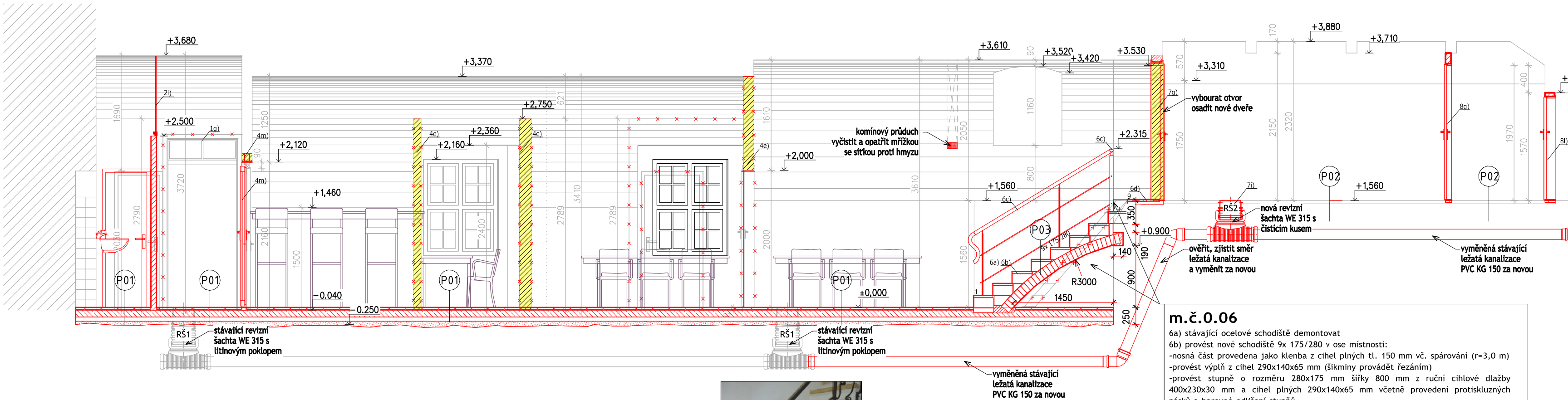
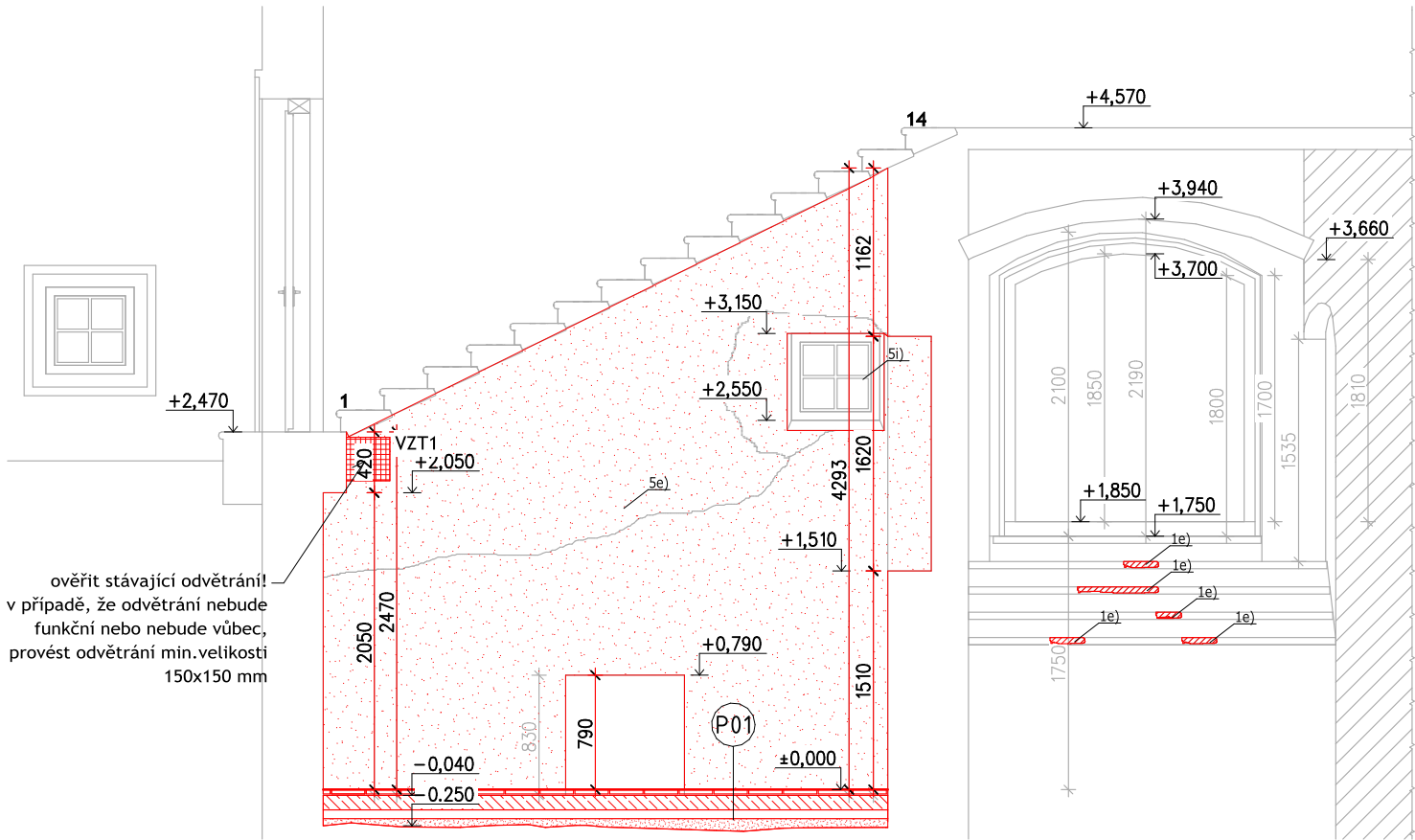


