



LEGENDA OZNAČENÍ

- 1

ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VÝPLNÍ OTVOROV
- 2

ODSTRÁNENIE ŠTÚK 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 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

LEGENDA

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

- 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 ODSTRÁŇA VŠETKY OKENNÉ A DVERNÉ VÝPLNE V OBVODOVEJ STENE
 - V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA ODSTRÁŇA VŠETKY ŠTUKOVÉ RIMSÝ, RELIÉFY A VŠETKY VRSTVY EXTERIÉROVEJ OMIETKY AŽ PO OBVODOVÉ MURIVO. PRED ODSTRÁNENÍM ŠTUKOVÝCH RELIÉFOV JE NUTNÉ VYROBIŤ FORMU Z EXISTUJÚCICH RELIÉFOV 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 KLIEŠTINY A NAHRADIA NOVÝMI, OSADENÝMI NAD VÁZNICAMI, PODLA VÝKRESU KROVU !!
 - V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA DEMONTUJÚ VŠETKY REGULÁTORY PLYNU, ELEKTROVODNÉ SKRINKY, EXTERIÉROVÉ SVIETIDLÁ 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

Pohľad Severný - búracie práce

±0,000 = existujúca úroveň podlahy na 1NP

<div>MEB CONSULTING</div>	Projekt: RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Fraňa Kráľa		Obsah výkresu: Pohľad Severný 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	Dátum: 05/2019
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Eva Babuliaková 2237 AA 0917788925		Mierka: 1:100 Formát: 420x297	Sada: <div>Výkres: 10</div>