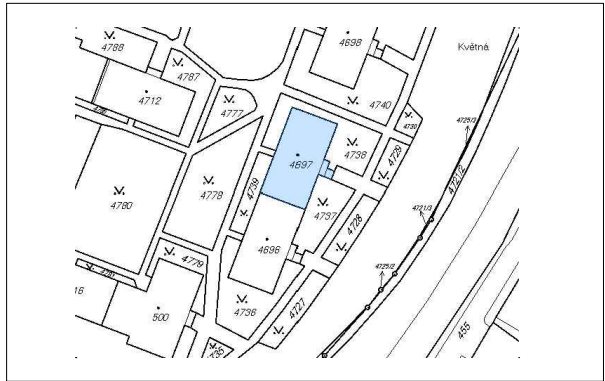


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
1.01	ZADVĚŘÍ	3,1
1.02	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	15
1.03	VEDELEJŠÍ 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	LODŽE	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	LODŽE	3,2
B.06	POKOJ	12,2
B.07	KOUPELNA	2,85
B.08	WC	1,93



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, PANKOVÝ ZÁMEK, ZEVNITŘ KLUKA, ZVENKU KOULE (ZEVNITŘ JDE OTEVŘÍT KLÍČEM 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 1/2 VÝŠKY, ELOXOVANÝ HLINÍK, MADLA, SAMOZAVÍRAČ SE STAVĚČEM, PANKOVÝ ZÁMEK, ZEVNITŘ KLUKA, ZVENKU KOULE (ZEVNITŘ JDE OTEVŘÍT KLÍČEM 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 ZOSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ (VÝMĚNA PROBLEMA 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, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (ISTĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, MALBA)
 - B - ZATEPLENÍ PODHLEDU V SUTERÉNU, MW TL 100mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (ISTĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, ŠTUKOVÁ OMÍTKA JEMNÁ, MALBA)
 - C - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDÍVA, EPS 70 F, TL 140mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (ISTĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
 - D - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDÍVA DLE POŽÁRNÍCH PŘEDPISŮ, MW, TL 140mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (ISTĚRKA, SÍTOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
 - E - ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽE, SPÁDOVÝ KLÍN EPS 150 S TL 20-40mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (SEP FOLIE, BETONOVÁ MAZANINA TL 50mm, HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, KERAMICKÁ MRAZUZVODNÁ DLAŽBA TL 9mm DO TMELE)
 - F - ZATEPLENÍ PODHLEDU LODŽE, MW TL 40mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (ISTĚRKA, SÍTOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
 - G - ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ (SÍTOVÝCH) LODŽE - EPS 70 F, TL 20mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (ISTĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA) ČELO STŘOPNÍ DESKY LODŽE BUDE V MW
 - H - ZATEPLENÍ SOKLU OD NADPRAŽÍ SKLEPNÍCH OKEN, 400mm POD ÚROVŇ TERÉNU, XPS TL 30mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (ISTĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NEBO DEKORATIVNÍ OMÍTKA, POD TERÉNEM NUTNĚ ODSTRANIT PŘÍDÍVKU, ZASTĚŘKOVANOU TEP. IZOLACI OCHRÁNIT NOPOVOU FÓLIÍ)
 - I - ZATEPLENÍ STĚCHY, EPS 150 S STABIL, TL 160mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE PLNIT FUNKCI PROVODNÍ HYDROIZOLACE, NA PLOCHÉ 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 TLOUŠTČE 1,2 MM, PŘIKOTVÍ SE AŽ DO ŽB DESKY (6KS/M²)-HLBOUKA KOTVENÍ MIN 50MM, DETAILY PAK BUDOU OPRACOVÁNY HYDROIZOLAČNÍ FÓLÍÍ BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY. POZN. PŘED KOTVENÍM BUDE PROVEDENA ODTAHOVÁ ZKOUŠKA.
 - J - PLOCHY BEZ ZATEPLENÍ BUDOU OPATŘENY VÝZTUŽNOU STĚROU A SILIKONOVOU OMÍTKOU
 - K - ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ LODŽE (ZE D SPOLČENÁ S OBYTNÝMI MÍSTNOSTI) - EPS 70 F TL 100mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,032 W/MK (ISTĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
 - L - ZATEPLENÍ ČELA ZDÍ LODŽE (Z LODŽE VEDLE SEBE) - EPS 70 F TL 30mm, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (ISTĚRKA, SÍTOVINA, 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.

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

POPISKY

- DL NOVÁ KERAMICKÁ MRAZUZVODNÁ DLAŽBA S ČISTIČÍ ROHOŽÍ Z GUMOVÉ PRYŽE, PŮVODNÍ DLAŽBA BUDE ODSTRANĚNA, BETONOVÁ DESKA SE VYSPRÁVÍ A OPATŘÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚROU, PODROBNÁ SKLADBA VIZ TECHNICKÉ ZPRÁVY
- Z NOVÉ ZABRADLÍ INAPŘ. ALUMINISTRI KOTVENÉ DO BOČNÍCH ZDÍ LODŽE
- ⊗ OSVĚTLENÍ - INFRAČÍDLO

KONSTRUKČNÍ SOUSTAVA OP 111-R 83, úroveň 8-1204

AKCE: "STAVEBNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU"
Místo: Květná 1724/44, Brumál, parc.č. 4697 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 661-13/08
DATUM: SRPEN/2016
STUPEŇ DOK. - DPS
MĚŘÍTKO: 1:50
OZN.VÝK.: D.11b - 7

HLINĚ PROJEKTU
ING.M.BEŠÍK
ZODP.PROJEKTANT
ING.M.HRSTKA
VYPRACOVALA
ING.V.TOMÍČKOVÁ
PUDORYS 1.NP
návrh
D.1.1- Architektonicko-stavební řešení
b) Výkresová část