



TABULKA MÍSTNOSTÍ						
1.NP						
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA	S.V. (m)	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	zádveří	3,07	2,52 - 2,02	P1 - teraco lité, zapuštěná rohož	omítka vápenná	omítka vápenná
102	prostor schodiště	10,88	2,99	P1 - teraco lité, teracové stupně lité	omítka vápenná	SDK + omítka + fabiony
103	zádveří před výtahem	3,30	2,35	P2 - teraco lité	omítka vápenná	omítka vápenná, SDK + omítka + fabiony
104	technická místnost	1,43	3,12	P4 - teracová dlažba (nátěr na bet.)	omítka vápenná	omítka vápenná
105	výtahová šachta	2,43	16,96		omítka vápenná	omítka vápenná
106	šatna	1,37	2,50	P1 - teraco lité	omítka vápenná	SDK
107	zádveří do sklepa	1,79	2,14	P1 - teraco lité	omítka vápenná	omítka vápenná
108	vrátnice	4,87	2,30	P1 - teraco lité	omítka vápenná	SDK
112	schody do sklepa	3,05	2,46	P1 - teraco lité, teracové stupně lité	omítka vápenná	omítka vápenná
113	technická místnost - popelnice	1,24	2,05	P11 - cihelná dlažba	omítka vápenná	omítka vápenná

LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO HISTORICKÉ SMÍŠENÉ VČETNĚ OMÍTKY
- ZDIVO CIHELNÉ ZE 70. LET VČETNĚ OMÍTKY
- STŘEŠNÍ KRYTINA BOBROVKY (v pohledu)
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- DŘEVO
- KÁMEN MASIV
- PERLITOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE
- DŘEVO
- ŽELEZOBETON (monolit nebo do bet. tvarovek ZB)
- PROSTÝ BETON
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH CP15 na MVC 2,5 MPa
- ZDIVO Z PÓROBETONU NA LEPÍCÍ TMEL
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- KÁMEN MASIV
- STŘEŠNÍ KRYTINA NOVÁ (v pohledu)

STAVEBNÍ POZNÁMKY:

pozn.#1 ZBYTEK STÁVAJÍCÍHO ZRCADLA DOBETONOVAT V TL. 120 MM

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 209,400 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpiv

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora
a firmy Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.
Tento výkres nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán
a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo
dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout třetí osobě.

ARCHITEKTI (AUTORI):		Prof. ing. arch. PETR HRUŠA, ing. arch. VÍT ZENKL		<div>Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o.</div> <div>Slepá 16, 613 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562</div>	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL			ing. arch. VÍT ZENKL
Prof. ing. arch. PETR HRUŠA / ing. arch. VÍT ZENKL		HLAVNÍ INŽENÝR / KONTROLA			ing. IGOR BIELIK
KLIENT ZAKÁŽKY :		INVESTOR ZAKÁŽKY :			
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno			
FAZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		OBJEKT			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		SO 01 Budova			
NÁZEV ZAKÁŽKY (DÍLO)				DATUM	08 / 2024
Rekonstrukce Měninéské brány Měninéská 7, 602 00 BRNO				ZAKÁŽKA ČÍSLO	224 54
				FORMÁT	6xA4
				MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE)				KÓD DOKUMENTACE	FÁZE
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				D 1.1	DPS
DOKUMENT (VÝKRES)				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
PŮDORYS 1. NP				D 1.1.101	