



### 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 BĚŽOVÁ
- DODRŽET TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A POSTUPY ETICS, POUŽIT PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ PROFILY SE SÍŤOVINOU (ROHOVÝ, PŘIPOJOVACÍ OKEN/DVEŘÍ, UKONČOVACÍ, ...), NEKOMBINOVAŤ 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", PROVEDENÍ NEREZ, PRŮMĚR DLE STÁVAJÍCÍCH KOMINŮ, MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. 25mm, VYKONZOLOVÁNÍ PŘED ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

### OKNA

NOVÁ PLASTOVÁ OKNA, IZOLAČNÍ DVOJSKLO,  $U_w$  MAX 1,2W/m<sup>2</sup>K  
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 SKUTEČNĚMU 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 VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 190g/m<sup>2</sup>, S RETARDÉRY HOŘENÍ PRO SKLADBY S KLASIFIKACÍ BROOF (I3)
- SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200g/m<sup>2</sup>

### STŘECHA A TERASY

NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ, SKLADBA SCH-1  
- NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PODÉLNĚ VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 190g/m<sup>2</sup>, S RETARDÉRY HOŘENÍ PRO SKLADBY S KLASIFIKACÍ BROOF (I3)  
- SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 200g/m<sup>2</sup>  
- 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 STAVĚ, ROZMĚRY UVÁDĚNY VČETNĚ OMIŤEK
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ 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

### STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

### FASÁDA SVĚTLÍK PRAVÝ- NOVÝ STAV

DATUM 7/2022  
ČÍSLO ZAKÁZKY 2112  
STUPEŇ DOKUMENTACE DSP

MĚŘÍTKO 1:75  
ČÍSLO D1.1.21.