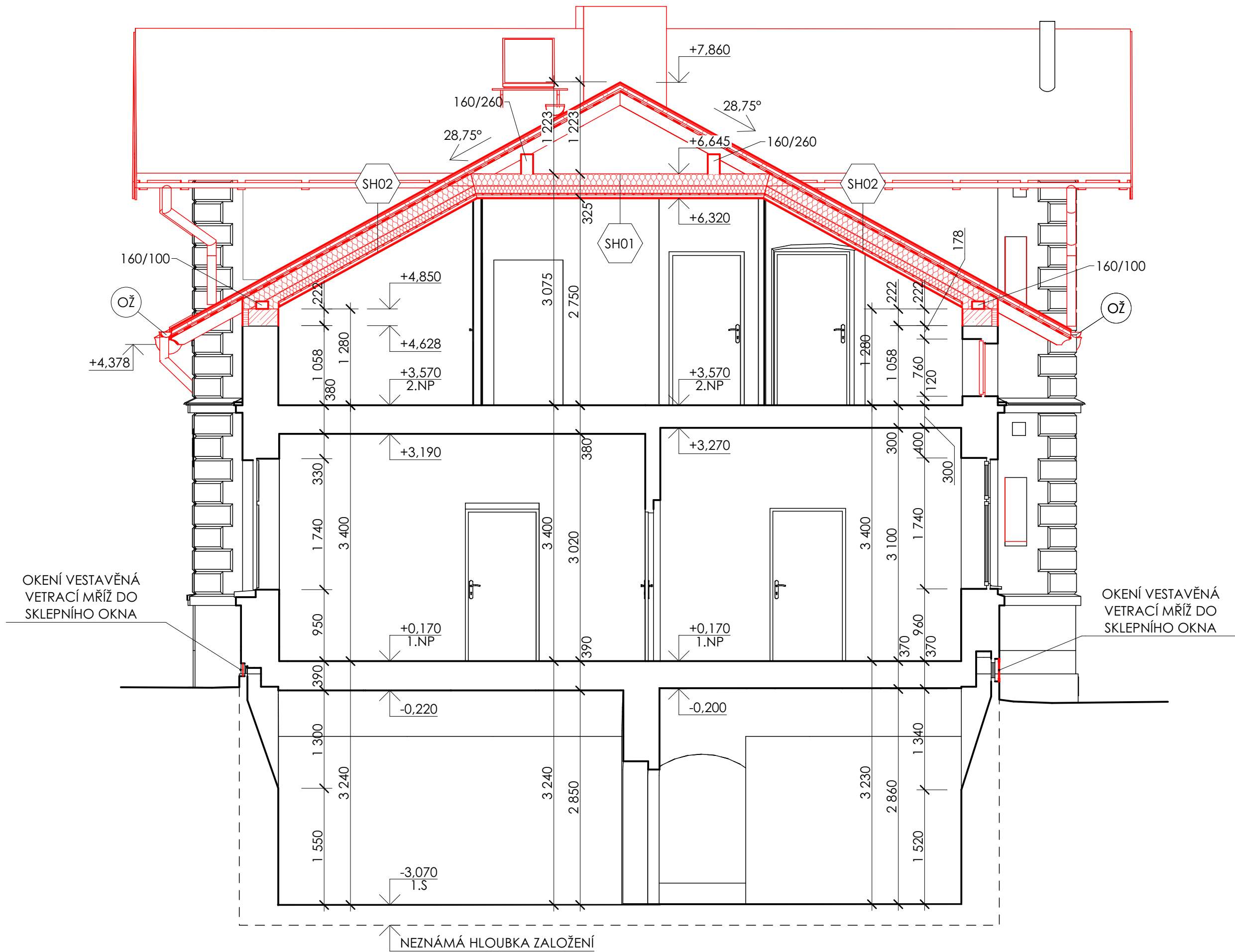


Řez B - B'



Poznámky

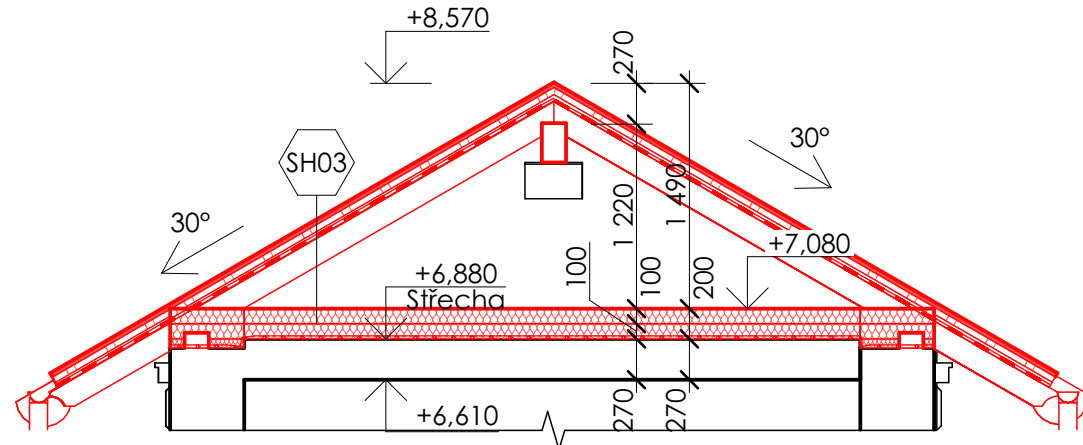
- Všechny technické a normové parametry použitých materiálů nutno vyzjistit z technických příruček výrobců a dodržet přesně jejich předepsaný postup realizace.
- Normy: ČSN 72 2600, ČSN 73 0540, ČSN 73 0821, ČSN 73 1101
- Veškeré stavební konstrukce a materiály, které budou použity při výstavbě tohoto objektu a nejsou vyzobrazeny v této projektové dokumentaci, nutno posoudit statikem. Posouzení nutno provést před započatím stavebních prací.
- V případě jakýchkoliv nejasností kontaktovat projektanta
- Rozměry veškerých prvků před výrobou a objednáním ověřit dle skutečného stavu.
- Při provádění stavby nutno dodržet technologické předpisy.
- Před zahájením prací nutno vytyčit na místě přesnou polohu stávajících inženýrských sítí.
- Veškeré podhledy ve vlhkém prostředí (WC, atd.) Musí být určeny dle výrobce do vlhkého prostředí (druh SDK apod.)
- Při výstavbě musí být dodrženy požadavky stávajícího požární bezpečnostního řešení stavby, které je nedílnou součástí tohoto projektu.
- Veškeré betonové a ocelové prvky budou řádně zatepleny a ochráněny proti vzniku tepelných mostů.
- Při provádění stavby nesmí být poškozeny sousední objekty a pozemky.
- V případě využití sousedních pozemků či objektů při stavbě budou následně uvedeny do původního stavu.
- Do vybouraných otvorů po dřevěných oknech a dveřích se nainstalují nové výplně otvorů. Odstín nových oken dle již stávajících plastových oken. Vytvořené otvory po luxferových oknech se zazdí pomocí CPP nebo vápenopiskových tvárnic.
- Proveďte vyspravení vnější omítky i s bosáží a římsami v přibližné míře 30 - 40 % včetně fasádní barvy dle stávajícího odstínu. Nejprve se otlučou nesoudržné vrstvy, poté se horkou tlakovou vodou provede celoplošné očištění s fasádním prostředkem. Doporučuje se osekát nesoudržné části omítky a proškábnout spáry do hl. 2 cm. Tam kde je potřeba, tak se doplní jádrová omítka a po řádném vyschnutí se provede štuková štěrka. Celá plocha fasády se napenetruje silikonovým podkladním nátěrem a následně celou fasádu přetřeme fasádní barvou. Vnitřní omítky se provedou jen v 2.NP.

