

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C. MÍST	Účel	Plocha [m²]	Podlaha	Úprava povrchů
4.01	sklad	40,85 (47,95)	PVC	bílá malba na SDK příčky
4.02	sklad	15,20 (37,70)	PVC	SDK podhled KNAUF RED tl. 15 mm
4.03	sklad	11,3 (18,10)	PVC	SDK podhled KNAUF RED tl. 15 mm
4.04	výřahová šachta	6,45	-	VC omítka, bílá malba
4.05	chodba	35,50 (58,15)	PVC	bílá malba na SDK příčky
4.06	schodišťový prostor	10,10	beton	SDK podhled KNAUF RED tl. 15 mm
4.07	sklad	7,70 (15,05)	PVC	bílá malba na SDK příčky
4.08	sklad	41,35 (59,85)	PVC	SDK podhled KNAUF RED tl. 15 mm

hodnoty v závorkách udávají plochy včetně prostorů pod šikmou hranou střešní roviny se světlou výškou nižší než 1,3 m

LEGENDA MATERIÁLŮ

- stávající zdivné konstrukce
- nadezdívka z keramických nebroušených tvárníc s perem a drážkou 372 / 240 / 238 mm vyzděná v I. etapě
- nadezdívka z CP P20 290 / 140 / 65 mm vyzděná 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 tvárníc s perem a drážkou 372 / 240 / 238 mm - stěna bude vyzděna v úrovni nad stropní deskou stávající strojovny - 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
- nové 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

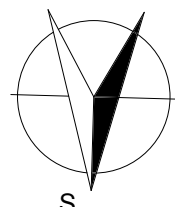
- 01 výměna oken provedena v I. etapě
- 02 náhrada výlezu na střechu provedeno v I. etapě
- 03 náhrada stávajících oken v I. etapě

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

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 nové vyzdívání stěny šachty navázal na vazbu z I. etapy
- e zesílení vaznic příložkami provedeno v I. etapě
- 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 nově navržené skladby S5. V 3.NP bude doplněn podhled stropu pobitím prkny + natažení pleťva a omítnutí MVC omítkou a nabití v ploše 1,6 m²
- j oprava omítek komínových těles provedena v I. etapě
- k oprava omítek schodišťového prostoru provedena v I. etapě
- práskový přenosný hasicí přístroj s hasicí 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 podlaže v 3.NP
 - ocelové profily U a I nad schodištěm budou opláštěny SDK deskami s minimální požární odolností R 30 DF3 tl. 15 mm



ZOOP PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ
ING. CHALOUPSKÝ	ING. ZDENĚK PILC	ING. CHALOUPSKÝ	Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hrástě 639 Trutnov
INVESTOR: Kolářovická ing. Průmyslová námišť 1245, 500 03 Hradec Králové	AKCE: Vrchlabí - Domov pro seniory č.p. 590, budova A Stavební úpravy krovu a podkroví spojené s vestavbou technického zázemí	FORMAT: B4	DATUM: 03/2015
		STUPEN: DPS	ZAK. Č. 4049/12
		MÉRITKO: Č. VÝKRESU	
OBSAH: PŮDORYS PODKROVÍ - II. ETAPA	1:50	D.1.1.b.2	