

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


PDL2 PODLAHA NAD VSTUPEM - ZATEPLENÁ

- 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) vtačená do stěrkového tmelu tl. 3 mm
- Penetrační nátěr
- Vnitřní štuková tenkovrstvá omítka tl. 2 mm
- Vnitřní nátěr

LEGENDA

Montáž

- (M) Nová markýza nad vchody 1800x700 - nosná konstrukce žárově zinkovaná ocel opláštěná OSB deskami a zateplena KZS s finální silikonovou omítkou, kryta FeZn plechem - podrobnosti viz detaily
- (S) Listovní schránka z nerez 300x110x550 , pro každý vchod 9 kusů umístěných v jedné řadě - celkem 18 ks. osa vhozu umístěna ve výšce mezi 700 mm a 1700 mm, měřeno od úrovně čisté podlahy, včetně dodávky nosného rámu z plechu tl. 1 mm pro zazdění - žárově zinkováno
- (P1) Nové oplechování venkovních parapetů FeZn plech s polyesterovou povrchovou úpravou - odstín stříbrná
- (X1) Montáž nového zvonkového tabla včetně oživení, 9 účastníků - 2 ks

-  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 MÍSTNOSTÍ:

Č.P. 783	č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M²)
BYT 3+1	1.01	OBÝVACÍ POKOJ	20,07
	1.02	LOŽNICE	12,09
	1.03	KUCHYNĚ	7,97
	1.04	PŘEDSÍŇ	5,92
	1.05	KOUPELNA	2,38
	1.06	WC	0,88
	1.07	POKOJ	18,57
	1.08	CHODBA, SCHODIŠTĚ	21,61
GARSO-NIERA	1.09	PŘEDSÍŇ	1,87
	1.10	KOUPELNA, WC	1,82
	1.11	OBÝVACÍ POKOJ + KK	16,1
BYT 2+1	1.12	PŘEDSÍŇ	5,92
	1.13	WC	0,88
	1.14	KOUPELNA	2,38
	1.15	KUCHYNĚ	7,97
	1.16	LOŽNICE	12,09
	1.17	OBÝVACÍ POKOJ	20,07

Č.P. 784	č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M²)
BYT 3+1	1.18	OBÝVACÍ POKOJ	20,07
	1.19	LOŽNICE	12,09
	1.20	KUCHYNĚ	7,97
	1.21	PŘEDSÍŇ	5,92
	1.22	KOUPELNA	2,38
	1.23	WC	0,88
	1.24	POKOJ	18,57
	1.25	CHODBA, SCHODIŠTĚ	21,61
GARSO-NIERA	1.26	PŘEDSÍŇ	1,87
	1.27	KOUPELNA, WC	1,82
	1.28	OBÝVACÍ POKOJ + KK	16,1
BYT 2+1	1.29	PŘEDSÍŇ	5,92
	1.30	WC	0,88
	1.31	KOUPELNA	2,38
	1.32	KUCHYNĚ	7,97
	1.33	LOŽNICE	12,09
	1.34	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 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 výtoku
- Při aplikaci KZS budou použito veškeré potřebné příslušenství systému (např. nadokenní lišty s okapničkou, rohové lišty se síťovinou, APU lišty, základací úhelníkový profil ... apod.)
- Všechny ocelové prvky budou opatřeny nátěrem - 2x základním + 2x krycím,
- Všechny styky nesourodných 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> projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031</div>	
Jiří Urbánek		Michal Urbánek			
OBEC:	Horažďovice	KRAJ:	Plzeňský	IČO:	73552771
INVESTOR:		Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice IČO: 002 55 513, DIČ: CZ00255513		DATUM:	08/2016
				STUPEŇ:	DSP, DPS
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU Č.P. 783, 784 MAYEROVA ULICE, HORAŽDOVICE (celkové zateplení obálky budovy) PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV				MĚŘITKO:	1: 100
				<div>D.9</div>	