

## SKLADBY KONSTRUKCÍ:

### S1 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- 1xMODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL
- 1xMODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 40 SPECIALMINERAL
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PENETRAL
- ASFALTOVÁ LEPENKA
- BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK
- DŘEVĚNÉ KROKVE
- DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK

### P1 - STROPNÍ KONSTRUKCE 3.NP

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK 150 mm
- VOLNĚ LOŽENÉ HERAKLITOVÉ DESKY MEZI PŘÍH. VAZNÍKY (CCA NA 20% STROPNÍ KONSTRUKCE) 30 mm
- PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK 30 mm
- RÁKOS + OMÍTKA 20 mm

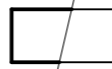
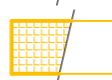
### P1a - STROPNÍ KONSTRUKCE 3.NP V MÍSTĚ CHODBY (MÍSTNOST Č. 302,304)

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK 150 mm
- PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK 30 mm
- KOVOVÝ ROŠT PRO SDK + PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY TL. 15 mm 100 mm

### P1b - STROPNÍ KONSTRUKCE 3.NP V MÍSTĚ CHODBY (MÍSTNOST Č. 303)

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK 150 mm
- PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK 30 mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
-  BOURANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

## LEGENDA BOURÁNÍ:

- D3 - OTVORY PRO PŘÍVOD VZDUCHU PRŮMĚR 150 mm, DÉLKA 300 mm, max ā 1000 mm VYVRTAT PO OBVODU PŮDNÍ NADEZDÍVKY

- V RÁMCÍ BOURACÍCH A DEMONTÁŽNÍCH PRACÍ BUDOU ODSTRANĚNY STÁVAJÍCÍ VOLNĚ LOŽENÉ HERAKLITOVÉ DESKY (CCA NA 20% STROPNÍ KONSTRUKCE)

- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DODRŽOVÁNÍ VŠECH OBECNĚ PLATNÝCH PŘEDPISŮ A VYHLÁŠEK TYKAJÍCÍCH SE PŘEDEVŠÍM BEZPEČNOSTI PRÁCE

- BOURACÍ A DEMONTÁŽNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ŠETRNĚ K PONECHÁVANÝM KONSTRUKCÍM NEBO MATERIÁLŮM A V NUTNÝCH PŘÍPADECH ZA PROVIZORNÍHO STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

## POZNÁMKA:

- VZHLEDEM K NEPOCHŮZNOSTI STÁVAJÍCÍ PŮDY, NEBYLO MOŽNO OVĚŘIT PŘESNÉ VZDÁLENOSTI MEZI STŘEŠNÍMI VAZNÍKY, KTERÉ TAK VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ DODANÝCH INVESTOREM. PŘED REALIZACÍ JE NUTNO PROVÉST PROHLÍDKU NOSNÝCH PRVKŮ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE A KVALITU SPOJŮ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ZNÁMEK POŠKOZENÍ JE NUTNÉ KOSTRUKCE ZESILIT A OBNOVIT.

- NOVÝMI VÝLEZY NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ KONSTRUKCÍ VAZNÍKŮ A STŘECHY (VAZNÍKY, ZTUŽIDLA)

- PŘI POHYBU V PŮDNÍCH PROSTORÁCH JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, Z DŮVODU MOŽNÉHO NARUŠENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÉHO PODBITÍ.

- PRO POHYB V TĚCHTO PROSTORÁCH SE MUSÍ ZŘÍDIT DOČASNÉ LÁVKY Z DŘEVĚNÝCH FOŠEN, ULOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍHRADOVÉ NOSNÍKY.

NÁZEV STAVBY ( DÍLO )

## Zateplení střešní konstrukce na bytovém domě, ul. Horní č.p. 679, Ostrava - Hrabůvka - 2.Etapa

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

### CHCI-DŮM s.r.o.

Poděbradova 1833/99, Moravská Ostrava a Přívoz, 702 00  
tel: +420 776 412 812  
e-mail: info@chci-dum.cz  
IČO: 038 86 964



PROJEKTANT PROFESE

### CHCI-DŮM s.r.o.

Poděbradova 1833/99, Moravská Ostrava a Přívoz, 702 00  
tel: +420 776 412 812  
e-mail: info@chci-dum.cz  
IČO: 038 86 964



INVESTOR

### Městský obvod Ostrava-Jih

Horní 791/3  
700 30, Ostrava - Hrabůvka

NÁZEV VÝKRESU

## Řez A-A\_bourací práce

ČÁST DOKUMENTACE

### Výkresová část

STUPEŇ

### Projektová dokumentace pro provádění stavby

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROJEKTU	VYPRACOVAL
Ing. Petr Kývala	Bc. Filip Šajtar
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE	KONTROLOVAL
Ing. Petr Kývala	Ing. arch. Lubomír Miketa

PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

MĚŘÍTKO FORMÁT ORIENTACE

1:50

420x297

NADMOŘSKÁ VÝŠKA

± 0,000 =STÁVAJÍCÍ VÝŠKA PODLAHY 3.NP

03/2019

ČÍSLO PROJEKTU

CH118

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.-102