



POHLED SEVERNÍ – NÁVRH

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVROVNOVANÉ KONSTRUKCE

Barevné a materiálové řešení:

Střešní krytina: Keramická taška typu "bobrovka", rezná, tvar dle stávající krytiny (bude vzorkováno)

Oplechování: Fe-Zn v barevném odstínu dle střechy a stáv. oplechování (bude vzorkováno)

Fasáda výřez: Tenkovrstvá fasádní omítka, zrnitost 1,5mm, odstín dle hlavní fasády (bude vzorkováno)

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 kvalitou 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, které odpovídají typu prováděných prací v rámci projektu.

Přesná poloha jednotlivých prostupů instalací bude určena vylícením 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 profesí. 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 předpokládány 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 skutečně záměřenému 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 a 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 nepředsádek skutečnosti 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 ZNĚNÍ:	POPIS ZNĚNÍ:	PROJEKT:	DATUM:	
NÁVŮV MÍST:				
PŮDNI VESTAVBA VÝUKOVÝCH PROSTOR, ZÁMEK HORKY NAD JIZEROU				
PROJEKTOVATEL: ING. ARCH. LENKA MORAVCOVÁ email: moravcova.arch@gmail.com tel.: +420 852 173 334		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL: ING. MICHAELA KENČOVÁ email: michaela.kencova@gmail.com tel.: +420 778 651 069		STAVBA: 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: 850x500 mm	DATUM PRÁCE: 05/2025	
STAVBA: Dokumentace pro provedení staveb	MĚŘÍTKO: 1:50	STAVBA PRÁCE: SO 01	ČÍSLO PRÁCE:	
PRÁCE: POHLED SEVERNÍ A ZÁPADNÍ, NAVRHOVANÝ STAV	DRS: D.1.1 – ASŘ	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.3 – D12		