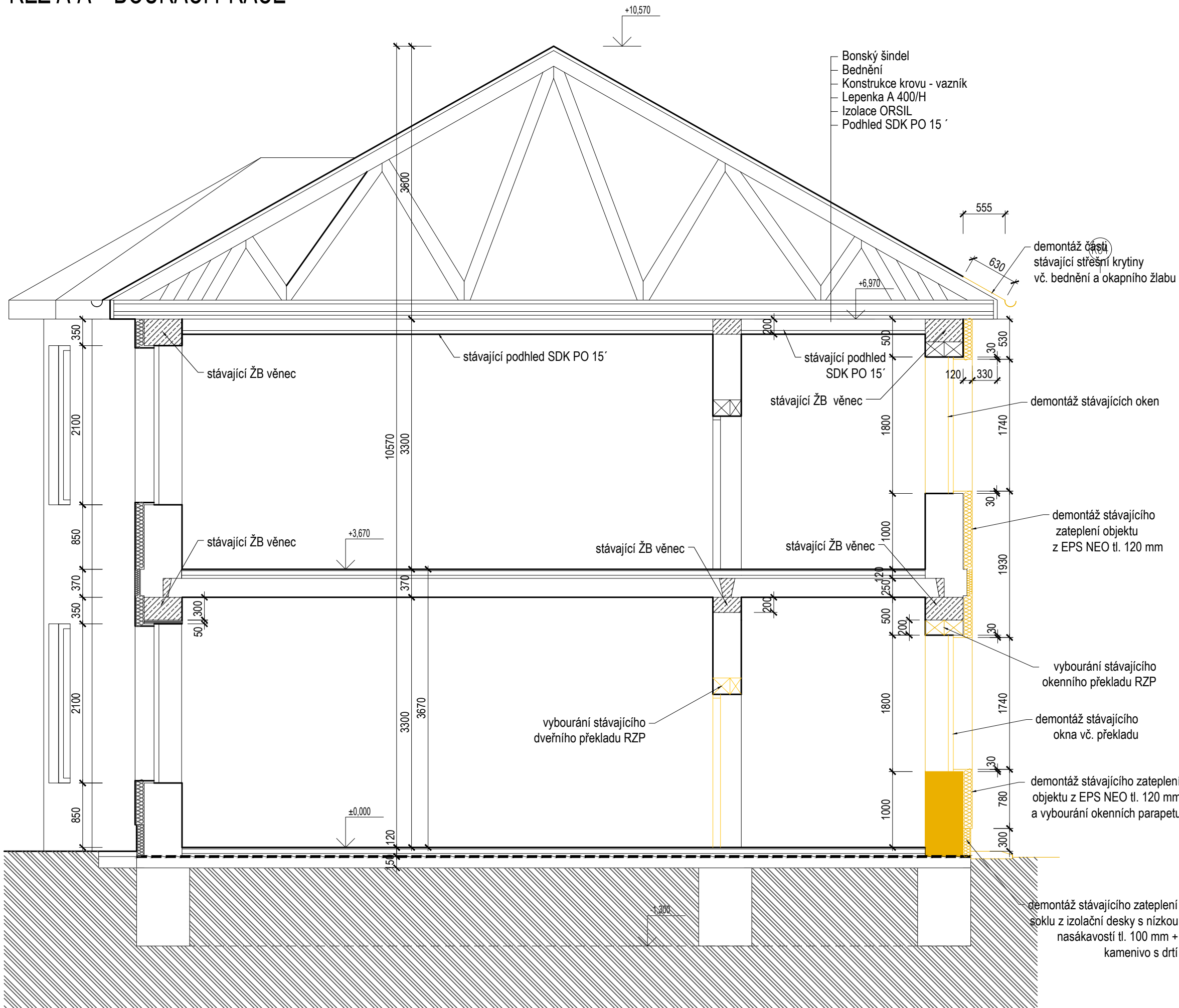
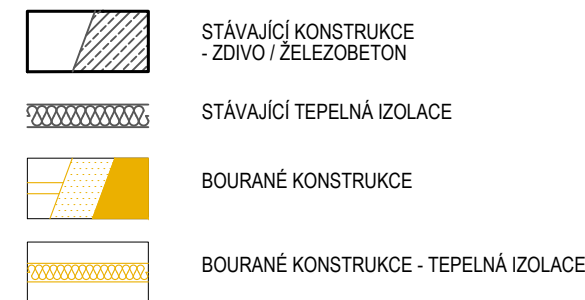


