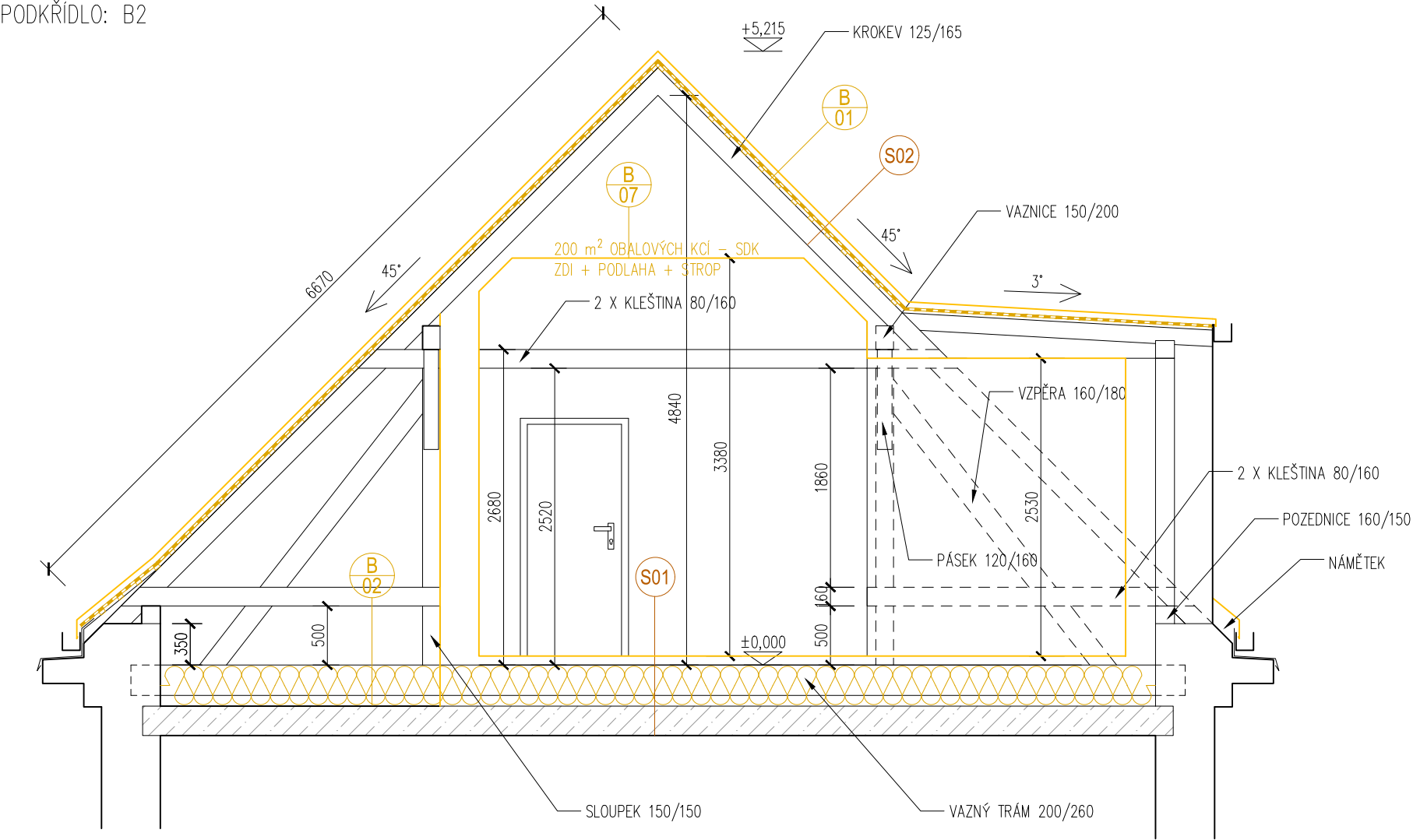


ŘEZ D-D - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

PODKŘÍDLO: B2



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B00** KOMPLETNÍ OŠETŘENÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROU – OBROUŠENÍ A NAPUŠTĚNÍ CHEMICKOU OCHRANOU PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A TESAŘSKÉ OPRAVY DLE PŘILOŽENÉHO MYKOLOGICKÉHO POSUDKU
- B01** KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PLÁŠTĚ ŠIKMÉ STŘECHY – LAŽOVÁNÍ, POJISTNÉ HYDROIZOLACE Z LEPENKY A HLINIKOVÉ KRYTINY (3600 m²) A VŠECH VÝLEZŮ – 49 KS; **OPLECHOVÁNÍ KORUNNÍ ŘÍMSY A DEŠŤOVÝ ŽLAB ZŮSTANE ZACHOVÁN!!!**
- B02** ODHRNUTÍ TEPELNÉ IZOLACE (MV 300 mm) Z PODLAHY PŮDY A USKLADNĚNÍ V SOUSEDNÍM KŘÍDLE – 1891 m² CELKEM (VATA BUDE ZPĚTNĚ POUŽITA)
- B03** ODSTRANĚNÍ EXPANZNÍ NÁDOBY
- B04** ODSTRANĚNÍ TELEVIZNÍ ANTÉNY
- B05** DEMONTÁŽ OSB LAVIČKY; PLOCHA 125 m², CELKOVÁ DÉLKA CCA 200 m
- B06** DEMONTÁŽ NEREZOVÝCH ODVODŮ SPALIN
- B07** ROZEBRÁNÍ OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ MÍSTNOSTI (100% PLOCHY) A PROVEDENÍ MYKOLOGICKÉHO ZHODNOCENÍ (BET. PODLAHU ZACHOVAT)
- B08** DEMONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ROZVODŮ UMÍSTĚNÝCH NA KONSTRUKCI KROVU A JEJICH OCHRANA PŘI REALIZACI – STANOVENO DLE MÍSTNÍ PROHLÍDKY VIZ. ROZPOČET ELEKTRO
- B09** OCHRANA ROZVODŮ TOPENÍ A PLYNU, CCA 680 m DÉLKY
- B10** ODSTRANĚNÍ POVLAKOVÝCH HYDROIZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ (**ŽLAB A SVODY ZŮSTANOU ZACHOVÁNY!!!**)
- B11** DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HROMOSVODU – VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- B12** 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 POUŽIT 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) TEPELNÉ 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 HASÍČÍ PŘÍSTROJE
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY TOPENÍ – **POLOŽKA B09**
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD PLYNU DO KOTELNY – **POLOŽKA B09**
- HRANICE KŘÍDEL

