

SEZNAM PŘÍLOH


REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – ZŠ PALACKÉHO, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

SO 02 – U-12

Kód CPV

45214200 – 2 – Stavební úpravy školních budov

1. Seznam příloh + technická zpráva		7	A4
2. Půdorys 1.n.p. – stávající stav	1 : 100	8	A4
3. Půdorys 2.n.p. – stávající stav	1 : 100	8	A4
4. Půdorys 3.n.p. – stávající stav	1 : 100	8	A4
5. Příčný řez – stávající stav	1 : 100	4	A4
6. Pohledy – stávající stav	1 : 100	8	A4
7. Půdorys 1.n.p. – nový stav	1 : 100	8	A4
8. Půdorys 2.n.p. – nový stav	1 : 100	8	A4
9. Půdorys 3.n.p. – nový stav	1 : 100	8	A4
10. Příčný řez – nový stav	1 : 100	6	A4
11. Pohledy – nový stav	1 : 100	8	A4
12. Tabulky výrobků		5	A4
13. Pohledy – barevné řešení	1 : 200	2	A4
14. Detaily zateplení		11	A4
Projektová dokumentace celkem		99	A4

ZMĚNA Č. :	VYPRACOVAL :	SCHVÁLIL :	DATUM :	PODPIS :
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. JIŘÍ ŠKODA			 EVČ s.r.o. Arnošta z Pardubic 676 530 02 PARDUBICE TEL 466 053 511 evc@evc.cz FAX 466 613 544	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL :	TECHNICKÁ KONTROLA		
PROFESE : STAVEBNÍ				
KATEŘINA DOŠELOVÁ	KATEŘINA DOŠELOVÁ	ING. PAVEL KVAČEK		
INVESTOR : MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, NÁM.T.G.MASARYKA Č.P.29/35,57101 MOR.TŘEBOVÁ			ČÍSLO ZAKÁZKY	13P170
NÁZEV AKCE:	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – ZŠ PALACKÉHO, MORAVSKÁ TŘEBOVÁ		FORMÁT A4	7 A4
OBJEKT:	SO02 – U-12		DRUH PROJEKTU	DPS
ČÁST :	STAVEBNÍ		DATUM	08.2013
			MĚŘÍTKO	
NÁZEV VÝKRESU : 13P170_DPS_SO02_STAV_01_seznam+tz SEZNAM PŘÍLOH A TECHNICKÁ ZPRÁVA			ČÍSLO VÝKRESU : 01	PARÉ Č.:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

REALIZACE ÚSPOR ENERGIE – Základní škola Palackého

Základní škola, Palackého 1351, Moravská Třebová

Kód CPV

45214200 – 2 – Stavební úpravy školních budov

SO 02 – U-12

Úvod:

Předmětem navrhovaných stavebních úprav je objekt základní školy v Moravské Třebové, Palackého č.p. 1351.

Navrhovaná stavební opatření mají vést ke zlepšení tepelně technických vlastností posuzovaného objektu základní školy a k úspoře energie na základě zpracovaného energetického auditu této budovy.

Objekt základní školy byl postaven v 70-letech 20. století. Vlastní objekt základní školy je řešen dispozičně jako sestava jednotlivých učebnových pavilonů, objektu tělocvičny a objektu cvičného bazénu. Jednotlivé pavilony, cvičný bazén a tělocvična jsou vzájemně komunikačně propojeny spojovacími jednopodlažními krčky.

Sokl jednotlivých pavilonů a objektů výšky cca 250 až 550 mm je obložen keramickými pásky v barvě hnědočervené. Ve všech objektech základní školy jsou použita typová dřevěná okna, pouze vstupní stěny a okna šaten, prosklení obvodových stěn bazénu a tělocvičny je realizováno ocelovými výkladci a okny, resp. sklobetonovými velkoplošnými okny (schodišťové prostory).

