



LEGENDA

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- POVODNÁ ZEMINA
- IZOLÁCIA XPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- EPS OZDOBNÉ PROFILY
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- RIEČNY ŠTRK FR = 16 - 32 mm
- ZELEŇ
- DOMUROVANIE, ZAROVNANIE STIEN/STROPOV/OTVOROV
- ODSTRÁŇOVANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA MIESTNOSTÍ

číslo miest.	názov miestnosti	plocha (m2)	podlaha	povrch stien
1.01	Závetrie	4,44	Keramická dlažba	P5
1.02	Foyer	37,58	Keramická dlažba	P1
1.03	Schodisko	10,80	PVC	P4
1.04	Predsienka	2,42	Keramická dlažba	P1
1.05	WC	1,43	Keramická dlažba	P1
1.06	Šatňa zamestnanci	6,47	PVC	P2
1.07	Príručná kuchynka	6,24	Keramická dlažba	P1
1.08	Strojovňa výťahu	0,62	Betónová podlaha	P3
1.09	Výťah	0,97	-	-
1.10	Sklad učeb. pomôcok	8,16	PVC	P2
1.11	Terasa	14,93	Keramická dlažba	P5
1.12	Trieda	70,84	PVC	P2
1.13	Jedáleň	14,87	Keramická dlažba	P1
1.14	Umyvárka	9,27	Keramická dlažba	P1
1.15	WC	3,76	Keramická dlažba	P1
1.16	Šatňa	10,14	Keramická dlažba	P1
1.17	Trieda	63,54	PVC	P2
1.18	Trieda	70,95	PVC	P2
1.19	Jedáleň	15,89	Keramická dlažba	P1
1.20	Umyvárka	9,08	Keramická dlažba	P1
1.21	WC	3,76	Keramická dlažba	P1
1.22	Chodba	5,89	Keramická dlažba	P1
1.23	Sklad potravín	2,81	Keramická dlažba	P1
1.24	Upratovačka	0,85	Keramická dlažba	P1
1.25	Varňa	42,94	Keramická dlažba	P1
1.26	Chodba	5,83	Keramická dlažba	P1
1.27	Šatňa zamestnanci	4,50	Keramická dlažba	P1
1.28	Sprcha zamestnanci	1,77	Keramická dlažba	P1
1.29	Kancelária	3,89	Keramická dlažba	P1
1.30	WC	1,67	Keramická dlažba	P1
Celková užitočná plocha		436,31		

- POZNAMKY:
- V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA ODSTRÁŇAJÚ VŠETKY OKENNÉ A DYERNÉ VÝPLNE V OBVODOVEJ STENE
 - V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA ODSTRÁŇAJÚ 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 ODSTRÁŇAJÚ VŠETKY VYKUROVACIE TELESÁ
 - V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA ODSTRÁŇAJÚ EXISTUJÚCA STREŠNÁ KRYTINA A LATOVANIE!
 - V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA ODSTRÁŇAJÚ EXISTUJÚCE DAŽDOVÉ ŽUBABY A ZVODY
 - V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA, PRI PRAVOM KRÍDLÉ BUDOVY DEMONTUJÚ KLIEŠTINY A NAHRADIA NOVÝMI, OSAZENÝMI NAD VÁZNICAMI, PODLA VÝKRESU KROVU II
 - V RÁMCI BÚRACÍCH PRÁČ SA DEMONTUJÚ VŠETKY REGULÁTORY PLYNU, ELEKTROROZVODNÉ SKRINKY, EXTERIÉROVE SVETIDLÁ A OSTATNÉ PRVKY NAMONTOVANÉ NA FASÁDE, PO ZATEPLENÍ OBJEKTU SA PRVKY NAMONTUJÚ SPÄT.
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEHAŔDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU!
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG.Č. 828H1-G1A1314-55040A

LEGENDA OZNAČENÍ

- 1 ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VÝPLNÍ OTVOROV
- 2 ODSTRÁNENIE ŠTUK A VRSTVIEV EXISTUJÚCEJ OMIETKY
- 3 DEMONTÁŽ 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

Pôdorys 1.NP - búracie práce

±0,000 = existujúca úroveň podlahy na 1NP

MB CONSULTING	Projekt: RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy MŠ Fraňa Kráľa		Obsah výkresu: Pôdorys 1.NP 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:	735x297
			Dátum:	05/2019
			Sada:	Výkres:
				03