



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | MÍSTNOST | PLOCHA (m2) |
|---------|-----------|-------------|
| B2- 6.1 | BYT TYP1 | 68.19 |
| B2- 6.1 | LODŽIE | 3.2 |
| B2- 6.2 | BYT TYP2 | 68.19 |
| B2- 6.2 | LODŽIE | 3.2 |
| B2- 6.4 | BYT TYP 4 | 50.49 |
| B2- 6.4 | LODŽIE | 3.2 |

LEGENDA

- SENDVÍČOVÝ 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 LODŽÍCH A VSTUPU, PODROBNÁ SKLADBA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NOVÁ VSTUPNÍ HLINÍKAVÁ STĚNA S DVEŘMI U=1,2 W/m2K

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 ODŠTRÍKEM, 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 BUDOU OPATŘENY VYZTUŽENOU STĚRKOU A SILIKONOVOU OMÍTKOU
- I – ZATEPLENÍ STŘECHY MW TL.200MM SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI .039 W/MK, POCHOZÍ ROŠT

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

ZAK.ČÍSLO: ID
DATUM: 6/2019
STUPEŇ DOK.: DPS
MĚŘITKO: 1:100

OZN.VÝK.: D.1.1b -10

PŮDORYS 2.- 6.NP
návrh

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

