

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV	
OZN.	POPIS
NSU 2	VÝŠKA PARAPETŮ DLE VÝŠKY ATIKY SOUSEDNÍHO OBJEKTU
NSU 3	PROVEDENÍ OTVORŮ PRO VZT VE STROPĚ ODSTRANĚNÍM 1 POLE-PANELU, DOPLNĚNÍM I PROFILY S VLOŽENÝMI TR PLECHY A DOBETONÁVKOU S VÝZTUŽÍ
NSU 5	POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE ROZHODNUTÍ ARCHITEKTA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE / NOVÉ KONSTRUKCE
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO
PODROBNÁ SPECIFIKACE viz. SKLADBY KONSTRUKCI
- MINERÁLNÍ IZOLACE - SOUČÁSTÍ SKLADBY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ
PODROBNÁ SPECIFIKACE viz. SKLADBY KONSTRUKCI

LEGENDA ZNAČENÍ

- Hranice požárních úseků, viz. část D.1.3 - Požární PBR v DSP
- EW 30 - DP1
Označení požadované požární odolnosti, viz. část D.1.3 - Požární PBR v DSP
- Přenosný hasicí přístroj, viz. část D.1.3 - Požární PBR v DSP
- Hlavní vstup do objektu
- 150(2890)
Označení prostupu přes stávající konstrukci, viz. PD profese
- Oznáčení prvků, viz. jednotlivé výpisy prvků
- Oznáčení překladů, viz. legenda překladů
- Oznáčení stěn, podlah a střeš, viz. část D.1.1.003 - Skladby konstrukcí
- Revizní dvířka v podhledu, viz. výkres podhledů

POZNÁMKY

- Nová skladba obvodového pláště dle výkresu a technické zprávy, vč. tepelnéizolační vrstvy.
- Před realizací nové skladby nutno prověřit stávající nosnou konstrukci a její připravenost na navržené vrstvy.
- Zastávky otvorů provést z navrženého materiálu, staticky zabezpečit.
- Napojení nového zdiva na stávající konstrukce provádět s vazbou a dilatačně dle projektové dokumentace.
- Nové vyplně otvorů (okna, dveře) osadit do připravených otvorů dle výkresu, kotvení a utěsnění dle montážních předpisů výrobce.
- Zateplení napojit na rám vyplně, vč. systémového řešení detailů oslání, nadpraží a parapetů.
- Fasádní povrchová úprava provést dle specifikace-omítka, finální vrstvu aplikovat až po osazení vyplní.
- Všechna napojení a prostupy musí být řešena jako vodotěsná a vzduchohétná dle standardu navržené skladby.
- Exteriérové žaluzie osadit dle výkresů a detailů, kotvit do předepsaných kapes/boxů skrytých ve skladbě pláště. Zajistit návaznost na elektroinstalaci a přístup pro servis.
- Na lodži navržena nová skladba podlahy – nutno respektovat výškové návaznosti a spádování směrem k odvodnění dle detailů. U konstrukci prověřit ušnosť a způsob napojení na obvodový plášť.
- Venkovní zadržadlí bude zachováno. Případně bude doplněno ocelovými lankysítkou.

0,000 = 240,055m n.m. BpV
generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt arch. Steinhäuserová + at. Tecl
HIP Ing. Nikola Kučerová
sam. projektant Ing. Iveta Mičáková
stavebník Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

projektant částí

číslo pare

název stavby

objekt

část

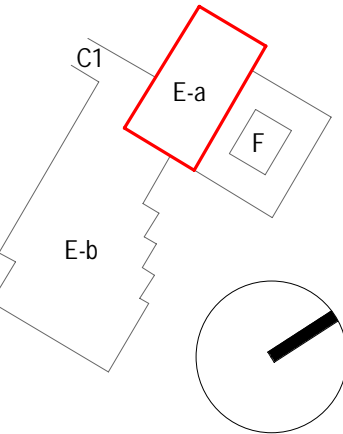
název dokumentu

Adaptace části bloku E,F pro CVJ sekce 2

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

UDORYS 2.NP - NOVÝ STAV

SCHEMA OBJEKTŮ



zakázka A-18-44
datum 04/2025
stupeň DPS
měřítko 1:100

číslo přílohy 105