

ŘEZ A-A - NOVÝ STAV  
M 1:50

SKLADBY

- S1

- FÓLIOVÁ VĚTROZÁBRANA - Sd = 0,02 m (KONTAKTNÍ NA MINERÁLNÍ VATU)

- MINERÁLNÍ VATA tl. 200 mm,  $\lambda$  = 0,038 W/(m.K)

- FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA VYTAŽENÁ NA ZDIVO min. 100 mm

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU
- S2

- OSB ZÁKLOP tl. 22 mm NA ROŠTU Z FOŠEN 50x200 mm

- FÓLIOVÁ VĚTROZÁBRANA - Sd = 0,02 m (KONTAKTNÍ NA MINERÁLNÍ VATU)

- MINERÁLNÍ VATA tl. 200 mm,  $\lambda$  = 0,038 W/(m.K)

- FÓLIOVÁ PAROZÁBRANA VYTAŽENÁ NA ZDIVO min. 100 mm

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP + FASÁDNÍ DESKY Z ŠEDÉHO DIFÚZNĚ OTEVŘENÉHO POLYSTYRENU tl. 160 mm  $\lambda$  = 0,032 W/(m.K),  $\mu \leq 5$ , (KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH KOMPONENTŮ - ETICS), SOKLOVÁ ČÁST OBJEKTU BUDE TVOŘENA OBKLADEM Z FASÁDNÍCH CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK TL. 16 mm NA KOMBINOVANÉM DŘEVĚNÉM ROŠTU NA KOVOVÝCH KOTVÁCH (DŘEVO NESMÍ BÝT VE STYKU S FASÁDOU), NA CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESKÁCH BUDE MARMOLITOVÁ OMÍTKA V CELÉM SYSTÉMU
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP + FASÁDNÍ DESKY Z ŠEDÉHO POLYSTYRENU tl. 100 mm  $\lambda$  = 0,032 W/(m.K), (KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH KOMPONENTŮ - ETICS)
- P

PLASTOVÉ VÝROBKY
- Z

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- K

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- DŘEVĚNÉ PRVKY VAZNÝCH TRÁMŮ A SLOUPKŮ KROVU S PŘÍBLIŽNOU POLOHOU
- ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. 200 mm,  $\lambda$  = 0,038 W/(m.K) - VOLNĚ LOŽENÉ  
- POVRCH STÁVAJÍCÍ PODLAHY PŮDY BUDE ZBAVEN NEČISTOT, DOJDE K POLOŽENÍ NOVÉ PAROZÁBRANY S VYTAŽENÍM A NALEPENÍM FÓLIE NA ZDIVO, DÁLE BUDE POLOŽENA MINERÁLNÍ VATAA ZAKRYTA FÓLIOVOU VĚTROZÁBRANOU (Sd = 0,02 m, KONTAKTNÍ NA MINERÁLNÍ VATU)

POZNÁMKY

- VNITŘNÍ DISPOZICE A POZICE PRVKŮ UVNITŘ OBJEKTU JE VYNESENÁ NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE
- POZN. 1: V MÍSTĚ PŘED VSTUPEM NA PŮDU BUDE VYTVOŘEN ROŠT Z FOŠEN 50x200 mm (CELKEM d= 46,845 m, KUBATURA = 0,539 m³ VČETNĚ 15% PRŮŘEZU), NA ROŠT PAK BUDE VYTVOŘENÁ POCHOZÍ PLOCHA Z OSB DESEK tl. 22mm (PLOCHA CELEKM VČETNĚ PRŮŘEZU = 17,08 m²)
- POZN. 2: ZATEPLENÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY V ROZDÍLU STŘEŠNÍCH ROVIN - PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA ZATEPLENÍ FASÁDY JE 13 m², NA ZATEPLENÍ BUDE NAVAZOvatNOVÉ OPLECHOVÁNÍ
- NOSY PARAPETŮ BUDOU OSEKÁNY A SROVNÁNY DO ROVINY FASÁDY
  - VEŠKERÉ PRVKY NA FASÁDĚ (SATELITY, PROSTUPY, KOTVENÍ SVODŮ, PARAPETY, ATD.) BUDOU VYTAŽENY OPRAVENY A PŘÍZPŮSOBENY TVORBĚ ZATEPLENÍ A NOVÉ FASÁDY
  - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE ZE 100% OKLEPÁNA A NA ZDIVO PŘÍJDE POD FASÁDNÍ DESKY NOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA
  - DEŠŤOVÉ SVODY A OKAPY BUDOU DEMONTOVÁNY A ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY V RÁMCÍ REALIZACE
  - OBJEKT BUDE OPATŘEN NOVOU SOUSTAVOU HROMOSVODŮ DLE D.1.4.
  - ŘÍMSA BUDE ZATEPLENA V NÁVAZNOSTI NA FASÁDU IZOLANTEM TL. 20 mm

0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1.NP OBJEKTU BD

PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ MIČKA	<div>UniProjekt</div> <div>projekční kancelář</div> <div>Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín</div> <div>Telefon: 556 701 746</div> <div>556 701 273</div> <div>E-mail: uniprojekt@uniprojekt-nj.cz</div>	VÝTISK ČÍSLO
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR		
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR		
INVESTOR	VETUNI ŠZP Nový Jičín		
Elišky Krásnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína			
MÍSTO STAVBY	parc. č. 421/1, k.ú.: Šenov u Nového Jičína		
STAVBA			
BD MALOSTRANSKÁ 34 ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA			STUPEŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro stavební povolení
OBJEKT	SO 01 Bytový dům - Malostranská 34		ČÍS.ZAKÁZKY 04/2022
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení D.1.1 b) Výkresová část		MĚŘÍTKO 1:50 DATUM 07/2022
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A - NOVÝ STAV		FORMÁT 4 x A4 Č.VÝKR. 11

NAVAZUJÍCÍ ZBYLÁ ČÁST OBJEKTU Č.P. 34 - NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU

