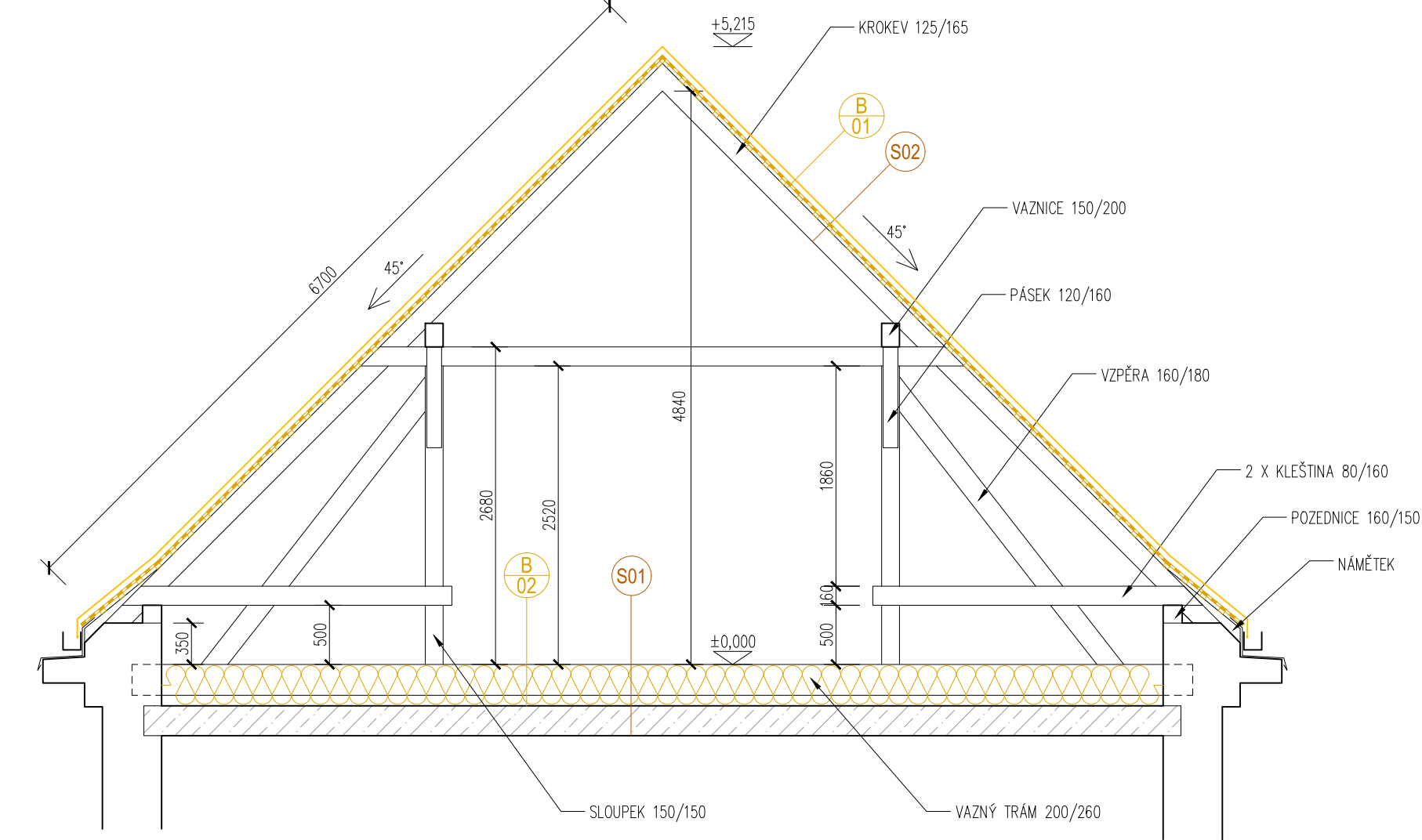
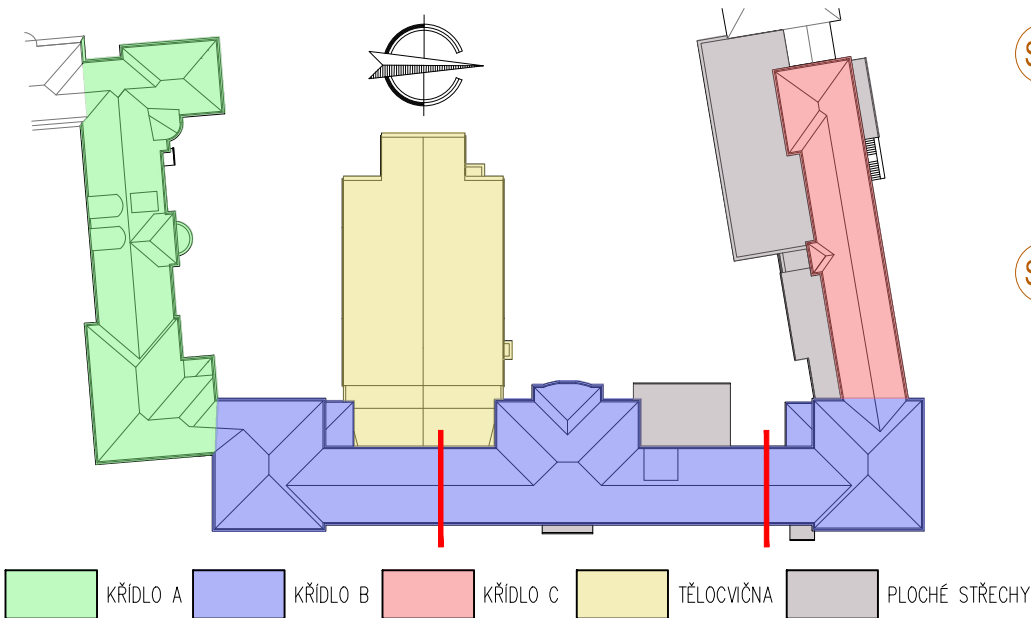


ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

PODKŘÍDLO: B1; B3



SCHEMA UMÍSTĚNÍ ŘEZU



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB

- S01

SKLADBA STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ

—

HLINÍKOVÁ KRYTINA

—

POJISTNÁ HYDROIZOLACE HADROVÁ LEPENKA

—

LATĚ 40/60

—

KROKVE
- S02

SKLADBA STÁVAJÍCÍHO STROPU PŮDY

—

VAZNÉ TRÁMY

—

TI Z MINERÁLNÍ VATY (MEZI A POD TRÁMY)

—

STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE
- 0,8

mm
- 
- 40

mm
- 165

mm
- 260

mm
- 350

mm
- 

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B 00

KOMPLETNÍ OŠETŘENÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROU – OBROUŠENÍ A NAPUŠTĚNÍ CHEMICKOU OCHRANOU PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A TESAŘSKÉ OPRAVY DLE PŘILOŽENÉHO MYKOLOGICKÉHO POSUDKU
- B 01

KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PLAŠTĚ ŠIKMÉ STŘECHY – LAŤOVÁNÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE Z LEPENKY A HLINÍKOVÉ KRYTINY (3600 m²) A VŠECH VÝLEZŮ – 49 KS; **OPLECHOVÁNÍ KORUNNÍ ŘÍMSY A DEŠŤOVÝ ŽLAB ZŮSTANE ZACHOVÁN!!!**
- B 02

ODHRNUTÍ TEPELNÉ IZOLACE (MV 300 mm) Z PODLAHY PŮDY A USKLADNĚNÍ V SOUSEDNÍM KŘIDLE – 1891 m² CELKEM (VATA BUDE ZPĚTNĚ POUŽITA)
- B 03

ODSTRANĚNÍ EXPANZNÍ NÁDOBY
- B 04

ODSTRANĚNÍ TELEVIZNÍ ANTÉNY
- B 05

DEMONTÁŽ OSB LAVIČKY; PLOCHA 125 m², CELKOVÁ DÉLKA CCA 200 m
- B 06

DEMONTÁŽ NEREZOVÝCH ODVODŮ SPALIN
- B 07

ROZEBRÁNÍ OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ MÍSTNOSTI (100% PLOCHY) A PROVEDENÍ MYKOLOGICKÉHO ZHODNOCENÍ (BET. PODLAHU ZACHOVAT)
- B 08

DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ UMÍSTĚNÝCH NA KONSTRUKCI KROVU A JEJICH OCHRANA PŘI REALIZACI – STANOVENO DLE MÍSTNÍ PROHLÍDKY VIZ. ROZPOČET ELEKTRO
- B 09

OCHRANA ROZVODŮ TOPENÍ A PLYNU, CCA 680 m DÉLKY
- B 10

ODSTRANĚNÍ POVLAKOVÝCH HYDROIZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH VČETNĚ SOUVEŠJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ **(ŽLAB A SVODY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY!!!)**
- B 11

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU – VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- B 12

ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍ VPUSTI
- POZNÁMKA - BOURACÍ PRÁCE
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
  - U VŠECH BOURACÍCH PRACÍ, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.**
  - VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
  - VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘI REALIZACI.** VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU.
  - KONSTRUKCE STŘECHY MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 73 1901/NAVRHOVÁNÍ STŘECH/, ČSN 73 3610 /NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ/, ČSN EN ISO 13788 (73 0544) TEPELNĚ VLHKOSTNÍ CHOVÁNÍ STAVEBNÍCH DÍLCŮ A STAVEBNÍCH PRVKŮ.
  - JE ZAKÁZÁNO JAKÉKOLIV VRTÁNÍ DO KOMÍNOVÝCH TĚLES.**
  - PO ODKRYTÍ TEPELNÉ IZOLACE PŮDY A ODKRYTÍ NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST KROVU BUDE PROVEDEN DODATEČNÝ MYKOLOGICKÝ PRŮZKUM K ZHODNOCENÍ TĚCHTO KONSTRUKCÍ**
- LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU
- ČÁST BUDOVY, KTERÁ NENÍ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ PD

STÁVAJÍCÍ POCHUŽÍ LÁVKY Z OSB ŠÍŘKY 625 mm

STÁVAJÍCÍ HASÍCÍ PŘÍSTROJE

— + — + —

STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPENÍ – **POLOŽKA B09**

— — — — —

STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD PLYNU DO KOTELNY – **POLOŽKA B09**

— — — — —

HRANICE KŘÍDEL
- POZNÁMKA - OBECNĚ
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A PROJEKTANTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZÁMĚRŮ PROJEKTU.
  - NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
  - VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
  - ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
  - VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZÁMĚNA JE POTŘEBA KONZULTACE S GP.
  - PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.**
  - SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO STATIKA, PROJEKT ELEKTRO ATD. **NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!**
  - PŮDORYS PLOCHÝCH STŘECH BYL PŘEVZAT Z PASPORTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 2013
- LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ PRVKY/KONSTRUKCE

ODSTRANĚNÍ NAPADENÉHO PRVKU KROVU

DEMONTÁŽ POCHOZÍ LÁVKY Z OSB ŠÍŘKY 625 mm  
**POLOŽKA B05**

ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ ŠIKMÉ STŘECHY(PLECH, POJISTNÁ HI A LAŤOVÁNÍ), VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (3600 m²) – **POLOŽKA B01**

ODSTRANĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PLOCHÝCH STŘECH PVC 815 m², ASFALTOVÝ PÁS 551 m² – **POLOŽKA B10**
- ±0,000 = HORNÍ HRANA VAZNÉHO TRÁMU V PODKŘÍDLE B2
- |  |  |  |  |  |                               |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------------------|--|--|
| INVESTOR/CLIENT:<br><b>ALBRECHTOVA STŘEDNÍ ŠKOLA, ČESKÝ TĚŠÍN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE</b>   Tyršova 611, 737 01 Český Těšín    |  |  |  |  |                               |  |  |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER:<br><b>STAV MORAVIA spol. s r.o</b>   Jiráská 570/30, Ostrava 1, 702 00   IČ: 479 77 655 |  |  |  |  |                               |  |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER:<br><b>ING. RADIM ŠUBA</b><br>ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477                         |  | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER:<br><b>ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC</b><br>TEL: (+420 755 024 774) |  | KRESLIL/DESIGNER:.<br><b>ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC</b> |                               |  |  |
| MÍSTO AKCE/REGION: Tyršova 611, 737 01 Český Těšín   p.č. 1328/1 a 1330/1, K. Ú. Český Těšín [623164]                          |  |  |  | STUPEŇ PD/LEVEL:                                 | DPS                           |  |  |
| AKCE/PROJECT: <b>VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY NA ALBRECHTOVĚ STŘEDNÍ ŠKOLE ČESKÝ TĚŠÍN</b>   |  |  |  | DATUM/DATE:                                      | 03/2021                       |  |  |
|  |  |  |  | FORMÁT VÝKRESU/FORMAT:                           | 297 x 620                     |  |  |
| STAV.OBJEKT/BUILD. OBJECT: SO 01 BUDOVA STŘEDNÍ ŠKOLY  |  |  |  | MĚŘÍTKO/SCALE:                                   | 1 : 50                        |  |  |
| VÝKRES/DRAWING:<br><b>ŘEZ A–A – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE</b>   |  |  |  | ČÁST DOKUM./PART:<br><b>D.1.1.</b>               | Č. VÝKR./NUMBER:<br><b>08</b> |  |  |