Řez A-A



Řez B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ-NAVRŽENÁ:

	ZDIVO BOURANÉ NA VPC MALTU
	ZDIVO A KONSTRUKCE BOURANÉ
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC: PŘÍČKOVKY SVISLE DĚROVANÉ 497 x 80 x 238 mm TL. 80 mm PEVNOSTI P8 NA MALTU VPC
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC: PŘÍČKOVKY SVISLE DĚROVANÉ 497 x 140 x 238 mm TL. 140 mm PEVNOSTI P8 NA MALTU VPC
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP 290x140x65 mm P2 tl. 100, 150 mm NA MALTU VPC
	ZDIVO Z CIHEL LÍCOVÝCH 290x140x65 mm P2 NA MALTU VPC
	BETON C16/20-XC2 NA MALTU VPC
	RENOVACE SCHODIŠTĚ: OPRAVENÉ ULOMENÉ HRANY SCHOD.STUPNŮ

m.č.0.01

- 1a) veškeré stávající narušené omítky na stěnách a stropěch lokálně otlouci až na zdivo
- 1b) spáry zdiva vyškrábnout do hloubky cca 2 cm a povrch mechanicky očistit a desinfikovat
- 1c) stávající podlahu vybourat vč.podkladních vrstev na kótu -0.200 m od ±0.000
- 1d) odstranit veškeré stávající domovní rozvody (voda, vytápění, elektro)
- 1e) renovace schodiště: použití pneumatického zařízení s výkonným kompresorem pro očištění povrchu od veškerých nečistot suchou cestou - oprava všech narušených spár a výplň ulomených částí speciální spárovací hmotou (moderní syntetické rychletvrdnoucí pryskyřice), přebroušení; povrchová úprava: olejořábní impregnace alt. provedení leštěných schodů včetně osazení protiskluzových pásků
- 1f) stávající 2-křídlové dveře očistit, opatřit nátěrem na dřevo (barva dle požadavku NPÚ)
- 1g) stávající 1-křídlové dveře v chodbě, 2-křídlové dveře na podestě odstranit
- 1h) stávající 1-křídlové dveře vchodové odstranit a provést nové dle původního rozměru a tvaru
- 1i) odstranit stávající keramický obklad
- 1j) nové rozvody elektro ukryt pod omítku do univerzálních instalačních trubek "husí krk", průměr 15,2/20,0mm
- 1k) podlahu nově provést, dorovnat na novou výškovou úroveň a opatřit ruční cihlovou dlažbou
- 1l) provést novou vápenou omítku vč.nátěru-přestukovat celou místnost (předpoklad bílý odstín)
- 1m) provést odstraněný schodišťový vyrovnací stupeň 5.300 mm
- 1n) na stěnách u schodiště osadit ve výšce 900 mm dřevěné madla Js 50 mm