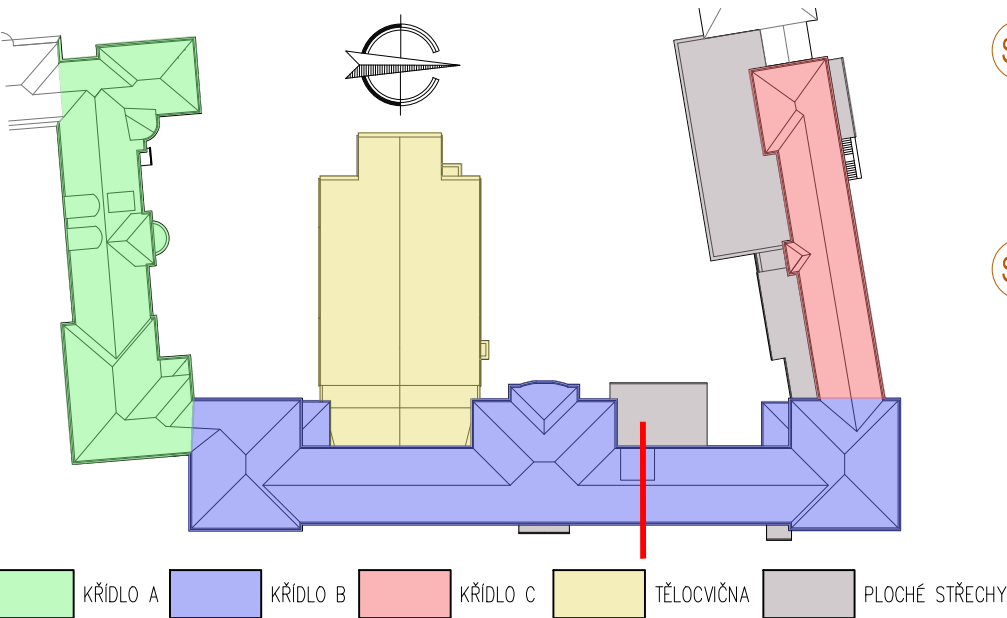
POZNÁMKA - OBECNĚ

- 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
- VZHLED 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 POUŽIT 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 PLÁŠTĚ ŠIKMÉ STŘECHY(PLECH, POJISTNÁ HI A LAŽOVÁNÍ), VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (3600 m²) – **POLOŽKA B01**
- ODSTRANĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PLOCHÝCH STŘECH PVC 815 m², ASFALTOVÝ PÁS 551 m² – **POLOŽKA B10**

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ ŘEZU



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB

- S01** SKLADBA STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
  - HLINIKOVÁ 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  
–

±0,000 = HORNÍ HRANA VAZNÉHO TRÁMU V PODKŘÍDLE B2

|  |  |   |                  |
|--|--|---|------------------|
| INVESTOR/CLIENT:   |  | albrechtova<br>střední škola<br>český těšín |                  |
| ALBRECHTOVA STŘEDNÍ ŠKOLA, ČESKÝ TĚŠÍN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE   Tyršova 611, 737 01 Český Těšín |  |   |                  |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER:   |  |   |                  |
| STAV MORAVIA spol. s r.o   Jiráská 570/30, Ostrava 1, 702 00   IČ: 479 77 655                    |  | STAVMORAVIA OSTRAVA                         |                  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER:   | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER:                                    | KRESLIL/DESIGNER:.                          |                  |
| ING. RADIM ŠUBA<br>ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477  | ING. TOMAŠ ŠAFRANEC<br>TEL: (+420 755 024 774)                                     | ING. TOMAŠ ŠAFRANEC                         |                  |
| 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:  | VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY NA ALBRECHTOVĚ STŘEDNÍ ŠKOLE ČESKÝ TĚŠÍN                    | 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:  | ŘEZ D–D – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE   | ČÁST DOKUM./PART:                           | Č. VÝKR./NUMBER: |
|  |  | D.1.1.                                      | 11               |