## ŘEZ A-A' - BOURACÍ PRÁCE



### LEGENDA MATERIÁLŮ:

## Stávající konstrukce



*místo napojení přístavby ke stávající chodbě*



*místo napojení přístavby z vnější strany*

POZNÁMKA:

*Bourací práce*

Bourací práce se týkají vnitřní změny dispozice a s tím související nové rozvody TZB. Před započítím bouracích prací je nutné oddělit prostor stavby od prostorů, které zůstanou v průběhu realizace v provozu (opatření proti pronikání prachu a hluku musí být instalováno po celou dobu stavby). Dále se musí zakrýt stávající okenní otvory, aby nedošlo k jejich poškození, nebo znečištění.

Bude vybourána podlahová krytina z keramické dlažby ve všech dotčených učebnách, hygienické zařízení a satnáh. V dotčených plochách die tras vedení profese ZTI bude provedeno odkopání rýh pro nové trasy ležaté kanalizace. V ponechání zndých přičkách dojde k lokálním úpravám stávajících štukových omítek, popřípadě se odstraní a aplikují nové štukové omítky. Bude demontováno veškeré interiérové vybavení v dotčených částech bouracími pracemi. Stávající zařizovací prvky v hygienických zařizováních budou demontovány.

Před zahájením bouracích prací budou provedeny sondy do zdiva kvůli zjištění stávajících tras potrubí TZB.

V dotčených místech budou demontována a zpětně namontována topná tělesa. Pro VZT budou provedeny nové prostory stěnami a budou koordinovány s novými i stávajícími trasami TZT. Pro TZT, konkrétně odpadní potrubí od nových závěsných kotelů dojde k lokálnímu vybourání podlahy do větší hloubky dle skutečnosti. Prostupy malého průměru budou prováděny dle výkresů jednotlivých profesí. Před vrátím musí dojít k přesnému zjištění polohy dveřních překladů apod. a polohy prostupů budou náležitě upraveny (ve výkresech je naznačeno pouze orientační umístění). Zdivo nad překlady bude

V místě napojení přístavby bude odstraněna fasádní tepelná izolace na obvodovém zdivu stávajícího objektu, dále budou demontována stávající okna a v místě přístavby v úrovni 2.NP bude lokálně demontována okapová část střechy, tj. krytina z borského šindelů, bednění, částečně tepelná izolace a okapový žlab.

*Bourací práce je třeba provádět s vědomím principů statického působení, dodržovat předepsané průzkumné práce, dodržovat návaznost původních konstrukcí s konstrukcemi nově budovanými a zesilovanými. Nutno dodržet postup a sled stanovený statikem.*

S ohledem na nemožnost provedení celkového stavebně technického průzkumu a zjištění všech zabudovaných prvků a materiálů stávající stavby zajistí vyšší dodavatel stavby v rámci demolice průběžné dokumentování jednotlivých vlastností bouraných konstrukcí, případně vyzve GP nebo odborného poradce pro zjištění materiálů a následné zařazení do systému ukládání na vybrané skládky. Dle platných ČSN.

MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM:  $\pm 0,000$  = výška stávající čisté podlahy v 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o.	
STAVEBNÍ ČÁST: - PROFESE:				JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
Ing. JIŘÍ HÁJEK		Ing.arch.A.ANDRES	JIŘÍ HÁJEK	IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374	
				tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové				ČÍSLO ZAKÁZKY	10-H-2023
<b>Střední škola služeb obchodu a gastronomie Smiřice</b> <b>Stavební úpravy a přístavba</b> <b>Gen. Govorova 110, 503 03 Smiřice</b>				DRUH PROJEKTU	DPS
				DATUM	5.2023
				FORMÁTŮ A4	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
ŘEZ A-A' - BOURACÍ PRÁCE				1:50	D1.1b.5a