



BAREVNÉ ŘEŠENÍ vzorkování u realizace	
	SOKL - ŠEDÁ
	SVĚTLE ZELENÁ
	BEŽOVÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- KZS ..** VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (VKZS-ETICS) kvalitativní třídy A podle TP CZB 01-2015 provádění dle předepsané technologie výrobce ETICS
- KZS 1** tepel. izolant tl. 140 mm, EPS šedý, lambda d=0,032 w/mk, zateplení ostění a nadpraží max. tl. 20 mm dle šíře okenních rámtů, stěny vstupů max. tl. 20mm povrchová úprava tenkovrstvou silikonovou probarvenou pastózní omítkou podrobně viz Technická zpráva
Poznámka: podhled a čelo zastřešení vstupů bude zatepleno v tl. 20 mm z MV
- KZS 2** tepel. izolant tl. 140 mm, systémové soklové izolační desky z XPS pás max. 0,6 m nad úroveň terénu, ostatní plocha grafitový EPS, lambda d=0,034 W/m.K, izolace bude zatažena 200 mm pod úroveň terénu, povrchová úprava střednězrnnou omítkou podrobně viz Technická zpráva
- KZS 3** stávající zateplení štítů z EPS 70 tl. 60 + doteplení grafitový EPS tl. 100 mm stávající zateplení štítů z EPS 70 tl. 100 + doteplení grafitový EPS tl. 60 mm lambda d=0,031 W/m.K, zateplení ostění a nadpraží max. tl. 20 mm dle šíře okenních rámtů povrchová úprava tenkovrstvou silikonovou probarvenou pastózní omítkou podrobně viz Technická zpráva
- KZS 4** soklová část štítů nezateplená bude zateplena tepel. izolant tl. 160 mm, systémové soklové izolační desky z XPS pás 0,6m nad úroveň terénu, ostatní plocha grafitový EPS, lambda d=0,034 W/m.K, izolace bude zatažena 200 mm pod úroveň terénu, povrchová úprava střednězrnnou omítkou podrobně viz Technická zpráva
- D** SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ V RÁMCI ZATEPLENÍ
- H** VÝMĚNA HROMOSVODNÉHO VEDENÍ dle ČSN 341390 ve stávajících trasách
- A** SOKL - STŘEDNĚZRNNÁ OMÍTKA (mozaiková)
- B** TENKOVrstvá SILIKONOVÁ PROBARVENÁ PASTÓZNÍ OMÍTKA

BOURACÍ PRÁCE, DEMONTÁŽ

- kompletní demontáž klempířských výrobků (parapety, oplechování dilatací, atika ...)
 - demontáž soklu z ker. obkladu na obvodovém zdivu u teras
 - demontáž ukončovací lišty a nopové folie v páse okapového chodníku (zatažení zateplení pod UT)
 - demontáž VM a zaslepení větracích otvorů střechy přes atiku (PUR pěna)
 - demontáž antén pro zpětné osazení zajistí správce objektu (provozovatel), nefunkční demontáž
 - demontáž a zpětná montáž stáv. cedulek a ozn. objektu
 - demontáž osvětlení, vypínačů, zvonkového tabla u vstupů pro zpětnou montáž
 - demontáž a zpětná montáž klimatizační jednotky vč. nutných úprav v místě kotvení přes fasádu a zprovoznění
- Z1** demontáž a výměna stávajícího ocel. ZÁBRADLÍ na zpevněných plochách u vstupů
- Z2** v místě napojení oc. trubkového zábradlí teras k fasádě, bude jedno pole demontováno a po provedení zateplení upravena jeho velikost a zpětně namontováno vč. úprav a nátěru

LEGENDA stav. úprav :

- Z** ZÁBRADLÍ NEREZOVÉ (vstupy) nové
ÚPRAVA ZÁBRADLÍ (terasy) - zpětná montáž po provedení zateplení vč. úprav a nátěrů
- D** DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ,
NOVÉ DILATACE V ZATEPLENÍ

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Miroslav Pytel	ing. Vlasta Vargová	Šárka Hrbková		
Stavebník	SMO - MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka		Stupeň	DPS
Akce	ZATEPLENÍ BUDOVY MŠ VÝŠKOVICKÁ 120a		Datum	říjen 2024
Místo stavby	parc. č. st. 3072, k. ú. Zábřeh nad Odrou		Zak. číslo	XVIII/2024
Část	D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení		Měřítko:	Číslo výkresu:
Obsah	POHLED JV A SZ		1:100	D.1.1.2.3_06