



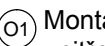
LEGENDA:

- SO1** STĚNA OBVODOVÁ - ZATEPLENÁ
- Silikonová probarvená omítka zrno 2 mm
 - Sklotextilní síťovina (min 145g/m²) vtačená do stěrkového tmelu tl. 3 mm
 - Fasádní desky z minerálních vláken ($\lambda=0,039$ W/m.K) tl. 140 mm lepeny a kotveny k podkladu talířovými hmoždinkami pro zápusťnou 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

LEGENDA

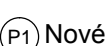
-  Tepelná izolace z fasádních desek z minerálních vláken **FASÁDA** tl. 140mm
-  **OKENNÍ A DVEŘNÍ OSTĚNÍ** tl. 40mm
(pro výše zmíněné izolační materiály platí součinitel $\lambda=0,039$ w/m.k)

LEGENDA

- montáž** (pro zpětné použití):
-  Montáž stávajících oken 1500x1600 - 4 ks, osazeny na vnitřní líc zdiva

Počty uvedeny pro 2 a 3 NP

LEGENDA


- montáž:**
-  Nové oplechování venkovních parapetů FeZn plech s polyesterovou povrchovou úpravou - odstín stříbrná

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.P. 783	č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M²)
BYT 2+1	2.01	OBÝVACÍ POKOJ	20,07
	2.02	LOŽNICE	12,09
	2.03	KUCHYNĚ	7,97
	2.04	PŘEDSÍŇ	5,92
	2.05	KOUPELNA	2,38
	2.06	WC	0,88
BYT 2+1	2.07	CHODBA, SCHODIŠTĚ	12,60
	2.08	PŘEDSÍŇ	5,95
	2.09	KOUPELNA	2,22
	2.10	WC	0,9
	2.11	OBÝVACÍ POKOJ	18,71
	2.12	KUCHYNĚ	7,90
BYT 2+1	2.13	POKOJ	12,44
	2.14	PŘEDSÍŇ	5,92
	2.15	WC	0,88
	2.16	KOUPELNA	2,38
	2.17	KUCHYNĚ	7,97
	2.18	LOŽNICE	12,09
BYT 2+1	2.19	OBÝVACÍ POKOJ	20,07
	2.20	LOŽNICE	12,09
	2.21	LOŽNICE	12,09
	2.22	KUCHYNĚ	7,97
	2.23	PŘEDSÍŇ	5,92
	2.24	KOUPELNA	2,38
BYT 2+1	2.25	WC	0,88
	2.26	CHODBA, SCHODIŠTĚ	12,60
	2.27	PŘEDSÍŇ	5,95
	2.28	KOUPELNA	2,22
	2.29	WC	0,9
	2.30	OBÝVACÍ POKOJ	18,71
BYT 2+1	2.31	KUCHYNĚ	7,90
	2.32	POKOJ	12,44
	2.33	PŘEDSÍŇ	5,92
	2.34	WC	0,88
	2.35	KOUPELNA	2,38
	2.36	KUCHYNĚ	7,97
BYT 2+1	2.37	LOŽNICE	12,09
	2.38	OBÝVACÍ POKOJ	20,07

Č.P. 784	č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M²)
BYT 2+1	2.20	OBÝVACÍ POKOJ	20,07
	2.21	LOŽNICE	12,09
	2.22	KUCHYNĚ	7,97
	2.23	PŘEDSÍŇ	5,92
	2.24	KOUPELNA	2,38
	2.25	WC	0,88
BYT 2+1	2.26	CHODBA, SCHODIŠTĚ	12,60
	2.27	PŘEDSÍŇ	5,95
	2.28	KOUPELNA	2,22
	2.29	WC	0,9
	2.30	OBÝVACÍ POKOJ	18,71
	2.31	KUCHYNĚ	7,90
BYT 2+1	2.32	POKOJ	12,44
	2.33	PŘEDSÍŇ	5,92
	2.34	WC	0,88
	2.35	KOUPELNA	2,38
	2.36	KUCHYNĚ	7,97
	2.37	LOŽNICE	12,09
BYT 2+1	2.38	OBÝVACÍ POKOJ	20,07

- POZNÁMKA**
- Stávající vnější minerální škrábaná omítka bude otlučena s opravou v rozsahu do 30%
 - Stávající konstrukce fasády bude omyta tlakovou vodou s přídavkem 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 očistěna tlakovou vodou s přípravkem saponátu
 - Nutno provést výtažné zkoušky pro návrh kotevnic pláště budovy
 - Na fasádě budou použity šroubované taliřové 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 !!!

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	 projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031	
Jiří Urbánek	Michal Urbánek		
OBEC:	KRAJ:		
Horažďovice	Plzeňský		
INVESTOR:	Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice IČO: 002 55 513, DIČ: CZ00255513	IČO:	73552771
		DATUM:	08/2016
		STUPEŇ:	DSP, DPS
		MĚŘÍTKO:	1: 100
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU Č.P. 783, 784 MAYEROVA ULICE, HORAŽDOVICE (celkové zateplení obálky budovy) PŮDORYS 2-3.NP - NOVÝ STAV		D.10	