

ŘEZ I - I - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

PODKŘÍDL0: A1

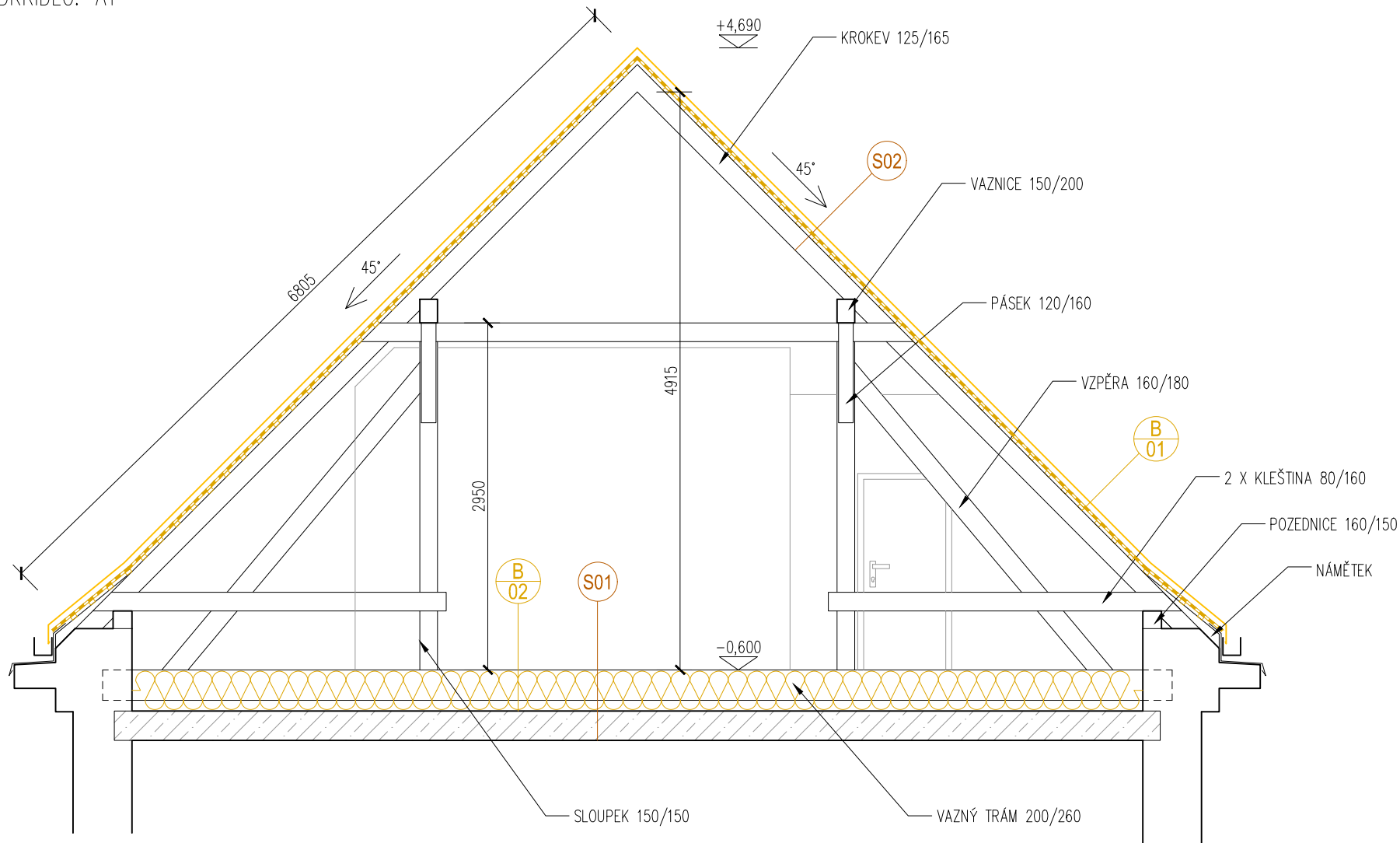
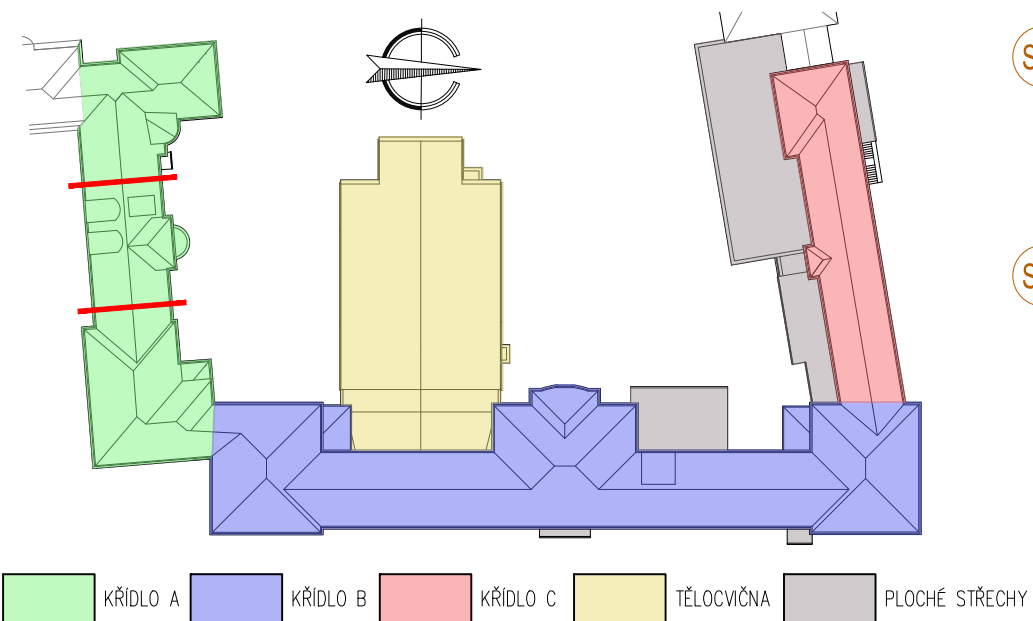


