

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE/PRVKY
- Kxx KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- Zxx ZÁMEČNICKÉ PRVKY - VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

LEGENDA:

- ZS01 - ZATEPLENÍ FASÁDY OBJEKTU**
- SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 + 0,5 TL. 2,0 MM
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR V BARVĚ TL. 4,0 MM
  - PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPÍČÍHO TMELE TL. 6,0MM
  - LEPÍČÍ TMELE S VÝZTUŽNOU TKANINOU TL. 160,0 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL dle rovinatosti
  - LEPÍČÍ TMELE
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- ZS02 - ZATEPLENÍ OŠTĚNÍ**
- SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5 + 0,5 TL. 2,0 MM
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR V BARVĚ TL. 4,0 MM
  - PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPÍČÍHO TMELE TL. 6,0MM
  - LEPÍČÍ TMELE S VÝZTUŽNOU TKANINOU TL. 30,0 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL dle rovinatosti
  - LEPÍČÍ TMELE
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- ZS03 - ZATEPLENÍ SOKLU**
- MOZAIKOVÁ OMÍTKA S PŘÍRODNÍM KAMENIVEM TL. 2,0 MM
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR V BARVĚ TL. 4,0 MM
  - PŘETMELOVACÍ VRSTVA LEPÍČÍHO TMELE TL. 6,0MM
  - LEPÍČÍ TMELE S VÝZTUŽNOU TKANINOU TL. 160,0 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE - XPS TL dle rovinatosti
  - LEPÍČÍ TMELE
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- ZS04 - ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDY**
- GEOTEXTILIE 120g/m<sup>2</sup>
  - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA TL. 200,0 MM
  - PAROZÁBRANA - PE FÓLIE 140g/m<sup>2</sup>
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

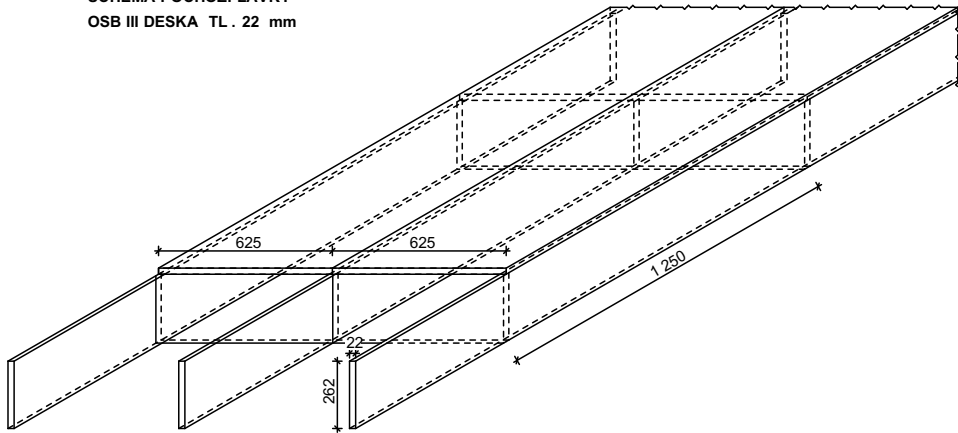
- SP01 - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ**
- OCELOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Š. 510 MM MIN.0,6 MM
  - LAŽOVÁNÍ DŘEVĚNÁ LATĚ 40/60 š240 MM TL. 40,0 MM
  - KONTRALATĚ DŘEVĚNÉ LATĚ 40/60 TL. 40,0 MM
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE 200g/m<sup>2</sup>
  - CELOPLOŠNÝ ZÁKLOP
  - KROKVE

- SP02 - OKAPOVÝ CHODNÍK**
- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500 TL. 50,0 MM
  - KLADEČÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ FR. 0-4 TL. 40,0 MM
  - ZPĚTNÝ ZÁSYP KAMENIVEM FR. 0-63 TL. 300,0 MM
  - ROSTLÝ TERÉN

- POZNÁMKA:**
- V RÁMCI ZATEPLENÍ PŮDNÍHO PROSTORU (PODLAHY) BUDE PROVEDENA POCHŮZÍ LÁVKA K UMOŽNĚNÍ PŘÍSTUPU NA STŘECHU A PROVÁDĚNÍ REVIZÍ! LÁVKA BUDE PROVEDENA Z OSB III DESKY TL. 22,0 MM ŠÍŘKY 2x625 mm, VÝŠKA BUDE PROVEDENA S OHLEDEM NA TL. IZOLACE PODLAHY PŮDY, OSB III DESKY SPOJOVÁNY POMOCÍ OC. ÚHELNÍKŮ, VRUTY A DŘEVĚNÝCH PŘÍLOŽEK.

- POZNÁMKA č.2:**
- BUDE PROVEDENO ČIŠTĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA A NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO PŘESPÁROVÁNÍ ZDIVA KOMÍNOVÉHO TĚLESA

SCHÉMA POCHŮZÍ LÁVKY  
OSB III DESKA TL. 22 mm



NÁZEV AKCE:

**STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ - UL. ŠTEFÁNIKOVÁ Č.P. 290 A UL. MASARYKOVA Č.P. 287 V BOHUMÍNĚ**

MÍSTO STAVBY: BOHUMÍN  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NOVÝ BOHUMÍN  
PARCELA Č.: 381, 383/1, 383/2, 360, 2541

OBJEDNATEL:

**MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN**

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY:



ADRESA: ATRIS s.r.o. OBČANSKÁ 1116/18, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00

AUTOR PROJEKTU:

**ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

**BARBORA KYŠKOVÁ**

VYPRACOVAL:

**KAREL ADAMČÍK**

KONTROLOVAL:

**ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK**

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:

PODPIS:

STAVEBNÍ OBJEKT:

**ŠTEFÁNIKOVÁ Č.P. 290**

DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU:

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

STUPEŇ: DPS

JMÉNO VÝKRESU:

**PŮDORYS KROVU - NOVÝ STAV**

MĚŘÍTKO: 1:50

DATUM: 03/2022

ČÍSLO VÝKRESU:

**D.1.1.b)11**