

# POHLED 1 - Z ULICE ALŠOVA

**POZNÁMKA :** □ vyústění VZT potrubí přes fasádu do venkovního prostoru

**POZNÁMKA :**

Před zateplením fasády se provede očištění stávajících fasádních ploch tlakovou vodou a vyspravení MC – omítkovinou (v plošném rozsahu oprav do 10% plochy).  
Fasádní římsy, nadokenní a otkové římsy u staré budovy – bude vyspravena lokálně chybějící omítkovina. Stávající oplechování říms bude zrevizováno.

NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ : svislé okna U=1,2 W/m<sup>2</sup>K

## POZNÁMKA :

Všechny nové výplně otvorů, parapety a klempířské a zámečnické výrobky je nutné před započítáním výroby změřit přímo na stavbě a případné odchylky od projektu zohlednit při výrobě.

**POZNÁMKA :** podrobně popsáno v tabulkách ve výkr.č.20

**B1** Stávající fasáda staré budovy směrem do ulice – bez zateplení lokální oprava stávající štukové omítky (podrobnosti viz tabulka ve výkresu č.20)  
Plocha fasády celoplošně opatřeno penetrčním nátěrem + prodýšný fasádní nátěr na silikátové bázi.

**B3** Sokl staré budovy směrem do ulice, – bez zateplení stávající cementové omítky odstranit v plném rozsahu po provedení sanace zdiva Injektáží bude sokl kompletně nově omítnut a to výpennou omítkou s hydroizolační frézou a povrchová úprava – prodýšný fasádní nátěr, směrem do ulice i do dvora – z MW tl.150 mm

**C1** Stávající fasáda nové budovy, KZS vč.přístavku přizemního objektu na severní straně směrem do ulice i do dvora – z MW tl.150 mm + tenkovrstvá armovaná omítkovina s fasádním nátěrem

**C2** Stávající sokl nové budovy, vč.přístavku přizemního objektu směrem do ulice i do dvora – zateplení XPS tl. 50 mm + penetrční nátěr a dekorativní kamínková stěrková omítko

**D1** Zateplení střešního pláště bude provedeno nad stropem v prostoru mezi příhradovými vazníky – foukaná minerální vata

**D2** Zateplení střešního pláště pochůzkách +PE – fólietbet.dlažba 500/500/40 mm na terčích

**D3** Zateplení střešního pláště plochy péřových střech EPS tl.200 mm +PE – fólie



**E1** Zateplení nad 3.NP střeš. budovy bude provedeno v prostoru půdy PPS tl.200 mm

**Z1** Žlutý truhlík pro venkovní horizontální žaluzie

**Z2** Venkovní zatemňovací žaluzie v ohtřadově šedé barvě

**R1** Ocelový rám s topkovem –ochrana sklepních oken

**R2** Ocelový rám s tahkovem –ochrana oken v půdň nadezdívce

	AC - projekt	Stavocentrum, Dobšická 12, Znojmo, tel. 515244139	
Projektant	Vpracoval	Č. osvědčení	DPS
Ing.Čelada	Ing.arch.Martina Luvňáková	2568/92	Místo: Znojmo
CENTRALNÍ DEPOZITÁŘ, EXPOZICE A		Formát: A4	
CENTRUM REGIONÁLNÍ VÝUKY		Datum: IV/2021	
Alšova 9/75/15, Znojmo			
k.ú. Znojmo – město, parc.č.1639/1-4, 1638			
Investor: Jihomoravské muzeum ve Znojmě		Měřítko:	SO-01
příspěvková organizace, Přemyslovců 129/8			Č. výkresu: 50
Obsah:	POHLED 1 – Z ULICE – VZT		
	1	:	100