

pohľad (z dvora)



Skladby konštrukcií:

S1 zateplenie obvodových stien (1-2.NP)

- tenkovrstvá samočistiaca fasádna omietka BIELA (napr.: Baumit Nanopor Top)
- základný penetračný náter pod tenkovrstvú omietku
- sklotextilná armovacia mriežka (napr.: StarTex)
- minerálna lepiaca stierka pre tepelnoizolačné systémy (napr.: BAUMIT StarContact)
- fasádna izolačná doska z minerálnych vlákien hr.: 200 mm
- minerálna lepiaca stierka pre tepelnoizolačné systémy (napr.: BAUMIT StarContact)
- jestvujúca konštrukcia(ŽB skelet + keramická tehla hr.:450 mm)

S2 zateplenie obvodových stien (suterén +600mm nad terén)

- tenkovrstvá samočistiaca fasádna omietka BIELA (napr.: Baumit Nanopor Top, alternatíva soklový marmolit) nad terénom
- základný penetračný náter pod tenkovrstvú omietku
- sklotextilná armovacia mriežka (napr.: StarTex)
- minerálna lepiaca stierka pre tepelnoizolačné systémy (napr.: BAUMIT StarContact)
- fasádna izolačná doska extrudovaný XPS polystyrén hr.: 150 mm
- minerálna lepiaca stierka pre tepelnoizolačné systémy (napr.: BAUMIT StarContact)
- hydroizolácia (napr.: asfaltové pásy)
- penetračný náter
- jestvujúca konštrukcia (železobetón hr.:450 mm)

S3 zateplenie obvodových stien (sokel)

- tenkovrstvá samočistiaca fasádna omietka BIELA (napr.: Baumit Nanopor Top, alternatíva soklový marmolit)
- základný penetračný náter pod tenkovrstvú omietku
- sklotextilná armovacia mriežka (napr.: StarTex)
- minerálna lepiaca stierka pre tepelnoizolačné systémy (napr.: BAUMIT StarContact)
- fasádna izolačná doska z minerálnych vlákien hr.: 150 mm
- minerálna lepiaca stierka pre tepelnoizolačné systémy (napr.: BAUMIT StarContact)
- jestvujúca konštrukcia (železobetón hr.:450 mm)

legenda:

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 rímsoy (poplastovaný plech)

2E výmena zvodov daždovej vody (PVC vo fasáde)

2F falcovaný plech s okapovým okrajom (strecha predsiene,

_ predmetom projektu je zateplenie obvodového plášťa budovy, strecha a výplne otvorov sú už po rekonštrukcii

_projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho súhlasu

_ dažďové zvody budú zapracované do fasády, a nefunkčné zvody demontovať (drážky vyplniť tepelnou izoláciou)

_ na ostenia okien použiť zateplovací materiál hr.: max 20mm

_ (p1) predmetom projektu z hľadiska dažďovej kanalizácie je iba výmena zvodov v rámci fasády. Projektová dokumentácia počíta, že jestvujúce zvody sú funkčne napojené na dažďovú kanalizáciu a toto napojenie zostáva nezmenené.

_navrhovanú drenážnu rúru vyspádovať a dopojiť do dažďovej kanalizácie (viď. výkres 06)

_ pokiaľ sa investor rozhodne rekonštruovať komplexný rozvod dažďovej kanalizácie (potrubia pod zemou, napojenia do kanalizácie, nové revízie šachty atď.) je k realizácii potrebné vypracovať projekt zdravotníckej (časť dažďová kanalizácia) odborne spôsobilou osobou.

_odtíene fasády budú navrhnuté architektom a osúhlasené vedením MŠ al. MČ Rača

_ S2 a S3 zateplenie suterénu je riešené extrudovaným polystyrénom do výšky 600mm nad terén. Od výšky 600mm nad terénom je pre zateplenie sokla použitá minerálna vlna.

±0.000 = úroveň podlahy prízemí

Mestská časť Bratislava- Rača Kubačova 21, 831 06 Bratislava		Rekonštrukcia MŠ Cyprichova (zateplenie obvodových stien)		Pohľad_ z dvora		Cyprichova 74, 831 53 Bratislava - Rača parc. č.: 17321/2	
_investor		_projekt		_výkres		_miesto	
_mierka 1:100	_formát 2xA4	_stupeň RP	_časť architektúra	_garant projektu Mgr. art. Tomáš Letenay	_vypracoval Mgr. art. Tomáš Letenay	_dátum 5/2019	_č.výkresu 08