Objekt základní školy je členěn do funkčních zón, které odpovídají provozním celkům školy a současně tvoří dilatační celky této stavby.

Objekt pavilonu U-12 je třípodlažní, nepodsklepená budova o půdorysných rozměrech cca 17,9x42,60 m. Budova má sedlovou střechu s valbami. V této budově jsou umístěny učebny, kabinety, sklad a sociální zařízení.

Objekt pavilonu U-12 je třítraktový. Hloubka jednotlivých traktů (modulové rozměry) je 3,6 m a 6,85 m.

Svislé nosné stěny jsou realizovány z plných cihel tloušťky 290 mm. Hlavní nosnou konstrukci objektu tvoří soustava zděných pilířů rozměru 600x600 mm, nosné pilíře jsou vzájemně podélně po 3,00 m (osové rozměry).

Vnitřní dělicí příčky jsou z dutých cihel.

Stropy jsou železobetonové (železobetonové prefabrikované typové panely). Rozpon stropních panelů je 6250 mm, resp. 3000 mm (chodbový trakt). Nadokenní a nadedvevní překlady jsou typové prefabrikované. V úrovni stropních konstrukcí jsou realizovány ztužující železobetonové monolitické pozední věnce.

Konstrukce vnitřních schodišť jsou železobetonové monolitické.

Okna do schodišťového prostoru jsou provedena sklobetonová s větracími křídly.

Základy objektu jsou provedeny z prostého betonu (základové pasy).

Stavba je umístěna : k.ú. Moravská Třebová (698806)

Objekt základní školy je rozdělen na následující stavební objekty (pavilony):

- SO 01** – šatny
- SO 02** – U-12
- SO 03** – U-15
- SO 04** – dílny
- SO 05** – SMV
- SO 06** – tělocvična
- SO 07** – spojovací krčky

Střechy jednotlivých pavilonů jsou sedlové s valbami. Zastřešení objektu tělocvičny, cvičného bazénu a spojovacích krčků je tvořené plochou jednoplášťovou střechou.

Skupina navrhovaných opatření ke zlepšení tepelnětechnických vlastností objektu a úspor energií zahrnuje:

Stěny – provedení zateplení obvodových stěn objektu vnějším tepelně izolačním kompozitním systémem s tepelným izolantem – tzv. šedý polystyren tl. 140 mm ($\lambda=0,033$ W/mK).

Stropy (podstřešní prostor) – provedení zateplení v ploše půdního prostoru minerální vatou tl. 300 mm ($\lambda=0,036$ W/mK). Tepelná izolace bude plošně překryta difúzně otevřenou ochrannou folií.

Ostění dveří a oken, parapety oken – zateplení bude provedeno šedým polystyrenem tl. 30 mm ($\lambda=0,033$ W/mK).

Okna – výměna stávajících dřevěných zdvojených oken za nová okna plastová s izolačním dvojsklem (4-16-4) a součinitelem prostupu tepla celého otvoru $U=1,2$ W/m²K1. Barva bílá.

Sokl – stávající keramický obklad bude odstraněn, bude provedeno vystěrkování zdiva v ploše soklu. Povrchová úprava soklového zdiva bude provedena probarvenou strukturovanou omítkou.

Bourací práce:

- demontáž stávajících dřevěných zdvojených oken včetně rámců těchto oken, vybourání prosklených sklobetonových stěn (schodišťový prostor).
- odstranění všech nesourodých prvků z fasády - ocelové mříže, zvonky, vypínače, antény, informační tabulky atd.
- dočasná demontáž stávajících hromosvodů uchycených na fasádách objektu.
- demontáž dešťových svodů včetně odstranění úchytů dešťových svodů.
- demontáž stávajícího okapového chodníku (betonové dlaždice 500x500x60 mm) po obvodě objektu.

Veškerá nebezpečná suť, případně nebezpečné odpady (lepenky, izolace) bude uložena na skládku odpadů do vzdálenosti cca 20 km. Kovový materiál bude odvezen do sběrných surovin.

