

- POZNÁMKA**
- Stávající vnější minerální škrábaná omítka bude otlučena s opravou v rozsahu do 30%
  - Stávající konstrukce fasády bude omyta tlakovou vodou s přidavkem přípravku na mytí fasád
  - 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
  - Z důvodu zvýšené mechanické odolnosti bude KZS opatřen do výšky 2 m nad terénem dvojnásobným síťováním
  - Stávající obvodová kce. bude očištěna tlakovou vodou s přípravkem saponátu
  - Nutno provést výtažné zkoušky pro návrh kotevních pláště budovy
  - Na fasádě budou použity šroubované talířové hmoždinky pro zápusťnou montáž, doplněné o vhodné zátky z minerální vlny
  - V místě styku KZS se zvýšenou vlhkostí (zemní vlhkost, povětrnostní vlivy) bude použit izolant XPS PER do výšky 300mm nad místo předpokládaného výskytu
  - Při aplikaci KZS budou použito veškeré potřebné příslušenství systému (např. nadokenní lišty s okapničkou, rohové lišty se síťovinou, APU lišty, základací uhlíkový profil ... apod.)
  - Všechny ocelové prvky budou opatřeny nátěrem - 2x základním + 2x krycím,
  - Všechny styky nesourodých materiálů vyztužit pod omítkou síťovinou s přesahem min. 150 mm na každou stranu po celé délce styku
  - Všechny stávající nosné konstrukce je nutno během provádění stav. prací nepřetržitě sledovat z hlediska vzniku statických poruch
  - Případně uvedené obchodní názvy stavebních výrobků a materiálů určují kvalitativní standard a mohou být nahrazeny jinými výrobky stejné, nebo ještě lepší kvality!!!!
  - 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 !!!
  - VŠECHNY PRÁCE PROVÉST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN !!!

- LEGENDA**  
**Montáž**
- (V2) Montáž nových výlezů na střechu 600x600 - 3 ks
  - (V3) Stávající plechový výlez 900x900 bude dodatečně zateplen shora deskami z XPS tl. 120 mm - 2 ks
  - (Ka) • Nové odvětrání kanalizace - 6 ks
  - (St) • Nový televizní stožár - 1 ks žárově zinkovaná ocel
  - (K1) Montáž nových okapových žlabů a svodů včetně spojovacích objímk a žlabových háků FeZn s polyesterovou povrchovou úpravou.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.P. 783 784	č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M²)
	4.01	PŮDA	359,6

**LEGENDA**

- Revizní lávka - plocha 32 m²
- Pochozí vrstva z OSB desek tl. 2x18 mm
- Difuzně otevřená fólie
- Nosný rám pochozí lávky z hranolů kotvených do stávající betonové mazaniny - meziprostor vyplněn izolací z minerálních vláken tl. 250 mm ( $\lambda=0,039$  W/m.K)
- Parotěsná fólie
- Stávající konstrukce stropu

**LEGENDA:**

STÁVAJÍCÍ

NOVÉ

(STR1)

STROP POD NEZATEPLENOU PŮDOU

- Difuzně otevřená fólie
- Volně ložená tepelná izolace ( $\lambda=0,039$  W/m.K) tl. 250 mm
- Parotěsná fólie
- Železobetonové dutinové panely PZD 64-66 tl. 225 mm
- Vnitřní VPC štuková omítka tl. 15 mm


STÁVAJÍCÍ

NOVÉ

(STR2)

STŘECHA

- Nová betonová skládaná krytina
- Nové střešní laťování 60x40
- Stávající krokve - prohlídka, případná oprava poškozených částí

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div><b>Jiří Urbánek</b> projektová činnost ve výstavbě a synové</div> <div>Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317    DIČ: CZ6006130031</div>	
Jiří Urbánek		Michal Urbánek			
OBEC:		KRAJ:		<div>IČO:</div> <div>73552771</div> <div>DATUM:</div> <div>08/2016</div> <div>STUPEŇ:</div> <div>DSP, DPS</div> <div>MĚŘÍTKO:</div> <div>1: 100</div>	
Horažďovice		Plzeňský			
INVESTOR:				<div>D.11</div>	
Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice IČO: 002 55 513, DIČ:CZ00255513					
PROJEKT: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU</b> <b>Č.P. 783, 784 MAYEROVA ULICE, HORAŽDOVICE</b> (celkové zateplení obálky budovy)					
<b>PŮDORYS PŮDY- NOVÝ STAV</b>					