

ŘEZ H-H - STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE

PODKŘÍDLO: A4; A3

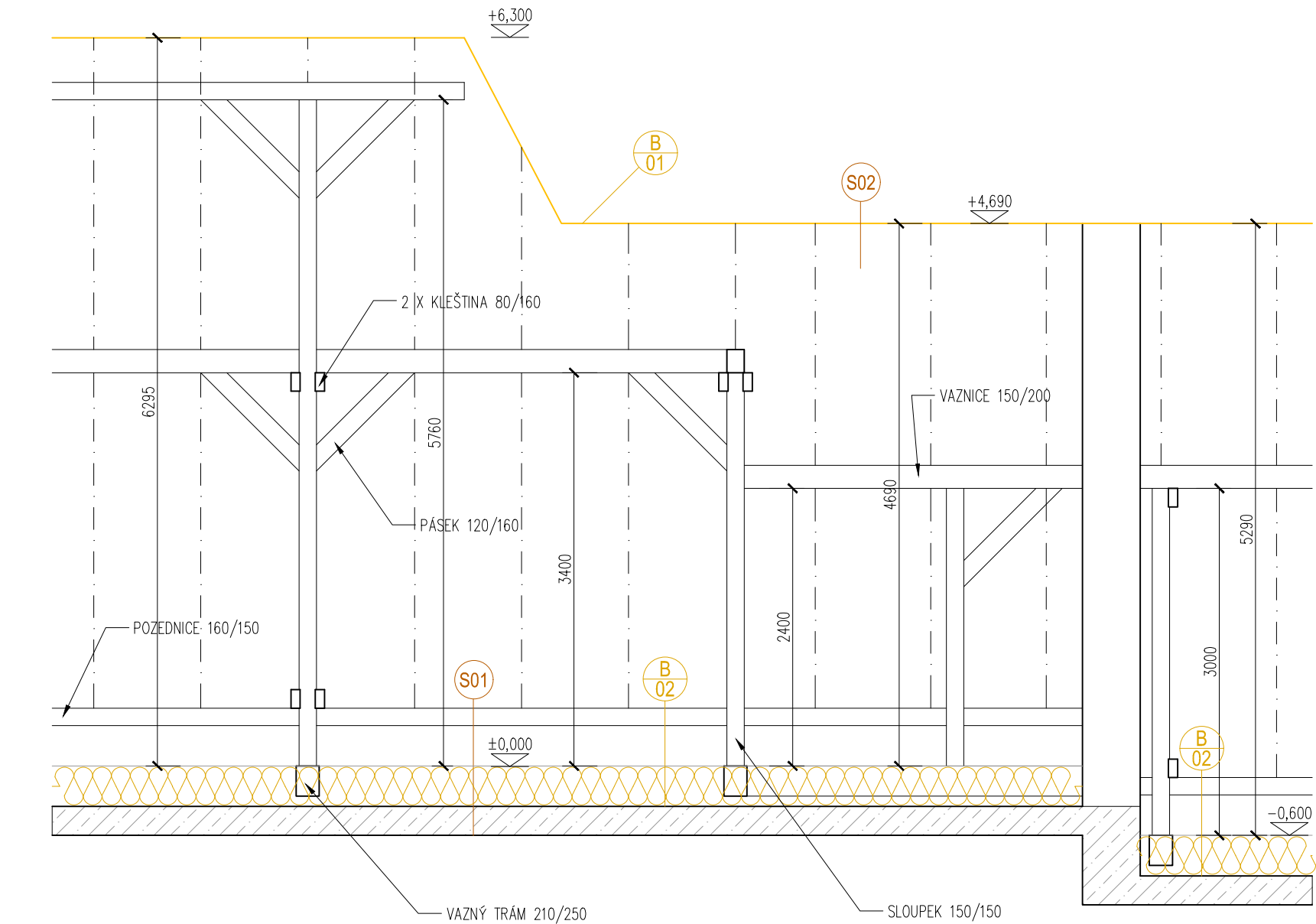
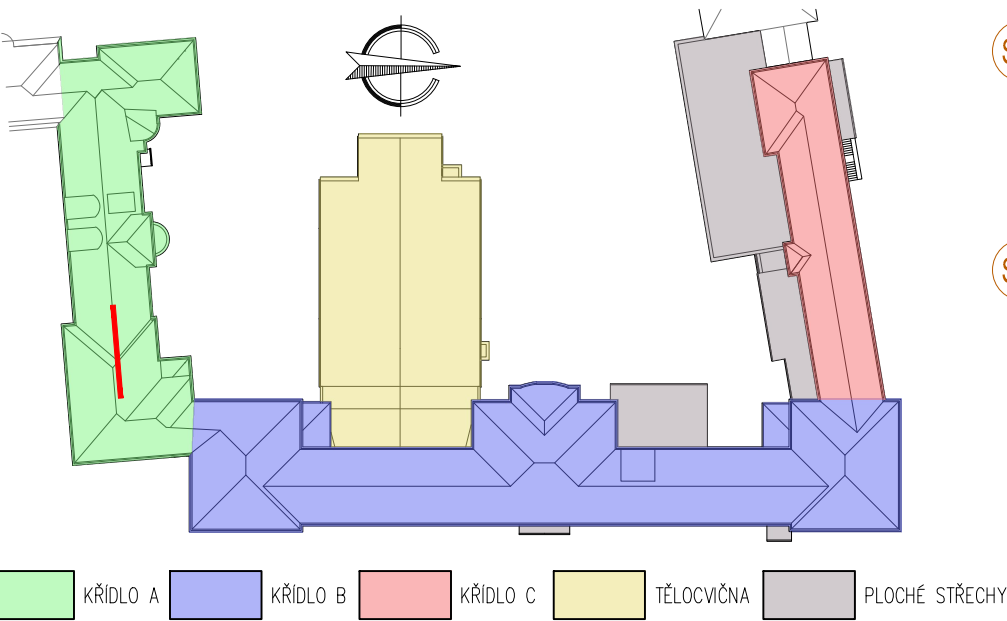


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ ŘEZU



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SKLADEB

S01	SKLADBA STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	
	- HLINIKOVÁ KRYTINA	0,8 mm
	- POJISTNÁ HYDROIZOLACE HADROVÁ LEPENKA	40 mm
	- LATĚ 40/60	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 KROVU – OBROUŠENÍ A NAPUŠTĚNÍ CHEMICKOU OCHRANOU PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A TESAŘSKÉ OPRAVY DLE PŘILOŽENÉHO 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 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 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 KOMINOVÝCH 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 LAVKY 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.
- 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 POCHUŽÍ LAVKY 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**

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

INVESTOR/CLIENT:		albrechtova střední škola 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 ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477	ING. TOMAŠ ŠAFRANEC 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:
AKCE/PROJECT:	VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY NA ALBRECHTOVĚ STŘEDNÍ ŠKOLE ČESKÝ TĚŠÍN		DATUM/DATE:
			FORMÁT VÝKRESU/FORMAT:
STAV.OBJEKT/BUILD. OBJECT:	SO 01 BUDOVA STŘEDNÍ ŠKOLY		MĚŘÍTKO/SCALE:
VÝKRES/DRAWING:	ŘEZ H–H – STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE		ČÁST DOKUM./PART:
			Č. VÝKR./NUMBER:
			D.1.1.
			15