

LEGENDA

- A**

OBVODOVÉ ZDIVO

  - STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTLA TL.15mm
  - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z PLNÝCH CIHEL TL.450mm
  - STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTLA TL.20mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY

  - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – SYSTÉM ETICS
  - IZOLANT FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS TL.160mm
  - 0,032 W/m.K
  - OSTĚNÍ OKEN TL.25mm
  - SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 2mm
- J**

STŘECHA

  - VELKOFORMÁTOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA
  - POJISTNÁ DIFÚZNÍ FOLIE
  - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25mm
  - KONSTRUKCE STŘECHY – DŘEVĚNÝ KROV

- C**

PODLAHA 1.NP NAD SUTERÉNEM

  - NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
  - BETONOVÁ MAZANINA TL.100mm
  - ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL.175 mm
  - ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE – NÁSTRÍK POLOTVRDÁ PĚNA ECO tl. 120MM (0,25 W/m.K)

- B**

OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU NAD TERÉNEM – SOKL

  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15mm
  - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH TL.450mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY

  - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE , POLYSTYREN XPS TL.100mm
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA DEKORATIVNÍ OMÍTKA MARMOLIT

- F**

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP :

  - RÁKOSOVÁ OMÍTKA
  - DŘEVĚNÉ PODBITÍ TL.20 mm
  - ZÁŠYP TL. 150 mm MEZI TRÁMY
  - ZÁKLOP – DŘEVĚNÉ FOŠNY TL.30 mm
  - IZOLACE TL.2mm
  - PŮDOVKY ULOŽENÉ DO PÍSKU TL.65 mm

- F**

NOVÝ STAV :

BUDE PROVEDENA IZOLACE CELÉ PODLAHY (STROPU 2.NP)

POVRCH PŮDNIHO PROSTORU ZŮSTÁVÁ POCHŮZÍ

  - STÁVAJÍCÍ POVRCH OČISTIT A VYSPRAVIT
  - POLOŽIT PAROTĚSNOU ZÁBRANU
  - VYTVOŘIT RASTR Z FOŠEN TL.50mm, VÝŠKY 160mm, VZDÁLENOST MAX.700mm
  - POLOŽIT IZOLACI Z MINERÁLNÍ VLNY TL.160mm
  - MONTÁŽ OSB DESEK TL.25mm NA PERO A DRÁŽKU

- G**

PODLAHA SUTERÉNU – STÁVAJÍCÍ STAV – BEZ ÚPRAV

  - CEMENTOVÝ POTĚR TL.30mm
  - BETONOVÁ MAZANINA TL.70 mm
  - HYDROIZOLACE TL.4mm
  - PODKLADNÍ BETON TL.100mm

- H**

OBVODOVÉ ZDIVO SUTERÉNU POD TERÉNEM

  - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL.15mm
  - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH TL.450mm

STAVEBNÍ ÚPRAVY

  - NOVÁ HYDROIZOLACE TL.4mm
  - NOPOVÁ FÓLIE
  - ZEMINA

- K**

STŘECHA VE SCHODIŠTÍ

  - VELKOFORMÁTOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA
  - POJISTNÁ DIFÚZNÍ FOLIE
  - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ TL.25mm
  - KONSTRUKCE STŘECHY – DŘEVĚNÝ KROV
  - DŘEVĚNÉ PODBITÍ TL.20mm
  - RÁKOSOVÁ OMÍTKA
  - SDK PODHLED IZOLOVANÝ –MINERÁLNÍ VLNA TL.300mm
  - 0,036W/m.K

- T**

STROP VE SCHODIŠTÍ

  - KONSTRUKCE STROPU – SOUČÁST DŘEVĚNÉHO KROVU
  - DŘEVĚNÉ PODBITÍ TL.20mm
  - SDK PODHLED IZOLOVANÝ –MINERÁLNÍ VLNA TL.300mm
  - 0,036W/m.K

|         |         |         |         |        |        |        |       |
|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
| 1021/22 | 1016/20 | 1506/18 | 1505/16 | 263/14 | 262/12 | 261/10 | 260/8 |
|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|

|   |  |   |  |                |  |
|---|--|---|--|----------------|--|
| Lenka Jeraková<br>ZÁHUMENNÍ 2226/82<br>708 000 OSTRAVA - PORUBA                               |  | TEL: 603 767 309<br>E-mail: jerakasova@volny.cz<br>IČO: 63307111, ČKAIT 1103467                     |  | <div></div>    |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<br>JORGOS JERAKAS<br>plk.R. PRCHALÝ 448024<br>708 000 OSTRAVA - PORUBA |  | IČO: 14604973, ČKAIT 1100456  |  |                |  |
| INVESTOR:   |  | STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA<br>MO SLEZSKÁ OSTRAVA<br>TĚŠINSKÁT38/35<br>710 16 OSTRAVA- SLEZSKÁ OSTRAVA |  |                |  |
| STAVBA:   |  | OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA   |  |                |  |
| REGENERACE BYTOVÉHO FONDU<br>MÍROVÁ OSADA - I.ETAPA, ul. CHRUSTOVA                            |  | DATUM:  |  | 05/2020        |  |
|   |  | FORMÁT:   |  | A2             |  |
|   |  | STUPEŇ:   |  | DPS            |  |
| OBJEKT:   |  | BYTOVÝ DŮM ul. CHRUSTOVA č.p. 263/14  |  | ČÍSLO PARÉ:    |  |
| ČÁST:   |  | D.1.1- ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  |  | <div></div>    |  |
| OBSAH VÝKRESU:  |  | MĚŘITKO   |  |                |  |
| ŘEZ A-A   |  | 1:50  |  | ČÍSLO VÝKRESU: |  |
|   |  |   |  | 108            |  |