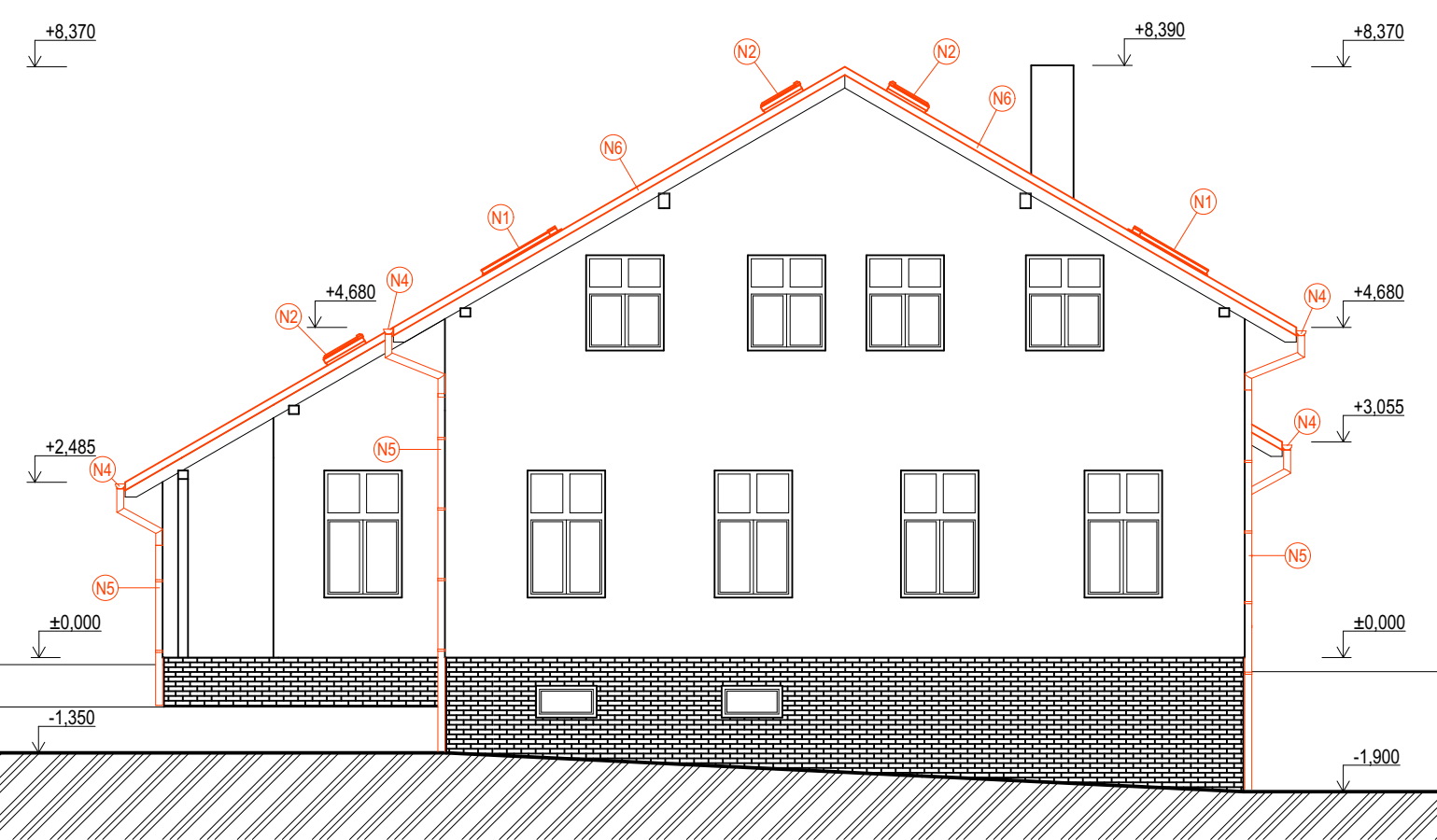
