



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

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

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 POŽÁRNÍCH PŘEDPISŮ, MW, TL 140MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- E** - ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE, 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 LODŽIE, MW, TL 40MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- G** - ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ (SÍŤOVÝCH) LODŽIE, EPS 70 F, TL 20MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA). ČELO STROPNÍ DESKY LODŽIE BUDE V MW!
- H** - ZATEPLENÍ SOKLU OD NADPRAŽÍ SKLEPNÍCH OKEN, 400MM POD ÚROVŇ 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. IZOLACI (OCHRÁNÍ NOPOVOU FÓLIÍ)
- I** - ZATEPLENÍ STŘECHY, EPS 150 S, STABIL, TL 160MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE PLNIT FUNKCI PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE, NA POVRCH TEPELNÉ IZOLACE SE POLOŽÍ NETKANÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE ~ 100% PP O MINIMÁLNÍ PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300G/M². PROVEDE SE NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ POVLAK Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P S PES VLOŽKOU V TLOUŠŤCE 12 MM, PŘIKOTVÍ SE AŽ DO ŽB DESKY (6KS/M2)-HLoubka kotvení min. 50MM, DETAILS PAK BUDOU OPRACOVÁNY HYDROIZOLAČNÍ FÓLÍÍ BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY. POZN. PŘED KOTVENÍM BUDE PROVEDENA ODTAHOVÁ ZKOUŠKA.
- J** - PLOCHY BEZ ZATEPLENÍ BUDOU OPATŘENY VÝZTUŽENOU STĚRKOU A SILIKONOVOU OMÍTKOU
- K** - ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ LODŽIE (IŽD 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 LODŽIE (IŽD SPOLEČNÁ S OBYTNOU MÍSTNOSTÍ) - 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 POPŠÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

LEGENDA MATERIÁLU

- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70 F A MW
- YTONG P4-S50, 250/249/599mm
- ZNÁZORNĚNÍ UŽITÍ MW NA OBJEKTU

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, ELOKOVANÝ HLINÍK, MADLA, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM, 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

VSTUPNÍ DVEŘE - ZADNÍ VCHOD - VELIKOST OTVORU 1050/2100mm - MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900mm, PROSKLENÉ S PŘÍČKOU V 1/3 VÝŠKY, ELOKOVANÝ HLINÍK, MADLA, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM, 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

OKNO FIXNÍ, PLASTOVÉ, U=1,2 W/m2K S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, 1300/600mm, 1ks

OKNO FIXNÍ, PLASTOVÉ, U=1,2 W/m2K S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, 1650/600mm, 1ks

VŠECHNA OKNA I SKLEPNÍ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ (VÝMĚNA PROBĚHLA V ROCE 2012)
- PLASTOVÉ, U=1,3 W/m2K, SKLA IZOLAČNÍ DVOJSKLO, U=1,0 W/m2K, CELKOVÁ PROSTUPNOST 1,15 W/m2K

NOVÉ ZÁBRADLÍ (NAPŘ. ALUMISTR) KOTVENÉ DO BOČNÍCH ZDÍ LODŽIE

KONSTRUKČNÍ SOUSTAVA OP 1.11-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

HL. INŽ. PROJEKTU
ING. M. BEŠÍK

ZODP. PROJEKTANT
ING. M. HRSTKA

VYPRACOVALA
ING. V. TOMÍČKOVÁ

IDEA
PROJEKT spol. s r.o.
PROJEKTOVÁ, INŽENYRSKÁ A ZNALECKÁ KANCELÁŘ

ZAK. ČÍSLO: ID 660-13/07
DATUM: SRPEN/2016
STUPĚN DOK.: OPS
MĚŘÍTKO: 1:100

OZN. VÝK.: D.1.1.b - 10

POHLED SEVEROZÁPADNÍ
návrh

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