- V 2.NP se provede nové zateplení a vytvoření tepelněizolačního podhledu v úrovni střešce. Stropní konstrukce nad nejvyšší částí objektu se tepelně zaizoluje 20 cm minerální vaty. V místě komunikace mezi půdním výlezem a výlezem na střešce se provede lávka z OSB desek tl. 2x 20 mm
- Na fasádu se nainstalují nové venkovní hodiny, reentrantní reproduktory, osvětlení, cedule s názvem zastávky. Na fasádu se opětovně nainstalují zvonky a stávající informační cedule. Za krokve přístavku se zavěsí prosvětlená informační cedule tak, aby průchodná výšky byla min 2.5 m.
- Ocelové sloupky se znovu opatří základovou barvou a finální barvou v odstínu dle stávající.
- V celém rozsahu se provede nová krytina na stávajícím objektu včetně všech klempířských prvků a nových dřevěných závětných lišt.
- Přesahy střešce se opatří nadkroevním bedněním z palubek tl. 2 cm

Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

Řez C - C'



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- SH01 ZATEPLENÍ PODKROVÍ**
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (MEZI KLEŠTINAMI) 160 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 100 mm
  - PAROBRZDA
  - HLINÍKOVÝ ROŠT SDK PODHLEDŮ 50 mm
  - SÁDROKARTONOVÁ DESKA TYPU RB NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 15 mm
  - SÁDROVÁ ŠTĚRKA
- SH02 ZATEPLENÍ STŘECHY**
  - BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
  - DŘEVĚNÉ LAŤOVÁNÍ 60/40
  - DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60/40
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY (MEZI KROKVEMI) 160 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 100 mm
  - PAROBRZDA
  - HLINÍKOVÝ ROŠT SDK PODHLEDŮ 50 mm
  - SÁDROKARTONOVÁ DESKA TYPU RB NA HLINÍKOVÉM ROŠTU 15 mm
  - SÁDROVÁ ŠTĚRKA
  - V MÍSTĚ PŘESAHU STŘECHY SE POUŽÍJE PALUBKOVÉ 2 cm BEDNĚNÍ NAD KROKVEMI
- SH03 ZATEPLENÍ STROPU**
  - BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
  - DŘEVĚNÉ LAŤOVÁNÍ 60/40
  - DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 60/40
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - VZDUCHOVÁ MEZERA (KCE KROVU)
  - TVRDÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 100 mm
  - TVRDÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY 100 mm
  - PAROBRZDA
  - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE
- V MÍSTĚCH KOMUNIKACE MEZI PŮDNÍM VÝLEZEM A VÝLEZEM NA STŘECHU SE PROVEDE LÁVKA Z OSB DESEK tl. 2x 20 mm V PLOŠE 13 m<sup>2</sup>
- V MÍSTĚ PŘESAHU STŘECHY SE POUŽÍJE PALUBKOVÉ 2 cm BEDNĚNÍ NAD KROKVEMI

Souřadnicový systém: JTSK

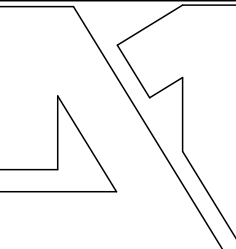
±0,000 = +454,480 m n. m.

Výškový systém: BpV

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVEDENÍ STAVBYA NENAHRADUJE TAK VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE

A1 SPOL. S R.O. - ARCHITEKTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

NOVÁ 1997/24, 370 01 Č. BUDĚJOVICE, Tel: 725 721 025, E-mail: adler@arch-pro.cz

Architektonický návrh	Vedoucí zakázky	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontrola (HIP)	
	Ing. František Adler	Ing. Matěj Muzika	Ing. Oliver Ernst		
Investor				Č. zakázky	Z1810
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dílžďená 1003/7, 110 00 Nové Město				Stupeň PD	DPS
	Název zakázky - objekt <div>Udržovací práce na objektu výpravní budovy s č. p. 29 na st. p. č. 865, v k.ú. Nová Ves u ČB</div>			Datum	10/2018
				Formát A4	6×A4
				Měřítko	1:50
				Č. výkresu	D.1.1.26
	Výkres (příloha)			Profese	Vyhotovení
Řezy B a C - nový stav			A		

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY A1, SPOL. S R.O. A VZTAHUJÍ SE NA NI VŠECHNA USTANOVENÍ AUTORSKEHO ZÁKONA. DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO.

KOPIROVÁNÍ A JINÁ ROZŠÍŘOVÁNÍ VÝKRESU NEBO JEJICH ČÁSTÍ MOHOU BÝT PROVÁDĚNA JEN SE SOUHLASEM A1, SPOL. S R.O.