



LEGENDA

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- POVODNÁ ZEMINA
- IZOLÁCIA XPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- EPS OZDOBNÉ PROFILY
- DOMUROVANIE, ZAROVNANIE STIEN/STROPOV/OTVOROV
- ODSTRÁŇOVANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA OZNAČENÍ

- 1 ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VÝPLNÍ OTVOROV
- 2 ODSTRÁNENIE ŠTÚK A VRSTVIEV EXISTUJÚCEJ OMIETKY
- 3 DEMONTOVANIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE, PO OTEPLENÍ OBJEKTU NAMONTOVAŤ NASPAŤ
- 4 ZAROVNANIE OSTENIA
- 5 ODSTRÁNENIE STREŠNÉHO PLÁŠTA PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU
- 6 ODSTRÁNENIE STREŠNÝCH VETRACÍCH OTVOROV
- 7 ODSTRÁNENIE STREŠNÉHO VÝLEZU
- 8 ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÝCH ZVODOV
- 9 ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA ATIKY
- 10 DEMONTÁŽ KLIEŠTIN
- 11 ODSTRÁNENIE STREŠNÉHO VÝLEZU hr = 630 mm drevený trámový strop rozmer 610x610 mm
- 12 ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH VYKUROVACÍCH TELIES
- 13 ODSTRÁNENIE VETRACEJ MRIEŽKY
- 14 VYBÚRANIE NOVÉHO STREŠNÉHO OTVORU do dreveného trámového stropu hr = 630 mm rozmer 950 x 650 mm
- 15 VYBÚRANIE OTVORU PRE HYDRANT Rozmer 710x710x245 mm
- 16 ODSTRÁNENIE ZARIADENIA KOTOLNE
- 17 ODSTRÁNENIE POVODNEJ ZÁMKOVEJ DLAŽBY Po zrealizovaní zateplenia vrátiť pôvodnú dlažbu
- 18 ODSTRÁNENIE POVODNÉHO BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA Betón hr = 100 mm Štrk = 50 mm

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA A PODLEHÁ AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 618/2003 Z.z.!
- KOPIROVANIE, ROZMNOŽOVANIE A UPRAVOVANIE DIELA JE HRUBÝM PORUŠENÍM AUTORSKÉHO ZÁKONA !!
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA ODSTRÁNIA VŠETKY OKENNÉ A DVERNÉ VÝPLNE V OBVODOVEJ STENE
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA ODSTRÁNIA VŠETKY ŠTUKOVÉ RIMS, RELIEFY A VŠETKY VRSTVY EXTERIÉROVEJ OMIETKY AŽ PO OBVODOVÉ MURIVO. PRED ODSTRÁNENÍM ŠTUKOVÝCH RELIEFOV JE NUTNÉ VYROBIŤ FORMU Z EXISTUJÚCICH RELIEFOV ZA ÚČELOM VÝROBY KÓPIE!!
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA ODSTRÁNIA VŠETKY VYKUROVACIE TELESÁ
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA ODSTRÁNIA EXISTUJÚCA STREŠNÁ KRYTINA A LATOVANIE!
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA ODSTRÁNIA EXISTUJÚCE DAŽĎOVÉ ŽLABY A ZVODY
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA PRI PRAVOM KRÍDLE BUDOVY DEMONTUJÚ KLIEŠTINY A NAHRADIA NOVÝMI, OSADENÝMI NAD VÁZNICAMI, PODLA VÝKRESU KROVU !!
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA DEMONTUJÚ VŠETKY REGULÁTORY PLYNU, ELEKTROVODNÉ SKRINKY, EXTERIÉROVÉ SVETIDLÁ A OSTATNÉ PRVKY NAMONTOVANÉ NA FASÁDE. PO ZATEPLENÍ OBJEKTU SA PRVKY NAMONTUJÚ SPÄŤ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOUMENTÁCIU !
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG.č. 828H1-G1A314-5504A

Rez B - B' - búracie práce

±0,000 = existujúca úroveň podlahy na 1NP

MIB CONSULTING	Projekt: RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Fraňa Kráľa		Obsah výkresu: Rez B - B' búracie práce	
	ČAŠŤ:	ARCHITEKTÚRA	INVESTOR:	Mesto Čadca
	AUTORI:	Ing.arch. Eva Babuliaková Ing.arch. Matej Babuliak	POZEMOK:	parc.č. : 707/1 k.ú. Čadca okres Čadca
	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Kristína Olesová	Stupeň:	RP
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing.arch. Eva Babuliaková 2237 AA 0917788925	Mierka:	1:100
			Formát:	420x297
			Sada:	Výkres: 08