

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
0.01	HLAVNÍ SCHODIŠTĚ	18.3
0.02	VEDELEJŠÍ SCHODIŠTĚ	21.3
0.03	CHODBA	6.4
0.04	SKLAD ÚDRŽBY	2.1
0.05	NAPJOJACÍ UZEL	11.9
0.06	SKLEPNÍ BOXY	21.2
0.07	SUŠÁRNA	15.2
0.08	PRÁDELNA	15
0.09	SUŠÁRNA ŽEHLIČRNAI	11.8
0.10	SKLEPNÍ BOXY	21.3
0.11	SKLEPNÍ BOXY	36.5
0.12	SKLEPNÍ BOXY	15
0.13	SUŠÁRNA	11.9
V	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2.25

OKAPOVÝ CHODNÍK
- PODÉL CELÉHO OBJEKTU SE PROVEDE OKOPÁNÍ ZOIVA DO HLUBKY
CEA 400MM POD TERÉN, ODSTRANÍ SE PRŮZDÍVKA, ZOIVO SE ZATEPLÍ
TL - XPS TL 30MM, A TEPELNÁ IZOLACE SE POUŠTÍ HYDROIZOLÁČNÍ
NOPOVOU FOLII AŽ PO ÚROVEŇ TERÉNU, PROVEDE SE DRENÁŽNÍ VESTVA
ZE ŠTĚRKU FR. 16/32 TL 300MM A BUDE VYTVOŘEN NOVÝ OKAPOVÝ
CHODNÍK Z KAČÍRKU IVRSTVA TL 100MM, Š. 400MM,
CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 1000/80/200MM

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

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

LEGENDA

- SENDVIČOVÝ PANEL:
ŠTÍTY TL 270mm (140mm NOSNÝ ŽB PANEL, 50mm POLYSTYREN, 80mm ŽB PANEL)
PRŮČELÍ TL 220mm
- ŽB PANELY TL 150mm A PŘÍČKY TL 80mm
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 70 F A MW

SKLADBY

POZN. NA ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT SYSTÉM ETICS, TŘ. A

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 ZOIVA, EPS 70 F, TL 140MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

D - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZOIVA DLE POŽÁRNÍCH PŘEDPISŮ, MW, TL 140MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (STĚRKA, SÍŤOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)

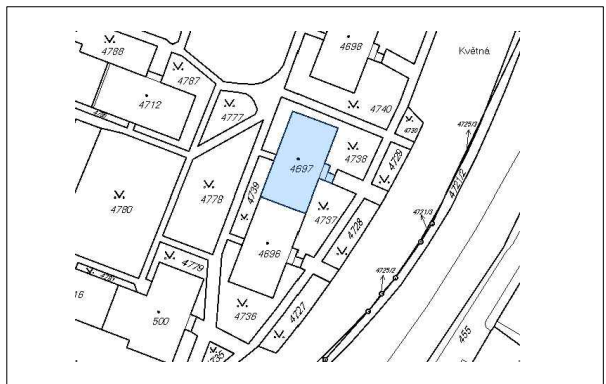
J - PLOCHY BEZ ZATEPLENÍ BUDOU OPATŘENY VYZTUŽENOU ŠTĚRKOU A SILIKONOVOU OMÍTKOU

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



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

AKCE: "STAVEBNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU"

Místo: Květná 172444, Bruntál, parc.č. 4697 v k.ú. Bruntál-město

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

HL.I.NŽ.PROJEKT
ING.M.BEŠÍK

ZODP.PROJEKTANT
ING.M.HRŠTKA

VYPRACOVALA
ING.V.TOMÍČKOVÁ

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

ZAK.ČÍSLO: ID 661-13/08
DATUM: SRPEN/2016
STUPEŇ DOK.: OPŠ
MĚRITKO: 1:50

OZN.VÝK.: D.11b - 6

PŮDORYS 1.PP
návrh
D.1.1.- Architektonicko-stavební řešení
b) Výkresová část