



SOUSEDNÍ OBJEKT NEUŽILOVÁ 688/2

	MINERÁLNÍ VATA TL. 140 mm
	MINERÁLNÍ VATA TL. 120 mm
	XPS OBOUSTRANĚ ZDRSNĚNÝ POVRCH TL. 120 mm
	XPS OBOUSTRANĚ ZDRSNĚNÝ POVRCH TL. 140 mm
	MINERÁLNÍ VATA TL. 280 mm

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ZAMĚŘENÍ STAVBY BÝL PŘEVEDENO PRO PROJEKT ZATEPLENÍ OBÁLKY OBJEKTU A PŘÍPADNÉ ODCHYLKY V DISPOZICÍCH NEMAJÍ VLIV NA PLATNOST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- VEŠKERÁ OKNA BUDOU OPATŘENA NOVÝMI VENKOVNÍMI PARAPETY
- VEŠKERÉ PROSTUPY PRODLOUŽÍ PLASTOVÝMÍ POTRUBÍM PŘES ISOLANT DO LÍCE FASÁDY
- NA VŠECH BALKONECH BUDE DO VÝŠKY 300 mm NAD PODLAHU BUDOU STĚNY ZATEPLENY ISOLANTEM XPS
- S OBOUSMĚRNĚ ZDRSNĚNÝM POVRCHEM
- ODSAZENÍ NOVÉHO BLESKOVODU MIN. 100 mm OD FASÁDY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		PRÁČE Č.	
Ing. JIŘÍ ŠVOBODA		Ing. ROBERT TOMOŠ		Ing. JIŘÍ ŠVOBODA		 projekt a inženýrská činnost jhs.vsboda@seznam.cz +420 775 990 703	
STAVEBNÍK: SPOLEČENSTVÍ VLASTNÍKŮ NEŽULOVY 4, BRNO NEŽULOVY 686/4, BOHUMINEC, 625 00 BRNO							
PROJEKT:				STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
ZATEPLENÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY BD NEŽULOVY 4, BRNO							
ČÁST DOKUMENTACE:				DATUM:		09/2023	
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				FOTOMÁŠT:		TJX/4	
OBSAH:				MĚŘITKO:		VÝKRES Č.	
NAVRHOVNOU KLADEČSKÝ PLÁN IZOLANTU – POHLED ZÁPAD				1:50		D.1.1.b-17	