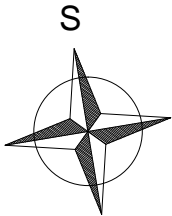


LEGENDA

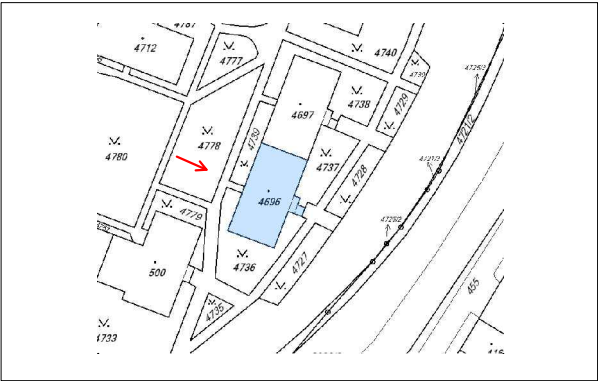
- SENDVIČOVÝ PANEL:
ŠTÍTÝ TL 300mm (14.0mm NOSNÝ ŽB PANEL, 80mm POLYSTYREN, 80mm ŽB PANEL SE VSYPEM)
PRŮČELÍ TL 250mm (14.0mm NOSNÝ ŽB PANEL, 50mm POLYSTYREN, 60mm ŽB PANEL SE VSYPEM)
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 70 F A MW
- STAVEBNÍ ÚPRAVY

I – ZATEPLENÍ STŘECHY, EPS 150 S STABIL, TL 160MM, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,04 W/MK (PŮVODNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE PLNIT FUNKCI PROVIZORNÍ HYDROIZOLACE, NA PŮVODNÍ TEPELNÉ IZOLACE SE POLOŽÍ NETKANÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE – 100% PP O MINIMÁLNÍ PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300G/M², PROVEDE SE NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ POVLAK Z PVC-P S PES VLOŽKOU V TLOUŠŤCE 1,2 MM, ZATÍŽÍ SE BETONOVÝM DLAŽDKEM HBB 308/300/30 – 2KS/M2, DETAILY PAK BUDOU OPRACOVÁNY HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ BEZ VÝZTUŽNÉ VLOŽKY.

PODROBNÝ POPIS SKLADEB JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.



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

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

ZAK.ČÍSLO: ID 660-13/07
DATUM: SRPEN/2016
STUPEŇ DOK.: DPS
MĚRÍTKO: 1:100

OZN.VÝK.: D.1.1.b – 8

HL.INŽ.PROJEKTU
ING.M.BEŠÍK

ZODP.PROJEKTANT
ING.M.HRSTKA

VYPRACOVALA
ING.V.TOMÍČKOVÁ

PŮDORYS STROJOVNY A STŘECHY
- návrh
D.1.1- Architektonicko-stavební řešení
b) Výkresová část