Zemní práce:

Zemní práce nebudou prováděny.

Základy:

Žádné nové základy v projektu nebudou prováděny.

Svislé konstrukce:

- Před zahájením zateplovacích prací zhotovitel vyznačí na vnějších pláštích jednotlivých objektů veškeré případné sítě pod omítkou, a při provádění zateplovacího systému bude tyto sítě respektovat, aby nedošlo k jejich poškození, především při vrtání kotev zateplovacího systému.

- Fasáda objektu bude očištěna, nesoudržné části budou odstraněny a opraveny. Po očištění fasády (prach, mastnota) bude provedeno zateplení vnějším tepelně izolačním kompozitním systémem s tepelným izolantem – tzv. šedý polystyren tl. 140 mm ($\lambda=0,033 \text{ W/mK}$).

- Objekt bude opatřen novou probarvenou silikonovou omítkou tl. 1,5 mm (barevný odstín omítky řeší výkresová dokumentace).

Bude provedena úprava stávajícího oplocení (zkrácení rámu oplocení + nový plotový ocelový sloupek + odříznutí betonového soklu oplocení).

Vnější tepelně izolační kompozitní systém ETICS

Pro nedostatečné tepelně technické vlastnosti bude obvodový plášť objektu opatřen vnějším tepelně izolačním kompozitním systémem (ETICS).

Zateplení bude provedeno certifikovaným systémem, bude dodržen technologický postup aplikace tohoto systému a bude doloženo prohlášení o shodě podle příslušného § zákona a dále dle znění pozdějších předpisů.

Bude provedeno zateplení v ploše podlahy v podstřešním prostoru.

Výměna výplní otvorů:

Stávající dřevěná okna budou demontována včetně ráků, do stávajících otvorů budou osazena nová plastová okna v podobném členění.

Předpokládá se osazení plastových oken z vícekomorových (minimálně 4x) vyztužených profilů. Zasklení bude provedeno izolačními dvojskly (4-16-4).

Celkový součinitel prostupu tepla otvorové konstrukce výrobku bude minimálně $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Stavební hloubka ráků oken bude min. 68 mm. Skla budou osazena do nerezového distančního rámečku.

U oken budou osazeny nové venkovní titan-zinkové parapetní plechy r.š. 500 mm.

Po osazení nových plastových oken budou vnitřní ostění začištěna štukovou omítkou

a vnitřní stěna s novými okny bude v ploše 2x vybílěna malbou.

Vodorovné konstrukce:

Bude provedeno v ploše zateplení v podstřešním prostoru tohoto objektu, tepelná izolace z minerální vaty tloušťky 300 mm bude plošně překryta ochrannou difúzně otevřenou folií.

Na konstrukci podlahy v podstřešním prostoru:

Bude provedena tepelná izolace z minerální vaty dle návrhu auditora v tl. 300 mm.

Omítky:

Všechny nové případné vyzdívky budou opatřeny omítkou vápenocementovou hladkou.

Zateplené obvodové zdívo bude opatřeno novou probarvenou silikonovou omítkou tl. 1,5 mm (barevný odstín řeší výkresová dokumentace).

Po osazení oken a dveří budou vnitřní ostění začištěna novou vnitřní štukovou omítkou a bude provedena výmalba celé příslušné stěny tohoto objektu.

Izolace proti vodě:

Není řešena.

Tepelné izolace:

Tepelné izolace obvodových konstrukcí budou provedeny dle výsledků energetického auditu:

Stěny – provedení zateplení obvodových stěn vnějším tepelně izolačním kompozitním systémem s tepelným izolantem – tzv. šedý polystyren tl. 140 mm ($\lambda=0,033 \text{ W/mK}$).

