



### LEGENDA ÚPRAV

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZE ZMĚN

### OKNA / DVEŘE

NOVÁ PLASTOVÁ OKNA A DVEŘE, IZOLAČNÍ DVOUSKLO,  $U_w$  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 PĚVNÉHO RÁMU OKNA BYLA VŠUDE STEJNÁ
- V PARAPETU OSADIT DESKU XPS, TL. 30mm VE SPADU, V PŘÍPADĚ NEDOSTATKU PROSTORU TEPelnÉ IZOLAČNÍ MALTY (NUTNO UZPŮSOBIT SKUTEČNĚMU OSAZENÍ OKNA)
- V INTERIÉRU VYSPRAVIT A ZAČISTIT OSTĚNÍ PO OSAZENÍ VÝPLNÍ

### STŘECHA

NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, SKLADBA SCH-1

- NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PODÉLNĚ VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNĚ 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 PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200g/m<sup>2</sup>
- PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 100S S OZUBEM, TLOUŠTKY 160mm, KOTVENÝ

NOVÉ SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, SKLADBA SCH-2

- NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PODÉLNĚ VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNĚ 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 PLOŠNĚ HMOTNOSTI 200g/m<sup>2</sup>

DOZDÍVKA POŽÁRNÍCH ZIDEK MEZI OBJEKTY, CIHLY PLNÉ NA MVC  
 MINIMÁLNÍ VÝŠKA 300mm NAD ROVINOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

NOVÁ POŽÁRNÍ ZIDKA MEZI OBJEKTY, CIHLY PLNÉ NA MVC  
 MINIMÁLNÍ VÝŠKA 300mm NAD ROVINOU STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- 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 PLÁŠTĚ ODPOVÍDALA NORMĚ)

NOVÉ A UPRAVOVANÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, POZINKOVANÝ PLECH S BAREVNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU

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

NAMONTOVAT LEŽATÉ ROZVODY HROMOSVODU, V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍHO DRÁTU POUŽÍT NOVÝ ALMGSI

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

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 NENAHAZUJE REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ A DILENSKOU) DOKUMENTACI, JEJÍŽ ZPRACOVÁNÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE STAVBY
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ, ROZMĚRY UVÁDĚNY VČETNĚ OMÍTEK
- 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

DATUM 7/2022

ČÍSLO ZAKÁZKY 2112

STUPEŇ DOKUMENTACE DSP

### STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST

### STŘECHA - NOVÝ STAV

MĚŘÍTKO číslo 1:75 D1.1.18.