


- 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 EPS šedý, izolace bude zatažena 200 mm pod úroveň terénu, povrchová úprava střednězrnou omítkou podrobně viz Technická zpráva
- KZS 3** stávající zateplení štítů z EPS 70tl. 60 a 100mm bude dotepleno tepel. izolant tl. 60 mm, EPS šedý, lambda d=0,032 w/mk, 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 EPS šedý, izolace bude zatažena 200 mm pod úroveň terénu, povrchová úprava střednězrnou omítkou podrobně viz Technická zpráva
- D** SYSTÉMOVÝ DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ V RÁMCÍ ZATEPLENÍ
- H** VÝMĚNA HROMOSVODNÉHO VEDENÍ dle ČSN 341390 ve stávajících trasách

- BOURACÍ PRÁCE, DEMONTÁŽ**
- kompletní demontáž klempířských výrobků (parapety, oplechování dilatací, atika ...)
 - demontáž a zpětná montáž klimatizační jednotky vč. nutných úprav v místě kotvení přes fasádu a zprovoznění
- Z3** ZÁBRADLÍ - DEMONTÁŽ dl. 3 x 1,65 m - 4 ks

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Miroslav Pytel	ing. Vlasta Vargová	Šárka Hrbková		
Stavebník	SMO - MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Akce	ZATEPLENÍ BUDOVY MŠ VÝŠKOVICKÁ 120a			DPS
Místo stavby	parc. č. st. 3072, k. ú. Zábřeh nad Odrou			říjen 2024
Část	D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení			Zak. číslo
Obsah	PŮDORYS 2.NP			Číslo výkresu:
			1:100	D.1.1.2.1_02