

ŘEZ B-B'

Dimensions and elevations:

- Total height: 9 225
- Roof slope: 8 223
- Elevations: +9,375, +8,675, +4,890, +2,564, +2,380, ±0,000, -2,430
- Vertical dimensions: 6 295, 3 785, 1 000, 100, 1 410, 380, 1 200, 800, 550, 2 930, 2 500, 2 350, 250, 2 180, 850, 880, 500, 920, 4 680, 10 975

Materials and specifications:

- Plechová krytina**: STŘEŠNÍ LATĚ, TL. 30mm; DŘ. KROKVE 120x160, TL. 160mm
- Plechová krytina - stávající**: STŘEŠNÍ LATĚ, TL. 30mm - stávající; DŘ. KROKVE 120x160, TL. 160mm - stávající; MINERÁLNÍ VATA TL. 140mm - stávající; ROST Z CW PROFILŮ - stávající; SÁDROKARTONOVÁ DESKA, TL. 12,5mm - stávající
- PVC**: BETON, TL. 60mm; DŘ. PRKNA, TL. 25mm; DŘ. TRÁMY 200 x 200, TL. 200mm; DŘ. PODBITÍ, TL. 25mm; OMÍTKA NA RÁKOS, TL. 30mm
- PVC**: BETON, TL. 50mm; ŽELEZOBETON DO OC. NOSNÍKŮ, TL. 200mm
- BET. MAZANINA**, TL. 50mm; HYDROIZOLACE; BETON, TL. 100mm; ROSTLÁ ZEMLINA
- OMÍTKA**, TL. 15mm; ZDIVO Z CPP NA MVC, TL. 500mm; VNITŘNÍ OMÍTKA , TL. 15mm
- DŘEVĚNÁ PERGOLA - DEMONTÁŽ**
- OMÍTKA**, TL. 15mm; ŽELEZOBETON, TL. 500-600mm; VNITŘNÍ OMÍTKA , TL. 15mm

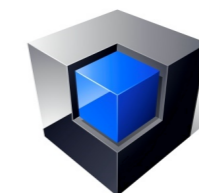
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE NEZJIŠTĚNY

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO - 1PP - ŽELEZOBETON 1NP - CIHLY PLNÉ PÁLENÉ
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE - MIN. VATA, TL. 140mm

STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNA A DVEŘE PONECHÁNY (Z ROKU 2007 - $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$)
DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH SVODŮ, SVĚTEL, ČÍSLO POPISNÉ, ATD...
ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍCH PARAPETŮ U OKEN.
ZKRAČENÍ ZÁBRADLÍ U VEDLEJŠÍHO VSTUPU DO OBJEKTU O CCA 180mm
(NOVÉ UKOTVENÍ SLOUPEK DO PODLAHY).
ODSTRANĚNO STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PODBITÍ STŘECHY.
ODSTRANĚNO OPLÁŠTĚNÍ STÍTOVÉ STĚNY Z HERAKLITU (NOSNÉ KONSTRUKCE
ZACHOVÁNY STÁVAJÍCÍ)
ODSTRANĚN BĚTONOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK KOLEM OBJEKTU.

0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

tisk: 25. 10. 2018



TYPRO
projekční
a inženýrská
činnost

TYPRO 2010 s.r.o.
tr.Masarykova 178, 698 01 Veselí nad Moravou
společnost zapsaná v OR u KS v Brně, oddíl C, vložka 647 35
projektční a inženýrská činnost

IČ 291 94 741
č. autorizace 1300619
info@typro.cz
www.typro.cz

Tato dokumentace je duševním majetkem autora a nesmí být bez předchozího souhlasu kopírována a jinak šířena. Musí být použita v souladu se SOD a doklady potvrzenými mezi smluvními partnery.

Vypracoval: Bc. RADEK PAVLAČKA

Odpovědný projektant: ING. PETR TYML

Kraj:	ZLÍNSKÝ
-------	---------

Místo stavby:	KROMĚŘÍŽ
---------------	----------

Stavebník: POVODÍ MORAVY, s.p. DŘEVAŘSKÁ 11. BRNO

Formát A4	3
-----------	---

Stavba: DŮM JEZNÍHO KROMĚŘÍŽ ZATEPLENÍ OBÍ

Datum:	10/2018
--------	---------

Slavba.	DUM JEZNEHO
---------	-------------

Stupeň:	DPS
---------	-----

Parcela č. 382/1

Č. zak :	18 29
----------	-------

Arch č :	18 29
----------	-------

KÚ: MIŇŮVKY (72)

Αρχι.ε.:	10.29
Κότωναο:	MM

Profese: STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Kotováno:	MM
Měřítka:	1:50

[illegible]

Меніткы.	1.50

Obsah: STAVAJIĆI STAV

Číslo	D 1116
-------	--------