

č.p.211

- P průtokový ohřevář vody  
PC počítač  
K kopika  
LA laminovačka  
LC dotykový LC monitor
- zásuvka 230 V  
el.přívod  
zásuvka-satelit  
datová zásuvka

#### LEGENDA

- p1 prostup stěn pro odvětrání d=120mm pod stropem, zvenčí opatřit průvětrníkem
- p2 stávající teracové schodišťové stupně budou omyty tlakovou vodou, novodobé vysprávký budou odstraněny chybějící části a kaverny budou doplněny kamenickou teracovou směsí na adhézní můstek, směs bude vyrobena s obdobným druhem kameniva a pojiva, jako je stávající teraco, jednotlivé budou stupně přebroušeny kamenickou bruskou a povrch bude vyleštěn a zatřen voskováním
- p3 2x kamenný stupeň schodiště 1200x300x140mm, vyrobit ze stávajícího pískovcového ostění (mobilidř), kamenicky upravit, brousit a zatřít, ochranná impregnace proti vodě a nečistotám
- par3 doplnit chybějící parapet, smrk masiv, rozměr a tvar dle stávajícího ostění, cca 2x530x250x28mm, nátěr alkydový
- par4 doplnit chybějící parapet, smrk masiv tl.28mm, tvar dle parapetu a ostění nátěr alkydový, celkem: 1.m2
- par5 demontáž původních dožilých parapetů (4ks), doplnění novými , smrk masiv tl.28mm, tvar dle skutečných rozměrů ostění na stavbě, nátěr alkydový, celkem: 7ks cca 2.5m2, tvar dle původních – oblé rohy
- stav stávající okna a venkovní dveře budou očištěny od uvolněných a zpuchřelých nátěrů, uvolněných tmelů, nově přetmeleny a alkydový nátěr – 2x bude obnoven v původním odstínu: bílá lomená – okna, dveře středně hnědé NUTNO VZORKOVAT!
- z2 stávající zábradlí na schodišti očistit od stávajících nátěrů (opdlit), případné poškozené části zámečnický opravit obnova nátěrů: 2x černá kovářská barva s šupinatou strukturou – mat ( nutno vzorkovat)

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

M. Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI – nově	ÚČEL MÍSTNOSTI – původní	PLOCHA m	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	VESTIBUL	Hala, schodiště	21.35	P11 ker. dlažba	VPC omítka	oprava omítky
1.02	INFOCENTRUM	Informační centrum	50.68	P11 ker. dlažba	VPC omítka	oprava omítky
1.03	WC ŽENY + IMOBILNÍ WC MUŽI	Sociální zázemí	9.57	P12 ker. dlažba	trasvápenná omítka ker. obklad 2.0m	oprava omítky
1.04	ZÁDVEŘÍ	Zádveří	4.70	P12 ker. dlažba	1. trasvápenná omítka	oprava omítky
1.05	PROVOZOVNA – vinárna	Provozovna – vinárna	59.97	NENÍ PŘEDMĚTEM ÚPRAV (DOTACE)		
1.07	BEZ VYUŽITÍ	WC personál vinárny	4.09			
1.08	SKLAD PROPAG. MATER.	Hala, schodiště	3.09	P11 ker. dlažba	VPC omítka	oprava omítky na rákos

- podlahu nutno provést bezbariérově v návaznosti na stávající kamenný prah dveří do č.m.103 (max. výška prahu 20mm!)
- dlažba a ker. obklady jsou navrženy ve stylu RETRO budou ukončeny dřevěnou lištou š. 6cm, po celémobvodu místnosti

#### LEGENDA HMOT

- bourání ve zděných konstrukcích  
zednická úprava ostění
- nové příčky tl.115mm z keram. příčkových na zdici tmel
- nová příčka tl.80mm z keram. příčkových na zdici tmel (předsazená příčka), výška 2.2m, korunu obložit ker. obkladem

