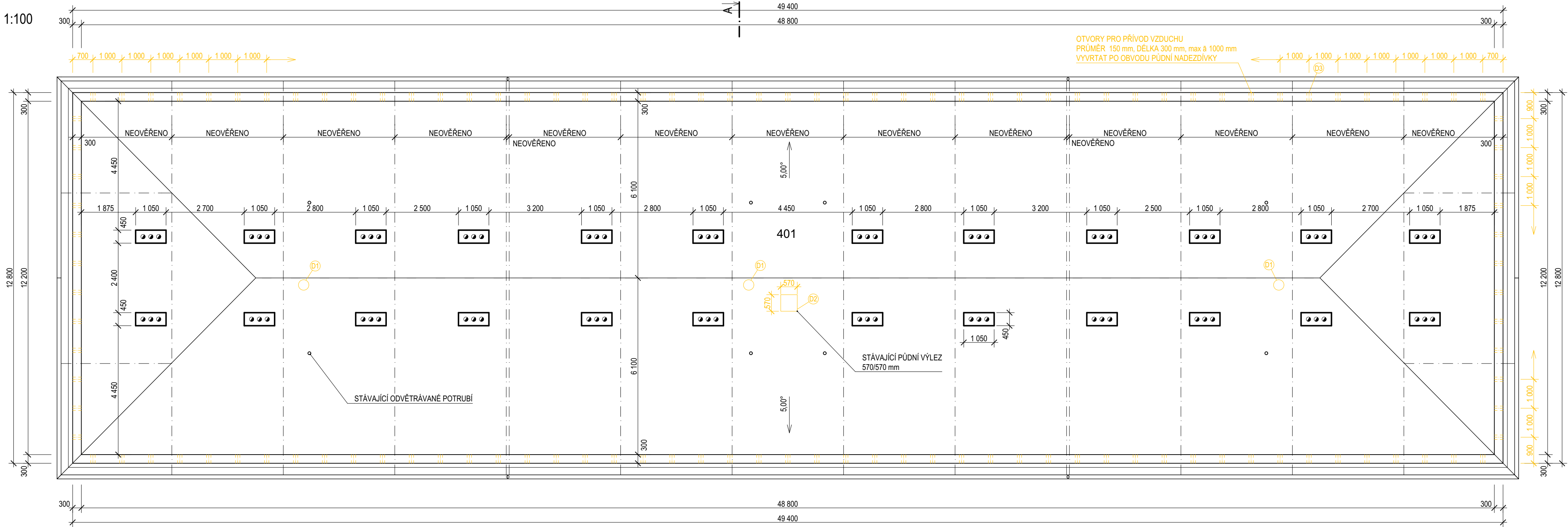


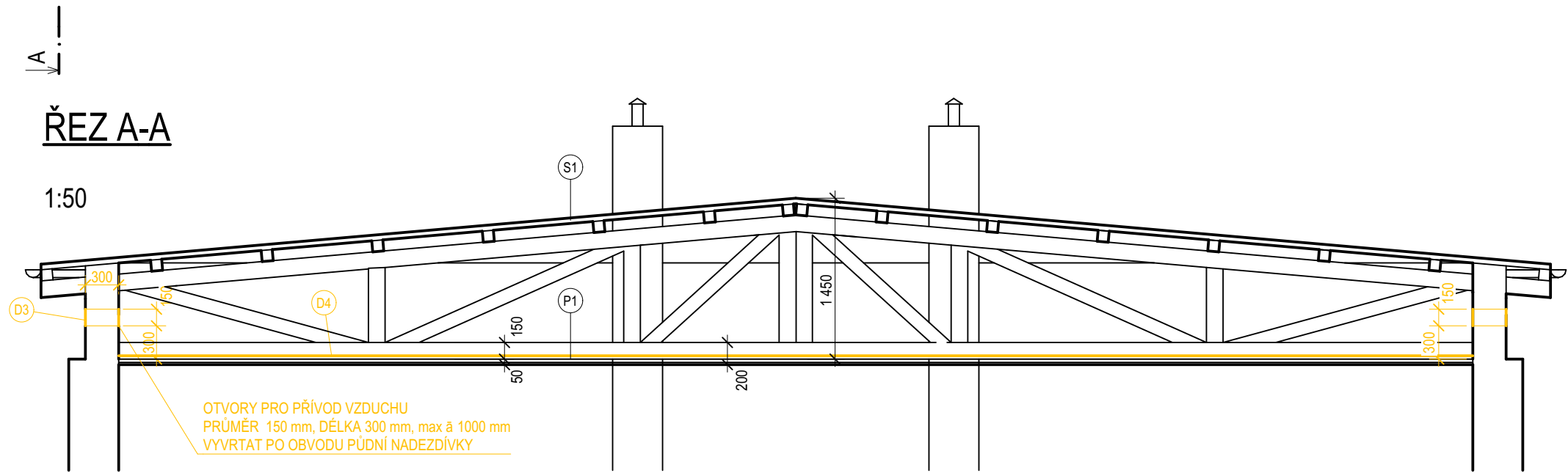
PŮDORYS STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

1:100



ŘEZ A-A

1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	[M2]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPY
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
- D4 - V CELÉ PLOŠE ZATEPLOVANÉ PŮDY BUDOU OSTRANĚNÝ VOLNÉ LOŽENÉ HERAKLITOVÉ DESKY

- 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 PŘÍPADECH ZA PROVIZORNÍHO STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

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 NOSNÍK

P1 - PODLAHA PŮDY

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK 150 mm
- VOLNĚ LOŽENÉ HERAKLITOVÉ DESKY MEZI PŘÍH. NOSNÍKY 30 mm
- PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK 30 mm
- RÁKOSOVÁ OMÍTKA 20 mm

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 PROHÍDKU 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, 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 DOPORUČUJEME 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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

CHCI-DŮM s.r.o.

Přemyslovců 992/52, Ostrava Mar. Hory, 709 00  
tel: +420 776 412 812  
e-mail: info@chci-dum.cz  
IČO: 038 86 964



PROJEKTANT PROFESE

CHCI-DŮM s.r.o.

Přemyslovců 992/52, Ostrava Mar. Hory, 709 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

Zateplení střešní konstrukce\_bourací práce

ČÁST DOKUMENTACE

Výkresová část

STUPĚŇ

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

1:100, 1:50

800/297

NADMOŘSKÁ VÝŠKA

DATUM

06/2018

ČÍSLO PROJEKTU

ČÍSLO VÝKRESU

CH118

D.1.1.-101