Ostění dveří a oken, parapety oken – zateplení bude provedeno s tepelným izolantem – tzv. šedý polystyren tl. 30 mm ($\lambda=0,033 \text{ W/mK}$).

Okna – výměna stávajících dřevěných zdvojených oken za nová okna plastová s izolačním dvojsklem (4-16-4) a součinitelem prostupu tepla celého otvoru $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Izolace protichemické:

Ve stavbě nebudou použity speciální protichemické izolace.

Izolace zvukové:

Ve stavbě nebudou použity speciální zvukové izolace.

Podlahy:

Ve stavbě nebudou nové podlahy prováděny.

Tesařské práce:

Ve stavbě nebudou tesařské práce prováděny.

Truhlářské práce:

Ve stavbě nebudou truhlářské práce prováděny.

Plastové výrobky:

Stávající dřevěná okna budou demontována, včetně rámců oken, do stávajících okenních otvorů budou osazena nová plastová okna v podobném členění. Předpokládá se osazení plastových oken z vícekomorových (minimálně 4x) vyztužených profilů. Zasklení bude provedeno izolačními dvojskly (4-16-4). Celkový součinitel prostupu tepla otvorové konstrukce výrobku bude minimálně $U=1,2W/m^2K$. Stavební hloubka rámců bude min. 68 mm. Skla budou osazena do nerezového distančního rámečku.

Kovové výrobky:

Stávající prosklené sklobetonové stěny (schodišťový prostor) budou vybourány a budou osazeny nové hliníkové sestavy (systém rastrové fasády), tj. konstrukce s přerušenými tepelnými mosty (barva bílá). Celkový součinitel prostupu tepla této otvorové výplňové konstrukce bude minimálně $U=1,2W/m^2K$.

Klempířské práce, hromosvody:

Na tomto objektu bude v souvislosti se zateplením nutno provést nové oplechování parapetů oken. Oplechování bude provedeno z titanzinkového plechu tl. 0,6 mm.

Při provádění zateplení fasád je nutné provést demontáž stávajících hromosvodů a jejich následnou novou instalaci.

Po instalaci hromosvodů bude provedena jejich revize.

Bude provedena demontáž stávajících dešťových svodů a montáž nových dešťových svodů včetně nových úchytů dešťových svodů (titanzinek).

Zámečnické výrobky:

Veškeré zámečnické výrobky budou do zateplovacího systému kotveny dle detailů zateplení. Znovu osazeným prvkům bude nutné nastavit (prodloužit) kotvící prvky, které budou doměřeny a navrženy během demontáže, až bude možné určit kvalitu stávajících kotev.

Při případném svařování ocelových konstrukcí v blízkosti kontaktního zateplovacího systému bude nutné zajistit jeho ochranu proti poškození vysokými teplotami.

Doplňkové konstrukce a práce:

Nejsou řešeny.

Obklady:

Ve stavbě nebudou práce prováděny.

Nátěry:

Ocelové konstrukce, zámečnické výrobky budou opatřeny nátěrem 1x základní syntetickou barvou a 2x syntetickým emailem.

Barevný odstín fasádních ploch řeší výkresová dokumentace.

Malby:

Po osazení nových plastových oken a hliníkových prosklených stěn (schodišťový prostor) budou vnitřní stěny po začištění ostění novou štukovou omítkou 2x v ploše příslušné stěny vybíleny.

Bezpečnost práce a ochrana zdraví:

Veškeré práce na stavbě je nutné provádět dle předepsaných technologií, za dodržení předepsaných materiálů a za odborného stavebního dohledu. Při práci se musí používat ochranné pracovní prostředky dle platných bezpečnostních předpisů a druhu vykonávané práce.

Před zahájením prací dodavatel seznámí pracovníky se všemi souvisejícími bezpečnostními předpisy, směrnicemi, nařízeními a vyhláškami. Po dobu výstavby budou respektovány příslušné normy a předpisy, stavba bude prováděna za odborného technického dozoru.