

VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ING. ALEŠ DRLÝ	Ing. Aleš Drlý projektová činnost ve výstavbě Lošákova 879, 506 01 Jičín tel.:549244552 IČO:665 85 708 kancelář: Helfertova 44, 613 00 Brno
ODP. PROJ. DÍLU:	"	
VYPRACOVAL:		
SPOLUPRÁCE:		
INVESTOR:	Statutární město Brno, Magistrát města Brna, Odbor správy majetku Husova 3, BRNO 601 67	ZAK. Č.: 03/2023
STAVBA: ZATEPLENÍ PŘÍSTAVKU OBJEKTU RAŠELINOVÁ 11 628 00 BRNO-LÍŠEŇ		STUPEŇ: DSP, DPPS
		DATUM: 03/2023
		FORMÁT: 2*A4
		REVIZE: 00
		ČÁST: D
		OBJEKT: SO 02
OBSAH:		DÍL: 1-SA
TECHNICKÁ ZPRÁVA		Č. VÝTISKU: Č. VÝKRESU:
		SA 21

SA - Technická zpráva

Bourací práce a demontáže:

Z povrchu panelů případně odstranit nesoudržné stávající fasádní nátěry či podkladní vrstvy, stěrky apod., aby byla zajištěna soudržnost podkladu s budoucím zateplením.

Nové konstrukce:

Kontaktní zateplení:

Předmětem stavebních úprav je instalace venkovního kontaktního zateplovacího systému – ETICS, na nadzemní části obvodových stěn/konstrukcí. Bude použit certifikovaný kontaktní zateplovací systém, s izolantem z EPS-F, se součinitelem tepelné vodivosti $\Lambda=0,039 \text{ W/m}^*\text{K}$. Zateplení bude opatřené pastovou silikonovou omítkou, zrno 2. Počet hmoždinek- 8/m². Talíře hmoždinek budou zapuštěné do izolantu, překryté zátkami z téhož materiálu jako je tepelný izolant. Pro zateplení je navržena tloušťka izolantu 120mm.

Klempířské prvky:

Jedná se o oplechování horního zakončení zateplení. Oplechování jsou navržena z pozinkovaného plechu, s nátěry.

Hromosvod:

Stávající svody hromosvodné soustavy budou předsazeny před nově instalované zateplení, bude provedena revize.

