

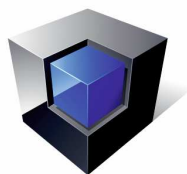
DŮM JEZNÉHO KROMĚŘÍŽ, ZATEPLENÍ OBJEKTU

Stavebník: Povodí Moravy
s.p. Dřevařská 11, Brno

Stavba: **Dům jezného Kroměříž, zateplení objektu**

Místo : Kroměříž
Okres: Kroměříž
Kraj: Zlínský
k.ú.: Miňůvky (726133)
parc.č.: 382/1 LV 74, Česká republika (Povodí Moravy)

Stupeň PD: DPS - příloha č. 13 k vyhlášce č.499/2006 Sb.



TYPRO

projekční
a inženýrská
činnost



OBCHODNÍ ZASTOUPENÍ
EUROLINE BOHEMIA
PRODEJ KATALOGOVÝCH PROJEKTŮ
RODINNÝCH DOMŮ

TYPRO 2010 s.r.o.
tř. Masarykova 178
698 01 Veselí nad Moravou
IČ 291 94 741
DIČ CZ29194741
e-mail: info@typro.cz
mobil: + 420 604 241 109 | Ing. Petr Tým
mobil: + 420 604 663 651 | Ing. Lenka Týmová
datová schránka: TYPRO 2010 s.r.o.
IDDS: dnei3fq
www.typro.cz

banka: KB a.s. | Veselí nad Moravou
číslo účtu: 43-6158830247/0100

společnost je zapsána v OR,
vedeního Krajským soudem v Brně,
oddíl C, vložka 647/35

SEZNAM DOKUMENTACE

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
 - C.1 – Situace širších vztahů
 - C.2 – Katastrální mapa
 - C.3 – Situace
- D Dokumentace objektů
 - D.1.1 - Stavební řešení
 - Technická zpráva
 - D.1.1.1 – **Stávající stav**
 - D.1.1.1.1 – Půdorys 1PP
 - D.1.1.1.2 – Půdorys 1NP
 - D.1.1.1.3 – Půdorys 2NP
 - D.1.1.1.4 – Půdorys střechy
 - D.1.1.1.5 – Řez A-A'
 - D.1.1.1.6 – Řez B-B'
 - D.1.1.1.7 – Pohledy
 - D.1.1.1.8 – Pohledy
 - D.1.1.2 – **Nový stav**
 - D.1.1.2.1 – Půdorys 1PP
 - D.1.1.2.2 – Půdorys 1NP
 - D.1.1.2.3 – Půdorys 2NP
 - D.1.1.2.4 – Půdorys střechy
 - D.1.1.2.5 – Řez A-A'
 - D.1.1.2.6 – Řez B-B'
 - D.1.1.2.7 – Pohledy
 - D.1.1.2.8 – Pohledy
 - D.1.1.2.9 – Výpisy
 - D.1.1.2.10 – Detail „A“, „B“
 - D.1.1.2.11 – Detail „C“, „D“
 - D.1.1.2.12 – Detail „E“, „F“
 - D.1.1.2.13 – Detail „G“, „H“
 - D.3 Rozpočet (1. paré) / Výkaz výměr (paré 2- 6)
- E Dokladová část
 - Enegetická náročnost budovy
 - stávající stav
 - nový stav
 - plná moc
 - sdělení stavebního úřadu Kroměříž
 - list vlastnictví

Odpovědný projektant:
Vyracoval:

Ing. Petr Tým
Bc. Radek Pavlačka

ČKAIT 1300619 25.10.2018