

### m.č.0.01

- 1a) veškeré stávající narušené omítky na stěnách a stropích 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 -0,250 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: olejofóbní 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 omítkou do univerzálních instalačních trubek "husi krk", průměr 15,2/20,0mm  
1k) podlahu nově provést, dorovnat na novou výškovou úroveň a opatřit ruční chlívou dlažbou  
1l) provést novou vápenou omítku vč.nátěru-přestřikovat celou místnost (předpoklad bílý odstín)  
1m) provést odstraněný schodišťový vyrovnací stupeň š.300 mm  
1n) na stěnách u schodiště osadit ve výšce 900 mm dřevěné madla Js 50 mm

### m.č.0.03

- 3a) veškeré stávající narušené omítky na stěnách a stropích lokálně otlouci až na zdivo  
3b) spáry zdiva vyškrábnout do hloubky cca 2 cm a povrch mechanicky očistit a desinfikovat  
3c) stávající podlahu vybourat vč.podkladních vrstev na kótu -0,200 m od ±0.000  
3d) odstranit veškeré stávající domovní rozvody (voda, vytápění, elektro)  
3e) odstranit stávající keramický obklad  
3f) odstranit stávající dveře a WC misu  
3g) podlahu nově provést, dorovnat na novou výškovou úroveň a opatřit ruční chlívou dlažbou  
3h) provést novou vápenou omítku vč.nátěru-přestřikovat celou místnost (předpoklad bílý odstín)  
3i) na omítku provést hydroventilační obklad do výšky zárubní (2,10 m)  
3j) nové rozvody elektro ukryt pod omítkou do univerzálních instalačních trubek "husi krk", průměr 15,2/20,0mm  
3k) WC misu osadit a napojit na rozvody a na stávající odpad  
3l) osadit nové 1-křídlové dveře dřevěné do obložkové zárubně tl.100 mm  
3m) stávající okno doplnit pákovým uzavěrem

### m.č.0.02

- 2a) veškeré stávající narušené omítky na stěnách a stropích lokálně otlouci až na zdivo  
2b) spáry zdiva vyškrábnout do hloubky cca 2 cm a povrch mechanicky očistit a desinfikovat  
2c) stávající podlahu vybourat vč.podkladních vrstev na kótu -0,200 m od ±0.000  
2d) provést novou vápenou omítku vč.nátěru-přestřikovat celou místnost (předpoklad bílý odstín)  
2e) na omítku provést hydroventilační obklad do výšky zárubní (v.2,10 m)  
2f) osadit nové dřevěné dveře do obložkové zárubně tl. 100 mm s upravením obložek  
2g) podlahu nově provést, dorovnat na novou výškovou úroveň a opatřit ruční chlívou dlažbou  
2h) nové umyvadlo napojit na stávající kanalizaci a nové rozvody vody  
2i) nová příčka bude vyzděna do výšky 2,16 m, zbývající část, tj. od výšky 2,16 m k vrcholu klenby bude provedena skleněnou příčkou z čírého skla - řešeno samostatně

### m.č.0.04

- 4a) veškeré stávající narušené omítky na stěnách a stropích 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 výtčinky a 1. schodišťový stupeň  
4f) odstranit stávající keramický obklad po obvodě  
4g) stávající el.rozvaděč demontovat, osadit na novém místě a upravit novému využití; výklenen ubourat: předtím ověřit  
stávající vytahovou šachtu, výtah zrušit a otvor ve stropě zastropit  
4h) v úseku mezi R51 a R52 vyměnit stávající ležatou kanalizaci za novou a vyměnit R52 za novou  
stávající odpadní kanalizaci, zazakázání do podlahy  
4i) stávající odpadní kanalizaci, zazakázání do podlahy  
4j) nové rozvody elektro ukryt pod omítkou do univerzálních instalačních trubek "husi krk", průměr 15,2/20,0mm  
4k) podlahu nově provést, dorovnat na novou výškovou úroveň a opatřit ruční chlívou dlažbou  
4l) provést novou vápenou omítku vč.nátěru-přestřikovat celou místnost (předpoklad bílý odstín)  
4m) osadit nové 1-křídlové dveře dřevěné s 2 prosklenými přísvětky (bezpečnostní číré sklo) - ukončit ve výšce stávajícího nadpraží (ověřit stávající překlad-případně osadit nový ocelový překlad Zx IPE 120-3,0 m)  
4n) stávající komínové průduchy využít pro odvětrání prostoru i s umístěním ventilátoru  
4o) vybavení (bar. stoly, židle) se předpokládá dřevěné masivní-řešeno samostatně  
4p) na omítku provést hydroventilační obklad za dřezem  
4q) provést "falešnou" klenbu v-300 mm ze sádkartonového obkladu pro ukrytí odpadního potrubí kanalizace. Potrubí obalit zvukovou izolací tl. 80 mm. Pilíře provést zděné-jeden z plyných cihel, druhý obezdíni párobetonovým tvárniciem tl.50 mm.

