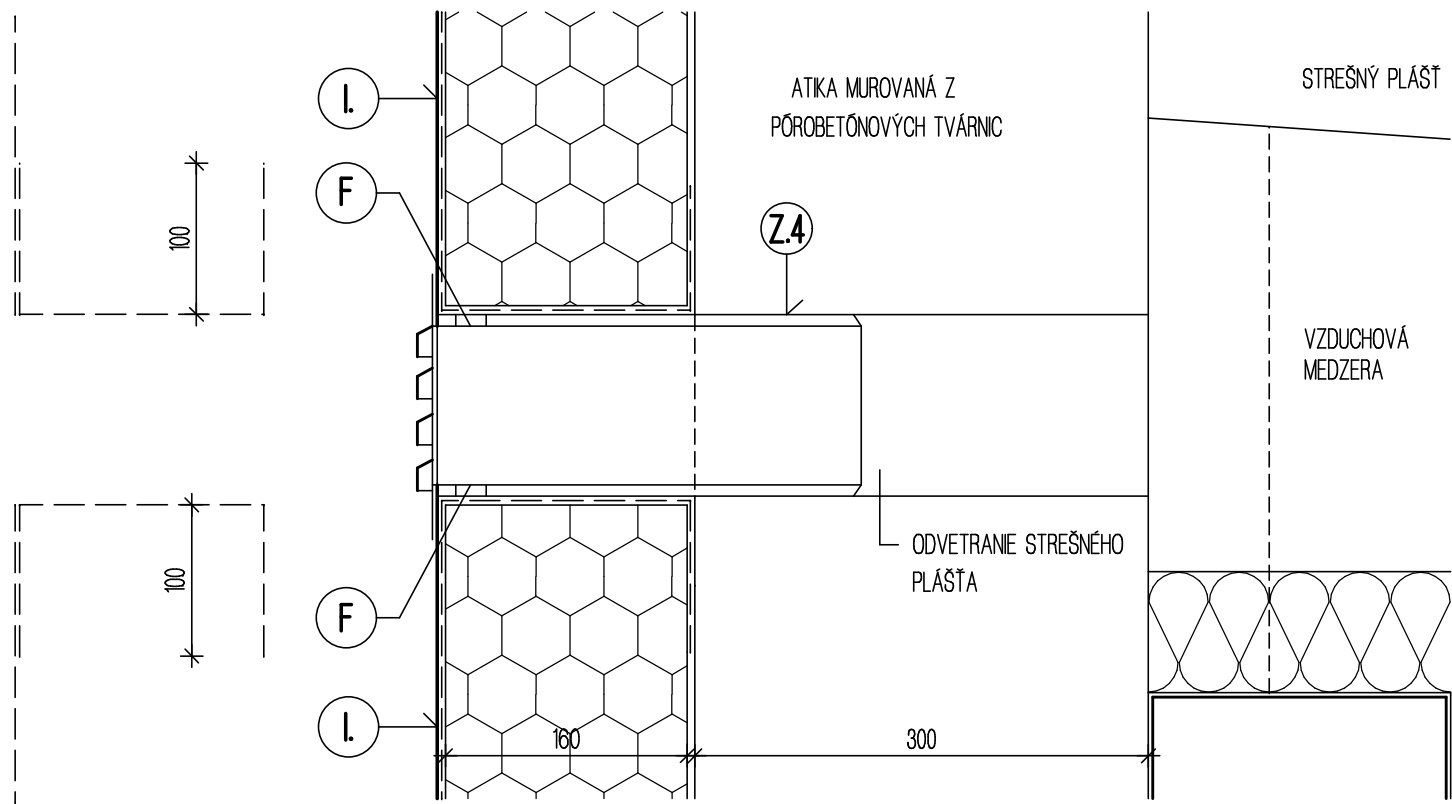


SCHÉMA PREKRYTIA
VÝSTUŽNEJ TKANINY



DETAIL VETRACEJ MRIEŽKY POČET KUSOV 68 KS

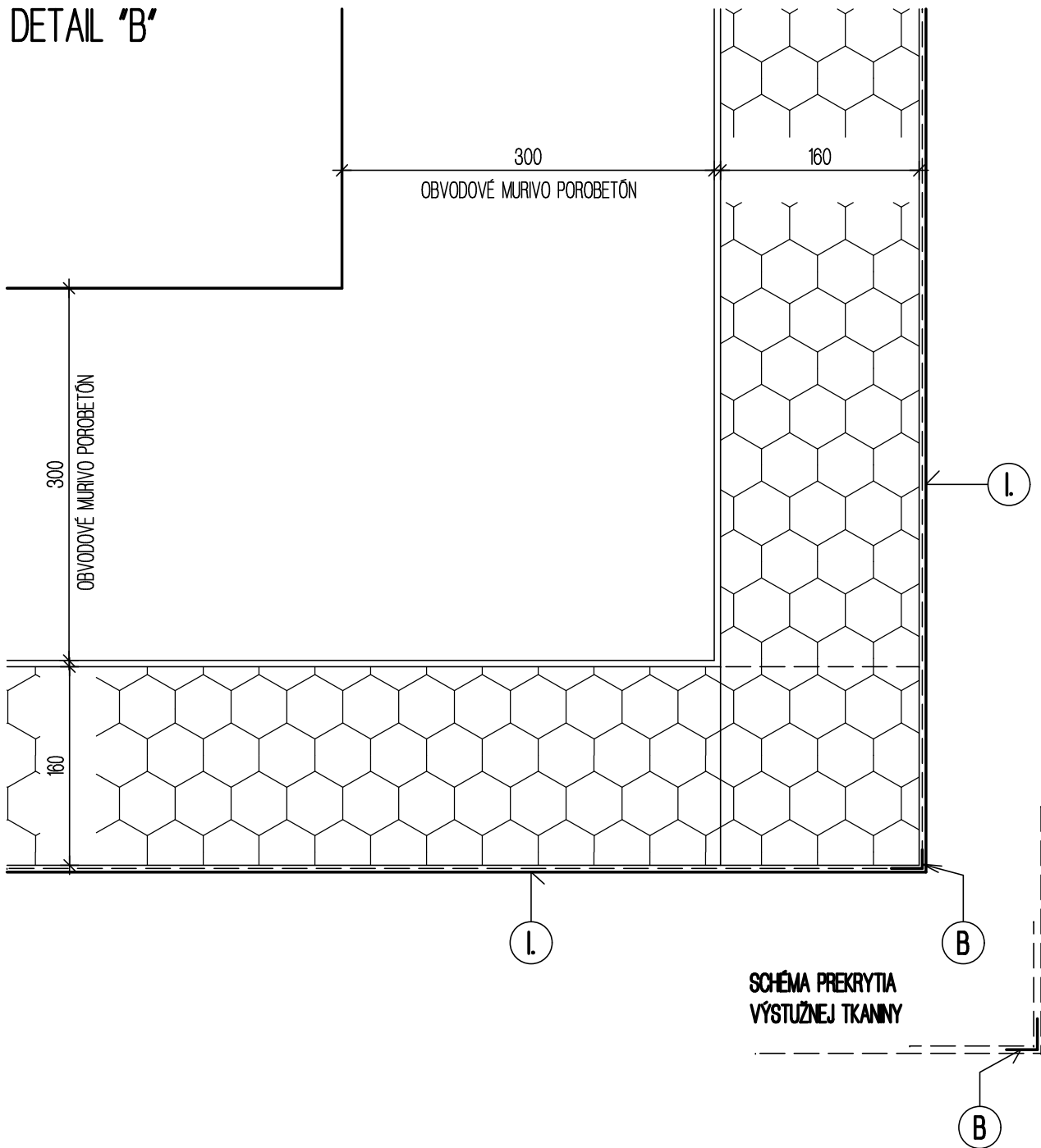
LEGENDA :

- I** ETICS, TEPELNÝ IZOLANT FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY FKD - S THERMAL HR. 160 MM, S FINÁLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU VODOU RIEDITEĽNOU SILIKÓNOVOU TENKOVRSŤOVOU OMIETKOU, MAX. VEĽKOSŤ ZRNA 1,5 MM
- B** ROHOVNÍK KOMBI PLASTOVÝ
- F** TRVALE PRUŽNÝ TMEL POLYMÉROVÝ TESNIACI TMEL

POZNÁMKA :

- PRI PRÁČACH NA ZATEPLENÍ FASÁDY JE NEVYHNUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA USTANOVENÍ TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU SPRACOVANÉHO PRE KONKRÉTNY ETICS A PODĽA NORIEM STN EN 1991 - 1 - 4 A STN EN 1991 - 1 - 1/NA
- ÚPRAVU NADPRAŽÍ, OSTENÍ, PARAPETOV, ROHOV, ATÍK, SYSTÉM A SPÔSOB KOTVENIA ZATEPLOVACEHO SYSTÉMU VYHOTOVÍŤ PODĽA TECHNICKÝCH POKYNOV SPRACOVANÝCH PRE KONKRÉTNY ETICS
- IZOLAČNÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY SÚ K PODKLADU Z POROBETÓNU KOTVENÉ PLASTOVÝMI TANIEROVÝMI ROZPERKAMI (UNIVERZÁLNA KOTVA) EJOTHERM STR U 2G SO ZAPUSTENOU HLAVOU PODĽA EURÓPSKEHO TECHNICKÉHO OSVEDČENIA ETA - 04/0023
- PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ NA ZATEPLENÍ OBJEKTU JE NEVYHNUTNÉ ZBAVIŤ OBVODOVÝ PLAŠŤ ZVETRANÝCH, POPRASKANÝCH A ODUŤÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- PRE POTREBY STANOVENIA AKTUÁLNEJ CHARAKTERISTICKEJ ÚNOSNOSTI KOTIEV MUSÍ BYŤ VYKONANÁ ŤAHOVÁ SKÚŠKA
- PRÍDRŽNOSŤ LEPIACEJ ZMESI K PODKLADU OVERÍŤ ODTRHOVOU SKÚŠKOU

DETAIL "B"



HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KÚTIK	JK PROJEKCIA Na úbočí 7 974 09 Banská Bystrica jkprojekcia@gmail.com		
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ			
INVESTOR:	VEREJNÁ KNIŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA			
STAVBA:	ZATEPLENIE OPLÁŠTENIA BUDOVY VEREJNEJ KNIŽNICE MIKULÁŠA KOVÁČA, JILEMNICKÉHO 1710/48 BLOK "C" BANSKÁ BYSTRICA	FORMÁT	2 A4	Č. PARÉ
OBJEKT:		DÁTUM	12/2020	
VÝKRES:		STUPEŇ	PD DRS	
		ČASŤ	ARCH.	
		MIERKA	1:5	Č. VÝKRESU A 15