

POHLED DVORNÍ ZÁPADNÍ



ZATEPLENÍ OBJEKTU

- FASÁDA BUDE ZATEPLENA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM - TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍMI POLYSTYRENOVÝMI DESKAMI ŠEDÝMI TL.140mm, $\lambda=0,032$ W/mK. SOKLOVÁ ČÁST IZOLAČNÍMI DESKAMI PRO SOKL V TL.140mm, $\lambda=0,034$ W/mK.
- S OHLEDEM NA POŽÁRNÍ VÝŠKU OBJEKTU BUDE ZATEPLENÍ FASÁDY DĚLENO VODOROVNÝMI POŽÁRNÍMI PÁSY Z MINERÁLNÍ VATY š.500mm TL.140mm, $\lambda=0,040$ W/mK
- ZATEPLENÍ FASÁDY 5NP BYLO JIŽ PROVEDENO VRÁMCI ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ NÁSTAVBY V ROCE 2002
- V SOUVISLOSTI SE ZATEPLENÍM FASÁDY 1NP- 4NP BUDE V 5NP PROVEDENO NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ
- V ULIČNÍ ČÁSTI BUDE ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ SOKL (DEMONTOVÁN A PO ZATEPLENÍ OPĚT OSAZEN), OD PROSKLENÉHO VÝTAHU DO ULICE NÁBĚLKOVY BUDE SOKLOVÁ ČÁST OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLÁDEM
- VE DVORNÍ FASÁDĚ BUDE SOKLOVÁ ČÁST OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLÁDEM VÝŠKY 300mm

ZATEPLENÍ LODŽIE

- VE DVORNÍ ČÁSTI BUDOU ZATEPLENY LODŽIE - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY TL.20mm SE SYSTÉMOVOU OKAPNÍČKOU A ROHOVOU LIŠTOU. ZAPRAVENÍ ČELA KONSTRUKCE BALKONŮ - LEPÍCI TMEL S VTLÁČENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU + PASTOVITÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA

MATERIÁLY A BAREVNOST

- 1 STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÁ FASÁDA - BEZE ZMĚN
- 2 UCELENÝ SYSTÉM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (POLYSTYRENOVÉ DESKY EPS + MINERÁLNÍ PÁSY NAD OKNY A VSTUPY DO OBJEKTU), PROBARVENÁ OMÍTKA, ŠKRÁBANÁ STRUKTURA K 1,5 - ODSŤÍN OKR SVĚTLÝ DLE STÁVAJÍCÍ BAREVNOSTI
- 3 SOKLOVÁ OBLAST - UCELENÝ SYSTÉM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU PRO SOKL - KAMENNÝ OBKLAD
- 4 SOKLOVÁ OBLAST - UCELENÝ SYSTÉM KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU PRO SOKL - KERAMICKÝ OBKLAD DLAŽDICE SLINUTÉ - PÍSKOVÁ BARVA
- 5 NOVÁ PLASTOVÁ OKNA, DVEŘE - BILÁ
- 6 NOVÁ PLASTOVÁ OKNA (SKLEPNÍ OKNA, DVEŘE) - ŠEDÁ
- 7 STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁBRADLÍ - NÁTĚR, ODSŤÍN ŠEDÝ
- 8 VSTUPNÍ DVEŘE DÝHOVANÉ

LEGENDA

 VODOROVNÉ POŽÁRNÍ PÁSY Z MINERÁLNÍ VATY š.500mm TL.140mm

VYPRACOVAL	INVESTOR	<div><div><div>AKTÉ</div><div>KROMĚŘÍŽ</div><div>KOLLÁROVA 629</div><div>tel-571891197</div></div><div>projekt s.r.o.</div></div>				
L. KUČEROVÁ	STAVBA	ZATEPLENÍ OBJEKTU "B" A "D" MŮ KROMĚŘÍŽ NA p.č.587/3, 587/1				
KONTROLOVAL						
ING.ARCH.M. KROUMAN	ČÁST	FORMÁT	4x A4	1	2	3
ZAK.ČÍSLO P 3/16	D1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	04/2017	4	5	6
ARCH.ČÍSLO 3/16	OBSAH	V.Č.	D 1.1-10		MĚŘÍTKO 1:100	
STUPEŇ DOKUMENTACE DPS	POHLED DVORNÍ ZÁPADNÍ					