



LEGENDA BAREV

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO HISTORICKÉ SMÍŠENÉ VĚTNNĚ OMÍTKY
- ZDIVO CIHELNÉ ZE 70. LET VĚTNĚ 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 LEPIČÍ TMEL
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- KÁMEN MASIV
- STŘEŠNÍ KRYTINA NOVÁ (v pohledu)

S 16
-BOBROVKA NA SUCHO (DVOJITĚ ŠUPINOVÉ KRYTÍ) TL. 30 mm
-VODODROVNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 50/30 MM á 200 mm
-VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA TL. 60 MM (mezi kontralatěmi 40/60 mm na krokvích)
-PODSTŘEŠNÍ DIFÚZNÍ MEMBRÁNA 0,5 mm vč. příslušenství
-stáv. dřevěné bednění H. 26 mm
-ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 180 MM (mezi stáv. krokveři 160/180 mm)
-ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 2x 120 mm (pod krokveři)
-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 12
-BOBROVKA NA SUCHO (DVOJITĚ ŠUPINOVÉ KRYTÍ) TL. 30 mm
-VODODROVNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 50/30 MM á 200 mm
-VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA TL. 60 MM (mezi kontralatěmi 40/60 mm na krokvích)
-PODSTŘEŠNÍ DIFÚZNÍ MEMBRÁNA 0,5 mm vč. příslušenství
-stáv. dřevěné bednění H. 26 mm
-přístupný podstřešní prostor (PŮDA 1)
-PODLAHA - HOBL. DŘEVĚNÉ FOŠNY TL. 30 mm
-vzduch. mezera mezi stáv. dřevěnými podlahovými trámkami 80/180 mm (?)
-vzduch. mezera mezi stáv. dřev. příčnými kleštinami 2x 80/180 mm (v pohledu)
-vzduch. mezera mezi stáv. dřev. diagonálními kleštinami 2x 80/180 mm (v pohledu)
-ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 180 mm (mezi stáv. vaznicemi 180/260 mm)
-ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 260 mm (mezi stáv. rozpěrami 180/260 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
-ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 60 mm (mezi plech. CD profily)
-1x SDK DESKA TL. 12,5 mm - DĚROVANÝ SDK R6/18

S 22
-BOBROVKA NA SUCHO (DVOJITĚ ŠUPINOVÉ KRYTÍ) TL. 30 mm
-VODODROVNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 50/30 MM á 200 mm
-VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA TL. 60 MM (mezi kontralatěmi 40/60 mm na krokvích)
-PODSTŘEŠNÍ DIFÚZNÍ MEMBRÁNA 0,5 mm vč. příslušenství
-stáv. dřevěné bednění H. 26 mm
-přístupný podstřešní prostor (PŮDA 2)
-PODLAHA - HOBL. DŘEVĚNÉ FOŠNY TL. 30 mm
-vzduch. mezera mezi stáv. dřevěnými podlahovými trámkami 80/180 mm (?)
-ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 180 mm (mezi stáv. kleštinami 2x 80/180 mm)
-ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 120 mm (pod kleštinami)
-PAROTĚSNÁ FÓLIE 0,2 mm vč. příslušenství
-PŘÍSAZENÝ PODHLED 2x SDK DESKA TL.12,5 mm NA CD PROFILECH
-VZDUCHOVÁ MEZERA PRO INSTALACI VZT.
-ZAVĚŠENÝ PODHLED 1x SDK DESKA TL.12,5 mm NA CD PROFILECH

S 23
-BOBROVKA NA SUCHO (DVOJITĚ ŠUPINOVÉ KRYTÍ) TL. 30 mm
-VODODROVNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 50/30 MM á 200 mm
-VĚTRANÁ VZDUCH. MEZERA TL. 60 MM (mezi kontralatěmi 40/60 mm na krokvích)
-PODSTŘEŠNÍ DIFÚZNÍ MEMBRÁNA 0,5 mm vč. příslušenství
-stáv. dřevěné bednění H. 26 mm
-ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL. 180 mm (mezi stáv. krokveři 160/180 mm)
-TEP.-IZOL. DESKY PIR TL. 30 mm (pod krokveři)
-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

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 209,400 m n.m.

Souhradnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Original 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 ošleu, pro nějž byl pořízen - použit a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohody klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout třetí osobě.			
ARCHITEKTI (AUTÓR):	Prof. Ing. arch. PETR HRUŠA, Ing. arch. VÍT ZENKL	Architekti Hruša & spol., Atelier Brno, s.r.o. Štepa 16, 615 00 Brno tel. 541 343 820, fax 541 243 831 E-mail: info@atelierbrno.cz http://www.hrusa-atelierbrno.cz IČO 268 175 62, DIČ CZ 268 175 62 Osvědčení ing. arch. č. 1604/2002	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP):	Ing. arch. VÍT ZENKL		
Prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. VÍT ZENKL	HLAVNÍ INŽENÝR / KONTROLA		
KLIENT ZAKÁZKY:		INVESTOR ZAKÁZKY:	
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Domnická ul. navedl 190/1 601 67 Brno		STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Domnická ul. navedl 190/1 601 67 Brno	
FAZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)		OBJEKT	
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		SO 01 Budova	
NÁZEV ZAKÁZKY (DLO)		DATUM	08 / 2024
Rekonstrukce Měnské brány Měnská 7, 602 00 BRNO		ZAKÁZKA ČÍSLO	224 54
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST DOKUMENTACE (PROJEKT)		KÓD DOKUMENTACE	FAZE
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D 1.1	PDPS
DOKUMENT (VÝKRES)		C VÝKRESU / REVIZE	PARE
ŘEZ A-A'		D 1.1.200	