






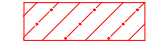






TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA(m2)	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH ZDÍ	POVRCH STŘEPŮ	POZNÁMKY
102 b	POKLADNA / ŠATNA	77.71	plátek P10	štuková omítka	štuková omítka	
103	INFOCENTRUM - KANCELÁŘ	23.09	plátek P10	štuková omítka	štuková omítka	
104	INFOCENTRUM - ŠATNA	30.84	plátek P10	štuková omítka	štuková omítka	
105	INFOCENTRUM	15.07	plátek P10	štuková omítka	štuková omítka	
106	INFOCENTRUM ZAZEMÍ	10.43	plátek P10	štuková omítka	štuková omítka	
107	INFOCENTRUM ZAZEMÍ	9.25	epoxidová stěrka P11	štuková omítka	štuková omítka	
108	PŘEDSÍŇ	1.42	epoxidová stěrka P11	štuková omítka	štuková omítka	
109	WC	1.42	epoxidová stěrka P11	stěrka, omýv. nátěr	štuková omítka	
110	UKLID	2.36	epoxidová stěrka P11	stěrka, omýv. nátěr	štuková omítka	
111	WC - ŽENY	1.35	epoxidová stěrka P11	stěrka, omýv. nátěr	stěrka, omýv. nátěr	
112	PŘEDSÍŇ WC - ŽENY	3.72	plátek P10	štuková omítka	štuková omítka	
113a	WC-MUŽI	1.41	epoxidová stěrka P11	stěrka, omýv. nátěr	stěrka, omýv. nátěr	
113b	WC-MUŽI	1.35	epoxidová stěrka P11	stěrka, omýv. nátěr	stěrka, omýv. nátěr	
114	PŘEDSÍŇ WC-MUŽI	3.69	plátek P10	štuková omítka	štuková omítka	
115	PŘEDSÍŇ	2.79	plátek P10	štuková omítka	štuková omítka	
116	SCHODIŠTĚ - S6	17.31	repase kamenných stupňů	restaurovaná omítka - malba	restaurovaná omítka - malba	
118	EXPOZICE	283.37	epoxidová stěrka P03	beton, lesklý nátěr	beton, lesklý nátěr	
119	CHODBA	20.59	terazzo P14	štuková omítka	štuková omítka	
120	CHODBA	48.73	df. palubky P12, P13	restaurovaná omítka - malba	restaurovaná omítka - malba	
121	WC INVALIDA / UKL. KOMORA	4.76	terazzo P14	stěrka, omýv. nátěr	štuková omítka	
122	EXPOZICE	19.21	repase dřevěné podlahy	restaurovaná omítka - malba	restaurovaná omítka - malba	
123	EXPOZICE	14.95	repase dřevěné podlahy	restaurovaná omítka - malba	restaurovaná omítka - malba	
124	EXPOZICE	15.68	repase dřevěné podlahy	restaurovaná omítka - malba	restaurovaná omítka - malba	
125	HERNA/EXPOZICE	15.76	df. palubky P12	restaurovaná omítka - malba	restaurovaná omítka - malba	
126	EXPOZICE	15.80	df. palubky P12	restaurovaná omítka - malba	restaurovaná omítka - malba	
127	HERNA/EXPOZICE	15.62	df. palubky P12	restaurovaná omítka - malba	restaurovaná omítka - malba	
128	HERNA/EXPOZICE	15.79	df. palubky P12	restaurovaná omítka - malba	restaurovaná omítka - malba	
129	EXPOZICE	15.69	df. palubky P12	restaurovaná omítka - malba	restaurovaná omítka - malba	
130	SCHODIŠTĚ - S16	13.96	terazzo repase, restaurované	štuková omítka	štuková omítka	
131	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9.24	epoxidová stěrka P03	beton, lesklý nátěr	beton, lesklý nátěr	

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE:

