



LEGENDA ÚPRAV

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZE ZMĚN

FASÁDY

- PO POSTAVENÍ LEŠENÍ PROVÉST KONTROLU PLAŠTĚ BUDOVY, V PŘÍPADĚ STATICKÝCH PORUCH V PANELECH KONTAKTOVAT GP
- PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ ZAKRÝT OKNA/DVEŘE
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, SKLADBA SO-1b, SO-1b
 - HLAVNÍ IZOLANT Z MINERÁLNÍ VATY, TLOUŠŤKA 160mm, KOTVENÍ HMOŽDINKAMI SE ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽÍ
 - V MÍSTĚ ODSTRÍKOVÝCH PLOCH IZOLANT Z XPS
 - PAROPROPUSNÁ STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU (2m NAD TERÉMEM DVOJNÁSOBNÁ SÍŤOVINA)
 - SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA, BARVA BÉŽOVÁ
- DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY ETICS, POUŽIT PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY SE SÍŤOVINOU (ROHOVÝ, PŘIPOJOVACÍ OKEN/DVEŘÍ, UKONČOVACÍ, ...), NEKOMBINOVAT JEDNOTLIVÉ PRVKY Z RŮZNÝCH SYSTÉMŮ

NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
NOVÉ OSTATNÍ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)

NOVÉ A UPRAVOVANÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY (PŘÍSTŘEŠKY, SUŠÁKY, DRŽÁKY ANTÉN A SATELITŮ, ...)

NOVÝ KOMIN ODTAHU SPALIN PLYNOVÝCH PRŮTOKOVÝCH OHŘÍVAČŮ "KARMA", PŘÍPADOVÝ NEREZ, PRŮMĚR DLE STÁVAJÍCÍCH KOMINŮ, MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. 25mm, VYKONZOLOVÁNÍ PŘED ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

OKNA

- NOVÁ PLASTOVÁ OKNA, IZOLAČNÍ DVOJSKLO, U_w MAX 1,2W/m²K
- OSAZENÍ NA PŮVODNÍ MÍSTO, PŘI MONTÁŽI POUŽIT PAROPTOPUSTNOU PÁSKU Z EXTERIÉRU A PAROTĚSNOU PÁSKU Z INTERIÉRU
- Z EXTERIÉRU PROVÉST IZOLACI OSTĚNÍ / NADPRAŽÍ OKENPUR 20mm, ABY VIDITELNÁ ČÁST PEVNÉHO RÁMU OKNA BYLA VŠUDE STEJNÁ
- V PARAPETU OSADIT DESKU XPS, TL. 30mm VE SPÁDU, V PŘÍPADĚ NEDOSTATKU PROSTORU TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTU (NUTNO UZPŮSOBIT SKUTEČNÉMU OSAZENÍ OKNA)
- V INTERIÉRU VYSPRAVIT A ZAČISTIT OSTĚNÍ PO OSAZENÍ VÝPLNÍ

PODIAHA SVĚTLÍKU

- NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ, SKLADBA SCH-2
- NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PODÉLNĚ VYTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 190g/m², S RETARDÉRY HOŘENÍ PRO SKLADBY S KLASIFIKACÍ BROOF (I3)
- SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200g/m²

STŘECHA A TERASY

- NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ, SKLADBA SCH-1
- NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PODÉLNĚ VYTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 190g/m², S RETARDÉRY HOŘENÍ PRO SKLADBY S KLASIFIKACÍ BROOF (I3)
- SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200g/m²
- PĚNOVÝ POLYSTYRENE EPS 100S S OZUBEM, TLOUŠŤKY 160mm, KOTVENÝ
- NA TĚLESECH KOMINŮ A VĚTRACÍCH NÁSTAVBÁCH BUDE PROVEDENA STĚRKOVÁ OMÍTKA, STĚRKOVÁ HMOTA SE SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU, SILIKÁTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA (KOMINY NEJSOU VYUŽÍVÁNY, POKUD BY MĚLY BÝT VYUŽÍVÁNY, JE NUTNO JE NADEZDÍT ABY JEJICH VÝŠKA NAD ROVINOU STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ ODPOVÍDALA NORMĚ)

NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)
NOVÉ OSTATNÍ PRVKY (PODROBNOSTI V TABULKÁCH PSV)

NOVÉ A UPRAVOVANÉ ZÁMEČNICKÉ PRVKY (PŘÍSTŘEŠKY, SUŠÁKY, DRŽÁKY ANTÉN A SATELITŮ, ...)

8 OPĚTOVNĚ NAMONTOVAT DO SVĚTLÍKŮ OCHRANNOU SÍŤ PROTI PTACTVU, POUŽITA PŮVODNÍ STÁVAJÍCÍ SÍŤ

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRADUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DÍLENSKOU) DOKUMENTACI, JEJÍ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UVÁDĚNY VČETNĚ OMÍTEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI NEBO ODCHYLEK OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ MUSÍ BÝT NEPRODLENĚ UVĚDOMĚN GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Bytový dům Koněvova 1815/148, Praha
stavební úpravy - snížení energetické náročnosti

Ing. arch. David Belko
autorizovaný architekt, ČKA 3666

INVESTOR SV Koněvova 148, Praha 3

DATUM 7/2022

ČÍSLO ZAKÁZKY 2112

STUPEŇ DOKUMENTACE DSP

STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

FASÁDA SVĚTLÍK LEVÝ - NOVÝ STAV

MĚŘÍTKO 1:75 ČÍSLO D1.1.22.