



VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

odstranění do suti:

- O1 okno plastové, jednokřídle, izolační dvojsklo, 600/600mm, počet: 2KS
- O3 okno plastové, dvoukřídle, izolační dvojsklo, 1500/2100mm, počet: 4KS
- O5 okno plastové, čtyřkřídle, izolační dvojsklo, 3000/2100mm, počet: 2KS
- D2 dveře vstupní plastové, dvoukřídle, 1500/2100, počet: 1KS

počet dveří je uveden pro celou budovu !!!!

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

pro zpětnou montáž

- O3a okno plastové, jednokřídle, izolační dvojsklo, 1500/2100mm, počet: 1KS

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	stávající konstrukce a povrchy - bez úprav
	odstraňované konstrukce, bourací práce
	odstraňovaný stávající KZS: silikonová omítka, izolant z EPS tl. 180mm včetně armovacho tmelu a lepidla, kotvicí hmoždinky, (výška odstranění přizpůsobena dle vodorovných spár stávajícího KZS)

LEGENDA - OSTATNÍ:

(demontáž do suti, odstranění)

- F nástěnné venkovní svítidlo
- G zvonkové tablo
- H zastřešení, ocelová konstrukce kotvená do fasády, krytina - plastové desky (makrolon)
- I korouhvička
- P1 oplechování parapetu

LEGENDA - OSTATNÍ:

(demontáž, zpětné použití)

- E plechové cedule a znaky, počet: 6 KS
- J madlo zábradlí, kotvené do stěny, počet: 2KS
- K hromosvod, oddálení od fasády pro demontáž KZS

LEGENDA - OSTATNÍ:

(ponecháno, stavební úpravy)

- L stávající zastřešení schodiště, úpravy nesoudržného povrchu, zasekání přívodu elektro do okének ve stěnách, odstranění stávající hydroizolace z asfalt pásů a vyrovnání povrchu

poznámky:

- Před započítím prací je nutno zkontrolovat podklad, ten musí být suchý, soudržný a únosný. Konstrukce musí být zbaveny prachu a volných částic. Případné nesoudržné vrstvy, které by bránily spojení podkladu s tmelem, se musí odstranit. Mechanické vlastnosti jednotlivých konstrukcí je nutné prověřit odtrhovými zkouškami.

- Očistění povrchu se provede mechanicky nebo vysokotlakou párou či vodou

- Podklad nesmí vykazovat větší tolerance, než stanovuje ČSN 73 2901. Tolerována je odchylka menší než 10mm na 2m délky (měřeno latí). Pokud povrch tento parametr nespĺňuje, je nutné použít vyrovnávací vrstvu.

- Před zahájením provádění certifikovaného zateplovacího systému musí být dokončeny všechny činnosti související s fasádou (výměna oken apod.),

- Výplně otvorů se opatří krycí fólií

- Demontují se veškeré klempířské prvky, štitky, světla a ostatní prvky či konstrukce uvedené v PD

- Dojde ke stavbě lešení s dostatečným odstupem od fasády s přihlédnutím k tloušťce KZS

- Obyvatelé, pracovníci či návštěvníci budou upozorněni na probíhající práce a poučeni o bezpečnosti při probíhajících stavebních úpravách

Technologické podmínky při provádění ETICS

- Je nutné postupovat podle pokynů udaných výrobcem ETICS, technický dozor bude informován o vybraném systému

- Během realizace je třeba opatřit lešení síťovinou, aby se zabránilo přímému působení slunce, deště či silného větru na fasádu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	Jiří Urbánek projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Plákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ26006130031	
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	IC: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	735 52 771
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		DATUM:	10/2017
PROJEKT: Stavební úpravy a přístavba k MŠ v ulici Jiřího z Poděbrad v Horažďovicích -na parcele: 204/2 a st. 783 , v k.ú. Horažďovice JIŽNÍ POHLED - stávající stav		STUPEŇ:	DSP, DPS
		MĚŘITKO:	1:50
		FORMÁT:	-
		D.1.1	6