### m.č.0.05

- 5a) veškeré stávající narušené omítky na stěnách lokálně otlouci až na zdivo  
5b) spáry zdiva vyškrábnout do hloubky cca 2 cm a povrch mechanicky očistit a desinfikovat  
5c) stávající podlahu vybourat vč.podkladních vrstev na kótu -0,200 m od ±0.000  
5d) odstranit veškeré stávající domovní rozvody (voda, vytápění, elektro)  
5e) provést novou vápenou omítku vč.nátěru-přestřikovat celou místnost (předpoklad bílý odstín)  
5f) podlahu nově provést, dorovnat na novou výškovou úroveň a opatřit ruční chlívou dlažbou  
5g) nové rozvody elektro ukryt pod omítkou do univerzálních instalačních trubek "husi krk", průměr 15,2/20,0mm  
5h) osadit nové 1-křídlové dveře dřevěné do obložkové zárubně tl.180 mm  
5i) stávající okno doplnit pákovým uzavěrem  
5j)

### m.č.0.06

- 6a) stávající ocelové schodiště demontovat  
6b) provést nové schodiště 9x 175/280 v ose místnosti:  
-nosná část provedena jako klenba z cihel plyných tl. 150 mm vč. spárování (r=3,295 m)  
-provést výplň z cihel 290x140x65 mm (šikmý provádět fezáním)  
-provést stupně o rozměru 280x175 mm šířky 800 mm z ruční chlívé dlažby 400x230x30 mm a cihel plných 290x140x65 mm včetně provedení protiskluzných pásků a barevně odlisění stupňů  
-boční stěny schodiště, čela stupňů opatřit vápennou omítkou barvy bílé  
6c) provést nové kovové zábradlí s madlem v-900 mm (zakázková výroba)  
-zábradlí s madlem provést i na zvýšenou část podlahy  
-kovové zábradlí bude opatřeno nátěrem  
-kotení sloupků zábradlí bude na boční schodnice  
6d) stávající beton.podlahu zvýšené části očistit a opatřit ruční chlívou dlažbou  
6e) otvor v podlaže zazdit

### m.č.0.07

- 7a) veškeré stávající omítky na stěnách a stropích 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 zazdit  
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 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)  
7i) stávající šachtu R52 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 stropích 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 zeď  
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 dvoje nové 1-křídlové dveře dřevěné do ocelové Cgl zárubně  
8h) stávající otvor zazdit a opatřit atypickými protipožárními dvířky (případně průchody instalaci opatřit požár.ucpávkami)

### m.č.0.09

- 9a) veškeré stávající narušené omítky na stěnách a stropích lokálně očistit  
9b) lokální narušené části omítky odstranit,vyškrábnout do hloubky cca 2 cm,povrch mechanicky očistit a desinfikovat  
9c) lokální opravené části omítky opravit vápennou omítkou (sokl černé barvy přebílit)  
9d) odstranit veškeré stávající nepotřebné domovní rozvody (voda, vytápění, elektro)  
9e) provést otvor do zdiva ve stávajícím okenním otvoru pro osazení odvětrávací mřížky 150x150 mm a odvětrávacího potrubí s ventilátorem (z m.č. 0.08)  
9f) 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)  
9g) osadit nové 1-křídlové dveře dřevěné do ocelové Cgl zárubně  
9h) na omítku provést keramický obklad do výšky zárubní (v.2,02 m)

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	POVRCH PODLAHY	OZN. PODL.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	SV.VÝŠKA [mm]	POZNÁMKA
0.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	737,1103	RUČNÍ CIHELNÁ DLAŽBA	-	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	2190-3343/3720	SOKL Z CIHELNPÁSKŮ v=100 mm
0.02	PŘEDSÍN WC-ZAM.	2,32	RUČNÍ CIHELNÁ DLAŽBA	P01	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	2680	HYDROVENTIL.OBKLD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ
0.03	WC-ZAM.	1,59	RUČNÍ CIHELNÁ DLAŽBA	P01	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	3720	HYDROVENTIL.OBKLD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ
0.04	POSEZENÍ + BAR	4,996	RUČNÍ CIHELNÁ DLAŽBA	P01	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	3410-3610	SOKL Z CIHELNPÁSKŮ v=100 mm.OBKLD ZA DŘEZEM
0.05	PŘÍRŮČNÍ SKLAD	6,25	RUČNÍ CIHELNÁ DLAŽBA	P01	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	2510-4150	HYDROVENTIL.OBKLD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ
0.06	VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ	184	RUČNÍ CIHELNÁ DLAŽBA	P03	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	-	SOKL Z CIHELNPÁSKŮ v=100 mm
0.07	SKLAD	15,58	RUČNÍ CIHELNÁ DLAŽBA	P02	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	2320/2150	-
0.08	ŠATNA	3,29	BETON+NÁTĚR	P02	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	2320/2150	HYDROVENTIL.OBKLD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ
0.09	ÚKLID	1,82	BETON+NÁTĚR	P02	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	2320/2150	HYDROVENTIL.OBKLD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ
UŽITÁ PLOCHA CELKEM:		101,03						

