

LEGENDA

montáž:

- Br Budka pro rorýse dvojitá pro zapuštění do KZS, materiál XPS tl. 30 mm, rozměry 655x210x260 mm - hloubka upravena v závislosti na tl. KZS, vletové otvory 70x30mm - 4 KS
- H1 Montáž hromosvodu včetně pomocných jímáčů - bude nahrazen ve stejném rozsahu jako byl stávající
- 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
- V2 Montáž nových výlezů na střechu 600x800 - 3 ks
- Ka Odvětrání kanalizace - 6 ks
- St Televizní stožár - 1 ks
- K1 Montáž nových okapových žlabů a svodů včetně spojovacích objímek a žlabových háků FeZn s polyesterovou povrchovou úpravou. Včetně úpravy lapače střešních splavením v závislosti na KZS
- P1 Nové oplechování venkovních parapetů FeZn plech s polyesterovou povrchovou úpravou - odstín stříbrná
- X1 Montáž nového zvonkového tabla včetně oživení, 9 účastníků - 2 ks
- Y1 Montáž větracích kruhových mřížek se síťovinou proti vletu hmyzu, materiál nerez ocel - 72 ks

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 (λ=0,039 W/m.K) tl. 140 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

SO2 SOKL - ZATEPLENÝ

- Silikonová probarvená omítka zrno 2 mm
- Sklotextilní síťovina (min 145g/m²) vtačená 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

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 ke. bude očištěna tlakovou vodou s přípravkem saponátů
- Nutno provést výtahné zkoušky pro návrh kotveních 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, základáci úhelníkový 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  Hraniční 70, Přední Plátkovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031</div>	
Jiří Urbánek		Michal Urbánek			
OBECE:	Horažďovice	KRAJ:	Plzeňský		
INVESTOR:		Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice IČO: 002 55 513, DIČ: CZ00255513			
				IČO:	73552771
				DATUM:	08/2016
				STUPĚŇ:	DSP, DPS
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU Č.P. 783, 784 MAYEROVA ULICE, HORAŽĎOVICE (celkové zateplení obálky budovy)				MĚŘÍTKO:	1: 100
					D.13
POHLEDY - NOVÝ STAV					