-  ZÁŠYP - NEKONTAMINOVANÝ, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH, BUDE ODSOULŠEN PŮVĚRNÝM 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 VYZTUŽEN PŘI HORNÍM A SPODNÍM LÍCI 2 × 6/150/150
-  POLYSTYRENBETON - 500kg/m³
-  ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150MM NA MC SVISLÁ KONSTRUKČNÍ VYZTUŽ 2×pr. 8 a 250 mm, PROVÁZAT S PODKLADNÍM BETONEM VODOROVNÁ KONSTRUKČNÍ VYZTUŽ 2×pr. 8 a 250 mm
-  ZDIVO KERAMICKÉ P+D, P10
-  ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL 290 x 140 x 65 NA MVC
-  ZDIVO PŘÍČKOVÉ - PÓRBETON - 75,100
-  SDK
-  HYDROIZOLACE
-  TEPELNÁ IZOLACE
-  TRYSKOVÁ INJEKTÁŽ

POZNÁMKY:

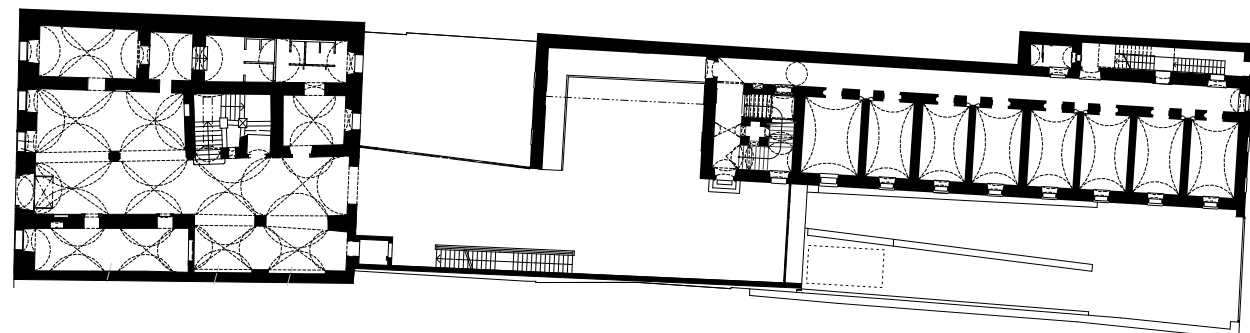
- VYKRESOVANÁ DOKUMENTACE ODPOVÍDÁ DOSTUPNÝM PODKLADŮM A PROVEDENÝM MĚŘENÍM. VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠTĚNY BEHEM STAVBY, BUDOU NEPROBLÉMOVĚ ŘEŠENY VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM.
- BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚT AŽ PO ZJIŠTĚNÍ HODNOTNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ NA ZÁKLADĚ RESTAURÁTOŘSKÉHO PRŮZKUMU. NOSNÉ PRVKY VIZ. ČÁST KST (STATIKA).
- VEŠKERÉ STAV. PRÁCE JEN NUTNO KONZULTOVAT PŘEDEM SE ZÁSTUPCÍ NPJ A V SOULADU S POŽADAVKY NPJ.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VIZ. ODPOVÍDAJÍCÍ PROJEKTOVÉ ČÁSTI.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY AŽ PO ZMĚŘENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ, KE KTERÝM BUDOU KOTVENY A ODSOULŠENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE ARCHITEKTEM.
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI ČI ROZPORY 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. Sembery, 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	
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
STAVEBNÍ OBJEKT:	F.1 SO 01 OBJEKT BUDOVY SOUDU, VĚZENÍ A DOSTAVBY	VYPRACOVAL:	Ing. arch. Ivana Dvořáková Ing. arch. Marek Sankot
PROFESE:	F.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM:	29.3.2013
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP	MĚŘÍTKO:	1:100
		FORMÁT:	1060×420
		ČÍSLO REVIZE:	04
		ČÍSLO VÝKR:	ARS 101