

ŘEZ C-C - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

PODKŘÍDLO: B2

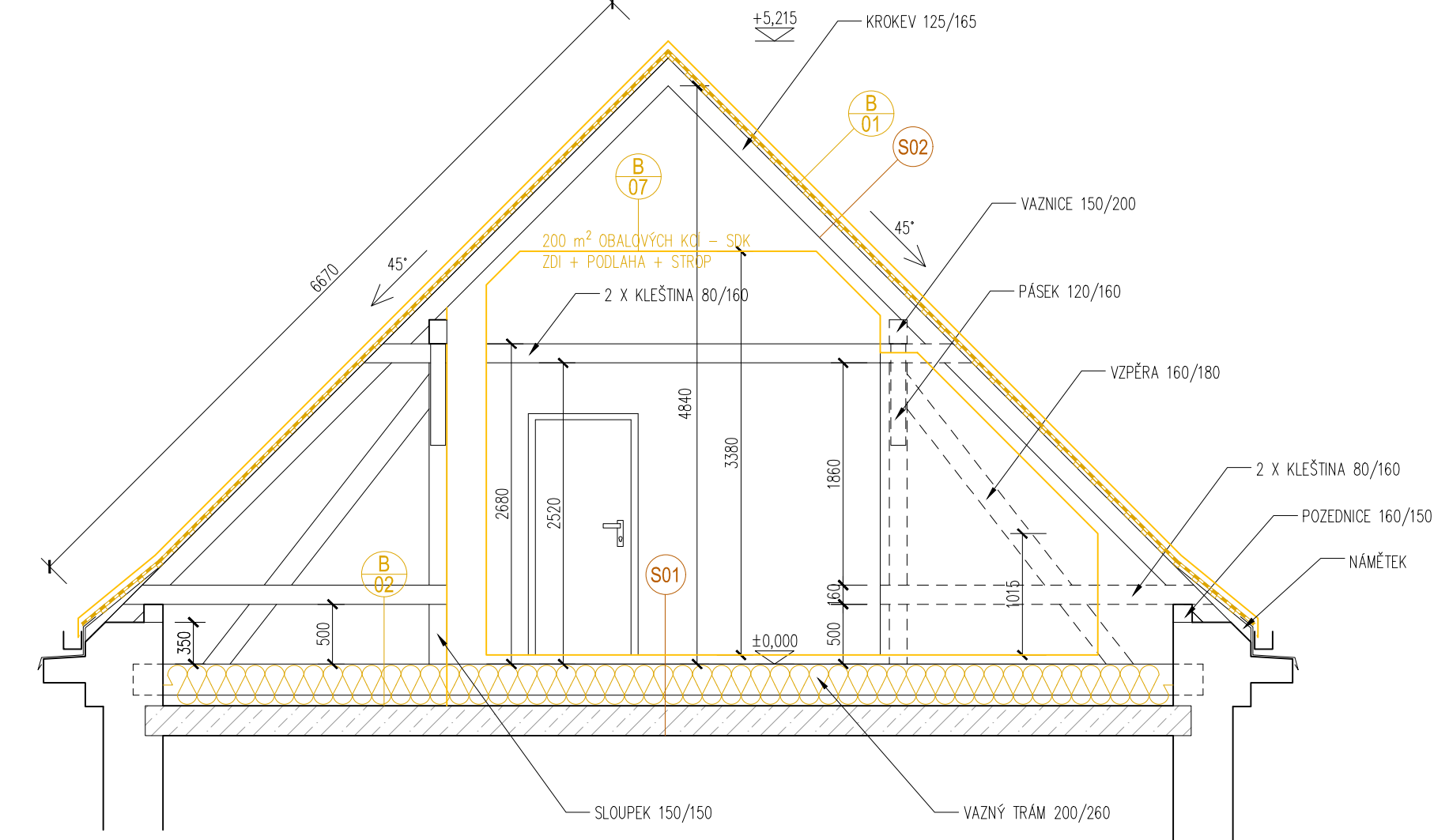
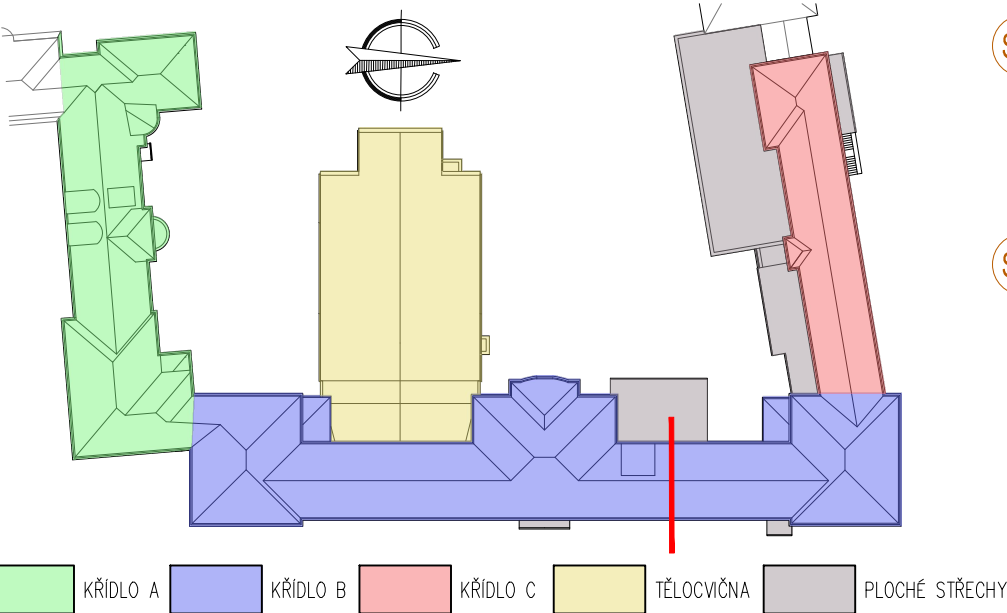


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ ŘEZU



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB

S01	SKLADBA STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ	
	- HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,8 mm
	- POJISTNÁ HYDROIZOLACE HADROVÁ LEPENKA	-
	- LATĚ 40/60	40 mm
S02	SKLADBA STÁVAJÍCÍHO STROPU PŮDY	165 mm
	- VAZNÉ TRÁMY	260 mm
	- TI Z MINERÁLNÍ VATY (MEZI A POD TRÁMY)	350 mm
	- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE	-

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- B 00** KOMPLETNÍ OŠETŘENÍ VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KROU – OBROUŠENÍ A NAPUŠTĚNÍ CHEMICKOU OCHRANOU PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A TESAŘSKÉ OPRAVY DLE PŘÍLOŽENÉHO MYKOLOGICKÉHO POSUDKU
- B 01** KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PLAŠTĚ ŠIKMÉ STŘECHY – LAŽOVÁNÍ, 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 KŘÍDLE – 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 SOUVISEJÍCÍCH 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 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
- VZHLEDKEM 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.**
- SOUČÁSTI 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 LAŽOVÁNÍ), 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: ALBRECHTOVA STŘEDNÍ ŠKOLA, ČESKÝ TĚŠÍN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Tyršova 611, 737 01 Český Těšín		 albrechtova střední škola český těšín	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jiráská 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 755 024 774)	
		KRESLIL/DESIGNER:. ING. TOMÁŠ 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 C-C – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		ČÁST DOKUM./PART: D.1.1.	Č. VÝKR./NUMBER: 10