

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

Konstrukce krovu_nové konstrukce

ČÁST DOKUMENTACE

Výkresová část

STUPEŇ

Projektová dokumentace pro provádění stavby

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

PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

MÉRÍTKO FORMÁT ORIENTACE

1:100

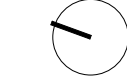
800/297

NADMOŘSKÁ VÝŠKA

± 0,000 = STÁVAJÍCÍ VÝŠKA PODLAHY 3.NP

ČÍSLO PROJEKTU

CH118



DATUM

03/2019

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.-104

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	[M2]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN
401	PŮDNÍ PROSTOR	584,02	MINERÁLNÍ VATA +POCHOZÍ LÁVKA	-
		584,02 m ²		

LEGENDA MATERIÁLŮ:



STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE



NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

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 NEDOCHÁZELO K ZATĚKÁNÍ
- N2 - MONTÁŽ NOVÉHO ZATEPLENÉHO PŮDNÍHO VÝLEZU 600/700 mm
- N3 - PŘÍVOD VZDUCHU PŘES VĚTRACÍ MŘÍŽKU
VČETNĚ TRUBKY PVC PRŮMĚR 150 mm - DÉLKY 420 mm
SOUCÁSTÍ 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 KONSTRUKČNÍM NEBO
MATERIÁLŮM A V NUTNÝCH PŘÍPADECH ZA PROVIZORNÍHO STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ
NAVAZUJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA:

- VZHLEDEM K NEPOCHÝZNOSTI STÁVAJÍCÍ PŮDY, NEBYLO MOŽNO OVĚRIT 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.
- 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.

