



## LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
	NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
	MINERÁLNÍ VATA

## SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- 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

- |  |        |
|--|--------|
| - KŘÍŽEM ULOŽENÁ MINERÁLNÍ VATA TL. 100 mm | 100 mm |
| - VOLNĚ LOŽENÁ MINERÁLNÍ VATA TL. 160 mm   |        |
| MEZI STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK   | 160 mm |
| - PAROZÁBRANA                              |        |
| - PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK                | 30 mm  |
| - RÁKOS + OMÍTKA                           | 20 mm  |

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

- |  |        |
|--|--------|
| - KŘÍŽEM ULOŽENÁ MINERÁLNÍ VATA TL. 100 mm               | 100 mm |
| - VOLNĚ LOŽENÁ MINERÁLNÍ VATA TL. 160 mm                 |        |
| MEZI STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK                 | 160 mm |
| - PAROZÁBRANA  |        |
| - 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)

- |  |        |
|--|--------|
| - KŘÍŽEM ULOŽENÁ MINERÁLNÍ VATA TL. 100 mm               | 100 mm |
| - VOLNĚ LOŽENÁ MINERÁLNÍ VATA TL. 160 mm                 |        |
| MEZI STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK                 | 160 mm |
| - PAROZÁBRANA  |        |
| - PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK                              | 30 mm  |
| - KOVOVÝ ROŠT PRO SDK + PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY TL. 15 mm | 100 mm |

## LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- N1 - MONTÁŽ NOVÝCH VENTILAČNÍCH TURBÍN O PRŮMĚRU HRDLA 355 mm  
UZEMNĚNO K HROMOSVODU  
PO MONTÁŽI VENTILAČNÍCH TURBÍN JE NUTNÉ OPRAVIT, POPŘÍPADĚ DOPLNIT  
STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINU TAK, ABY NEDOCÁZELO K ZATĚKÁNÍ
- N3 - PŘÍVOD VZDUCHU PŘES VĚTRACÍ MŘÍŽKU  
VČETNĚ TRUBKY PVC PRŮMĚR 150 mm - DÉLKY 420 mm  
SOUČÁSTÍ PRACÍ JE TAKÉ OPRAVA OMÍTEK V MÍSTECH NOVÝCH VĚTRACÍCH  
OTVORŮ
- N4 - ZATEPLENÍ PŮDNÍ NADEZDÍVKY POMOCÍ DESEK Z MINERÁLNÍ VATY  
1000/600 mm TL. 120 mm, KOTVENÍ DESEK - LEPENÍM
- N5 - TRÁMOVÁ VÝMĚNA 120/260 mm, DÉLKY 3 850 mm PRO UCHYCENÍ PŮDNÍHO VÝLEZU  
PŘICHYCENA KE STÁVAJÍCÍM DŘEVĚNÝM PŘÍHRADOVÝM NOSNÍKŮM
- N6 - LÁVKA Z OSB DESEK TL. 25 mm
- N7- ZATEPLENÍ VOLNĚ LOŽENOU MINERÁLNÍ VATOU VE DVOU KŘÍŽEM ULOŽENÝCH  
VRSTVÁCH, VIZ ŘEZ A-A' - SKLADBA P1,P1a

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

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

## POZNÁMKA:

- VZHLEDEM K NEPOCHŮZNSTI 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 ZESÍLIT A OBNOVIT.
- NOVÝMI VÝLEZY NESMÍ DOJÍT K PŘERUŠENÍ KONSTRUKCÍ VAZNÍKŮ A STŘECHY (VAZNÍKY, TZUŽIDLA)
- 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\_nové konstrukce

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.-105