



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	[M2]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
302	CHODBA	53,04	STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA	VNITŘNÍ OMÍTKA	SDK PODHLED
303	CHODBA	5,76	STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA	VNITŘNÍ OMÍTKA	DŘEVĚNÉ PODBITÍ
304	CHODBA	53,04	STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VRSTVA	VNITŘNÍ OMÍTKA	SDK PODHLED
		111,84 m ²			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- N1- MONTÁŽ NOVÉHO SDK PODHLEDU S PROTIPOŽÁRNÍMI SDK DESKAMI.
POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30.
- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DODRŽOVÁNÍ VŠECH OBECNÉ 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 NEPOCHÝZNOSTI 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 ZEŠLÍT 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

Půdorys 3.NP_nové konstrukce

ČÁST DOKUMENTACE

Výkresová část

STUPEŇ

Projektová dokumentace pro provádění stavby

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

PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO
------	---------------------

MĚŘÍTKO	FORMÁT	ORIENTACE
1:100	750/297	
NADMOŘSKÁ VÝŠKA	DATUM	
± 0,000 = STÁVAJÍCÍ VÝŠKA PODLAHY 3.NP	03/2019	
ČÍSLO PROJEKTU	ČÍSLO VÝKRESU	
CH118	D.1.1.-103	