

Na dodatočné zateplenie zvislej nosnej konštrukcie bude použitý schválený zateplovací systém z dosiek minerálnej vlny hr. 200 mm so škrabanou omietkou v súlade s č.l. 6.2.7.8.2 STN 730802.

Trieda reakcie na oheň A2-s1, d0 .

Na dodatočné zateplenie zvislej nosnej konštrukcie bude použitý schválený zatepľovací systém z dosiek XPS hr. 150 mm do výšky max. 600 mm nad terén so škrabanou omietkou v súlade s č.l. 6.2.7.8.2 STN 730802.Trieda reakcie na oheň

Na dodatočné zateplenie zvislej nosnej konštrukcie bude použitý schválený zatepľovací systém z dosiek minerálnej vlny hr. 200 mm so škrabanou omlietkou v súlade s č.l. 6.2.7.8.2 STN 730802.

Trieda reakcie na oheň A2-s1, d0 .

Na dodatočné zateplenie zvislej nosnej konštrukcie bude použitý schválený zateplovací systém z dosiek XPS hr. 150 mm do výšky max. 600 mm nad terén so škrabanou omietkou v súlade s č.l. 6.2.7.8.2 STN 730802.Trieda reakcie na oheň E

Na dodatočné zateplenie zvislej nosnej konštrukcie bude použitý schválený zateplovací systém z dosiek minerálnej vlny hr. 200 mm so škrabanou oietkou v súlade s č.l. 6.2.7.8.2 STN 730802.

Trieda reakcie na oheň A2-s1, d0.

Na dodatočné zateplenie zvislej nosnej konštrukcie bude použitý schválený zatepľovací systém z dosiek XPS hr. 150 mm do výšky max. 600 mm nad terén so skrábanou omietkou v súlade s č.l. 6.2.7.8.2 STN 730802.Trieda reakcie na oheň E

Na dodatočné zateplenie zvislej nosnej konštrukcie bude použitý schválený zatepovací systém z dosiek minerálnej vlny hr. 200 mm so škrabanou omietkou v súlade s č.l. 6.2.7.8.2 STN 730802.

Trieda reakcie na oheň A2-s1, d0 .

Na dodatočné zateplenie zvisej nosnej konštrukcie bude použitý schválený zateplovací systém z dosiek XPS hr. 150 mm do výšky max. 600 mm nad terén so škrabanou omietkou v súlade s č.l. 6.2.7.8.2 STN 730802.Trieda reakcie na oheň E

01. Zateplenie obvodových stien

_skladby S1, S2, S3

1A tenkovrstvá samočistiaca fasádna omietka (dva odtiene)

1B tenkovrstvá samočistiaca soklová omietka (jeden odtieň)

02. Nové klampiarske výrobky

2A oplechovanie atiky (poplastovaný plech)

2B nové okenné parapety (poplastovaný plech BIELY)

2C okapový fasádny profil (poplastovaný plech)

2D okapový parapet rímasy (poplastovaný plech)
2E výmena zvodov dažďovej vody (PVC vo fasáde)

2F *falcovaný plech s okapovým okrajom (strecha predsiene)*

±0.000 = úroveň podlahy prízemia

Mestská časť Bratislava- Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava		Rekonštrukcia MŠ Cyprichova (zateplenie obvodových stien)		Pohľad _z ulice Pohľad _z dvora		Cyprichova 74, 831 53 Bratislava - Rača parc. č.: 17321/2	
_investor		_projekt		_výkres		_miesto	
_mierka	_formát	_stupeň	_časť	_garant projektu	_vypracoval	_dátum	_č. výkresu
1:100	3xA4	SP	požiarna ochrana	Mgr. art. Tomáš Letenay	Mgr. Ľuboš Vyrůbal	3/2019	01