

LEGENDA:

- SO1** STĚNA OBVODOVÁ
- Minerální škrábaná omítka - Břizolit tl. 10 mm
 - VPC omítka tl. 15 mm
 - Cihla příčně děrovaná metrického formátu CDm 375
 - Vnitřní VPC štuková omítka tl. 15 mm
- PDL1** PODLAHA NAD SKLEPEM
- PDL2** PODLAHA NAD VSTUPEM
- Keramická dlažba
 - Betonová mazanina tl. 50 mm
 - Škvárový násyp tl. 50 mm
 - Železobetonové dutinové panely PZD 64-66 tl. 225 mm
 - Vnitřní VPC štuková omítka tl. 15 mm

- SO3** STĚNA POD TERÉNEM
- Izolační přízdívka z cihel plných tl. 65 mm
 - Izolace z asfaltových pásů
 - Betonové zdivo tl. 375 mm
 - Vnitřní VPC štuková omítka tl. 15 mm
- STR1** STROP POD NEZATEPLENOU PŮDOU
- Škvárobetonová mazanina tl. 50 mm - ODTĚŽENÍ
 - Škvárový násyp tl. 100 mm - ODTĚŽENÍ
 - Železobetonové dutinové panely PZD 64-66 tl. 225 mm
 - Vnitřní VPC štuková omítka tl. 15 mm
- STR2** STŘECHA
- Stávající keramická skládaná krytina - DEMONTÁŽ
 - Stávající laťování - DEMONTÁŽ
 - Stávající krokve - prohlídka, případná oprava poškozených částí

LEGENDA

bourání, demontáž (včetně likvidace):


- V1** Demontáž stávajících okenních vikýřů 1500x800 - 4 ks
- V3** Stávající plechový výlez 900x900 bude dodatečně zateplen shora deskami z XPS tl. 120 mm - 2 ks
- K1** Demontáž stávajících okapových žlabů a svodů včetně spojovacích objímek a žlabových háků
- P1** Demontáž stávajících venkovních parapetů

LEGENDA

demontáž (pro zpětné použití):


- O1** Demontáž stávajících oken 1500x1600, v novém stavu osazeny na vnitřní líc zdiva

LEGENDA :

 Demontáž, bourání - viz. legenda prací

POZNÁMKA

- Veškeré pohledové prvky spojené s budoucími pracemi na fasádě např. (antény, satelity,... atd.) budou nejprve demontovány a po dokončení prací upraveny tak, aby byla možná jejich opětovná montáž v návaznosti na KZS
- Stávající obvodová kce. bude očištěna tlakovou vodou s přidavkem čistícího přípravku na fasády
- Úprava okenního a dveřního ostění u výtahové šachty v návaznosti na dodržení stávajících světých rozměrů
- Všechny styky nesourozých materiálů vyztužit pod omítkou síťovinou s přesahem min. 150 mm na každou stranu po celé délce styku
- Všechny stáv. nosné konstrukce je nutno během provádění stav. prací nepřetržitě sledovat z hlediska vzniku nepřed. statických poruch
- Před zahájením stavebních prací je dodavatel povinen vyžádat si a prostudovat projekt stávajícího a navrženého stavu
- Stavební úpravy budou probíhat při provozu v bytech !!! nutno koordinovat !!!
- Neoznačené výplně otvorů jsou stávající již vyměněné
- VŠECHNY PRÁCE PROVÉST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN !!!
- Po rozkrytí střešního pláště bude provedena prohlídka stávajících prvků krovu (zejména u pozednice, komínových výměna a nároží) se zaměřením na poškozené či jinak napadené prvky. Případné poškozené části budou vyměněny a chemicky ošetřeny proti plísním a dřevokaznému hmyzu. Předpoklad těchto prací je do 10%

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><div>Jiří Urbánek</div><div>projektová činnost ve výstavbě</div><div><div>a synové</div><div></div></div></div>	
Jiří Urbánek		Michal Urbánek			
OBEC:		KRAJ:			
Horažďovice		Plzeňský		Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
INVESTOR:				IČO:	73552771
Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice IČO: 002 55 513, DIČ: CZ00255513				DATUM:	08/2016
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU Č.P. 783, 784 MAYEROVA ULICE, HORAŽDOVICE (celkové zateplení obálky budovy) ŘEZ A-A´ - STÁVAJÍCÍ STAV				STUPEŇ:	DSP, DPS
				MĚŘÍTKO:	1: 100
				D.6	