

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 |
| - RÁKOSOVÁ OMÍTKA | 20 mm |

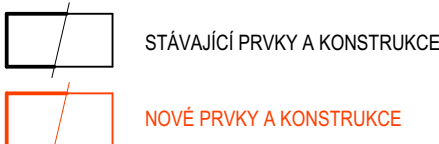
P1a - STROPNÍ KONSTRUKCE 3.NP V MÍSTĚ CHODBY (MÍSTNOST Č. 302, 304)

- | | |
|--|--------|
| - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK | 150 mm |
| - PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK (50% VYMĚNĚNO ZA NOVÉ) | 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 (50% VYMĚNĚNO ZA NOVÉ) | 30 mm |

LEGENDA MATERIÁLŮ:



LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

N1- MONTÁŽ NOVÉHO SDK PODHLEDU S PROTIPOŽÁRNÍMI SDK DESKAMI. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30.

- 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 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 KONSTRUKCE ZESÍLIT A OBNOVIT.

- 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 - 1.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	KONTOLOVAL
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

DATUM

03/2019

ČÍSLO PROJEKTU

CH118

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.-104