#### POZNÁMKY

- prostor bude vyčištěn od nahromaděné sutě – cca 2m3
- ve všech prostorách bude poklepen kontrolovaná stav jádrových omítek na stěnách, štuková stěrka bude odstraněna v celé ploše dále budou odstraněny omítky napadené plísní, omítky novodobých vysprávek, sádrové a cementové plochy, plochy s olejovými nátěry, omítky napadené plísní ... předpoklad 2/3 plochy
- ve všech prostorách bude poklepen kontrolovaná omítka stropů, štuková stěrka bude odstraněna v celé ploše, dále budou osekaný novodobé vysprávký a cementové a sádrové plochy, předpoklad: 2/3 plochy
- všechny rozvody potrubí kanalizace, vodovodu, plynovodu, kabely elektroinstalací, svítidla, zařízení předměty, zábrubně... budou demontovány
- doplnění vnitřních omítek na cihelných stěnách bude provedeno tradičním VPC jádrem na vápenný prohoz a sjednocující štukovou vápennou stěrku na celé ploše stěn, výmalba vápenným nátěrem (3x) aplikace vápenné štukové stěrky na původní jádrovou omítku bude provedena na kotevní nátěr
- do výšky parapetů oken – cca 900mm bude provedena nová omítka ze sanačních směsí pro vlhké zdivo
- na kamenné a smíšeném zdivu bude aplikována omítka trasvápenná, prohoz, jádro a vápenný štuk, výmalba 3x vápenným nátěrem
- omítka na stropě bude doplněna v původní tloušťce: bednění z prken(15%), tloušťku – nutno přeměřit, předpoklad náhrady omítky 70% plochy), jádrová omítka na perlinku nebo rákos, štuková vápenná stěrka, nutno dodržet tvar fabionů, sejmout šablonu stávajícífabionu
- cihelné zdivo zastížené s uvolněnými sparami bude přespárováno VPC maltou – předpoklad 10m2
- cihelné zdivo s neprovázanými spárami a kavernami bude přezděno, nové plné cihly na M5, předpoklad 2m3
- z kamenných stěn č.m.1.03 a 1.04 bude kompletně odstraněna zbylá omítka, uvolněné pojivo bude odstraněno, spáry budou doplněny trasvápennou spárovací směsí na kamenné zdivo, kaverny dozděny
- v místě trhlin v kamenném zdivu – č.m. 1.03 bude provedena statická stabilizace stěhováním nerezovou vřetenovou výztuží – viz příloha okolí trhliny bude hloubkově vyspárováno
- na cihelné klenbě bude z důvodu statických poruch odstraněna omítka, celá plocha kleneb bude hloubkově vyspárována trasovou maltou, kaverny budou dozděny a uklinovány dubovými klíny, povrch bude nově omítnutý stěmem trasvápenných malt
- kamenicky bude opraveno pískovcová zábrubě č.m.1.03: očištění, odsolení, doplnění odražených částí kamenickou tvárnou směsí, zpevnění a obnovení vápenného nátěru
- spára v místě cihelné klenby bude dozděna
- kamenicky bude opraveno pískovcové ostění okna v č.m.1.03: očištění, doplnění odražených částí kamenickou tvárnou směsí, zpevnění a obnovení vápenného nátěru
- před vstupními dveřmi do objektu č.m. 1.04 budou osazeny dřevěné alt. kamenné přenosné klíny pro přístup imobilních na vozíku na WC

± 0,000 = stávající podlaha v č.m.1.01

ZODP.PROJEKTANT ING. CHALOUPSKÝ	VYPRACOVAL M.BARTOŠOVÁ	KONTROLOVAL ING. CHALOUPSKÝ	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekt, průzkumy a posudky staveb U Hrádků 639 541 01 TRUTNOV
INVESTOR: Město Vrchlabí, Zámek č.p.1. 543 01 Vrchlabí			
AKCE : Rekonstrukce č.p.210 ve Vrchlabí Změna stavby před dokončením V.			FORMÁT 8 x A4
			DATA 01/2023
			STUPĚŇ Projekt
			ČÍS.ZAK. 5950/22
			MĚŘITKO Č. VYKRESU
OBSAH : Půdorys 1.np			1 : 50 D.1.1.b.2.