

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_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

MÉRÍTKO FORMÁT ORIENTACE

1:100

800/297



NADMOŘSKÁ VÝŠKA
± 0,000 = STÁVAJÍCÍ VÝŠKA PODLAHY 3.NP

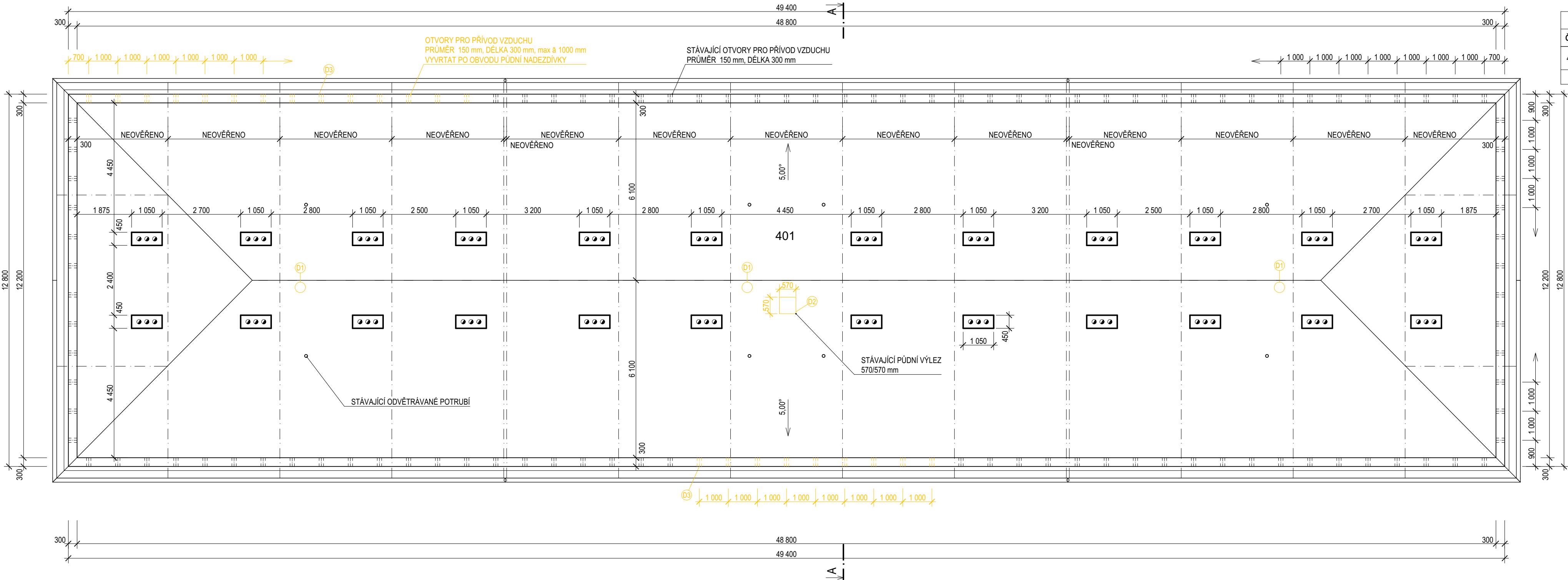
DATUM
03/2019

ČÍSLO PROJEKTU

CH118

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.-101



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	[M2]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN
401	PŮDNÍ PROSTOR	584,02	DŘEVĚNÉ DESKY	-
		584,02 m²		

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- BOURANÉ PRVKY A KONSTRUKCE

LEGENDA BOURÁNÍ:

- D1 - VYVRTÁNÍ OTVORŮ VE VRCHOLU STŘECHY PRO INSTALACI VĚTRACÍCH TURBÍN O PRŮMĚRU HRDLA 355 mm
- D2 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PŮDNÍHO VÝLEZU
- D3 - OTVORY PRO PŘÍVOD VZDUCHU PRŮMĚR 150 mm, DÉLKA 300 mm, max á 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 PŘÍPADADECH ZA PROVIZORNÍHO STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA:

- VZHEDEM K NEPOCHYBNOSTI STÁVAJÍCÍ PŮDY, NEBYLO MOŽNO OVĚŘIT PŘESNÉ VZDÁLENOSTI MEZI STŘEŠNÍMI VAZNÍKY, KTERÉ TAK VYCHÁZÍ Z PODKLADŮ DODANÝCH INVESTOREM. PŘED REALIZACÍ JE NUTNO PROVĚST 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 MUŠÍ ZŘÍDIT DOČASNÉ LÁVKY Z DŘEVĚNÝCH FOŠEN, ULOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍHRADOVÉ NOSNÍKY.