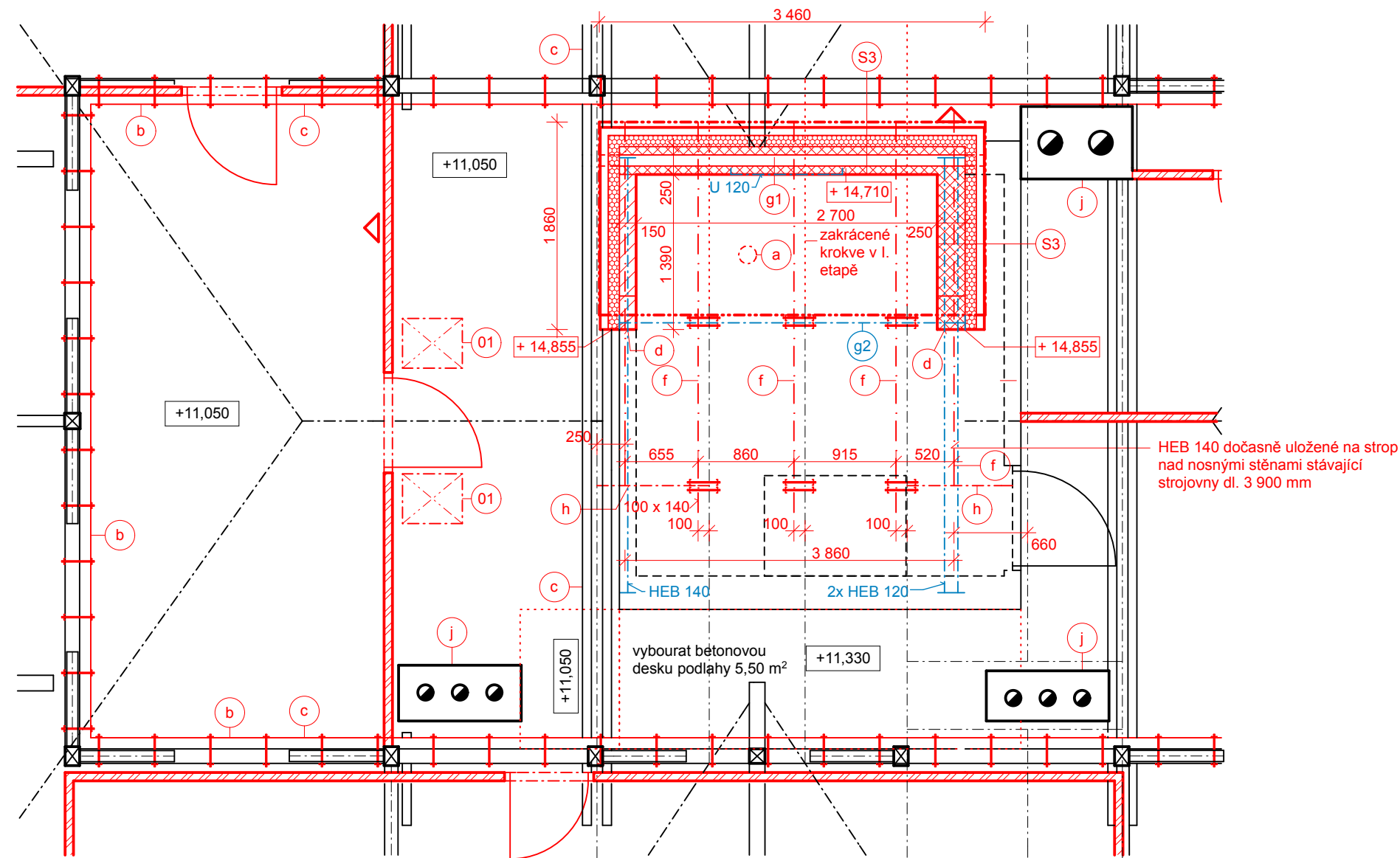






PŮDORYS VÝTAHOVÉ ŠACHTY I. ETAPA


MĚŘÍTKO 1:50




LEGENDA MATERIÁLŮ

-  nadezdívka z keramických nebroušených tvárnic 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
-  nadezdívka z CP P20 290 / 140 / 65 mm
- stěna bude vyzděna 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
-  zakrácené stávající krokve v I. etapě













LEGENDA OKEN

-  nové dřevěné střešní okno 550 x 780 mm, zasklené dvojsklem $U_w = \max 1.5 \text{ W/m}^2\text{K}$, kyvné, včetně lemování na falc. měděnou krytinu (nutno opravit stáv. bednění)
- dřevěné prvky krovu budou v místě ostění okna zakryty SDK deskami s požární odolností min 30 min tl. 15 mm viz PBR

LEGENDA PŘEKLADŮ

- překlad nad dveřmi výtahové šachty bude montován ve II. etapě
- překlady v příčkách jsou součástí systému
-  - měděná falcovaná krytina s dvojitou stojatou drážkou
- vícevrstvá fólie s nakaširovanou polypropylenovou rohoží 500 g/m² - separační a mikroventiláčková 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 tvárnic s perem a drážkou 372 / 240 / 238 mm, zhlaví zakončeno ŽB ztužujícím věncem

POZNÁMKY

-  odvětrání výtahové šachty vyvedeno nad střešní rovinu DN 160, větrací potrubí ukončeno hlavicí se stříškou
-  zesílení vaznic nad 4.NP příločkami 100 / 180 mm, vaznice propojeny svorníky $\varnothing 10 \text{ mm}$, $\bar{a} 500 \text{ mm}$
-  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
-  ostění nové nadezdívky ukončit s převázáním tak, aby bylo možné ve II. etapě na tuto vazbu navázat
-  zesílení vaznic v úrovni podlahy 4.NP příločkami 100 / 180 mm, vaznice propojeny se stropními trámy pásovinou a svorníky $\varnothing 10 \text{ mm}$
zesilování vaznic v úrovni stropu bude upřesněno po odkrytí podlahové konstrukce
-  - krajní krokve vikýře 100 x 140 mm budou zakráceny spojeny s výměnami mezi původními krokvemi svorníky 2x $\varnothing 10 \text{ mm}$
- střední krokve nového vikýře 100 x 140 mm budou připojeny zboku ke stávajícím krokvím svorníky 2x $\varnothing 10 \text{ mm}$
- nové krokve 100 x 140 mm připojeny zboku ke stávajícím krokvím svorníky 2x $\varnothing 10 \text{ mm}$
- krokve vikýře osazené na ocelové HEB 120 budou k tomuto profilu připojeny ocelovou pásovinou
-  I. etapa nová pozednice 120 x 120 mm kotvená do ŽB věnce po 1,0 m závitovou tyčí $\varnothing 12 \text{ mm}$
-  I. etapa ocelové HEB 120 podpírající krokve vikýře a zakrácené krokve, HEB 120 uložené na zděných sloupkách z CP P20 vyzdřených na ŽB věnci, krokve připojené ocelovou pásovinou
-  doplnění výměny pro osazení nových střešních oken a výlezu 100 x 140 mm, délky 1,0 m, kotveny ke stávajícím krokvím ocelovými úhelníky
-  otlouct stávající omítku komínových těles po oplechování střešního pláště, nová omítka dvouvrstvá s VPC jádrem tl. 20 mm + štuková omítka tl. 5 mm + bílá výmalba
-  zednické začistění 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	VÝPRACOVAL	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 I. ETAPA			1:50	D.1.1.b.4