

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 ŠTŮK A VRSTIEV 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 KLIESTIN
- 11

ODSTRÁNENIE STREŠNÉHO VÝLEZU
hr = 630 mm, drevený trámový strop
rozmer 610x610 mm
- 12

ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH VYKUROVACÍCH TELIES
- 13

ODSTRÁNENIE VETRAČEJ 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 PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 618/2003 Z.z.!
- KOPIROVANIE, ROZMNOŽOVANIE A UPRAVOVANIE DIELA JE HRUBÝM PORUŠENÍM AUTORSKÉHO ZÁKONA !!
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA ODSTRÁŇA VŠETKY OKENNÉ A DVERNÉ VÝPLNE V OBVODOVEJ STENE
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA ODSTRÁŇA VŠETKY ŠTUKOVÉ RIMSÝ, 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 ODSTRÁŇA VŠETKY VYKUROVACIE TELESÁ
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA ODSTRÁŇA EXISTUJÚCA STREŠNÁ KRYTINA A LATOVANIE!
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA ODSTRÁŇA EXISTUJÚCE DAŽĎOVÉ ŽLABY A ZVODY
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA PRI PRAVOM KRÍDLE BUDOVY DEMONTUJÚ KLIESTINY A NAHRADIA NOVÝMI, OSADENÝMI NAD VÁŽNICAMI, PODLA VÝKRESU KROVU !!
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA DEMONTUJÚ VŠETKY REGULÁTORY PLYNU, ELEKTROROZVODNÉ SKRINKY, EXTERIÉROVÉ SVETIDLÁ A OSTATNÉ PRVKY NAMONTOVANÉ NA FASÁDE. PO ZATEPLENÍ OBJEKTU SA PRVKY NAMONTUJÚ SPÄŤ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU !
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG.č. 828H1-G1A314-5504A

Pohľad Východný - búracie práce

±0,000 = existujúca úroveň podlahy na 1 NP

<div>MB CONSULTING</div>	Projekt: RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Fraňa Kráľa		Obsah výkresu: Pohľad Východný búracie práce	
	ČASŤ:	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:	630x297
			Sada:	Výkres
				12