



V MÍSTNOSTECH, KTERÉ NEJSOU OZNAČENY JAKO TRVALÉ PRACoviŠTĚ SE O TRVALÉ PRACoviŠTĚ NEJEDNÁ

	STÁVAJÍCÍ NEROZLIŠENÉ KONSTRUKCE		ZDIVO Z PÓRBOTONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150 MM
	BOURANÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ		ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 300, 440MM
	ZDIVO Z GHÉL PLŇÝCH		SOUSEDNÍ OBJEKT
	BETON PROSTÝ		
	BETON VYUŽITÝ (TRÍDA BETONU A ZPŮSOB VYUŽITÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ)		
	IZOLACE TEPELNÁ (PIR, XPS, MINERÁLNÍ VLNÁ) - DLE SKLADEB		
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 300, 440MM		
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 175, 140, 115MM		
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH AKUSTICKÝCH TVÁRNIC TL. 200MM		

$$\pm 0,000 = 232,649 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Boni

Tento dokument požíva ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hruša & spol., atelier Bero, s.r.o.

Tento výkres nesmí být - výmna zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektivním ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.

LEGENDA POZNÁMEK:

Pozn. 1 - Bourání stávající římsy

Pozn. 4 - Předpokládaná poloha komínových průduchů dle nalezených historických výkresů

Pozn. 8 - Chladicí jednotka

Pozn. AKU1 - Akustický obklad v. 2000 mm

Obecně:

- Konstrukce nové přístavby bude po výšce patřičně oddělována od stávající konstrukce objektu UHK, vč. základových konstrukcí

- Veškeré zachovávané stávající konstrukce, do kterých nebude zasahováno či konstrukce, které budou opravovány nebo repasovány, budou po dobu realizace stavby náležitě zajištěny a chráněny.

- V případě rozporu v dimenzích zachovávaných konstrukcí ve výkresech
- Zjištěné polohy komínů a průduchů jsou pouze orientační dle SH