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ ŘEZU



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB

S01	SKLADBA STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ		
-	HLINÍKOVÁ KRYTINA	0,8	mm
-	POJISTNÁ HYDROIZOLACE HADROVÁ LEPENKA	-	
-	LATĚ 40/60	40	mm
-	KROKVE	165	mm
S02	SKLADBA STÁVAJÍCÍHO STROPU PŮDY		
-	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 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!!!**
- B
02** ODHRNUTÍ TEPELNÉ IZOLACE (MV 300 mm) Z PODLAHY PŮDY A USKLADNĚNÍ
V SOUSEDNÍM KŘÍDLÉ – 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
KROUV 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

1. 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.
2. U VŠECH BOURACÍCH PRACÍ, POKUD BUDOU ZASAHOVAT DO NOSNÉ KONSTRUKCE, JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED.
3. VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM.
4. 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.
5. 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.
6. JE ZAKÁZÁNO JAKÉKOLIV VRTÁNÍ DO KOMINOVÝCH TĚLES.
7. 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

1. 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.
2. NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
3. 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.
4. ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
5. 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.
6. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
7. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO STATIKA, PROJEKT ELEKTRO ATD. **NUTNO NASTUDOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!!**
8. 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 LAŤOVÁNÍ), VČETNĚ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (3600 m ²) – POLOŽKA B01 |
|  | ODSTRANĚNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PLOCHÝCH STŘECH
PVC 815 m ² , ASFALTOVÝ PÁS 551 m ² – POLOŽKA B10 |

$\pm 0,000$ = HORNÍ HRANA VAZNÉHO TRÁMU V PODKŘÍDLE B2

INVESTOR/CLIENT:		<div>albrechtova střední škola český těšín</div>	
ALBRECHTOVA STŘEDNÍ ŠKOLA, ČESKÝ TĚŠÍN, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE Tyršova 611, 737 01 Český Těšín			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER:			
STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655		<div>STAVMORAVIA OSTRAVA</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER:	
ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477		ING. TOMAŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 755 024 774)	
KRESLIL/DESIGNER::		ING. TOMAŠ ŠAFRANEC	
MÍSTO AKCE/REGION:		Tyršova 611, 737 01 Český Těšín p.č. 1328/1 a 1330/1, K. Ú. Český Těšín [623164]	
AKCE/PROJECT:		VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY NA ALBRECHTOVĚ STŘEDNÍ ŠKOLE ČESKÝ TĚŠÍN	
		STUPEŇ PD/LEVEL: DPS	
		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:		ČÁST DOKUM./PART:	
ŘEZ I – I – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		Č. VÝKR./NUMBER:	
		D.1.1.	
		16	