



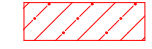




TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH ZDI	POVRCH STROPU	POZNÁMKY
001	SKLAD	15,32	epoxidový nátěr P01	vyspávané stáv. zdivo	vyspávané stáv. zdivo	
002a	SKLEP	29,87	epoxidový nátěr P01	vyspávané stáv. zdivo	vyspávané stáv. zdivo	
002b	SKLEP	11,57	epoxidový nátěr P01	vyspávané stáv. zdivo	vyspávané stáv. zdivo	
003	SCHODIŠTĚ	25,40	epoxidový nátěr P01	vyspávané stáv. zdivo	vyspávané stáv. zdivo	
004	CHODBA	27,43	epoxidová stěrka P02b	sanační omítka	sanační omítka	doplnit chybějící zdivo
005	CHODBA	3,94	epoxidová stěrka P02b	sanační omítka	sanační omítka	doplnit chybějící zdivo
006	WC Z PŘEDSÍŇ	2,78	epoxidová stěrka P02a	sanační omítka, omyv. nátěr	sanační omítka, omyvatelný nátěr	doplnit chybějící zdivo
007	WC 2	1,54	epoxidová stěrka P02a	sanační omítka, omyv. nátěr	sanační omítka, omyvatelný nátěr	doplnit chybějící zdivo
008	WC M PŘEDSÍŇ	2,82	epoxidová stěrka P02a	sanační omítka, omyv. nátěr	sanační omítka, omyvatelný nátěr	doplnit chybějící zdivo
009	WC M	3,60	epoxidová stěrka P02a	sanační omítka, omyv. nátěr	sanační omítka, omyvatelný nátěr	doplnit chybějící zdivo
010	WC M	1,55	epoxidová stěrka P02a	sanační omítka, omyv. nátěr	sanační omítka, omyvatelný nátěr	doplnit chybějící zdivo
012	ŠATNA Ž	10,35	epoxidová stěrka P02b	sanační omítka	sanační omítka	doplnit chybějící zdivo
013	ŠATNA Ž SPRCHA	2,75	epoxidová stěrka P02a	sanační omítka, omyv. nátěr	sanační omítka, omyvatelný nátěr	doplnit chybějící zdivo
016	ŠATNA M	11,17	epoxidová stěrka P02b	sanační omítka	sanační omítka	doplnit chybějící zdivo
017	ŠATNA M SPRCHA	2,82	epoxidová stěrka P02a	sanační omítka, omyv. nátěr	sanační omítka, omyvatelný nátěr	doplnit chybějící zdivo
019	ZÁDVEŘÍ	2,38	epoxidová stěrka P02a	sanační omítka, omyv. nátěr	beton, lesklý nátěr	doplnit chybějící zdivo

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ZAJIŠTĚNÍ STÁV. KČÍ VIZ. ČÁST KST
-  STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE
-  SOUSEDNÍ OBJEKTY
-  ZEMINA - STÁVÁJÍCÍ
-  BOURANÉ KONSTRUKCE

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE:

-  ZÁŠYP - NEKONTAMINOVANÝ, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH, BUDE ODSOULHÁSEN POVĚŘENÝM GEOLOGEM, Edef2=30MPa a zároveň Edef2/Edef1≤2,5 SVAHOVÁNÍ BUDE URČENO V ZÁVISLOSTI NA VLHKOSTI ZEMINY
-  BETON VIZ. ČÁST KST.
-  BETON C16/20, PODKLADNÍ BETON VYTUŽEN PŘI HORNÍM A SPODNÍM LÍCI 2 × 6/150/150
-  POLYSTYRENBETON - 500kg/m³
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150MM NA MC SVISLÁ KONSTRUKČNÍ VYTUŽ 2×pr. 8 a 250 mm, PROVÁZATÍ S PODKLADNÍM BETONEM VODODROVNÁ KONSTRUKČNÍ VYTUŽ 2×pr. 8 a 250 mm
-  ZDIVO KERAMICKÉ P+D, P10
-  ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL 290 x 140 x 65 NA MVC
-  ZDIVO PŘÍČKOVÉ - PÓROBETON - 75,100
-  SDK
-  HYDROIZOLACE
-  TEPELNÁ IZOLACE
-  TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ

POZNÁMKY:

