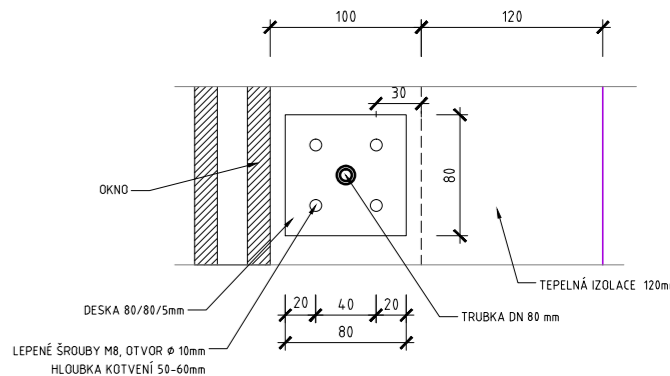


### DETAIL DRŽÁKU NA PRÁDELNÍ SUŠÁK

M 1:5



### LEGENDA MATERIÁLU

- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70 F A MW
- YTONG P4-500, 250/249/599mm
- ZNÁZORNĚNÍ UŽITÍ MW NA OBJEKTU

### VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- PARAPETNÍ PLECH - TIŽN RŠ 300
- PARAPETNÍ PLECH - TIŽN RŠ 200
- NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA SE ZÁVĚTRNÝMI LIŠTAMI A OKAPNÍČKOU
- POPLAST PLECH RŠ 300
- BALKONOVÝ PROFIL

### VÝPIS NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ

VSTUPNÍ DVEŘE - HLAVNÍ VCHOD - VELIKOST OTVORU 1050/2100mm - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900mm, PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/2 VÝŠKY U HLAVNÍHO VCHODU, ELOXOVANÝ HLINÍK, MADLA, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM, PANIKOVÝ ZÁMEK, ZE VNITŘÍ KLÍKA, ZVENKU KOULE (ZE VNITŘÍ JDE OTEVŘÍT KLÍČEM I PŘI ZAMČENÉM STAVU), ZABRANA ODPOSLUCHU HLASOVÁ KOMUNIKACE (ELEKTRICKÝM VRÁTNÝM), POUŽÍVÁ SE VÝVOZOVÝM DOMÁČÍM TELEFONEM, ROZLIŠNĚ VYZVÁNĚNÍ, MATERIÁL: LÉŠTĚNÁ NEREZ NEBO BROUŠENÁ NEREZ, ROZMĚRY RÁMEČKU POD OMTÍKU VŠAHI V mm: 235 x 265 x 54

VSTUPNÍ DVEŘE - ZADNÍ VCHOD - VELIKOST OTVORU 1050/2100mm - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900mm, PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/3 VÝŠKY, ELOXOVANÝ HLINÍK, MADLA, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM, PANIKOVÝ ZÁMEK, ZE VNITŘÍ KLÍKA, ZVENKU KOULE (ZE VNITŘÍ JDE OTEVŘÍT KLÍČEM 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/m<sup>2</sup>K, 1ks

OKNO FIXNÍ, PLASTOVÉ, U=1,2 W/m<sup>2</sup>K S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, 1300/600mm, 1ks

OKNO FIXNÍ, PLASTOVÉ, U=1,2 W/m<sup>2</sup>K S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, 1650/600mm, 1ks

VŠECHNA OKNA I SKLEPNÍ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ (VÝMĚNA PROBLEHLA V ROCE 2012)  
- PLASTOVÉ, U=1,3 W/m<sup>2</sup>K, SKLA IZOLAČNÍ DVOJSKLO, U=1,0 W/m<sup>2</sup>K, CELKOVÁ PROSTUPNOST 1,15 W/m<sup>2</sup>K

### VÝPIS SKLADEB

POZN. NA ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT SYSTÉM ETICS, TRÁ

- A - ZATEPLENÍ PODHLEDU V SUTERÉNU A 1NP, EPS 70 F TL 100MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, MALBA)
- B - ZATEPLENÍ PODHLEDU V SUTERÉNU, MW TL 100MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, MALBA)
- C - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA, EPS 70 F, TL 140MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- D - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA DLE POŽÁRNÍHO PŘEDPISU, MW, TL 140MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- E - ZATEPLENÍ PODLAHY LÓDŽIE, SPÁDOVÝ KLÍN EPS 150 S TL 20-40MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (SEP FOLIE, BETONOVÁ MAZANINA TL 50MM, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, KERAMICKÁ MRAZUZDORNÁ DLAŽBA TL 9MM DO TMELE)
- F - ZATEPLENÍ PODHLEDU LÓDŽIE, MW TL 40MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- G - ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ (SÍŤOVINOVÝCH LÓDŽIE, EPS 70 F, TL 20MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA), ČELO STROPNÍ DESKY LÓDŽIE BUDE V MW)
- H - ZATEPLENÍ SOKLU OD NADPRAŽÍ SKLEPNÍCH OKEN, 400MM POD ÚROVĚŇ TERÉNU, XPS TL 30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NEBO DEKORATIVNÍ OMÍTKA, POD TERÉNEM NUTNÉ ODSTRANIT PŘÍZDÍVKU, ZASTĚRKOVANOU TEP. IZOLACÍ OCHRÁNIT NOPOVODU FÓLIÍ)
- I - ZATEPLENÍ STĚŘECHY, EPS 150 S STABU, TL 160MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (POVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE PLNIT FUNKCI PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE NA POUZDŘÍ, POKRYTÍ NETKANÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE - 100% PP O MINIMÁLNÍ PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300g/m<sup>2</sup>, PROVEDE SE NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ POVLAK Z PVC-P S PES VLOŽKOU V TLOUŠŤCE 1,2 MM, PŘIKOTVÍ SE AŽ DO ŽB DESKY (6KS/M<sup>2</sup>)-HLBOUBKA KOTVENÍ MIN. 50MM, DETALY PAK BUDOU OPRACOVÁVANY HYDROIZOLAČNÍ FÓLÍÍ BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY. POZN. PŘED KOTVENÍM BUDE PROVEDENA ODTAHOVÁ ZKOUŠKA.
- J - PLOCHY BEZ ZATEPLENÍ BUDOU OPATŘENY VYZTUŽENOU STĚRKOU A SILIKONOVOU OMÍTKOU
- K - ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ LÓDŽIE (ZDÍ SPOLEČNÁ S OBYTNOU MÍSTNOSTÍ) - EPS 70 F TL 100MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,032 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- L - ZATEPLENÍ ČELA ZDÍ LÓDŽIE (Z LÓDŽIE VEDLE SEBE) - EPS 70 F TL 30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

OSTĚNÍ - EPS 70 F, TL 20-30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK  
NADPRAŽÍ - MW TL 20-30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK  
PARAPET - XPS TL 30MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK

PODROBNÝ POPIS SKLADEB JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

KONSTRUKČNÍ SOUSTAVA OP 111-R 83, sekce 8-42d4

AKCE: "STAVEBNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU"

Místo: Květná 1725/46, Bruntál, parc.č. 4696 v k.ú. Bruntál-město

INVESTOR: Hospodářská správa města Bruntál, Požárníků 10/130, Bruntál

HLINĚ PROJEKTU  
ING.M.BEŠÍK

ZODP.PROJEKTANT  
ING.M.HRSTKA

VYPRACOVALA  
ING.V.TOMÍČKOVÁ

### POHLED JV A JZ

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