



### LEGENDA

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

- POZNÁMKY:
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DÚŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA A PODLIHA 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 DAŽDOVÉ ŽLUBY A ZVODY
  - V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA PRI PRÁVOM KRIDLE BUDOVY DEMONTUJÚ KLIEŠTINY A NAHRADIA NOVÝMI, OSADENÝMI NAD VÁZNICAMI, PODĽA VÝKRESU KROVU !!
  - V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA DEMONTUJÚ VŠETKY REGULÁTORY PLYNU, ELEKTROROZVODNÉ 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

## Výkres krovu - búracie práce

±0,000 = existujúca úroveň podlahy na 1NP

### 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 DAŽDOVÝCH ZVODOV
- 9 ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA ATIKY
- 10 DEMONTÁŽ KLIEŠTIN
- 11 ODSTRÁNENIE STREŠNÉHO VÝLEZU hr = 630 mm dreveného trámového stropu rozmer 610x610 mm
- 12 ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH VYKUROVACÍCH TELIES

- 13 ODSTRÁNENIE VETRAČEJ MREŽKY
- 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

Projekt: <b>RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Fraňa Kráľa</b>			Obsah výkresu: <b>Výkres krovu búracie práce</b>		
	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	Sada:	Výkres:
			Formát: 735x297		
05					