

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
1.01	ZADVĚŘÍ	3,1
1.02	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	15
1.03	VEDEJŠÍ SCHODIŠTĚ	18,2
1.04	SKLAD	11,8
V	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,25
A.01	PŘEDSÍN	13,4
A.02	KUCHYŇ	8,9
A.03	POKOJ	20,9
A.04	POKOJ	12,2
A.05	LODŽIE	3,2
A.06	POKOJ	12,2
A.07	POKOJ	8,3
A.08	KOUPELNA	2,85
A.09	WC	1,93
B.01	PŘEDSÍN	10,2
B.02	KUCHYŇ	8,9
B.03	POKOJ	20,9
B.04	POKOJ	12,2
B.05	LODŽIE	3,2
B.06	POKOJ	12,2
B.07	KOUPELNA	2,85
B.08	WC	1,93

VÝPIS NOVÝCH VÝPLŇÍ 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, PANKOVÝ ZÁMEK, ZEVNITŘ KLUKA, ZVENKU KOULE IZEVNITŘ JDE OTEVŘÍT KLIKOU BEZ KLÍČE (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, ELOXOVANÝ HLINÍK, MADLA, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM, PANKOVÝ ZÁMEK, ZEVNITŘ KLUKA, ZVENKU KOULE IZEVNITŘ JDE OTEVŘÍT KLIKOU BEZ KLÍČE (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 ZOSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ (VÝMĚNA PROBLEHLA V ROCE 2012)
- PLASTOVÉ, U=1,3 W/m2K, SKLA IZOLAČNÍ DVOJSKLO, U=1,09 W/m2K, CELKOVÁ PROSTUPNOST 1,15 W/m2K

VÝPIS SKLADEB

- POZN. NA ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT SYSTÉM ETICS, TRÁ
- A - ZATEPLENÍ PODHLEDU V SUTERÉNU A 1NP, EPS 70 F TL 100mm, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, MALBA)
- B - ZATEPLENÍ PODHLEDU V SUTERÉNU, MW TL 100mm, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, MALBA)
- C - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDÍVA, EPS 70 F, TL 140mm, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- D - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDÍVA DLE POŽÁRNÍCH PŘEDPISŮ, MW, TL 140mm, SOUČINTEL 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, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (SEP FOLIE, BETONOVÁ MAZANINA TL 50mm, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, KERAMICKÁ MRAZUZVODNÁ DLAŽBA TL 9mm DO TMELE)
- F - ZATEPLENÍ PODHLEDU LODŽIE, MW TL 40mm, SOUČINTEL 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, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- H - ZATEPLENÍ SOKLU OD NADPRAŽÍ SKLEPNÍCH OKEN, 600mm POD ÚROVŇ TERÉNU, XPS TL 30mm, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NEBO DEKORATIVNÍ OMÍTKA, POD TERÉNUM NUTNĚ ODSTRANIT PŘÍDÍVKU, ZASTĚŘKOVANOU TEP. IZOLACI OCHRANIT NOPOVOU FÓLIÍ)
- I - ZATEPLENÍ STŘECHY, EPS 150 S STABIL, TL 160mm, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE PLNIT FUNKCI PROVÍZORNÍ 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 1,2 mm, PŘIKOTVÍ SE AŽ DO ŽB DESKY (6KS/M²)-HLBOUKA KOTVENÍ MIN 50mm, DETAILY PAK BUDOU OPRAVOVÁNY HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY. POZN. PŘED KOTVENÍM BUDE PROVEDENA ODTAHOVÁ ZKOUŠKA.
- J - PLOCHY BEZ ZATEPLENÍ BUDOU OPAŤENÝ VÝZTUŽENOU STĚRKOU A SILIKONOVOU OMÍTKOU
- K - ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ LODŽIE (ZEĐ SPOLEČNÁ S OBYTNÝMI MÍSTNOSTI) - EPS 70 F TL 100mm, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,032 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
- L - ZATEPLENÍ ČELA ZDÍ LODŽIE (Z LODŽIE VEDELE SEBE) - EPS 70 F TL 30mm, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

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

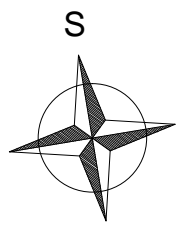
PODROBNÝ POPIS SKLADEB JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- SENDVÍČOVÝ PANEĽ:
SÍŤITY TL 300mm (140mm NOSNÝ ŽB PANEĽ, 80mm TL, 80mm ŽB PANEĽ SE VSPYEM)
PROČELÍ TL 250mm (140mm NOSNÝ ŽB PANEĽ, 50mm TL, 60mm ŽB PANEĽ SE VSPYEM)
- PŘEDPOKLAD - LIGNOPOR TL 60mm + ŽB PANEĽ TL 80mm
- ŽB PANEĽY TL 150mm A PŘÍČKY TL 80mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70 F A MW
- STAVEBNÍ ÚPRAVY
- YTONG P4-500, 250/249/599mm

POPISKY

- DL NOVÁ KERAMICKÁ MRAZUZVODNÁ DLAŽBA (NA KRAJÍCH DLAŽBA S NOSEMIS ČISTIČÍ ROHOŽÍ Z GUMOVÉ PRYŽE, PŮVODNÍ DLAŽBA BUDE ODSTRANĚNA, BETONOVÁ DESKA SE VYSPRAVÍ A OPATŘÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU, PODROBNÁ SKLAĐBA VIZ TECH. ZPRÁVA
- Z NOVÉ ZABRÁDÍ INAPŘ. ALUMINISTRI KOTVENÉ DO BOČNÍCH ZDÍ LODŽIE
- ⊗ OSVĚTLENÍ - INFRAČÍRLO



KONSTRUKČNÍ SOUSTAVA OP 111-R 83, úroveň 8-4264

AKCE: "STAVEBNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU"
Místo: Květná 1725/46, Brumál, parc.č. 4696 v k.ú. Brumál-město
INVESTOR: Hospodářská správa města Brumál, Požárníků 10/130, Brumál

IDEA
PROJEKT spol. s r.o.
PROJEKTOVÁ INŽENÝRSKÁ A ZNALECKÁ KANCELÁŘ

ZAK.ČÍSLO: ID 660-13/07
DATUM: SRPEN/2016
STUPEŇ DOK. - DPS
MĚŘÍTKO: 1:50
OZN. VÝK.: D.11b - 7

HLINĚ PROJEKTU
ING. M. BEŠÍK

ZODP. PROJEKTANT
ING. M. HRŠTKA

VYPRACOVALA
ING. V. TOMÍČKOVÁ

PUDORYS 1.NP
návrh
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení
b) Výkresová část

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- ⊕ PARAPETNÍ PLECH - TI-Zh RŠ 300
- ⊕ PARAPETNÍ PLECH - TI-Zh RŠ 200
- ⊕ NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA SE ZÁVĚTRNÝMI LÍŠTAMI A OKAPNÍČKOU
- ⊕ POPLAST PLECH RŠ 300
- ⊕ BALKONOVÝ PROFIL