

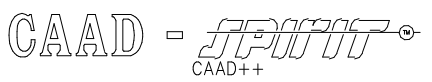
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCH PODLAHY	OZN. PODL.	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU	SV. VÝŠKA (mm)	POZNÁMKA
0.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	18.38	RUČNÍ CHELNÁ DLAŽBA	-	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	219-340/320	SOKL Z CHELN.PÁSKŮ v=100 mm
0.02	PŘEDSÍN WC-ZAM.	2.32	RUČNÍ CHELNÁ DLAŽBA	P01	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	2680	HYDROVENTIL.OBKLOD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ
0.03	WC-ZAM.	1.59	RUČNÍ CHELNÁ DLAŽBA	P01	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	3720	HYDROVENTIL.OBKLOD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ
0.04	POSEZENÍ + BAR	4.996	RUČNÍ CHELNÁ DLAŽBA	P01	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	3410-3610	SOKL Z CHELN.PÁSKŮ v=100 mm.OBKLOD ZA OŘEZEM
0.05	PŘÍRUČNÍ SKLAD	6.25	RUČNÍ CHELNÁ DLAŽBA	P01	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	2510-4150	HYDROVENTIL.OBKLOD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ
0.06	VYVOVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ	1.84	RUČNÍ CHELNÁ DLAŽBA	P03	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	-	SOKL Z CHELN.PÁSKŮ v=100 mm
0.07	SKLAD	15.58	RUČNÍ CHELNÁ DLAŽBA	P02	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	2320/2150	-
0.08	ŠATNA	3.29	BETON-NÁTĚR	P02	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	2320/2150	HYDROVENTIL.OBKLOD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ
0.09	ÚKLID	1.82	BETON-NÁTĚR	P02	VÁPENNÁ OMÍTKA	VÁPENNÁ OMÍTKA	2320/2150	HYDROVENTIL.OBKLOD DO VÝŠKY ZÁRUBNÍ
UŽITNÁ PLOCHA CELKEM:		101.03						

LEGENDA ZNAČEK PO :

- Hranice požárního úseku  
Border of fire compartment
- N 1.01 – V.SP8  
Nadzemní požární úsek v 1.NP  
s pořad. č. 1, stupeň požární bezpečnosti V  
Number of the fire compartment - fire safety degree
- EW 60DP1+C  
Požární uzávěr omezující šíření tepla s 60-ti min. odolnosti, materiál hořlavosti DP1, samozavírací zařízení  
Sort of the fire door (EW) with fire resistance (60 minutes) with self-closer
- REI 120DP1  
Nejnižší požadovaná požární odolnost svíslé konstrukce pro mezní stavy R, E, I 120 minut, konstrukce DP1  
Fire resistance of the fire wall (120 minutes)
- REI 45DP1  
Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I 45 minut konstrukce DP1  
Fire resistance of the fire floor (45 minutes)
- Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)  
Powder extinguisher
- Směr úniku  
Direction of escape
- Únikový východ  
Emergency exit
- 459  
Počet osob v místnosti  
Body count in the room
- Nouzové osvětlení  
Emergency lighting

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



ZODP.PROJEKTANT Ing.Libor Schwarz	VYPRACOVAL Ing. Pavla Mičáková	KRESLIL Ing. Pavla Mičáková	stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Libor 693 01 HUSTOPEČE, DLOUHÁ 2 tel./fax 519413347	
STAVEBNÍ ÚŘAD: Míkulov			MĚSTO/OBEC: Míkulov	
INVESTOR: Regionální muzeum v Míkulově, příspěvková organizace, Zámek 22/1, 69215 Míkulov			FORMÁT	840x297
AKCE : Změna užívání prostoru suterénu z původní kovárské dílny na zámeckou kavárnu v objektu Míkulovského zámku na p.č. 1 v k.ú. míkulov			MĚŘÍTKO	1:50
<b>Zámecká kavárna</b>			DATUM	02/2014
D.1.3 Požární bezpečnostní řešení			ÚČEL	DSP
OBSAH :			ČÍS.ZAK.	15/2014
Půdorys suterénu			Č.VÝKR.	PARÉ Č.
			D.1.3.1	