



#### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ IZOLACE MW tl.120 mm + NOVÁ MW tl.200 mm
- POCHOZÍ ROŠT

#### LEGENDA

- SENDVIČOVÝ PANEL:  
1.PP 250mm, 1.NP-8.NP 300mm
- ŽB PANELE TL. 150mm A PŘÍČKY TL. 80mm
- TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z MINERÁLNÍ VATY
- NOVÉ PLNÉ ZÁBRADLÍ + ZASKLÍVACÍ SYSTÉM
- NOVÁ KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA NA LODŽIÍCH A VSTUPU, PODROBNÁ SKLADBA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NOVÁ VSTUPNÍ HLINÍKAVÁ STĚNA S DVEŘMI U=1,2 W/m<sup>2</sup>K

#### VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- PARAPETNÍ PLECH – PLASTOVÝ BÍLÝ S KRYTKAMI Š. 160
- PARAPETNÍ PLECH – PLASTOVÝ BÍLÝ S KRYTKAMI Š. 300
- NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA SE ZÁVĚTRNÝMI LÍŠTAMI A JEDNOU OKAPNÍČKOU, POZINK TL. 0,63mm
- PŮLKRUHOVÝ PODSTŘEŠNÍ OKAP S ODSTŘÍKEM, POZINK DN 100, TL. 0,63mm
- OPLECHOVÁNÍ BUDKY PRO RORÝSE 1300x140 mm
- OPLECHOVÁNÍ ELEKTRO SKŘÍNĚ, SCHRÁNEK, POZINK TL. 0,63mm
- BALKONOVÝ PROFIL
- ROŠT HLINÍKOVÝ

#### VÝPIS SKLADEB

POZN. NA ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT SYSTÉM ETICS, TR.A

- A – ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA A PODHLEDU NEJVYŠŠÍ LODŽIE, MW, TL. 140MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- B – ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY SUTERÉNU NAD TERÉNEM, XPS TL. 80MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NEBO DEKORATIVNÍ OMÍTKA)
- C – ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE, XPS TL. 40MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK (SEP.FOLIE, BETONOVÁ MAZANINA TL.DO 50MM, HI STĚRKA, KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA TL. 9MM DO TMELE, DLAŽBA I NA PARAPETY)
- D – ZATEPLENÍ PODHLEDU LODŽIE, MW TL. 40MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- E – ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ (SÍTOVÝCH) LODŽIE, MW, TL. 50MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- F – ZATEPLENÍ ČELA STROPNÍ DESKY LODŽIE, MW TL. 20MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, 2XSTĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- G – ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ LODŽIE A ČELA, MW, TL. 100MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- H – PLOCHY BEZ ZATEPLENÍ BUDDOU OPATŘENY VYZTUŽENOU STĚRKOU A SILIKONOVOU OMÍTKOU

- OSTĚNÍ – MW, TL. 20-30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK
- NADPRAŽÍ – MW TL. 20-30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK
- PARAPET – XPS TL. 30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK

PODROBNÝ POPIS SKLADEB JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

AKCE: " ZATEPLENÍ PANELOVÉHO DOMU KVĚTNÁ 23 a 25"

MÍSTO: ul.Květná 23 a 25, 792 01 Bruntál, k.ú.Bruntál

INVESTOR: Městský úřad Bruntál, Nádražní 20, 79201 Bruntál

AUT.INŽ.PROJEKTU  
ING.M.BEŠÍK

ZODP.PROJEKTANT  
ING.M.HRSTKA

VYPRACOVAL  
RADANA LIŠKOVÁ

PŮDORYS PŮDY

návrh

D.1.1- Architektonicko-stavební řešení  
b) Výkresová část