## 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 2,5 MPa	
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC: PŘÍČKOVKY SVISLE DĚROVANÉ 497 x 140 x 238 mm TL 140 mm PEVNOSTI P8 NA MALTU VPC 2,5 MPa	
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH 290x140x65 mm P2 Hl. 100, 150 mm NA MALTU VPC 2,5 MPa	
	SANACE STÁVAJÍCÍHO ZDIVA: OTLUČENÍ OMÍTKY-VYSKÁBNÁNÍ SPÁR ZDIVA-MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ A DESINFEKCE-VÁPENNÁ OMÍTKA	(S01)
	PODLAHA: RUČNÍ CIHELNÁ DLAŽBA INTERIÉROVÁ 400x230 mm TL 30 mm DO TMELE VČ. SOKLŮ v=100 mm Z CIHELNÝCH PÁSKŮ	(P01)
	RENOVACE SCHODIŠTĚ: ULOMENÉ HRANY SCHOD.STUPNŮ	

## POZNÁMKA:

- VP STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ NA TERASE  
OP STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ PVC DN 140 - ZAZÁTKOVAT A SCHOVAT DO PODLAHY  
RS1 STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA S LITINOVÝM POKLOPEM  
RS2 STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA S BETONOVÝM POKLOPEM - ŠACHTU R52 VYHĚNIT,OSADIT NA NOVÉ POTRUBÍ NOVOU REVIZ.ŠACHTU  
SV STÁVAJÍCÍ SVOD VČ. LAPAČE SPALVENIN NAPOJENÝ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI  
K1 STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÝ PRŮDUCH V KLENBĚ 150x150 mm, 225x150 mm- UMÍSTIT KOVOVÉ MŘÍŽKY NA STÁVAJÍCÍ OTVORY, DO OTVORU 150x150 mm UMÍSTIT AXIÁLNÍ ULTRA TICHÝ VENTILÁTOR S DOBĚHEM (NAPŘ. TD 160/100 NT SILENT IP44 )  
K2 STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÝ PRŮDUCH V KLENBĚ 300x300 mm- UMÍSTIT KOVOVOU MŘÍŽKU NA STÁVAJÍCÍ OTVOR  
K3 STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÝ PRŮDUCH V KLENBĚ 150x150 mm (OVĚŘIT VELIKOST)- UMÍSTIT KOVOVOU MŘÍŽKU NA STÁVAJÍCÍ OTVOR  
VZT1 STÁVAJÍCÍ VĚTRÁNÍ: OCELOVÁ FASÁDNÍ MŘÍŽKA 300x300 mm U VENKOVNÍHO TERÉNU  
  
OP1 NAVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ PVC 150 ZE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ V 1NP: POTRUBÍ VĚST V NOVÉ DŘÁŽCE V KLENBĚ A VE STĚNĚ, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ LEŽATOU KANALIZACI  
VZT2 NAVRŽENÝ VĚTRACÍ OTVOR VE STĚNĚ, KOVOVÁ FASÁDNÍ MŘÍŽKA 125x125 mm OBOUSTRANNĚ  
VZT3 ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ (0.04). VENTILÁTOR OSAZENÝ POD STROPEM DO KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU 150x150 mm A VYVEDENÉ STÁVAJÍCÍM PRŮDACHEM MIMO OBJEKT, SEPNUTÍ VENTILÁTORU RUČNĚ I POMOCÍ VLHKOSTNÍHO ČIDLA  
VZT4 ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ (0.07,0.08,0.09). SPIRO POTRUBÍ Js 100 SE SPÍNAČOVÝM VENTILÁTOREM VEDENÉ POD STROPEM A VYVEDENÉ PŘES STÁVAJÍCÍ STĚNU MIMO OBJEKT, OPATŘIT NA FA FASÁDE KOVOU MŘÍŽKOU, SEPNUTÍ VENTILÁTORU RUČNĚ I POMOCÍ VLHKOSTNÍHO ČIDLA  
VZT5 NAVRŽENÝ VĚTRACÍ OTVOR VE DVEŘÍCH: DVEŘNÍ MŘÍŽKA 500x90 mm HNĚDÁ  
Z01 NAVRŽENÉ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ S MADLEM: ZAKÁZKOVÁ VÝROBA  
SÚ1 VODOVODNÝ VRT DN 160 DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO OSAZENÍ VENTILÁTORU A FASÁDNÍ MŘÍŽEK  
SÚ2 DŘÁŽKA 180x180 mm DO CIHELNÉHO ZDIVA PRO OSAZENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ PVC 150

## PŘEKLADY:

- P1 IPE 120-3,0 m (+2,160)  
P2 L50x50x4 - 1,20 m (+2,020)

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 projektční 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 840x420
AKCE : Změna užívání prostoru suterénu z původní kovárské dílny na zámeckou kavárnu v objektu Mikulovského zámku na p.č. 1 v k.ú. Mikulov			MĚŘÍTKO 1:50
			DATUM 02/2014
			ÚČEL DSP
			ČÍS.ZAK. 15/2014
OBSAH : Púdorys			Č.VÝKR. PÁŘĚ Č.
			D.1.2.2