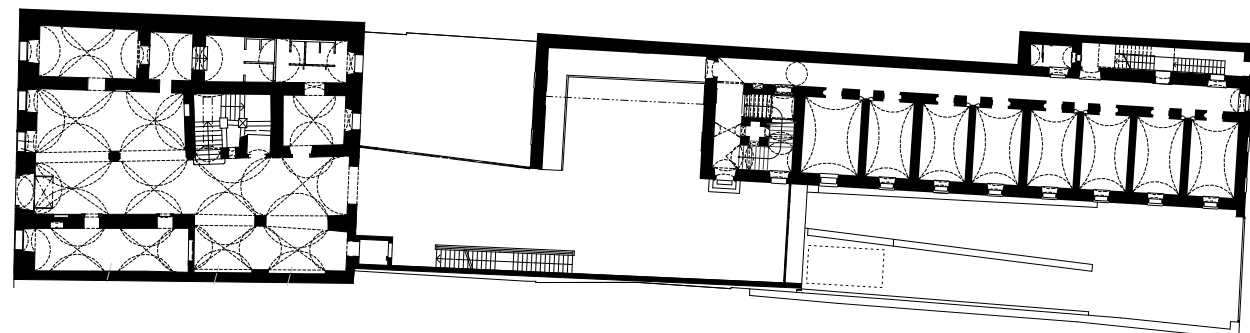
- VYKRESOVANÁ DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ DOSTUPNÝM PODKLADŮM A PROVEDENÝM MĚŘENÍM. VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BEHEM STAVBY, BUDOU NEPROHLÁŠENÉ ŘEŠENÝ VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
- BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚT AŽ PO OZNAČENÍ HODNOTNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ NA ZÁKLADĚ RESTAURÁTOŘSKÉHO PRŮZKUMU. NOSNÉ PRVKY VIZ. ČÁST KST (STATIKA).
- VEŠKERÉ STAV. PRÁCE JEN NUTNO KONZULTOVAT PŘEDEM SE ZÁSTUPCI NPJ A V SOULADU S POŽADAVKY NPJ.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ. ODPOVÍDAJÍCÍ PROJEKTOVÉ ČÁSTI.
- VEŠKERÉ VÝROBKÝ BUDOU PROVEDENY AŽ PO ZAMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, KE KTERÝM BUDOU KOTVENY A ODSOULHÁSENÝ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ARCHITEKTEM.
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI ČI ROZPORÝ MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE BUDOU ŘEŠENY PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY S ARCHITEKTEM.
- VEŠKERÉ MÍRY NUTNO DŮSLEDNĚ KONTROLOVAT NA STAVBĚ




MUZEUM ČESKÉHO KAROSÁŘSTVÍ
- Rekonstrukce budov bývalé staré radnice (soudu) č.p. 96 na Náměstí Přemysla Otakara II.
a vězení č.p. 165 ul. A.V. Šembery, Vysoké Mýto - Město

ČÍSLO REVIZE:	NÁZEV (OBSAH) REVIZE:	DATUM:			
0	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ - NÁVRH	28.06.2007			
01	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ - NÁVRH	17.12.2007			
02	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM	15.08.2009			
03	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - DODATEK Č. 1	29.04.2011			
04	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - DODATEK Č. 2	29.03.2013			

SCHEMA:

±0.000 = 286,880



PROJEKTANT:	PROJEKTIL ARCHITEKTI s.r.o.	PROJEKTANT ČÁSTI DOKUMENTACE:	PROJEKTIL ARCHITEKTI s.r.o.
ARCHITEKT:			
	PROJEKTIL ARCHITEKTI s.r.o. www.PROJEKTIL.CZ ARCHITEKTI@PROJEKTIL.CZ		PROJEKTIL ARCHITEKTI s.r.o. www.PROJEKTIL.CZ ARCHITEKTI@PROJEKTIL.CZ
MALATOVA 13 150 00 PRAHA 5 tel +420 222 365 000 fax +420 222 365 014		MALATOVA 13 150 00 PRAHA 5 tel +420 222 365 000 fax +420 222 365 014	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	Mgr. akad. arch. Roman Brychta	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI PROJEKTU:	Ing. Ondřej Hofmeister
STUPEŇ:	ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM - DODATEK Č. 2		
INVESTOR:	MĚSTO VYSOKÉ MÝTO Bedřicha Smetany 92 Vysoké Mýto 566 32	KONTROLOVAL:	Ing. Ondřej Hofmeister
		VYPRACOVAL:	Ing. arch. Ivana Dvořáková Ing. arch. Marek Sankot
STAVEBNÍ OBJEKT:	F.1 SO 01 OBJEKT BUDOVY SOUDU, VĚZENÍ A DOSTAVBY	DATUM:	29.3.2013
PROFESE:	F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO:	1:100
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.PP	FORMÁT:	1060×420
		ČÍSLO REVIZE:	04
		ČÍSLO VÝKR:	ARS 010