

LEGENDA:

- SO2** SOKL - ZATEPLENÝ

NOVÉ

 - Silikonová probarvená omítka zrno 2 mm
 - Sklotextilní síťovina (min 145g/m²) vtlačená do stěrkového tmelu tl. 3 mm
 - Fasádní desky z minerálních vláken tl. 120 mm lepeny a kotveny k podkladu talířovými hmoždinkami pro zápuštnou montáž
 - Penetrační nátěr
 - 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 - ZATEPLENÁ

STÁVAJÍCÍ

 - 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
 - Minerální izolant tl. 100 mm ($\lambda=0,037$ W/m.K) lepen a kotven k podkladu talířovými šroubovacími hmoždinkami
 - Sklotextilní síťovina (min 145g/m²) vtlačená do stěrkového tmelu tl. 3 mm
 - Penetrační nátěr
 - Vnitřní štuková tenkovrstvá omítka tl. 2 mm
 - Vnitřní nátěr

LEGENDA


- Tepelná izolace z fasádních desek z minerálních vláken
- SOKL** tl. 120mm
- OKENNÍ A DVEŘNÍ OSTĚNÍ** tl. 40mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.P. 783, 784	č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M²)
	0.01	SKLEPY	43,7
	0.02	KOČÁRKÁRNA	8,7
	0.03	SCHODIŠTĚ, CHODBA	31,4
	0.04	SKLAD	8,8
	0.05	SKLEPY	39,3
	0.06	SKLEPY	41,9
	0.07	CHODBA	13,5
	0.08	SKLEPY	27,1
	0.09	ŽEHLÍRNA	9,8
	0.10	KOČÁRKÁRNA	8,5
	0.11	SCHODIŠTĚ, CHODBA	17,6
	0.12	SKLAD	5,75
	0.13	PRÁDELNA	21,5
	0.14	CHODBA	5,25
	0.15	SUŠÁRNA	25,0
	0.16	SUŠÁRNA	20,6

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 zápuštnou 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 !!!

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div>Jiří Urbánek projektová činnost ve výstavbě</div> <div>a synové </div>	
Jiří Urbánek	Michal Urbánek	Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
OBEC:	KRAJ:		
Horažďovice	Plzeňský		
INVESTOR:	Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice IČO: 002 55 513, DIČ:CZ00255513		
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU Č.P. 783, 784 MAYEROVA ULICE, HORAŽDOVICE (celkové zateplení obálky budovy) PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		IČO:	73552771
		DATUM:	08/2016
		STUPEŇ:	DSP, DPS
		MĚŘÍTKO:	1: 100
		D.8	