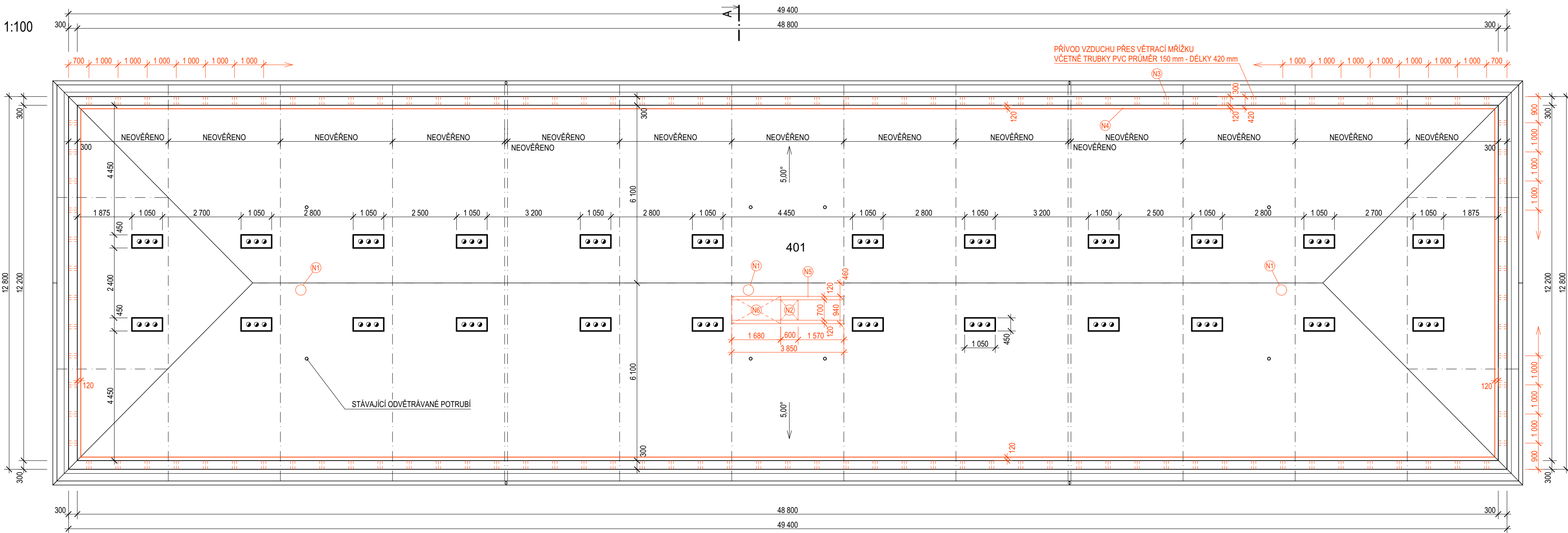
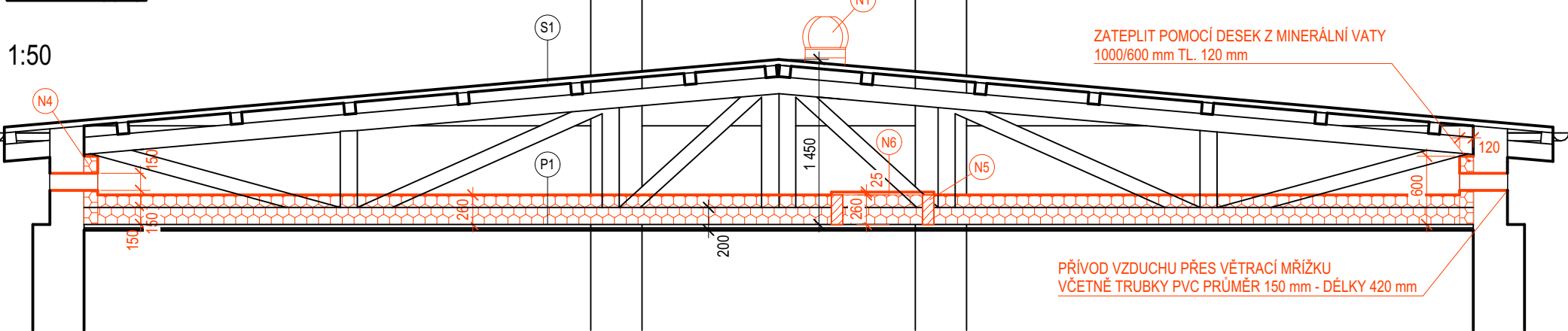


PŮDORYS STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:



ŘEZ A-A:



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 PROHÍDKU 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 DOPORUČUJEME ZŘÍDIT DOČASNÉ LÁVKY Z DŘEVĚNÝCH FOŠEN, ULOŽENÉ NA STÁVAJÍCÍ PŘÍHRADOVÉ NOSNÍKY.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	[M2]	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN
401	PŮDNÍ PROSTOR	580,78	-	-
		580,78 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 - MOTNÁŽ NOVÉHO ZATEPLENÉHO PŮDNÍHO VÝLEZU 600/700 mm
- N3 - PŘÍVOD VZDUCHU PŘES VĚTRACÍ MŘÍŽKU VČETNĚ TRUBKY PVC PRŮMĚR 150 mm - DÉLKY 420 mm SOUČÁSTÍ PRACÍ JE TAKÉ OPRAVA OMÍTEK V MÍSTĚCH 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
- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ ZA DODRŽOVÁNÍ VŠECH OBECNĚ PLATNÝCH PŘEDPISŮ A VYHLÁŠEK TÝKAJÍCÍCH SE PŘEDEVŠÍM BEZPEČNOSTI PRÁCE
- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ ŠETRNĚ K PONECHÁVÁNÝM KONSTRUKCÍM NEBO MATERIÁLŮM A V NUTNÝCH PŘÍPADADECH 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

- KRÍŽEM ULOŽENÁ MINERÁLNÍ VATA TL. 100 mm 100 mm
- VOLNĚ LOŽENÁ MINERÁLNÍ VATA TL. 160 mm 160 mm
- MEZI STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ PŘÍHRADOVÝ NOSNÍK
- PAROZÁBRANA
- PODBITÍ Z DŘEVĚNÝCH DESEK 30 mm
- RÁKOSOVÁ OMÍTKA 20 mm

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_nový stav

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

MĚŘITKO

FORMÁT

ORIENTACE

1:100, 1:50

800/297

NADMOŘSKÁ VÝŠKA

DATUM

06/2018

ČÍSLO PROJEKTU

ČÍSLO VÝKRESU

CH118

D.1.1.-102