou
- g1 I. etapa nová pozednice 120 x 120 mm kotvená do ŽB věnce po 1,0 m závítovou tyčí Ø 12 mm
- g2 I. etapa ocelové HEB 120 podpírající krokve vikýře a zakráčené krokve, HEB 120 uložené na zděných sloupcích z CP P20 vyzdění na ŽB věnci, krokve připojené ocelovou pásovinou
- h doplnění výměny pro osazení nových střešních oken a výlezu 100 x 140 mm, délky 1,0 m, kotveny ke stávajícím krokvím ocelovými úhelníky
- j otlouct stávající omítku komínových těles po oplechování střešního pláště, nová omítková dvouvrstva s VPC jádrem tl. 20 mm + štuková omítková tl. 5 mm + bílá výmalba
- k zednické začištění omítek obvodových stěn stávajícího schodiště cca 3 m² a výmalba všech omítek schodišťového prostoru
- práškový přenosný hasicí přístroj s hasící schopností PG6 dle PBR (celkem 2 ks) umístěný na stěny 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 opláštěny 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 : Vrchlabí - Domov pro seniory č.p. 590, budova A Stavební úpravy krovu a podkroví spojené s vestabou technického zázemí			FORMÁT	2A4
			DATUM	03/2015
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. Č.	4049/12
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
OBSAH : PŮDORYS VÝTAHOVÉ ŠACHTY II. ETAPA			1:50	D.1.1.b.5