

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- BOURANÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S EPS, SPECIFIKACE VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY

## LEGENDA SLADEB:

- P1 - STROP 2.NP**
- DŘEVĚNÁ PRKNA 30 mm
  - VZDUCHOVÁ MEZERA 60 mm
  - MINERÁLNÍ VATA ORSIL TL. 100 mm VLOŽENÁ MEZI KLEŠTINY 50/160 mm 160 mm
  - MINERÁLNÍ VATA ORSIL TL. 60 mm VLOŽENÁ MEZI NOSNÉ LAŤOVÁNÍ Z LATÍ 40/60 mm 60 mm
  - PAROZÁBRANA 30 mm
  - MONTÁŽNÍ LAŤOVÁNÍ 50/30 mm 12,5 mm
  - PROTIPOŽÁŘNÍ SDK DESKY

- O1 - OBVODOVÉ ZDIVO**
- VNITŘNÍ OMÍTKA 25 mm
  - ZDIVO Z CPP 450 mm
  - VNĚJŠÍ OMÍTKA 35 mm
  - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS 70 mm

## LEGENDA BOURÁNÍ:

- D1 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍCH OKEN 780x1180 mm
- D2 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ 600x600 mm
- D3 - ODSTRANĚNÍ VRSTEV STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI, VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- D4 - DEMONTÁŽ PODOKAPNÍCH ŽLABŮ VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ
- D5 - DEMONTÁŽ STŘEŠNÍCH SVODŮ VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ

### V RÁMCÍ BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ BUDE DÁLE:

- ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ
- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DODRŽOVÁNÍ VŠECH OBECNĚ PLATNÝCH PŘEDPISŮ A VYHLÁŠEK TYKAJÍCÍCH SE PŘEDEVŠÍM BEZPEČNOSTI PRÁCE
- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ŠETRNĚ K PONECHÁVANÝM KONSTRUKCÍM NEBO MATERIÁLŮM A V NUTNÝCH PŘÍPADECH ZA PROVIZORNÍHO STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

NÁZEV STAVBY ( DÍLO )

## Stavební úpravy střešní konstrukce na objektu Lesní správy města Krnov

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

**CHCI-DŮM s.r.o.**

Přemyslovců 992/52, Ostrava Mar. Hory, 709 00  
tel: +420 776 412 812  
e-mail: info@chci-dum.cz  
IČO: 038 86 964



PROJEKTANT PROFESE

**CHCI-DŮM s.r.o.**

Přemyslovců 992/52, Ostrava Mar. Hory, 709 00  
tel: +420 776 412 812  
e-mail: info@chci-dum.cz  
IČO: 038 86 964



INVESTOR

**Město Krnov**

Hlavní náměstí 96/1  
Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

NÁZEV VÝKRESU

## Řez B-B\_bourací práce

ČÁST DOKUMENTACE

**Výkresová část**

STUPEŇ

**Zadávací projekt**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROJEKTU Ing. Martin Langer	VYPRACOVAL Bc. Filip Šajtar
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE Ing. Martin Langer	KONTROLOVAL Ing. arch. Lubomír Miketa

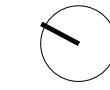
PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

MĚŘÍTKO FORMÁT ORIENTACE

**1:50**

**650/297**

NADMOŘSKÁ VÝŠKA  
± 0,000 ⇒STÁVAJÍCÍ VÝŠKA PODLAHY 1.NP



DATUM

**07/2018**

ČÍSLO PROJEKTU

**CH116**

ČÍSLO VÝKRESU

**D.1.1.-105**