

- S 2.1
- BOBROVKA NA SUCHO, (DVOJITÉ ŠUPINOVÉ KRYTÍ) TL. 30 MM
  - VODOROVNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 50/30 MM á 200 MM
  - VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA TL. 60 MM (mezi kontralatěmi 40/60 MM na krokvých)
  - PODSTŘEŠNÍ DIFÚZNÍ MEMBRÁNA 0,5 MM vč. příslušenství
  - stáv. dřevěné bednění tl. 26 mm
  - ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 180 MM (mezi stáv. krokvmi 160/180 MM)
  - ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 120 MM (pod krokvmi)
  - PAROTĚSNÁ FÓLIE 0,2 MM vč. příslušenství
  - VZDUCH. MEZERA TL. 30 MM (mezi plech. CD profily)
  - 2x SDK DESKA TL. 2x 12,5 = 25 MM

- S 2.3
- BOBROVKA NA SUCHO, (DVOJITÉ ŠUPINOVÉ KRYTÍ) TL. 30 MM
  - VODOROVNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 50/30 MM á 200 MM
  - VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA TL. 60 MM (mezi kontralatěmi 40/60 MM na krokvých)
  - PODSTŘEŠNÍ DIFÚZNÍ MEMBRÁNA 0,5 MM vč. příslušenství
  - stáv. dřevěné bednění tl. 26 mm
  - ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 180 MM (mezi stáv. krokvmi 160/180 MM)
  - TEP.-IZOL. DESKY PIR TL. 30 MM (pod krokvmi)
  - PAROTĚSNÁ FÓLIE 0,2 MM vč. příslušenství
  - VZDUCH. MEZERA TL. 30 MM (mezi plech. CD profily)
  - 2x SDK DESKA TL. 2x 12,5 = 25 MM

- S 2.5
- BOBROVKA NA SUCHO, (DVOJITÉ ŠUPINOVÉ KRYTÍ) TL. 30 MM
  - VODOROVNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 50/30 MM á 200 MM
  - VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA TL. 60 MM (mezi kontralatěmi 40/60 MM na krokvých)
  - PODSTŘEŠNÍ DIFÚZNÍ MEMBRÁNA 0,5 MM vč. příslušenství
  - stáv. dřevěné bednění tl. 26 mm
  - ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 180 MM (mezi stáv. krokvmi 160/180 MM)
  - PAROTĚSNÁ FÓLIE 0,2 MM vč. příslušenství
  - VZDUCH. MEZERA TL. 30 MM (mezi plech. CD profily)
  - 2x SDK DESKA TL. 2x 12,5 = 25 MM

## LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

## LEGENDA MATERIÁLŮ

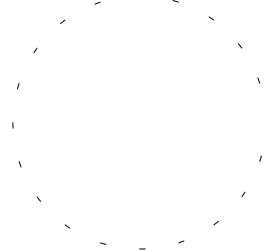
- ZDIVO HISTORICKÉ SMÍŠENÉ VČETNĚ OMÍTKY
- ZDIVO CIHELNÉ ZE 70. LET VČETNĚ OMÍTKY
- STŘEŠNÍ KRYTINA BOBROVKY (v pohledu)
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- DŘEVO
- KÁMEN MASIV
- TEPELNÁ IZOLACE
- PERLITOBETON
- TEPELNÁ IZOLACE
- DŘEVO
- ŽELEZOBETON (monolit nebo do bet. tvarovek ZB)
- PROSTÝ BETON
- ZDIVO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

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 209,400 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

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 Hrůša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.  
Tento výkres nesmí být - vyjma 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 (AUTÓŘI) :	Prof. ing. arch. PETR HRŮŠA, ing. arch. VÍT ZENKL		<div>Architekti Hrůša &amp; spol., Ateliér 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</div> <div>IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562</div>
VEDOUcí PROJEKTU / HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	ing. arch. VÍT ZENKL	
Prof. ing. arch. PETR HRŮŠA / ing. arch. VÍT ZENKL	HLAVNí INŽENÝR / KONTROLA	Ing. IGOR BIELIK	
KLIENT ZAKÁZKY :	INVESTOR ZAKÁZKY :		
STATUTÁRNí MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno	STATUTÁRNí MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno		
FÁZE ( STUPĚŇ DOKUMENTACE ) DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNí STAVBY	OBJEKT SO 01 Budova		
NÁZEV ZAKÁZKY ( DÍLO )			DATUM 08 / 2024
<b>Rekonstrukce Měninéské brány</b> Měninéská 7, 602 00 BRNO			ZAKÁZKA ČÍSLO 224 54
			FORMÁT 6xA4
			MĚŘíTKO 1 : 50
ČÁST DOKUMENTACE ( PROFESÉ ) ARCHITEKTONICKO-STAVEBNí ŘEŠENí			KÓD DOKUMENTACE D 1.1 FÁZE PDPS
DOKUMENT ( VÝKRES )  ŘEZ D1-D1´			Č. VÝKRESU / REVIZE D 1.1.204 PARÉ