

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	PROJEKTOVÝ SERVIS	
ING. JAN JIRSÁK	ING. L.TOČOŇOVÁ		CHRUĐIM, spol. s r. o.	
			Poděbradova 909, Chruďim	
OBEENÍ ŮRAD:	MORAVANY	KRAJ:	FORMÁT:	A4
INVESTOR:	MĚSTO HOLICE, Holubova 1, HOLICE		DATUM:	11/2011
MÍSTO STAVBY:	HOLICE, STAROHOLICKÁ ULICE, parcela č. 2738		ÚČEL:	PROJEKT
ZATEPLENÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY			ZAKÁZK.ČÍS.:	39 /11
			ARCHIV.ČÍS.:	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA			MĚR.KOT.:	PŘÍL.ČÍS.:
				A

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA:

**a) Identifikační údaje stavby a investora:**

Název stavby: ZATEPLENÍ MATEŘSKÉ ŠKOLY

Místo stavby: HOLICE, STAROHOLICKÁ UL. Parc. č. 2738

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 mateřské školy v obci Holice. Mateřská škola byla přistavěna ke stávajícímu objektu v roce 1977.

**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: 3 000 000,- 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. Točoňová  
Chrudim 11/2011