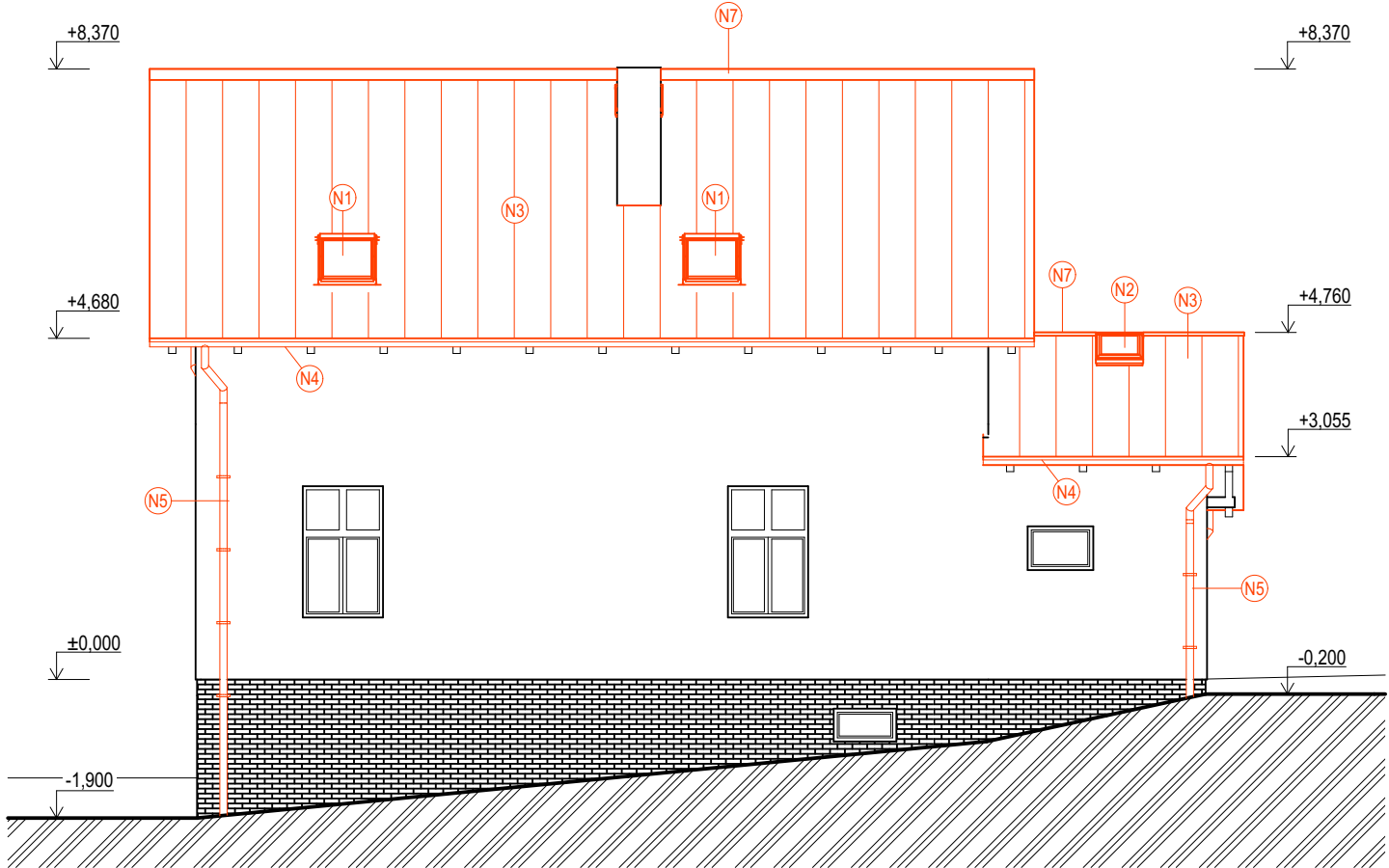


