

ZODPOV. PROJEKTANT		VYPRACOVAL:		KRESLIL:		PROJEKTOVÝ SERVIS	
ING. JAN JIRSÁK		ING. L.TOČOŇOVÁ				CHRUĐIM, spol. s r. o.	
						Poděbradova 909, Chruďim	
OBECNÍ ÚŘAD:		MORAVANY		KRAJ:		PARDUBICKÝ	
INVESTOR:		MĚSTO HOLICE, Holubova 1, HOLICE		FORMÁT:		A4	
MÍSTO STAVBY:		HOLICE, KOMENSKÉHO ULICE, parcela č. 27		DATUM:		11/2011	
ZATEPLENÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLY				ÚČEL:		PROJEKT	
				ZAKÁZK.ČÍS.:		38 /11	
				ARCHIV.ČÍS.:			
PRŮVODNÍ ZPRÁVA				MĚR.KOT.:		PŘÍL.ČÍS.:	
						A	

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA:

a) Identifikační údaje stavby a investora:

Název stavby: ZATEPLENÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLY

Místo stavby: HOLICE, KOMENSKÉHO ul. parc. č. 27

Investor: MĚSTO HOLICE
Holubova 1
534 01 HOLICE

Obecní úřad: Holice

Kraj: Pardubický

Zpracovatel dokumentace:

PROJEKTOVÝ SERVIS CHRUDIM
spol. s r. o.
Poděbradova 909
537 01 CHRUDIM
autorizovaná osoba: Ing. Jan Jirsák - ČKAIT č. 0700386

b) Údaje o dosavadním využití, zastavěnosti území, pozemku a majetkoprávní vztahy:

Jedná se o zateplení stávající základní školy v obci Holice.

c) Údaje o provedených průzkumech a napojení na dopravní a techn.infrastrukturu:

Investor poskytl archivní paré a bylo provedeno zaměření stávajícího stavu objektu.

d) Informace o splnění požadavků dotčených orgánů:

Ve zpracované projektové dokumentaci jsou dodrženy veškeré obecné požadavky na výstavbu, dané vyhláškou č. 137/98 Sb..

Dále jsou splněny požadavky hygienických, požárních předpisů a předpisů ochrany životního prostředí.

e) Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu:

Po zateplení objektu, výměny oken bude objekt splňovat současné požadavky na tepelně technické vlastnosti objektu.

Technické parametry:

a) Úpravy povrchů

Zateplovací systém dle ETICS.

Obecné pokyny: vnější zateplovací kompozitní systémy budou provedeny v souladu s platnými předpisy, zejména ČSN 732901, ČSN 732902, ČSN 730810, ČSN 730863, ČSN 730834,

ČSN 730540-2, ČSN EN 13 497, ČSN EN 13 498, ČSN EN 13 499, ČSN EN 13 500, Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a dále technickými a technologickými předpisy.

b) Výplně otvorů

Navrhované řešení otvorových výplní musí vyhovovat požadavkům ČSN 730540-2:2007, ČSN 7300862, ČSN 7300530-2, ČSN 730580, ČSN 746210, ČSN EN 1027, ČSN EN 12211, ČSN 7300532, ČSN EN 12354-2. Dále řešení zajišťuje splnění požadavků zákona 502/2000 Sb., 177/2006 Sb., vyhlášky 148/2007 Sb., 268/2009 Sb., 343/2009 Sb. a je certifikováno dle zákona č. 22/1997 Sb.

f) Podmínky regulačního plánu, územního rozhodnutí, územně plánovací informace podle § 104, odst.1.:

Zateplením objektu a výměnou oken se nezmění využití stavby, ani její vzhled.

g) Věcné a časové vazby na související a podmiňující stavby aj.opatření v dotčeném území:

Nejsou.

h) Předpokládaná lhůta výstavby, popis postupu výstavby:

Předpokládaná lhůta výstavby cca 6 měsíců.

i) Statistické údaje o orientační hodnotě stavby bytové, nebytové, na ochranu ŽP a ost.:

Orientační hodnota stavby: 5 000 000,- Kč včetně DPH

Jedná se o zateplení stávajícího objektu.

j) Plán kontrolních prohlídek:

Kontrolní prohlídky stavby budou prováděny následně:

1. Před započatím prací
2. po provedení izolace
3. po dokončení

Vypracoval: Ing. Točňová
Chrudim 11/2011