



LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
OPRAVA OMÍTEK
- KONSTRUKCE NAVHOVANÉ V
PROJEKTU PŮDNI VESTAVBY
- NOVÉ KONSTRUKCE
- OPRAVA OMÍTKY SOKLU
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS A ŠAMBRÁN
- OPRAVA MŘÍŽÍ - OČISTIT A NOVĚ NÁTŘÍT
- NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY

TECHNOLOGICKÝ POSTUP OPRAVY FASÁDY A FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKA:
-OKENNÍ MŘÍŽE BUDOU DEMONTOVÁNY A OPĚT OSAZENY
-VEŠKERÉ DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU NOVÉ, V MÍSTĚ ŘÍMSY BUDOU NOVÉ PRŮCHODKY, MATERIÁL TITANINEK
-HŘOMOSVOD ŘEŠEN V PD - PŮDNI VESTAVBA
-VÝPLNĚ OTVORŮ (OKNA, DVEŘE) JSOU ŘEŠENY V PD - ENERGETICKY (SPORNÁ OPATŘENÍ ŠKOLA PERNEROVA
-NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ A ŘÍMS Z TITANINKOVÉHO PLECHU, U TĚCHTO PRACÍ JE TŘEBA POSTUPOVAT SE ZVÝŠENOU POZORNOSTÍ A DODRŽET PŘESAHY PARAPETŮ DLE STÁVAJÍCÍCH Z DŮVODU STEKAJÍCÍ VODY NA ŠAMBRÁNY
-NOVÉ VENTILAČNÍ MŘÍŽKY(12ks)
-NOVÝ NÁTĚR REVIZNÍCH DVÍŘEK (ULIČNÍ FASÁDA - 3ks) - 1xZÁKL. N. + 2xVRCHNÍ VODĚODOLNÝ NÁTĚR (BAREVNOST DLE FASÁDY)
-NOVÉ VĚTRACÍ OKENNÍ MŘÍŽKY NA ULIČNÍ FASÁDĚ DO 1.PP(18ks), TVAROVÁ KOPIE STÁVAJÍCÍCH
-OPĚTOVNĚ OSAZENÍ HALOGENŮ NA DVORNÍ FASÁDĚ (BĚHEM STAVBY BUDOU USCHOVÁNY A OPĚTOVNĚ NAMONTOVÁNY)
-VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA MÍSTĚ PŘEMĚŘIT (ZEJMÉNA VEŠKERÉ VÝKROBY JE TŘEBA PŘED ZAHÁJENÍM DO VÝROBY OVĚŘIT SE SKUTEČNÝM STAVEM)
-PŘI NESHODĚ MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A SKUTEČNÝM STAVEM JE NUTNÁ KONZULTACE S PROJEKTANTEM
OZDOBNÉ PRVKY NA FASÁDĚ JSOU VE VÝKRESE ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, SKUTEČNÁ PODOBA VIZ FOTODOKUMENTACE
ZHOTOVITEL PROVEDE PRŮZKUM BAREVNOSTI A MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ FASÁDY, NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMU BUDE BAREVNOST A SLOŽENÍ ODSOUHLAŠENO PRACOVNÍKEM MHMP ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE

± 0,000 = 188,360 m n.m.		Souřadnicový systém místní, výškový systém Bpv	
Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A S		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz 11032017020	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Libor STAMENOVSKI		Odpovědný projektant: Ing. Libor STAMENOVSKI		Vypracoval: Jiří ČTVERÁČEK	
MÚ (OÚ): Praha 8		Kraj: Hl. m. Praha		Datum:	03/2017
Investor: Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, U Synagogy 2, Praha 8				Stupeň:	DPS
Zakázka: Rekonstrukce objektu Pernerova 29/383, k.ú. Karlín, Praha 8				Číslo zakázky:	3806/2016
				Měřítko:	1 : 100
				Počet formátů A4:	7
Obsah: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení POHLED SEVERNÍ - NOVÝ STAV				Číslo přílohy:	D1.1.14
				Revize:	-
				Č. kopie:	