

INFORMACE O PROJEKTU

Název p.o.: Střední škola stavební a strojní, Teplice, p. o., Fr. Šrámka 1350/1, 415 01
Teplice (původní název školy: Střední škola stavební Teplice)

Název akce: Dostavba areálu školy, I. etapa
(II. etapa není součástí tohoto projektu, řešila rekonstrukci stávajícího areálu školy a byla zpracována samostatně – nerealizovala se)

V roce 2009 byla dle v té době platných pravidel schválena zpracovaná studie využitelnosti a bylo schváleno zahájení dalších stupňů investorské přípravy.

Proběhlo výběrové řízení na zpracovatele projektové dokumentace a v letech 2010 až 2011 byla zpracována projektová dokumentace do stupně dokumentace pro provádění stavby.

Technická specifikace projektu:

Projektová dokumentace na I. etapu řeší dostavbu areálu střední školy, která bude rozšířena o objekty stavební SO 9, SO 10 a SO 11 a objekty inženýrské IO 01 – IO 11 a mobiliář a provozní soubory PS 01 a PS 02

SO 09 - objekt odborného výcviku 1 - obor zedník a truhlář

- čtyřpodlažní objekt, jehož krajní část je tvořena přízemní halou s jednotlivými pracovišti pro zednické obory a skladování (z ulice Skupova), část 4.N.P. je tvořena dřevěnou konstrukcí, zastřešení je plochou střechou s inverzní skladbou, konstrukce spojovací lávky s SO 11 je ocelová příhradová třípodlažní.

SO 10 - objekt odborného výcviku - obor automechanik a autoelektrikář – vyčleněný objekt pro dotaci

- dvoupodlažní objekt, kdy krajní část z ulice Skupova je přízemní pro umístění strojního vybavení dílen

SO 11 - hlavní objekt - obory obchodu a služeb a centrální šatny

- pětipodlažní budova výšky 19,5 m funkčně zachovává tradiční řešení v třítraktu s centrální chodbou a učebnami po obou stranách

IO 01 - venkovní hřiště

o rozměrech 32 x 19 m bude s umělým venkovním polyuretanovým barevným povrchem a bude opatřeno oplocením se sítěmi výšky 4,5 m, součástí hřiště bude provozní objekt se skladem vybavení hřiště, WC pro chlapce a dívky a ruční box mytí osobních automobilů

IO 02 - zpevněné plochy a komunikace

- jsou navrženy s povrchem z betonové dlažby, komunikace je na vjezdu do areálu a příjezdu k parkovacím plochám a objektu SO 10 obousměrná dvoupruhová o celkové šířce 6,0 m, od vjezdu na parkoviště před objektem SO 10 pokračuje jako jednopruhá obousměrná a bude sloužit jako požární nástupní plocha, parkovací stání kolmá v počtu 12 z toho 1 pro osoby na vozítku

Dále projekt řeší parkové úpravy, oplocení, venkovní osvětlení, napojení na inženýrské sítě a vnitřní vybavení objektů.

Rozpočtové náklady:

Celkové náklady dle původního rozpočtu projektanta z 01/2011 na celou I. etapu

361.349 tis. Kč vč. DPH

V roce 2016 byla provedena úprava zpracované projektové dokumentace, kdy pro žádost o dotaci byla z důvodu finančního limitu poskytnuté dotace (max. 99 mil. Kč) oddělena část, která obsahuje jeden z výukových objektů (SO 10) a nezbytně nutné přilehlé komunikace a inženýrské stavební objekty. Tato část vyčleněná pro dotaci byla nazvána „Střední škola stavební Teplice - Dostavba areálu školy, I. etapa – 1. část“.

Koncem roku 2016 byla podána žádost o dotaci z IROP na oddělenou část (SO 10), v květnu 2017 jsme obdrželi informaci, že projekt splnil podmínky věcného hodnocení. (Toto neznamená přidělení dotace).

Rozpočtové náklady:

Náklady na oddělenou část „Střední škola stavební Teplice - Dostavba areálu školy, I. etapa – 1. část“ pro dotaci z 09/2016

83.315 tis. Kč vč. DPH

Stavební povolení: platné

Zpracovala: Ing. Pavla Svítlová dne 12. 5. 2017