

## ODŮVODNĚNÍ ÚČELNOSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PRO ÚČELY PŘEDBĚŽNÉHO OZNÁMENÍ VEŘEJNÉHO ZADAVATELE

dle § 86 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“)

„ZŠ Traplice – výměna oken, dveří a zateplení fasády“

### 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZADAVATELI

Obchodní firma nebo název / obchodní firma      Obec Traplice  
nebo jméno a příjmení:

Sídlo / místo podnikání / místo trvalého pobytu      Traplice 404, 687 04 Traplice  
(příp. doručovací adresa):

IČ:      00291439

Osoba oprávněná jednat jménem či za      Ing. Milan Rozum, starosta obce  
zadavatele:

<https://profil.violette-sro.cz/Contracts.aspx/1068>

Adresa profilu zadavatele:

### 2. ODŮVODNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Toto odůvodnění veřejné zakázky bylo vypracováno v souladu s vyhláškou č. 232/2012 Sb., o podrobnostech rozsahu odůvodnění účelnosti veřejné zakázky a odůvodnění veřejné zakázky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen « vyhláška »), a to pro účely předběžného oznámení veřejného zadavatele.

Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky dle § 1 vyhlášky	
Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny	Veřejná potřeba spočívá v <b>zateplení ZŠ TRAPLICE</b> , zaměřené na zlepšení tepelně technických vlastností, které zahrnují zateplení obvodových stěn, stropů pod nevytápěnou půdou a střechy nad vstupem, výměnu výplní otvorů a související stavební práce – nemění se účel užívání objektu.
Popis předmětu veřejné zakázky.	Předmětem veřejné zakázky je ZŠ TRAPLICE- VÝMĚNA OKEN,DVEŘÍ A ZATEPLENÍ FASÁDY zaměřené na zlepšení tepelně technických vlastností, které zahrnují zateplení obvodových stěn, plochých střech, výměnu výplní otvorů a související stavební práce – nemění se účel užívání objektu. Jedná se o následující práce: a) výměna stávajících oken za nová okna plastová s maximální hodnotou součinitele prostupu tepla $U=1,2$ W/m <sup>2</sup> K pro rozměr dle normy EN 14351-1 včetně doplňků dle popisu a počtu stanoveným v projektové dokumentaci b) výměna částí stávajících dveří a prosklených stěn za nové hliníkové s maximální hodnotou součinitele prostupu tepla $U=1,2$ W/m <sup>2</sup> K pro rozměr dle normy EN 14351-1 včetně doplňků dle popisu a počtu stanoveným v projektové dokumentaci c) zateplení rovných svislých obvodových stěn objektu kontaktním zateplovacím systémem – s jádrem z desek polystyren fasádní tl. 140 mm s omítkou tenkovrstvou včetně zateplení ostění, parapetů a nadpraží výplní otvorů, součinitel tepelné vodivosti $\lambda \leq 0,039$ W/mK



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

	<p>d) zateplení rovných svislých obvodových stěn soklové části objektu kontaktním zateplovacím systémem – s jádrem z desek polystyren fasádní tl. 100 mm, nad terénem s omítkou tenkovrstvou včetně zateplení případných ostění, parapetů a nadpraží výplní otvorů, součinitel tepelné vodivosti <math>\lambda \leq 0,034</math> W/mK</p> <p>e) demontáž stávajících, dodávka a montáž nových meziokenních výplní s dřevěnou konstrukcí a vláknitým izolantem, součinitel tepelné vodivosti <math>\lambda \leq 0,039</math> W/mK</p> <p>f) zateplení podhledu závětrří kontaktním zateplovacím systémem tl.200 mm s jádrem z desek fasádní skelná (minerální) vlna, součinitel tepelné vodivosti <math>\lambda \leq 0,039</math> W/mK</p> <p>g) zateplení dvouplášťových střech vložním izolace ze skelné (minerální) vlny tl. 200 mm, součinitel tepelné vodivosti <math>\lambda \leq 0,039</math> W/mK</p> <p>h) zateplení ploché střechy tělocvičny z desek ze stabilizovaného polystyrenu o celkové tloušťce 200 mm s hydroizolační vrstvou z PVC, součinitel tepelné vodivosti <math>\lambda \leq 0,039</math> W/mK</p> <p>i) provedení souvisejících klempířských prací, demontáž, dodávka, montáž</p> <p>j) provedení souvisejících zámečnických prací, demontáž, dodávka, montáž</p> <p>k) demontáž, montáž a revize hromosvodu</p> <p>l) provedení ostatních souvisejících prací – demontáž a opětovná montáž svítidel, demontáž a případná dodávka a montáž ostatních prvků umístěných na fasádě, větracích mřížek, úpravy odvětrání, montáž vnější a vnitřních žaluzií.</p> <p>Předmět plnění veřejné zakázky je vymezen projektovou dokumentací pro provádění stavby, která tvoří přílohu zadávací dokumentace.</p>
Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele	Úspěšně realizovaná veřejná zakázka je předpokladem k dosažení plánovaného cíle, který povede ke zlepšení tepelné pohody dětí, pedagogů i ostatního personálu ZŠ a zlepšení životního prostředí v obci i ke zlepšení životního prostředí jako takového.
Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky	Předpokládaná doba realizace je s ohledem na klimatické a provozní podmínky stanovena na 15.6. 2013 – 1. 9. 2013

V Traplicích dne 6. 2. 2013

.....  
**Ing. Milan Rozum**  
starosta obce



OPERAČNÍ PROGRAM  
ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti | Pro vodu,  
vzduch a přírodu