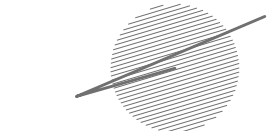


### LEGENDA

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

LEGENDA MIESTNOSTÍ					
číslo miestnosti	názov miestnosti	plocha (m2)	podlaha		povrch stien
0.01	Chodba	6,14	PVC	P10	VCO
0.02	Schodisko	3,09	PVC na schodoch	P4	VCO
0.03	Sklad	1,78	PVC	P10	VCO
0.04	Kotolňa	23,72	Keramiká dlažba	P11	VCO
0.05	Sklad	15,50	Betónová podlaha	P12	VCO
0.06	Predsienka	1,00	Terazzo	P13	ker. obklad
0.07	WC	1,33	Terazzo	P13	VCO
0.08	Sklad	2,20	Keramiká dlažba	P11	VCO
0.09	Chodba	10,00	Keramiká dlažba	P11	VCO
0.10	Sklad materiálu CO	2,17	Keramiká dlažba	P11	VCO
0.11	Práčovňa	14,87	Betónová podlaha	P12	VCO
0.12	Sklad	9,65	Keramiká dlažba	P11	ker. obklad
0.13	Sklad	17,66	Keramiká dlažba	P11	VCO
0.14	Výťah	1,06	-	--	VCO
0.15	Sklad	8,87	Keramiká dlažba	P11	VCO
0.16	Sklad	4,82	Keramiká dlažba	P11	VCO
Celková úžitková plocha		123,86			

- POZNÁMKY:
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM AUTORA A PODLIHA AUTORSKÉMU ZÁKONU č. 618/2003 Z.z.!
  - KOPIROVANIE, ROZMNOŽOVANIE A UPRAVOVANIE DIELA JE HRUBÝM PORUŠENÍM AUTORSKEHO 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 ŽLÝBY A ZVODY
  - V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA PRI PRÁVOM KRÍDLI BUDOVY DEMONTUJÚ KLIEŠTINY A NAHRADIA NOVÝMI, OSADENÝMI NAD VÁZNICAMI, PODLA VÝKRESU KROVU !!
  - V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA DEMONTUJÚ VŠETKY REGULÁTORY PLYNU, ELEKTROROZVODNÉ SKRINKY, EXTERIÉROVÉ SVIETIDLA A OSTATNÉ PRVKY NAMONTOVANÉ NA FASÁDE. PO ZATEPLENÍ OBJEKTU SA PRVKY NAMONTUJÚ SPÄT.
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU !
  - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG.č. 828H1-G1A314-5504A



### LEGENDA OZNAČENÍ

- 1 ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VÝPLNÍ OTVOROV
- 2 ODSTRÁNENIE ŠTÚK A VRSTVIEV EXISTUJÚCEJ OMIETKY
- 3 DEMONTOVANIE OCELOVEJ KONŠTRUKCIE, PO OTEPLENÍ OBJEKTU NAMONTOVAŤ NASPÄŤ
- 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 VETRACEJ 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

## Pôdorys 1.PP - búracie práce

±0,000 = existujúca úroveň podlahy na 1NP

 CONSULTING	Projekt: <b>RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Fraňa Kráľa</b>		Obsah výkresu: <b>Pôdorys 1.PP 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 Formát: 735x297	Sada: Výkres: <b>02</b>