



LEGENDA

- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
- PŮVODNÁ ZEMINA
- ŽELEZOBETÓN
- IZOLÁCIA XPS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - SKLENÁ VATA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - STRIEKANÁ PUR PENA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTRK = 16 - 32 mm
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

LEGENDA PODLÁH

- P1 LIATE TERAZZO
- P2 KERAMICKÁ DLAŽBA
- P3 PVC
- P4 DREVENÁ PODLAHA
- P5 BETÓN
- P6 KERAMICKÁ DLAŽBA V EXTERIÉRI
- P7 LIATE TERAZZO V EXTERIÉRI

LEGENDA STRECHY

- S1 PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- LATOVANIE
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- KROKVA
- S2 PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- LATOVANIE
- KROKVA
- S3 PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- LATOVANIE
- KROKVA

LEGENDA

- 1 ODSTRÁNENIE EXISTUJÚCICH VÝPLNÍ OTVOROV A PARAPETOV, EXTERIÉR
- 2 ODSTRÁNENIE OMIETKY - EXTERIÉR
- 3 DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY, PO ODSTRÁNENÍ VYRADENÝCH TZB ZARIADENÍ Z PODKROVIA NAMONTOVAŤ SPÄŤ
- 4 ODSTRÁNENIE MURIVA V EXISTUJÚCICH OTVOROCH
- 5 ODSTRÁNENIE VŠETKÝCH VYKUROVACÍCH TELIES A ROZVODOV KURENIA
- 6 VYREZANIE OTVORU DO STRECHY A PAROPRIEPUSTNEJ FÓLIE PRE OSADENIE VETRACÍCH KÓMINOV
- 7 DEMONTÁŽ OKENNÝCH MREŽÍ, PO OTEPLENÍ VYČISTIŤ, NATRIEŤ SVETLOSIVÝM NÁTEROM A NAMONTOVAŤ NASPÄŤ
- 8 ODSTRÁNIŤ STARÉ EL. PRÍPOJKY Z FASÁDY
- 9 ODSTRÁNIŤ KONZOLY STRECHY NAD VSTUPNÝMI DVERAMI
- 10 ODSTRÁNIŤ OCELOVÚ KONŠTRUKCIU

- 11 ODSTRÁNENIE POVODNÉHO BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA
- 12 ODSTRÁNENIE ASFALTOVÉHO PÁSU V MIESTE NAVRHOVANÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA, hr = 500 mm
- 13 ODSTRÁNENIE DAŽĎOVÝCH ZVODOV
- 14 ODSTRÁNENIE BLESKOZVODU
- 15 ODSTRÁNENIE POVODNÝCH KÓMINOV PO ÚROVEŇ PODLAHY PO ODSTRÁNENÍ POLOŽIŤ OSB DOSKU 1250X1250 mm, HR = 25 mm
- 16 ODSTRÁNENIE STREŠNÉHO VÝLEZU
- 17 VYBÚRANIE NOVÉHO STREŠNÉHO OTVORU
- 18 ODSTRÁNENIE VÝPLNE DVERNÉHO OTVORU, INTERIÉR
- 19 ODSTRÁNENIE TEPLOVODU, DĹŽKA RÚR 30200 mm
- 20 ODSTRÁNENIE MURIVA V MIESTACH PRESTUPOV
- 21 DRÁŽKOVANIE
- 22 VÝKOPOVÉ PRÁCE

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 !!
- ROZMERY JESTVUJÚCEJ STAVBY A JEJ KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ NA STAVBE OVERIŤ A NÁSLEDNÉ RIEŠENIE REVIDOVAŤ.
- PODROBNÝ VÝPIS SKLADBY PODLÁH - POZRI VO VÝKRESE NAVRHOVANÉHO STAVU
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOUMENTÁCIU !
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYTVORENÁ V PROGRAME AUTODESK REVIT LT 2016 REG.č. 828H1-G1A314-5504A

Výkres strechy - búracie práce

±0,000 = existujúca úroveň podlahy 1 NP

	Projekt: RP pre zníženie energetickej náročnosti budovy ZŠ a MŠ Čadca - Podzávoz		Obsah výkresu: Výkres strechy - búracie práce	
	ČASŤ:	ARCHITEKTÚRA	INVESTOR:	Mesto Čadca
	AUTORI:	Ing.arch. Eva Babuliaková Ing.arch. Matej Babuliak Ing.arch. Kristína Olesová	POZEMOK:	parc.č. : 6638/1 k.ú. Čadca okres Čadca
	VYPRACOVAL:	Ing.arch. Matej Babuliak Ing.arch. Kristína Olesová	Stupeň: SP	Dátum: 12/2019
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing.arch. Eva Babuliaková 2237 AA 0917788925	Mierka: 1:100	Sada: Výkres: 06
			Formát: 297x630	