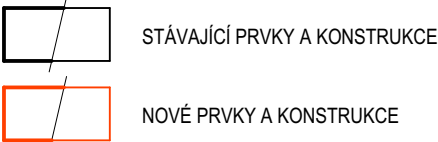
JIŽNÍ POHLED



VÝCHODNÍ POHLED



LEGENDA MATERIÁLŮ:



LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- N1 - MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN 780x1180 mm S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA $U_{w,d} = 1,0 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ BUDE POUŽIT UCELENÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE, NAPŘ. VELUX, ROTO
 - N2 - MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ 600x600 mm VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ BUDE POUŽIT UCELENÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE, NAPŘ. VELUX, ROTO
 - N3 - MONTÁŽ NOVÉ SYSTÉMOVÉ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY - NAPŘ. SATJAM, RUUKKI VČETNĚ MONTÁŽE VEŠKERÝCH KLEPIŘSKÝCH PRVKŮ SKLADBA KONSTRUKCE STŘECHY VIZ SKLADBY S1, S2 BAREVNÉ PROVEDENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY - ANTRACIT- UPŘESNĚNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA
 - N4 - MONTÁŽ PODOKAPNÍCH ŽLABŮ VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ
 - N5 - MONTÁŽ STŘEŠNÍCH SVODŮ VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ
 - N6 - MONTÁŽ NOVÉ ZÁVĚTRNNÉ LIŠTY, ODSTÍN ANTRACIT - UPŘESNĚNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA
 - N7 - MONTÁŽ NOVÉHO HŘEBĚNÁČE, ODSTÍN ANTRACIT - UPŘESNĚNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA
 - N8 - MONTÁŽ SYSTÉMOVÝCH ODVĚTRÁVAJÍCH KOMÍNKŮ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAPŘ. SATJAM
- POČET A UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO V DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI

- SOUČÁSTÍ PRACÍ JE TAKÉ MONTÁŽ NOVÉHO HROMOSVODU VČETNĚ KOTVENÍ PROJEKT HROMOSVODU JE OBSAŽEN V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PD.

- V MÍSTECH KOUPELNY BUDOU NA NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ POUŽITY IMPREGNOVANÉ SDK DESKY TL. 15 mm

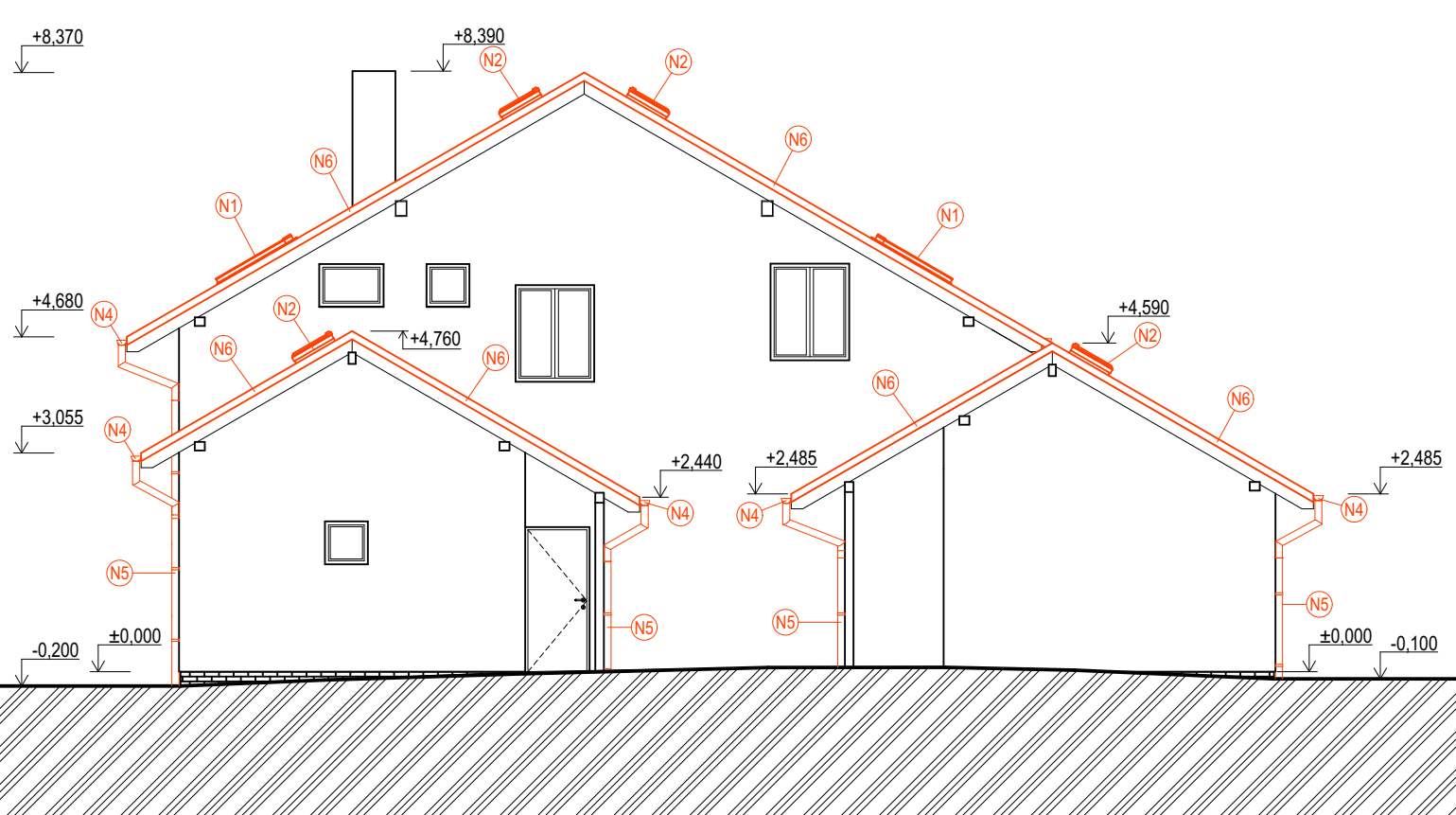
- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DODRŽOVÁNÍ VŠECH OBECNĚ PLATNÝCH PŘEDPISŮ A VYHLÁŠEK TÝKAJÍCÍCH SE PŘEDEVŠÍM BEZPEČNOSTI PRÁCE

- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ŠETRNĚ K PONECHÁVÁNÝM KONSTRUKCÍM NEBO MATERIÁLŮM A V NUTNÝCH PŘÍPADECH ZA PROVIZORNIHO STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAŽUJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

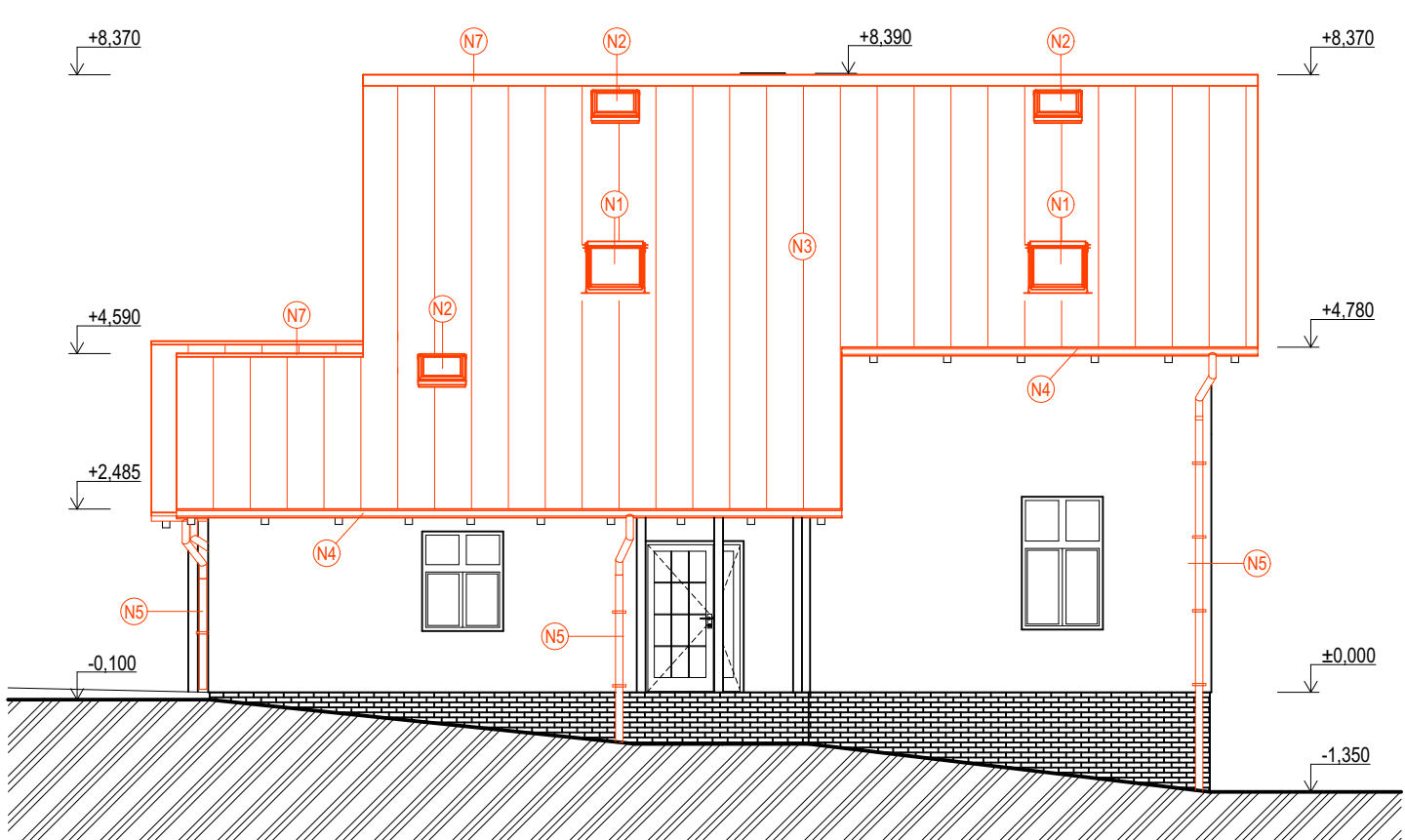
POZNÁMKA:

- PODROBNÝ VÝKRES STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ A KLADEČSKÉHO SCHÉMA A KOTVENÍ BUDE ZPRACOVÁN V RÁMCÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE,
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ PŘÍPADNĚ ODLIŠNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ TECHNOLOGIE A DODÁVKY MUSÍ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE
- FINÁLNÍ POVRCHY A MATERIÁLY BUDOU DODAVATELEM VYZVORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTORŮVI K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI VZNIKLY PŘI REALIZACI BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU TAKÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY!
- PŘI REALIZACI BUDE POSTUPOVÁNO DLE TECHNICKÝCH LISTŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE.
- PŘED REALIZACÍ NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU VÝŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ZKONTROLOVÁNY, POPŘÍPADĚ OŠETŘENY PŘÍPRAVKY PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM.

SEVERNÍ POHLED



ZÁPADNÍ POHLED



NÁZEV STAVBY (DÍLO)

Stavební úpravy střešní konstrukce na objektu Lesní správy města Krnov

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

CHCI-DŮM s.r.o.

Prmyslovců 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.

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



INVESTOR

Město Krnov

Hlavní náměstí 96/1
Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

NÁZEV VÝKRESU

Pohledy_nové konstrukce

ČÁST DOKUMENTACE

Výkresová část

STUPEŇ

Zadávací projekt

| | |
|--|--|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROJEKTU Ing. Martin Langer | VYPRACOVAL Bc. Filip Šajtar |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE Ing. Martin Langer | KONTROLOVAL Ing. arch. Lubomír Miketa |

PARÉ

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

MĚŘÍTKO

FORMÁT

ORIENTACE

1:100

650/297

NADMOŘSKÁ VÝŠKA

± 0,000 ⇒STÁVAJÍCÍ VÝŠKA PODLAHY 1.NP

ČÍSLO PROJEKTU

CH116

DATUM

07/2018

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.-112