



Pozn.
Rozmístění doplňků střechy (zejména sněhových zachytávačů a zádržného systému) bude řešeno v dílenské/realizační dokumentaci zpracované dodavatelem stavby. Před realizací bude dokumentace předložena ke schválení Národnímú památkovému ústavu.

POZNÁMKA:

Veškeré použité materiály budou montovány dle jejich technologických listů a montážních návodů. Odborné práce budou prováděny odbornými firmami (za stálého technického dozoru dodavatele), které jsou obeznámeny s montážními předpisy, požadovanou jakostí a jsou odborně způsobilé provádět práce dle platných norem ČSN. Veškeré práce (včetně záruk a použitých materiálů) musí být provedeny v souladu s platným zněním všech právních předpisů, zákonů, norem, vyhlášek a technologických postupů. Při provádění prací je nutné postupovat v souladu platnými bezpečnostními předpisy (BOZP) a to včetně souvisejících norem, vyhlášek a dalších nařízení, která odpovídají typu prováděných prací v rámci projektu.

Přesná poloha jednotlivých prostupů instalací bude určena vytyčením na místě po dokončení bouracích prací. Prostupy pro instalace nesmí narušovat statiku objektu. Požární těsnění prostupů instalací bude provedeno dle požadavků projektu požární bezpečnosti a je specifikováno projektantem profese. Veškeré trasy instalací budou před zakrytím převzaty projektantem a technickým dozorem. Dokumentace je zpracována na základě dostupných podkladů stávajícího stavu. Podrobné zaměření stávajícího stavu objektu nebylo provedeno. Veškeré rozměry jsou předpokládáné a vzhledem k charakteru rekonstrukce stávajícího objektu mohou být zjištěny dílčí odchylky od uvedených rozměrů v projektu. Dodavatel je povinen veškeré prvky zaměřit na místě, přizpůsobit skutečnému zaměření stavu a zjištěné odchylky konzultovat s projektantem. V rekonstruované části je třeba trvale porovnávat skutečný stav s předpokladem projektu a v případě zjištění odchylky neprodleně informovat projektanta o technický dozor.

Bourací práce provádět dle stavebně-konstrukční části, s eliminací všech nežádoucích vlivů, které by mohly způsobit poškození nebo statické narušení ostatních souvisejících stávajících konstrukcí.

Při zjištění nepředvídatelných skutečností na stavbě budou práce ihned přerušeny a bude informován projektant a statik. Ten stanoví další postup prací.

±0,000 = 214,17 m.n.m. Bpv		Souřadný systém S-JTSK	
INDEX ZMĚNY:	POPIS ZMĚNY:	PROVEDL:	DATUM:
MĚŘKY AWE:			
PŮDNÍ VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU			
PROJEKTANT: ING. ARCH. LENKA MORAVOVÁ email: moravova.arch@gmail.com tel: +420 805 773 334	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL: ING. MICHAELA KENIZOVÁ email: michaela.kenizova@gmail.com tel: +420 776 651 069	STAVEBNÍK: SOŠ a SOU Horky nad Jizerou č.p. 35, 294 73 Brodce	
MÍSTO STAVBY: p.č. st. 8/2 , kat. území Horky nad Jizerou	ČÍSLO ZNÁMKY: --	FORMÁT: 650*420 mm	DATUM VÝKRESU: 05/2025
STUPEŇ: Dokumentace pro provedení stavby	MĚŘITKO: 1:50	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	ČÍSLO PRÁCE: 05/2025
OBJEKT: VÝKRES STŘECHY – NÁVRH	ČÁST: D.1.1 – ASŘ	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3 – D06	