



DEMONTÁŽE, BOURACÍ PRÁCE:

- DEMONTOVAT VEŠKERÉ VYPLNĚ OTVORŮ—DŘEVĚNÁ ZDVOUENÁ OKNA A MEZIOKENNÍ VLOŽKY, OCELOVÁ OKNA
- DEMONTOVAT DŘEVĚNÉ KRYTÝ OTOPNÝCH TĚLES V M.Č. 203,204,205,206,204a,205a,206a A PO DOKONČENÍ PRÁCI OSADIT NOVE KRYTÝ
- DEMONTOVAT VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PARAPETNÍ DESKY
- DEMONTOVAT OPLECHOVÁNÍ VENKOVNÍCH PARAPETU Z POZINK. PLECHU
- DEMONTOVAT OPLECHOVÁNÍ ATIK Z POZINK. PLECHU
- VYBOURAT BETONOVOU DLAŽBU TL. 30 mm NA TERASE (M.Č. 221 A 222)
- DEMONTOVAT STŘEŠNÍ VÝTOKY NA TERASE STŘEŠNÍ VÝTOKY NA STŘEŠE
- VYBOURAT ZDĚNÉ KOMINOVÉ TĚLESO NAD GROVNI TERASY, VČETNĚ OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU S OCHRANNÝM KOŠEM
- STAVAJÍCÍ OCELOVÉ ZABRÁDLÍ NA TERASE DEMONTOVAT A UPRAVIT (ZAKRÁDIT) TAK, ABY MOHL BÝT PROVEDEN ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, NOSNÉ SLOUPKY PRODLOUŽIT NAD ÚROVEŇ NOVE ATIKY A ZABRÁDLÍ ZPĚTNĚ OSADIT. ZAROVNĚ ZABRÁDLÍ OČISTIT OD KORÓZE A OPAŘIT 2x ZAKLADNÍM A 2x KŘÍDEM NÁTĚREM URČENÝM DO EXTERÉRU, PROSTUP SLOUPKŮ ATIKOU UTĚSNIT PROTI PRONIKÁNÍ VODY
- NA CHODBĚ (M.Č. 201) DEMONTOVAT CHRÁLIČE Z POZINK. PLECHU

- DEMONTOVAT OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM Z POZINK. PLECHU
- DEMONTOVAT OPLECHOVÁNÍ DILATAČNÍCH SPÁR Z POZINK. PLECHU
- DEMONTOVAT PLECHOVÝ POKLOP (VÝLEZ NA STŘECHU) VČETNĚ RAMU
- DEMONTOVAT VEŠKERÉ VEDENÍ BLESKOVODŮ Z PĚTNĚ PŘÍPEVNIT NA PRODLOUŽENÉ KOTVENÍ PRVKY
- DEMONTOVAT OSVĚTLOVACÍ TĚLESA, MŘÍŽKY A DALŠÍ PRVKY A ZAŘÍZENÍ PŘÍPEVNĚNÁ NA FASÁDĚ A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ ZPĚTNĚ PŘÍPEVNIT

(P1) NOVÝ PROSTUP STROPEM DN100
OSU PROSTUPU 150mm OD OKRAJE PANEU
POLOHU UPRAVIT PODLE MÍSTNÍCH POMĚRŮ

LEGENDA MÍSTNOSTI:		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)
201	CHODBA	32,88
202,202a	PŘEDSÍŇ	1,89+2,52
203	ŠATNA DĚTI	2x 18,50
204,204a	UMÝVÁRNA DĚTI	12,17+12,23
205	LEHÁRNA	60,47+60,54
206,206a	HERNA	41,51+41,03
207,207a	LEHÁTKA	3,96+3,87
208,208a	ŠATNA ZAMĚŠTNANČŮ	3,41+4,11
209	SPRCHA ZAMĚŠTNANČŮ	2x 0,79
210	WC DĚTI	2x 6,27
211	WC ZAMĚŠTNANČŮ	2x 0,98
212	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2x 0,53
213	SPRCHA DĚTI	2x 0,60
214	SCHODIŠTĚ	12,56
215	PŘÍPRAVNA JIDEL	10,67
216,216a	NÁKLADNÍ VÝTAH	1,08+0,72
217	PŘÍPRAVNA JIDEL	9,68
218	SKLAD	10,44
219	SKLAD	6,85
220	VÝLEZ NA STŘECHU	1,19
221	STŘEŠNÍ TERASA	122,86
222	STŘEŠNÍ TERASA	13,88

LEGENDA HMOT:

	STAVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE—STRUSKOPENZOBETONOVÉ BLOKY TL. 300 (600) mm
	STAVAJÍCÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE—ZDVO Z PLYNSUKLADOVÝCH TVARNIC TL. 300 mm
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM—TEPELNĚ IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY Z PENOVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 70 F TL. 140 mm
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA—TENKOVÝ SYTA PRŮBĚHLENA SILIKONOVÁ OMÍTKA

POZNAMKY:

- STAVEBNÍ KONSTRUKCE JSOU KÓTOVANY V KOORDINAČNÍCH (SKLADEBNÝCH) ROZMĚRECH, TZN. BEZ OMÍTEK
- VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET V M.Č. 204 A 204a OBLOŽIT KERAMICKÝM OBKLADEM, BARVU PŘÍZPŮSOBIT STAVAJÍCÍMU OBKLADU
- PROSTUPY STĚNOU PO ODSTRANĚNÝCH OHLÍČÍCH (CHODBA—M.Č. 201) VYPLNIT MALTOU A ŽEDNICKY ZAPRAVIT
- DOPLNIT STŘEŠNÍ KONSTRUKCI PO VYBOURÁNĚM KOMINU—BETONOVÁ DESKA TL. 120 mm, HYDROIZOLAČNÍ FOLIE DOLNÍ VÝZTUŽ KARI SIŤ 6/100x6/100 PŘIKOTVIT KE STAVAJÍCÍM BETONOVÝM PANELOM PO OBVODU

VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ZOP-PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Ing. Radek Michal	Ing. Radek Michal	Silvie Urvová

STAVEBNÍK: Státní úřad pro stavební správu, Praha 1, Městský úřad, Praha 1	PROJEKTANT: Ing. Radek Michal
MÍSTO: Ostrovo, kraj Moravskoslezský	PROJEKTANT: Ing. Radek Michal
AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY MATEŘSKÉ ŠKOLY ŠAFÁŘKOVA 1050/9, OSTRAVA	PROJEKTANT: Ing. Radek Michal
FORMÁT: A4	PROJEKTANT: Ing. Radek Michal
DATA: 06/2013	PROJEKTANT: Ing. Radek Michal
STUPEŇ: ÚSP/RDS	PROJEKTANT: Ing. Radek Michal
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 1370	PROJEKTANT: Ing. Radek Michal
MĚRITKO: 1:100	PROJEKTANT: Ing. Radek Michal
ČÍSLO: D.03	PROJEKTANT: Ing. Radek Michal

