



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
V1	SUŠÁRNA	15.16
V2	SUŠÁRNA	14.96
V3	HUV	14.51
V4	KOLA, KOČÁRKY	22.25
V5	SUŠÁRNA	18.38
V6	NAPOJOVACÍ UZEL	12.99
V7	ÚKLID.KOMORA	2.43
V8	CHODBA	16.33
V9	CHODBA	32.79
V10	SKLEPNÍ BOXY	8.12
V11	SKLEPNÍ BOXY	9.18
V12	SKLEPNÍ BOXY	9.45
V13	SKLEPNÍ BOXY	8.61
V14	SKLEPNÍ BOXY	7.23
K1	SCHODIŠTĚ	14.03
K2	VÝTAH	2.25
K01	PODPODESTOVÝ PROSTOR	7.23

LEGENDA

- SENDVIČOVÝ PANEL:
1.PP 250mm, 1.NP-8.NP 300mm
- ŽB PANELY TL. 150mm A PŘÍČKY TL. 80mm
- TEPRLNÁ IZOLACE DESKY XPS TL.80 mm
- 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/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 ODSTŘÍKEM, POZINK DN 100, TL. 0,63mm
- OPLECHOVÁNÍ BUDKY PRO RORÝSE 1300x140 mm
- OPLECHOVÁNÍ ELEKTRO SKŘÍNĚ, 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

PŮDORYS 1.PP
návrh

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

