



POHLED JIŽNÍ

POHLED ZÁPADNÍ

LEGENDA

- SENDOVÝ PANE: 1PP 250mm, 1NP-8NP 300mm
- ZB PANE: TL 150mm A PŘÍČKY TL 80mm
- PŘÍČKA YTONG P4-500, H: 250mm
- TEPELNÁ IZOLACE DESKY Z MINERÁLNÍ VATY
- NOVÉ PLNÉ ZÁBRADÍ + ZASKLÍVACÍ SYSTÉM
- NOVÁ KERAMICKÁ MRAZUVDORNÁ DLAŽBA NA LODŽIÍCH A VSTUPU, PODROBNÁ SKLADBA VZ
- TECHNICKÁ ZPRÁVA

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- PARAPETNÍ PLECH – PLASTOVÝ BÍLÝ S KRYTKAMI Š. 160
- PARAPETNÍ PLECH – PLASTOVÝ BÍLÝ S KRYTKAMI Š. 300
- NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA SE ZÁVĚTRNÝMI LÍSTAMI A JEDNOU OKAPNÍKOU, POZNK TL 0,63mm
- PÓLKRUHOVÝ PODSTŘEŠNÍ OKAP S ODSTŘÍKEM, POZNK DN 100, TL 0,63mm
- OPLECHOVÁNÍ BUDKY PRO RORYSE 1300x140 mm
- OPLECHOVÁNÍ ELEKTRO SKŘÍNE, SCHRÁNEK, POZNK TL 0,63mm
- BALKONOVÝ PROFIL
- ROŠT HLINÍKOVÝ



VÝPIS SKLADEB

POZN. NA ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT SYSTÉM ETICS, TRÁ

A – ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA A PODLEDU 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, HÍ STĚRKA, KERAMICKÁ MRAZUVDORNÁ DLAŽBA TL 9MM DO TMELE, DLAŽBA I NA PARAPETY)

D – ZATEPLENÍ PODLEDU LODŽIE, MW TL 40MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

E – ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDI (SÍTOVÝCH) LODŽIE, MW, TL 50MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

F – ZATEPLENÍ CELA STROPNÍ DESKY LODŽIE, MW TL 20MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

G – ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDI LODŽIE A CELA, 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 0,039 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.

VÝPIS NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ

1 VSTUPNÍ DVEŘE – HLAVNÍ VCHOD – VELIKOST OTVORU 1400/2100MM – MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900mm, PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/2 VÝŠKY U HLAVNÍHO VCHODU, ELOXOVANÝ HLINÍK, MADLA, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚCÍM, PANKOVÝ ZÁMEK, ZE VNITŘÍ KLÍKA, ZVENKU KOULE (ZE VNITŘÍ JDE OTEVŘÍT KLÍKOU BEZ KLÍČE I PŘI ZAMČENÉM STAVU), SKLA DITHERMICKÁ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONEX Z OBOU STRAN, SPODNÍ DÍL DVEŘÍ ZVÝŠENÝ + OKOPNÝ NEREZOVÝ PLECH CCA 150mm, U=1,2 W/m²K, 1ks

2 VSTUPNÍ DVEŘE – ZADNÍ VCHOD – VELIKOST OTVORU 3450/2250mm – MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900mm, PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/3 VÝŠKY, ELOXOVANÝ HLINÍK, MADLA, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚCÍM, PANKOVÝ ZÁMEK, ZE VNITŘÍ KLÍKA, ZVENKU KOULE (ZE VNITŘÍ JDE OTEVŘÍT KLÍKOU BEZ KLÍČE I PŘI ZAMČENÉM STAVU), SKLA DITHERMICKÁ, BEZPEČNOSTNÍ SKLO CONEX Z OBOU STRAN, SPODNÍ DÍL DVEŘÍ ZVÝŠENÝ + OKOPNÝ NEREZOVÝ PLECH CCA 150mm, U=1,2 W/m²K

PROSKLENÁ STĚNA U VSTUPU – ELOXOVANÝ HLINÍK, PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/3 VÝŠKY, SKLA DITHERMICKÁ CONEX Z OBOU STRAN, SPODNÍ DÍL STĚNY ZVÝŠENÝ + OKOPNÝ NEREZ PLECH CCA 150mm U=1,2 W/m²K 1 ks

AKCE: " ZATEPLENÍ PANELOVÉHO DOMU KVĚTNÁ 23 a 25"			ZAK.ČÍSLO: ID DATUM: 6/2019 STUPEŇ DOK.: DPS MĚŘITKO: 1:100 OZN.VÝK.: D.1.1b -12
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	POHLED ZÁPADNÍ, JIŽNÍ NÁVRH D.1.1- Architektonicko-stavební řešení b) Výkresová část