

LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE
- A

– NOVÁ ČÁST POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZAČNÍ STOUPAČKY – POTRUBÍ PVC Ø150MM, DL. 3800MM (SKUTEČNÝ ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNOSTI),
NA STŘEŠE OSADIT VENTILAČNÍ PROSTUP Ø160 (SYSTÉMOVÝ PRVEK PRO KRYTINU BETTERNIT)
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI PŘECHODKOU (DLE SKUTEČNÉHO MATERIÁLU STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY)
V PŮDNÍM PROSTORU POTRUBÍ ZATEPLIT MINERÁLNÍ IZOLACÍ S AL. FÓLIÍ NA POVRCHU
- B

– OBEZDÍVKA NOVÉHO POTRUBÍ – PLNÁ CIHLA + OMÍTKA A MALBA NA VNITŘNÍ STRANĚ
VENKOVNÍ OMÍTKA SOUČÁSTÍ OPRAVY FASÁDY
- C

– PROSTOR KOLEM POTRUBÍ V PRŮCODU STROPEM UTĚSNIT MONTÁŽNÍ PĚNOU
- D

– OPLÁŠTĚNÍ NOVÉHO POTRUBÍ KANALIZACE POD STROPEM – PROTIPOŽÁRNÍ SÁDROKARTON NA PLECH. LIŠTÁCH
ROZMĚR OPLÁŠTĚNÍ cca 1000/300/300MM
PROSTOR NAD OPLÁŠTĚNÍM KOLEM POTRUBÍ VYPLNIT MINERÁLNÍ IZOLACÍ

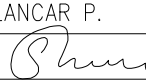
POZNÁMKA:

– PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚŘIT NA STAVBĚ

UPOZORNĚNÍ:

V PRVNÍ ETAPĚ PO BUDE PROVEDENO POUZE VYBOURÁNÍ POTRUBÍ NA VENKOVNÍ STRANĚ OBJEKTU A PROSTUP DO VNITŘNÍ ČÁSTI. POTÉ BUDE PROVEDEN PRŮZKUM FUNKČNOSTI A SKUTEČNÉHO VYUŽITÍ POTRUBÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE POTRUBÍ NENÍ V SOUČASNOSTI VYUŽITO, BUDE DÁLE PROVEDENO POUZE ZASLEPNÍ POTRUBÍ VE ZDIVU A DOZDÍVKA STĚNY PO VYSEKÁNÍ POTRUBÍ, VČ. OPRAVY ŘÍMSY A OPLECHOVÁNÍ OKAPU PO VYBOURÁNÍ POTRUBÍ

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	MS-projekce s.r.o. Erbenova 509/5 703 00 OSTRAVA-VÍTKOVICE	
ING. HABRNAL J. 	ING. HABRNAL J.	ŠLANCAR P. 	VOLNÁ M. 		
KRAJ: MS		OBEC: OSTRAVA			
INVESTOR: SMO, MObv, MOaP, PROKEŠOVO NÁM 1803/8, OSTRAVA				FORMÁT:	2A4
OPRAVA FASÁDY MŠ PODĚBRADOVA ul. PODĚBRADOVA 1103/19, Moravská Ostrava				DATUM:	08/2013
				ÚČEL:	PROJEKT PROV.
				Č. ZAKÁZKY:	E-7606/13
DETAIL ÚPRAVY ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE – NOVÝ STAV				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
				1:25	1-10