m.č.0.04

- 4a) veškeré stávající narušené omítky na stěnách a stropěch lokálně otlouci až na zdivo
- 4b) spáry zdiva vyškrábnout do hloubky cca 2 cm a povrch mechanicky očistit a desinfikovat
- 4c) stávající podlahu vybourat vč.podkladních vrstev na kótu -0.200 m od ±0.000
- 4d) odstranit veškeré stávající domovní rozvody (voda, vytápění, elektro)
- 4e) ubourat stávající příčku, zděné výčnělky a 1. schodišťový stupeň
- 4f) odstranit stávající keramický obklad po obvodě
- 4g) stávající el.rozvaděč demontovat, osadit na novém místě a upravit novému využití; výkonek ubourat: předtím ověřit stávající vytáhovou šachtu, vytáh zrušit a otvor ve stropě zastropit
- 4h) v úseku mezi RŠ1 a RŠ2 vyměnit stávající ležatou kanalizaci za novou a vyměnit RŠ2 za novou
- 4i) stávající odpadní kanalizaci odstranit, zázatkovat a schovat do podlahy
- 4j) nové rozvody elektro ukryt pod omítku do univerzálních instalačních trubek "husí krk", průměr 15,2/20,0mm
- 4k) podlahu nově provést, dorovnat na novou výškovou úroveň a opatřit ruční cihlovou dlažbou
- 4l) provést novou vápenou omítku vč.nátěru-přestukovat celou místnost (předpoklad bílý odstín)
- 4m) osadit nové 1-křídlové dveře dřevěné s 2 prosklenými přísvětlíky (bezpečnostní číré sklo) - ukončit ve výšce stávajícího nadpraží (ověřit stávající překlad-případně osadit nový ocelový překlad IPE 140-3,0 m)
- 4n) stávající komínové průduchy využít pro odvětrání prostoru i s umístěním ventilátoru


m.č.0.07

- 7a) veškeré stávající omítky na stěnách a stropěch očistit
- 7b) lokální narušené části omítky odstranit,vyškrábnout do hloubky cca 2 cm,povrch mechanicky očistit a desinfikovat
- 7c) lokální opravené části omítky opravit vápennou omítkou (sokl černé barvy přebílit)
- 7d) odstranit veškeré stávající nepotřebné domovní rozvody (voda, vytápění, elektro)
- 7e) provést otvor do zdiva ve stávajícím okenním otvoru pro osazení odvětrávací mřížky 150x150 mm a ventilátoru
- 7f) stávající 1-křídlové dveře odstranit, otvor zazdít
- 7g) do stávající příčky provést nový otvor 900x2020 mm, osadit ocel.překlad profilu L 50x50x5 mm a nadpraží dozdit až k vrcholu klenby, osadit nové dveře 800/1970 mm plné s obložkovou zárubní
- 7h) stávající betonovou podlahu očistit: použití pneumatického zařízení s výkonným kompresorem pro očištění povrchu od veškerých nečistot, oprava všech narušených spár a výplň ulomených částí speciální spárovací hmotou, opatřit ochran.nátěrem na beton s penetrací (např. POLYCOL 301)
- 7i) stávající šachtu RŠ2 vyměnit, osadit na nové potrubí novou revizní šachtu
- 7j) provést otvor do zdiva pro osazení odvětrávací mřížky 150x150 mm a ventilátoru

m.č.0.08

- 8a) veškeré stávající omítky na stěnách a stropěch očistit
- 8b) lokální narušené části omítky odstranit,vyškrábnout do hloubky cca 2 cm,povrch mechanicky očistit a desinfikovat
- 8c) lokální opravené části omítky opravit vápennou omítkou (sokl černé barvy přebílit)
- 8d) odstranit veškeré stávající nepotřebné domovní rozvody (voda, vytápění, elektro)
- 8e) provést otvor do zdiva pro osazení odvětrávací potrubí s ventilátorem vyvedeného přes obvodovou zed'
- 8f) stávající betonovu podlahu očistit: použití pneumatického zařízení s výkonným kompresorem pro očištění povrchu od veškerých nečistot, oprava všech narušených spár a výplň ulomených částí speciální spárovací hmotou, opatřit ochran.nátěrem na beton s penetrací (např. POLYCOL 301)
- 8g) osadit dvojce nové 1-křídlové dveře dřevěné do ocelové CgU zárubně
- 8i) stávající otvor zazdít a opatřit atypickými dvířky (případně průchody instalací opatřit požárními upěvkami)

P.B.= úroveň stávající betonové podlahy  
+/-0.000 = úroveň podlahy  
+/-0.000 = 100,00 výškový systém místní

ZODP.PROJEKTANT Ing.Libor Schwarz	VYPRACOVAL Ing.David Semerád	KRESLIL Ing.David Semerád	 stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor 693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel./fax 519413347
STAVEBNÍ ÚŘAD: Mikulov		MĚSTO/OBEC: Mikulov	
INVESTOR: Regionální muzeum v Mikulově, příspěvková organizace, Zámek 22/1, 69215 Mikulov		FORMÁT 630x297	
AKCE : Změna užívání prostoru suterénu z původní kovářské dílny na zámeckou kavárnu v objektu Mikulovského zámku na p.č. 1 v k.ú. mikulov			MĚŘÍTKO 1:50
<b>Zámecká kavárna</b>			DATUM 02/2014
D.1.2 Dokumentace stavebního objektu - navržený stav			ÚČEL DSP
OBSAH :			ČÍS.ZAK. 15/2014
Řez A-A, řez B-B			Č.VÝKR. PARÉ Č.
			<b>D.1.2.4</b>