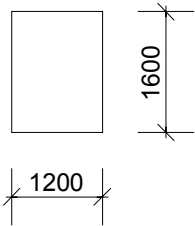


MEZIOKENNÍ VLOŽKY

1.etapa - východní

301

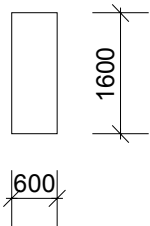


MEZIOKENNÍ VLOŽKA (MIV)
rozměry : cca. 1200 x 1600 mm , tl. 190 mm
požární odolnost : EI 30 DP1

počet kusů : 57 ks

1.etapa - východní

302



MEZIOKENNÍ VLOŽKA (MIV)
rozměry : cca. 600 x 1600 mm , tl. 190 mm
požární odolnost : EI 30 DP1

počet kusů : 76 ks

1.etapa - východní

MIV je tvořena:

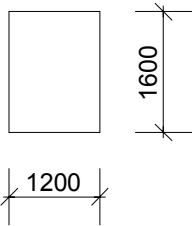
- nosným rámem z ocelových profilů s tepelně izolační výplní z minerálních ČEDIČOVÝCH vláken
- na vnitřní straně tepelné izolace je parotěsná fólie (Sd = rd = min. 100 m)
parozábrana je z 5 stran
- rám je opláštěn z vnitřní strany sádkartonovými deskami (požárními tl. 15 mm)
a ze strany vnější deskou cementovou (typu např. AQUAPANEL_Cement Board Outdoor)
- MIV je ukotvena čtyřmi rohovými prvky
- MIV je zateplená (tl. 2 x 80 mm) U = 0,30 (W / m2.K) bez vnější omítky
- MIV bude z exteriérové strany přiteplena dle projektu
- požární odolnost : EI 30 DP1

POZNÁMKY :

- Před výrobou dodavatel výrobku zaměří stávající stavební otvor !!!
- Před výrobou je nutno upřesnit rozměry MIV a postup prací !!!
- Před výrobou je výrobek nutno odsouhlasit s investorem !!!
- Za návrh a statiku včetně kotvení ručí dodavatel a výrobce !!!

2.etapa - západní

321

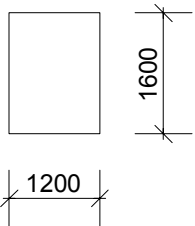


MEZIOKENNÍ VLOŽKA (MIV)
rozměry : cca. 1200 x 1600 mm , tl. 190 mm
požární odolnost : EI 30 DP1

počet kusů : 59 ks

2.etapa - západní

322

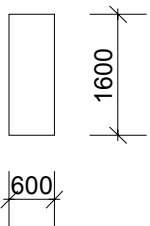


MEZIOKENNÍ VLOŽKA (MIV) - KOMÍN !!!
rozměry : cca. 1200 x 1600 mm , tl. 190 mm
požární odolnost : EI 30 DP1

počet kusů : 2 ks

2.etapa - západní

323

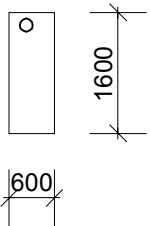


MEZIOKENNÍ VLOŽKA (MIV)
rozměry : cca. 600 x 1600 mm , tl. 190 mm
požární odolnost : EI 30 DP1

počet kusů : 79 ks

2.etapa - západní


324



MEZIOKENNÍ VLOŽKA (MIV) - s prostupem
rozměry : cca. 600 x 1600 mm , tl. 190 mm
požární odolnost : EI 30 DP1

počet kusů : 1 ks

2.etapa - západní

VED.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 <div>Inpos-projekt, s.r.o. Nitranská 381/7a 460 12 Liberec 3 Tel. : 482 710 025 Fax.: 482 710 009</div>	
ING.L.BRAUN	ING.J.NOVOTNÝ	ING.J.NOVOTNÝ		
KRAJ : LIBERECKÝ		OBEC : LIBEREC		
INVESTOR : Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1				
TU Liberec - blok " F " kolejí Harcov - zateplení objektu, výměna obvodových výplní			Č.ZAKÁZKY	12-12P
			STUPEŇ	DSP
			DATUM	04 / 2012
			REVIZE	2015_01_10_re1
			D.1.1 _ ARCH-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
TABULKY PSV - MEZIOKENNÍ VLOŽKY 301, 302, 321, 322, 323, 324			MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
			1 : ---	A-75
nový stav				